深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称: 龙岗区二次供水设施提标改造工程(查漏补缺)-深水龙 岗水务集团供水片区项目(施工)(平湖、宝龙、横岗、园山街道)

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 中铁七局集团有限公司、深圳市瑞众实业有限公司

日期: 2025年11月26日

资信标要求一览表(如有)

序号		有关要求或说明
11. 2	,	
1	企业基本情况	投标人按照《企业基本信息一览表》要求填入相关信息(若为联合体投标,请分别提供)。 备注:提供《企业基本信息一览表》中所填信息的相关佐证材料原件扫描件,包括但不限于:营业执照、全国建筑市场监管公共服务平台备案的资质情况网页截图等,原件备查。
2	投标人同类工程施工业绩	投标人近 5 年(2020 年 1 月 1 日至本项目第一次公告截标时间,以合同签订时间为准,在此时间已中标暂未签订合同的,以中标通知书时间为准)独立承担的同类工程施工业绩(不超过 5 项,并提供目录,超过部分按提供证明资料前 5 项计取,如目录提供的信息与附件证明材料不一致,以附件证明材料的顺序和内容为准)。 备注: 1、独立承担:是指在项目合同(或同时提供中标通知书及合同委托方证明)中投标人自身承担的工程施工项目; 2、提供合同(或同时提供的中标通知书及合同委托方证明)只能的同(或同时提供的中标通知书及合同委托方证明)只能时间之中标暂未签订合同的,必须同时提供中标通知书及合同类地绩的,们该算作一个业绩; 3、业绩证明文件须提供合同关键页(在此时同委托方证明,中标通知书、合同委托方证明中需对不一致情况予以说明,否则不予认可),业绩以合同签订时间为准(在此时间已中标暂未签订合同的,以中标通知书时间为准)。合同关键页(或同时提供的中标通知书及合同委托方证明中常对不一致情况争以说明,否则不予认可),业绩以合同签订时间为准(在此时间已中标暂未签订合同的,以中标通知书时间为准)。合同关键页(或同时提供的中标通知书及合同委托方证明本度,均同(简单位系统工费金额)、签订时间(间,不必须清晰反映以下内容;工程位承担的业绩需清晰反映对看上进行证明文件(相关证明文件:投标人可是供业主证明等相关盖章和关证明文件(担必下程总概算批复文件。投析,对于提供业主证明等和关系,对于证明对科和无法清晰,导致的,在合同委托方证明相关证明材料无法清晰,导致的,不合同。或提供的相关材料模构的材料无法核实清标需求相关内容的,所提供业绩不予认可,因此造成的后程,方证明材料不是,有时根据投标人,是供的合同委托方证明材料中的证明单位名称与合同(或中标通知书)中的委托单位名称不一致的,需提供证明单位名称更的证明文件(业主自行

证明亦认可),否则提供的该业绩不予认可,因此造成的后 果由投标人自行承担: 6、若投标人单位名称变更的,需提 供工商主管部门(或其它政府主管部门)出具的名称变更通 知书等证明材料,否则提供的该业绩不予认可; 7、投标人 必须提供完整资料,否则由此造成的后果由投标人自行承担。 提供制造商或投标人近5年(2020年1月1日至本项目第一 次公告截标时间,以合同签订时间为准,在此时间已中标暂 未签订合同的,以中标通知书时间为准)承担的二次供水设 备供货业绩(不超过5项,并提供目录,超过部分按提供证 明资料前5项计取,如目录提供的信息与附件证明材料不一 致,以附件证明材料的顺序和内容为准)。 备注: 1、二次 供水设备供货业绩由承担设备供应任务的单位提供即可; 2、 独立承担: 是指在项目合同(或同时提供中标通知书及合同 委托方证明)中投标人自身承担的工程供货项目; 3、提供 合同(或同时提供的中标通知书及合同委托方证明)包含多 个同类业绩的,该合同(或同时提供的中标通知书及合同委 托方证明)只能算作一个业绩; 4、业绩证明文件须提供包 括但不限于合同关键页、加盖用户公章的验收证明或用户使 用证明(在此时间已中标暂未签订合同的,必须同时提供中 标通知书及合同委托方证明, 中标通知书、合同委托方证明 中的工程名称必须完全一致,如不一致的,在合同委托方证 明中需对不一致情况予以说明,否则不予认可),业绩以合 同签订时间为准(在此时间已中标暂未签订合同的,以中标 通知书时间为准)。合同关键页(或同时提供的中标通知书 3 投标人供货业绩 及合同委托方证明)中必须清晰反映以下内容:工程名称、 供货金额(单独承担的业绩或作为联合体成员单位承担的业 绩,均需清晰反映其自身作为供货单位的供货金额)、签订 时间(能清晰判断在2020年1月1日至本项目第一次公告截 标时间, 否则不予认可)、安装地点、设备型号和参数和用 户联系电话等。如合同无法清晰体现上述内容,需提供合同 委托方证明文件或工程总概算批复文件或竣工验收报告或相 关证明文件(相关证明文件:投标人可提供业主证明等相关 盖章文件, 但必须清晰反映工程名称、供货金额、签订时间、 供货内容等上文提到的内容),以上文件中的工程名称必须完 全一致,如不一致的,在合同委托方证明或相关证明文件中 需对不一致情况予以说明; 5、投标人提供的证明材料无法 清晰反映招标人清标需求相关内容的, 或提供的相关材料模 糊不清无法清晰辨认,导致招标人在清标时根据投标人提供 的材料无法核实清标需求相关内容的, 所提供业绩不予认可, 因此造成的后果由投标人自行承担; 6、若提供的合同委托 方证明材料中的证明单位名称与合同(或中标通知书)中的 委托单位名称不一致的, 需提供证明单位名称变更的证明文 件(业主自行证明亦认可),否则提供的该业绩不予认可,

因此造成的后果由投标人自行承担; 7、若投标人单位名称

	I	,
		变更的,需提供工商主管部门(或其它政府主管部门)出具的名称变更通知书等证明材料,否则提供的该业绩不予认可,因此造成的后果由投标人自行承担;8、投标人必须提供完整资料,否则由此造成的后果由投标人自行承担。
4	拟派项目经理同类工程业绩	项目经理近5年(2020年1月1日至本项目第一次公告截标时间,以竣工验收报告时间为准)以同等职务承担最具代表性的已完工的同类工程施工业绩(不超过1项,并提供目录,超过部分按提供证明资料前1项计取,如目录提供的信息与附件证明材料不一致,以附件证明材料的顺序和内容为准)。备注: 1、提供合同(或同时提供的中标通知书及合同委托方证明)包含多个同类业绩的,该合同只能算作一个业绩; 2、项目经理同类工程施工业绩证明文件须提供合同关键页、竣工验收报告(能清晰判断在2020年1月1日至本项目第一次公告截标时间,否则视为业绩不予认可)等证明材料原件扫描件,原件备查。合同关键页中必须清晰反映以下内容:工程名称、施工费金额、工作内容(能清晰反映为同类工程施工)、拟派项目经理姓名、拟派项目经理在该业绩承担职务。如合同无法清晰体现上述内容,需提供合同委托方证明文件或工程总概算批复文件或竣工验收报告或相关证明文件(相关证明文件:投标人可提供业主证明等相关盖章文件,但必须清晰反映工程名称、施工金额、工作内容、项目经理姓名等上文提到的内容),以上文件中的工程名称必须完全一致,如不一致的,在合同委托方证明或相关证明文件中需对不一致情况予以说明。3、投标人提供的证明材料无法清晰反映招标人清标需求相关内容的,或提供的相关材料模糊不清无法清晰辨认,导致招标人在清标时根据投标人提供的材料无法清晰辨认,导致招标人在清标时根据投标人提供的材料无法清晰辨认,导致招标人在清标时根据投标人提供的材料无法清晰辨认,导致招标人在清标时根据投标人提供的材料无法核实清标需求相关内容的,所提供业绩不予认可,因此造成的后果由投标人自行承担。
5	投标人同类工程获奖情况	投标人近 5 年(2020 年 1 月 1 日至本项目第一次公告截标时间,以获奖证书时间为准,未颁发获奖证书的以获奖名单公示时间为准)获得国家级或省级或市级的奖项或荣誉证明(优先提供同类工程较高等级的奖项)(不超过 5 项,并提供目录,超过部分按提供证明资料前 5 项计取,如目录提供的信息与附件证明材料不一致,以附件证明材料的顺序和内容为准)。 备注: 1、证明资料为获奖证书扫描件和合同关键页扫描件(合同关键页是指含工程名称、工程内容、合同签字盖章页等页面); 2、投标人提供的证明材料须清晰反映招标人清标需求相关内容,否则有可能对投标人作出不利的判断。
6	项目管理人员配备	1、提供拟投入人员配备表(包括但不限于项目经理、技术负责人、安全主任、质量主任、专业工程师、施工员、安全员、造价工程师、质检员、联络员、资料员及其他人员等人员配备情况,暂按管理班子拟投入基本人员配备表的格式提供;

		中标后,招标人有权要求投标人按招标人的要求设置管理班 子组织架构)及对应人员资格或执业证明文件(需提供证书 扫描件,必须清晰反映证书中的人员姓名、注册单位、证书
		有效时间,若证书无法体现有效时间,则需提供体现注册有效期的"全国建筑市场监管公共服务平台"网站截图,否则不予认可); 2、投标人为其连续缴纳近3个月(从招标公告第一次发布时间的当月或上一个月起倒推)的社保情况。(提供社保证明扫描件)(①社保部门出具的社保证明文件中的缴费单位名称必须与投标人单位名称一致(投标人设有
		分支机构或主管单位缴纳的社保视同单位缴纳社保),若投标人单位名称变更的,已提供单位名称变更证明文件的,可不再重复提供。②社保证明文件须清晰体现验真码及查询网址,若无法查询,招标人可能做出对投标人不利的判定);3、投标人必须提供完整资料,投标人提供的证明材料无法清晰反映相关内容的,或提供的相关材料模糊不清无法清晰辨认,导致招标人在清标时根据投标文件提供的材料无法核实清标需求相关内容的,所提供社保情况不予认可;由此造成的后
		果由投标人自行承担。
7	中小企业划型情况	投标人为中小企业的,需提供《中小企业声明函》,并加盖 投标人公章。备注: 1、中小企业按照《关于印发中小企业 划型标准规定的通知》(工信部联企业〔2011〕300 号〕等规 定进行确定。 2、投标人需对《中小企业声明函》内容的真 实性负责,如有虚假,将依法承担相应责任。 3、组成联合 体投标的,若联合体各方均为中小企业则各方均需提供《中 小企业声明函》; 大型企业与中小企业组成联合体参与投标 的,中小企业单位需提供《中小企业声明函》。
8	另附: 主要材料设备品牌一览 表	详见正文内容
9	另附:联合体双方主要分工内 容	详见正文内容
10	企业信用评价	详见正文内容

备注:资信要素不进行评审,真实性通过公示予以监督。

一、企业基本情况

牵头人:中铁七局集团有限公司

企业名称	中铁七局集团有限公司	成立时间	2000年7月26日
企业曾用名(若有)	/	注册资本(万元)	261181
企业 州 居	联合体牵头单位	□民营企业	<u>∠</u> ☑其他企业
企业性质	联合体成员单位	□民营企业	□其他企业
主营业务范围	地质灾 公婚 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 的 是 是 是 的 是 是 是 是 是	建设工程质量检测; 建设工程质理质量性质 (非煤项目), (非煤项目), (非煤项目), (是上海的, (是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	是一个人工程的人工程, 是一个人工程,是一个人工程, 是一个人工程,是一个人工程, 是一个人工程,是一个人工程, 是一个人工程,是一个人工程, 是一个人工程,是一个人工程, 是一个人工程,是一个人工程, 是一个人工程,是一个人工程, 是一个人工程,是一个人工程, 是一个人工程,是一个人工程, 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个

营业执照

统一社会信用代码

914100001700716022

Hou



武拾陆亿壹仟壹佰捌拾壹万圆整

许册资本

郑州市航海东路1225号 出

生

2000年07月26日

日期

成立

有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

超

米

中铁七局集团有限公司

允

机

记

恕

咖 松

师建军

法定代表人

许可谓口,建设工程施工,即因逐载和印成新疆货物项目工程总承包,地区交验治理工程施工,建设工程的推建的 ,第20工程编码,是60工程的计,免费新型与作为"地区场的工程设计" 着地温分,特种含多安体的建筑则 "了产效值(将建立山)开采,之社业务、输电处务、横(配)也全等(依法领在推准的项目,然相关部门推送后 为可下指定的指动。"从处处于国际出来的下海之外,在第二世纪等(依法统经推准的项目,您相关部门推送后 为可下指定的指动。"从处处于国际出来的下海之外,在

使项目,因补格化工程施工、对外承包工程。体界场由设施工程施工、工程特别服务,依由运输物能动。位析 特别中结构。在此时中间,在处理时间,但在的对地可谓,就是几种时间转程。当然上区间标析制作,仍这会 特别不是,以现现的创造。常见和地的时,每个完全时间,非理解点,从即二程的时,则则论参照。可能会参照。 "也气体会都是,必然或其下程的影响",是一样的一样的一样。如果是一样的一样。 "这一样是一样的一样,也不是工程的影响"的一样。 "这一天理样与现金是现象,但是那多,不存在可能有限的影响",也会被发现这些影响。但是一样的影响。 "正是技术规多(是地位图,那家、设计、距离除外,在多核发现这些影响。"从下是一样,并将他,对整理的影响。 "我们是是一样的影响",就是一样,是一样的影响。

国家企业信用信息公示系统网址j.ttp://www.gsxt.gov.cn

市场主体应当于每年1月1日 至 6月30日通过 国家企业信用信息公示系统报选公示年度报告

国家市场监督管理总局监制

Ш

资质证书



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称:中铁七局集团有限公司

详细地址: 郑州市航海东路1225号

统一社会信用代码 (或营业执照注册号) 914100001700716022 法定代表人: 师建军

经济性质:有限责任公司(非自然人报责从检股的法人报责人 注册资本:261181万元人民币

证书编号:D141079626 效 期: 2028年12月22日

资质类别及等级:

建筑工程施工总承包特级;

公路工程施工总承包特级;

铁路工程施工总承包特级;

可承接建筑、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电各类别工程的施 工总承包、工程总承包和项目管理业务。

矿山工程施工总承包壹级;

市政公用工程施工总承包壹级;

桥梁工程专业承包壹级;

隧道工程专业承包壹级:

公路路基工程专业承包壹级。





中华人民共和国住房和城乡建设部制

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: http://jzsc.mohurd.gov.cn

NO.DF 00085789



https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291241567623











https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291241567623

全国建筑市场监管公共服务平台资质查询 2025/11/10 09:40 全国建筑市场监管公共服务平台(四库一平台) https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291241567623 2/2

安全生产许可证

设厅

Ш

2022

发证日期:

本田県

可爾智住馬外 行政审批专加

灰

*

发证机

Щ 12 卅

2022

期

效

乍

摇

然

難

#

恕

回

许

限

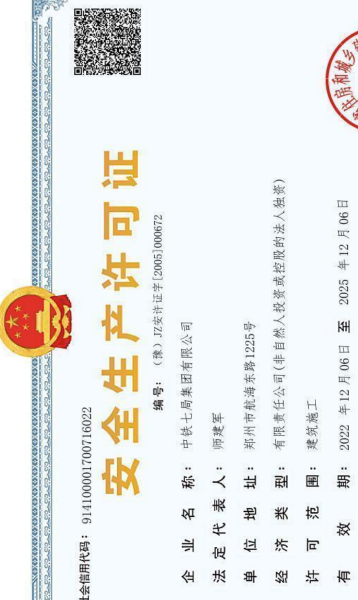
育

型

米

恢

容



师建3

4

表

*

少 法

井

却

位

車

1

称

敋

늵

出

统一社会信用代码: 914100001700716022

中华人民共和国住房和城乡建设部 監制

- 6.3 - 6.3

基本存款账户信息

基本存款账户信息

账户名称: 中铁七局集团有限公司

账户号码: 41001514011059200168

开户银行: 中国建设银行股份有限公司郑州经济开发区支行

法定代表人 : 师建军 (单位负责人)

基本存款账户编号: J4910000042908



一、企业基本情况

成员方: 深圳市瑞众实业有限公司

企业名称	深圳市瑞众实业有限公司	成立时间	2019年7月4日
企业曾用名(若有)	/	注册资本(万元)	1000 万元
企业性质	联合体牵头单位	□民营企业	∠ □其他企业
正业江灰	联合体成员单位	☑民营企业	□其他企业
主营业务范围	专营、专卖、专控商品) 决定禁止的项目除外,陷销售;金属材料销售;й	; 经营进出口业务(限制的项目须取得许可 对门和旋塞销售; 建筑 及真空设备销售; 机械	所申报); 国内贸易(不含 (法律、行政法规、国务院 「后方可经营)。金属制品 成材料销售; 气体、液体分 战设备销售。非居住房地产

营业执照



二、投标人同类工程施工业绩

序号	项目名称	项目地点	建设内容	合同价 (万元)	合同签订时 间(年月日)	备注
1	廉江市镇级污水管网及配套 设施工程项目/ 不分标段	湛江市廉江 市河唇、新 民、雅塘等 15 个镇	本工程新建污水管道总长度为427.894 千米,新建污水处理厂3座,改造污水处理厂1座,路面破除及修复。实施范围为:河唇、新民、雅塘、和寮、营仔、横山、吉水、安铺、石岭(龙湾)、石岭、青平、车板、高桥(东、西)、塘蓬、石颈、良垌等镇,建设污水干管184.473 千米、支管243.421 千米,建设新民镇物流园污水处理厂、良垌镇平坦污水处理厂、良垌镇新华污水处理厂及改造石岭镇龙湾污水处理厂。		2022 年 7 月 11 日	
2	坡头 (海东高新区) 供水工程 (厂区) EPC 总承包不分标段	湛江市坡头 区海川快线 海丰混凝土 有限公司北 侧(吴福岭 村)	坡头(海东高新区)供水工程(厂区)总造价投标报价25470.12万元,总建筑面积11200平方米,二级泵房、反冲洗设备间、脱水机房、中控车间、维修车间、发电机房、监控室,包括三通一平、厂区内外配电、给排水、道路、绿化、围墙(电子围栏),水质在线和常规检测设施等配套工程。	25470. 12 万元	2021年2月	
3	信宜市中心城 区排水管网更 新改造工程之 六运等片区排 水管网更新改 造工程总承包/ 不分标段	茂名市	包茂高速六运连接线新建排水管约7.15km,建设内容包含给排水、道路破除修复、管线保护、交通围蔽等工程;片区2:文德路新建排水管约4.38km,建设内容包含给排水、道路破除修复、管线保护、交通围蔽等工程。	10201. 25 万元	2024年11月1日	
4	茂名市茂南区 水厂取水口上 移铺设封闭管 道工程	茂名市茂南 区新坡镇、公 馆镇	1、新建10万㎡/d取水泵站,取水泵站由引流渠道、吸水井、取水泵房合建。2、采用围堰法和沉管法开槽明敷9km输水管道以及管道基础及镇墩等附属设施建设。3、钢筋混凝土泄洪闸1座。	14472. 590538 万元	2022 年 5 月	

5	东胜区纺织西 街(天骄路一经 十四路)道路及 配套管网工程 施工二标段	内蒙古自治 区鄂尔多斯 市东胜区	(1)下穿包神线铁路箱涵工程:新建箱形桥 85 横延米;线路加固长度为 84m。 (2) 东胜区纺织西街(天骄路一经十四路)道路及配套管网工程(铁路桥以西):拆除及恢复纺织西街西段道路226.372m、经十四路230m、粮库路129.26m及配套雨水工程、电气工程等。(3)一体化污水泵站:新建格栅间:框架结构,地上一层,高 6m,建筑面积 86.73 ㎡;新建值班室:框架结构,地上一层,高 3.3m,建筑面积 45 ㎡;新 做格栅井及一体化泵池、新做挡土墙、车行道路面人行道路面、边坡防护等内容。	8946. 6518 万元	2024 年 4 月 22 日	
6	西安市高陵区 2023年老旧小 区改造项目施 工十二标段/不 分标段	西安市高陵区	完善基础及配套设施修补破损道 路及人行道;改造生态停车位; 给水管网改造;污水管网改造、 雨水管网改造;供热管道改造; 燃气管道改造;路灯修缮;清理 整治防护网及雨棚;节能改造; 屋面防水;维修加固房屋整治楼 道等。	9413. 4 万元	2023 年 8 月 18 日	
7	珠江三角洲水 资源配置工程 东莞市配套供 水项目(沙溪分 水口至五点梅 水库群连通管 工程)	东莞市虎门 镇和厚街镇	本工程建设连通管总长约12.450km,管道敷设方式有埋管、顶管及隧洞三种。输水设计流量在并管前为 15m³/s;并管后 26m³/s。	64531. 2926 万元	2022 年 3 月 24 日	
8	信阳市中心城 区雨水管网提 升改造工程 EPC 总承包	信阳市中心 城区,其中新建和改造雨水管渠位于长安路、鸡公山大街、八一路、向而六大街、新十四	拟新建三里店河桥梁 1 座,新建和改造雨水管渠 6.19 公里,其中新建和改造雨水主管渠 5.36 公里,雨水口连接管 0.83 公里,并配套建设雨水口等附属设施。	5315. 99 万元	2024 年 4 月 13 日	

		街、琵琶路等 市政道路,三 里店河桥梁 工程位于三 里店河与浉 河南路交叉 处。				
9	焦作市中站区 跃进路改扩建 工程项目	焦作市中站 区跃进路(西 起瑞丰路,东 至长安路)	线路总长 2369.5 米。主要建设内容有:沥青路面5.75 万平方米、结构层(三层)16.23 万平方米、路缘石4992 米、人行道2.40 万平方米、桥梁40 米、土方30894立方、雨水管网共2641 米、污水管网共514 米、绿化整理用地共1274 平方米,电力工程共2838米以及交通、照明、通信等工程。	6044. 277891 万元	2021年3月 30日	
10	郑州市迎宾东路(中州大道-金城大道)道路工程施工(第二标段)	郑州市	本项目位于郑州市惠济区和金水区,西起中州大道,东至杨金路,规划道路全长4979.114米,本次招标范围为迎宾东路(中州大道-金城大道)道路工程,建设长度约4192.99米。中州大道-滨河路段红线宽45米;滨河路-杨金路段标准红线宽50米。主要建设内容包括道路、东大坝干渠、雨水、污水、绿化、灌溉、交通、电气等工程。	6892. 522733 万元	2022 年 7 月 22 日	
11	广州大学城道 路改造项目标 段六施工	广州市	道路工程、桥梁工程、排水工程、 交通工程、绿化工程等,建设内 容主要为:车行道病害整治及上 面层刨铺,更换侧平石、车止石, 更换人行道、非机动车道路面结 构,桥梁涂装,更换井盖、雨水 篦子,更新交通标志标线,现状 绿化带整治等。	6018. 262538 万元	2024 年	

1、廉江市镇级污水管网及配套设施工程项目/不分标段

中标通知书



正本

工程编号: 合同编号:

广东省建设工程 标准 施工合同

2009年版

工程名称: 廉江市镇级污水管网及配套设施工程项目

工程地点: 方东省湛江市廉江市河唇、新民等 15 个镇

发包人: 廉江市住房和城乡建设局

承包人:中铁七局集团有限公司

广东省建设厅制

第一部分 协 议 书

发包人: (全称) <u>廉江市住房和城乡建设局</u> 承包人: (全称) <u>中铁七局集团有限公司</u>

依照《民典法》及其他有关法律法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见,订立本协议书。

一、工程概况:

工程名称: 廉江市镇级污水管网及配套设施工程项目

工程地点: 湛江市廉江市河唇、新民、雅塘等 15 个镇。

工程内容: <u>廉江市镇级污水管网及配套设施工程项目的施工图、工程量清单、招标文件和有关资料所包含的工程内容。</u>

工程概况:新建污水管道总长度为 427.894 千米,新建污水处理厂 3 座(总规模为 2300 吨/天),改造污水处理厂 1 座(规模为 300 吨/天),路面破除及修复。实施范围为:河唇、新民、雅塘、和寮、营仔、横山、吉水、安铺、石岭(龙湾)、石岭、青平、车板、高桥(东、西)、塘蓬、石颈、良垌等镇,建设污水干管 184.473 千米、支管 243.421 千米,建设新民镇物流园污水处理厂(规模为 500 吨/天)、良垌镇平坦污水处理厂(规模为 1000 吨/天)、良垌镇新华污水处理厂(规模为 800 吨/天)及改造石岭镇龙湾污水处理厂(规模为 300 吨/天)。本项目总投资约 75307.62 万元。

工程立项、规划批准文件号: <u>广东省企业投资项目备案证(项目代码:</u> 2202-440881-04-01-136680)

资金来源:通过申请地方政府专项债券资金解决。

二、工程承包范围:

承包范围:<u>廉江市镇级污水管网及配套设施工程项目的施工图、工程量清单、招标文</u> <u>件和有关资料所包含的工程内容。</u>

1

三、合同工期:

工程合同工期总日历天数: 395 日历天。

完成本招标工程全部工作内容的广东省建设工程施工标准工期为 395 日历天,施工工期为 395 日历天,开工日期由监理工程师发出的开工令中指定的日期算起,以工程完工、试运行结束并移交使用当日止(使用日期以双方办理的工程移交手续当日为准)。质保期以工程竣工验收合格当日计起。

四、质量标准:

工程质量标准: 合格。

五、合同价款(暂定价):

合同总价(大写): 伍亿染仟零陆拾万零玖仟叁佰玖拾玖元。(Y570609399元)。

其中,不含税价款为 523494861.47 元;增值税额为 47114537.53 元

项目单价: ■详见承包人的投标报价书 (招标工程);

□详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书(非招标工程)

六、组成合同的文件:

组成合同的文件及其优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第 2.2 款赋予的规 定一致。

七、词语含义:

本协议书中有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》第 1 条赋予它们的定义相同 八、承包人承诺:

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款,按照本合同约定实施、完成并保修合同工程,履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺:

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款,按照本合同约定的时限和 方法支付工程款及其他应当支付的款项,履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效:

订立合同时间: 2022 年 7 月 11 日

订立合同地点: 湛江市

合同双方当事人约定:本合同自双方签字、盖章后生效。
淡崩和桑
发 包 人:(公章) 廉江市住房和城乡建设局
地 址: 湛江市廉江市中环三路 2 号
法定代表人:
委托代理人:
电 话:
传 真:
开户银行:
帐 号:
邮政编码:
电子邮箱:
承 包 人:(公章) 中铁七局集团有限公司
地 址: 郑州市航海东路 1225 号
法定代表人:
委托代理人:
电 话: <u>0371-68325867</u>
传 真: 0371-68325667
开户银行:
帐 号:
邮政编码: 450016

电子邮箱: ztqj-1@vip. 163. com

中标通知书



中标通知书

广州公资交(建设)字 [2021] 第 [00033] 号

(主)中铁七局集团有限公司(成)中国市政工程中南设计研究总院有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为坡头(海东高新区)供水工程(厂区)EPC总承包的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币贰亿伍仟肆佰柒拾万壹仟贰佰元(Y25470.12万元)。 其中:

班牙克斯·火虹名: 刘军克 招标 上盖章 法定代表 上载 里委托代理签章:

BIE

DIE

DIE

TE DIE

01







0

916

HE

1

副本

坡头 (海东高新区) 供水工程 (厂区)

EPC 总承包合同

发包人,甲方外,湛江市坡头区自来水有

承包人(石方用草)(主)中铁七局集团有限公司、 (成)中国市政工程中南设计研究总院有限公司

二〇二一年 二月

第一部分 合同协议书

发包人 (甲方): 湛江市坡头区自来水有限公司

承包人(乙方): (主)中铁七局集团有限公司、(成)中国市政工程中南设计研究总院有限公司

依照《中华人民共和国建筑法》等有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 双方就本建设工程实施事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

工程名称: 坡头 (海东高新区) 供水工程 (厂区) EPC 总承包

地 点: 湛江市坡头区海川快线海丰混凝土有限公司北侧(吴福岭村)

建设内容: 坡头 (海东高新区) 供水工程 (厂区) 规划规模 30 万 m³/d, 本期进出水总管按 15 万 m³/d、厂区按 7.5 万 m³/d 设计,其中: 细格栅及配水混合井、网格絮凝池、平流沉淀池、清水池、气水反冲洗 V 型滤池、电气、自控、废水处理系统按 7.5 万 m³/d 实施; 二级泵房、反冲洗设备间、脱水机房、中控车间、维修车间、发电机房、监控室、加药间的土建按 15 万 m³/d,设备按 7.5 万 m³/d 实施;包括三通一平、厂区内外配电、给排水、道路、绿化、围墙(电子围栏),水质在线和常规检测设施等配套工程。

二、工程承包范围

承包范围:承包人负责完成坡头(海东高新区)供水工程(厂区)的项目报建文件的编制、施工图设计、施工图预算编制、施工配合等后续服务、施工配合设备及材料采购及施工总承包任务、设备安装调试、联合试运转、项目移交、完成并配合相关部门结(决)算审计、缺陷责任期的保修等工作。其中包括但不限于报建文件的编制、施工图设计、施工图预算编制、竣工图编制、工程竣工验收、配合发包人报建工作等。向发包人移交竣工验收所需的各类资料,配合发包人完成各项专业验收及竣工验收工作。发包人根据工程实施情况,有权对承包人的承包范围及内容进行适当调整,承包人必须无条件服从。

三、工期及其规定

- 1、工期:建设工期为: _560_日历天。其中施工图设计(含项目报建文件的编制、施工图设计、工图审查、预算编制、施工配合等后续服务)必须在签订合同后_80_个日历天内完成;施工工期_480_日历天;施工工期以监理工程师发出的开工令中所确定的日期为准,以达到移交使用、可以进入试产结束。工程质保期以工程竣工验收通过日计起。
- 2、施工图设计(含项目报建文件的编制、施工图设计、工图审查、预算编制、施工配合等后续服务)要求承包人按合同约定工期完成,延迟完成的违约金额为该项签约合同价的 20%(因发包人及不可抗力原因造成的工期延误除外)。
- 3、本工程要求承包人按合同约定工期完成,每延迟一天竣工违约金额为人民币 10000.00 元 (因发包人及不可抗力原因造成的工期延误除外)。

4、因发包人及不可抗力的原因造成的工期延误,在得到监理工程师和发包人的认可后,工期相应顺延,双方办理同意顺延工期手续。

四、派驻现场人员的管理

1、拟派本工程的主要人员(项目经理、施工技术负责人、安全员、驻场设计代表)必须到施工现场向发包人现场代表签到。项目经理、施工技术负责人、安全员及驻场设计代表每月到场签到时间不能少于22天,每少签到一天罚款1000元/人。项目负责人、施工技术负责人、安全员及驻场设计代表在其请假离开的时间段内应委托专人全权代表其行使职权。

2、主要人员的更换

本工程的项目经理、设计负责人、施工技术负责人未经发包人同意不得更换。擅自或经发包人同意更 换投标书中确认的项目经理、设计负责人、施工技术负责人,将承担每人次2万元的违约金(仅刑拘、身 亡可免责,或发包人要求更换的可免责)。

五、质量标准

设计质量要求: 符合国家强制性规范及行业规范的要求。

施工质量要求: 执行国家、地方或行业现行的工程建设质量验收标准及规范, 须达到合格或以上标准。

六、签约合同价=工程设计费签约合同价+工程费签约合同价+工程其他费用签约合同价+基本预备费

1、签约合同总价(小写): <u>Y25470.12万元</u>

(大写): 人民币贰亿伍仟肆佰柒拾万壹仟贰佰元整。

其中:

- (2) 工程设计费签约合同价: <u>¥357.36 万元(其中设计费¥303.50 万元,预算编制费¥53.86 万元)</u>,中标下浮率: <u>21.49%</u>:
- (3) 工程其他费用签约合同价: <u>¥189.06万元(含水土保持咨询服务费¥97.02万元、联合试运转费</u> <u>¥36.73万元、施工图审查费¥41.71万元、地质灾害评估费¥13.60万元)</u>,中标下浮率: <u>32%</u>:
 - (4) 基本预备费: 1440.95 万元 (不参与竞争)。

七、合同价款的约定

1、本项目工程费以签约合同价作为暂定合同价,中标后以第三方审核机构审定的施工图预算造价×(1-工程费中标下浮率)作为本项目工程费的合同价,本合同为可调总价合同,除根据专用合同条款第 15 条变更和第 16 条合同价格的调整,以及合同中其它相关增减金额的约定外,合同价格不做调整。计算公式如下:

工程费合同价=审定的施工图预算造价×(1-工程费中标下浮率)。

- 2、本项目的工程设计费(含施工图预算编制费)合同价=工程设计费招标控制价×(1-工程设计费中标下浮率),在项目实施全过程中,此费不再作调整。
- 3、本项目的工程其他费用(含水土保持咨询服务费、联合试运转费、施工图审查费、地质灾害评估费)合同价=工程其他费用招标控制价×(1-工程其他费用中标下浮率),在项目实施全过程中,此费用不再作调整。水土保持咨询服务及地质灾害评估必须在开工前向发包人提交经相关审批单位审批的批复的文件。
 - 4、预备费为_1440.95万元,由发包人根据项目实际情况安排预备费的使用。
- 5、消防及防雷设施设备安全检测费、规划放线验线及绿化用地竣工测量费、白蚁预防费用、修建性详细规划设计编制费由承包人支付。以上工作内容的实施单位,由承包人拟定后报发包人确认同意后,由承包人与相关实施单位签订相关协议,消防及防雷设施设备安全检测、规划放线验线及绿化用地竣工测量、白蚁预防、修建性详细规划设计编制的最终成果一式8份需交发包人存档。
- 6、以上价格均含增值税,如因法律法规或税收相关政策变化导致本项目适用税率发生调整的,则按 照新的税率相应调整本合同签约合同总价,但是不含税价款不调整。

八、工程款的支付

- (1) 设计费的支付: 详见合同附件一;
- (2) 工程费的支付: 详见合同附件一;
- (3) 工程其他费用的支付: 详见合同附件一;

九、组成合同的文件

组成本合同的文件及解释合同文件的优先级如下:

- (1) 补充协议、变更协议(如果有);
- (2) 合同协议书;
- (3) 专用合同条款及其附件;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 中标通知书;
- (6) 招标文件;
- (7) 投标文件(以符合招标文件约定为准<u>,但若投标文件中承包人承诺的义务、责任比招标文件的规定</u> 更高更大、对发包人更有利者,以该等对发包人有利的承诺为准);
- (8) 发包人要求;
 - (9) 其他合同文件

上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以合同约定次序在先者为准。通过上述顺序解

释仍无法明确的事项,若合同文件中对本工程成本、质量、进度、安全等要求有不一致的,承包人应在施工前向发包人提出,除发包人明确指示承包人适用何种规定外,以对承包人义务、责任要求高者严者为准;合同文件对合同范围或承包人工作范围有不一致的,以范围宽者为准。

- 十、承包人承诺按照合同约定承担工程的设计、采购、施工、竣工及在质量保修期内承担工程质量保修责任。如承包人为联合体的,联合体各方对本合同项下的义务、责任向发包人承担连带责任。
- 十一、发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按合同约定的条件、时间和方式 向承包人支付合同价款。
- 十二、其他未尽事宜,双方协商,签订补充协议,补充协议与本协议具有同等法律效力。
- 十三、合同生效
- (1) 合同订立时间: _2021 年 02_月
- (2) 合同订立地点: ____湛江市坡头区____
- (3) 本合同约定,经双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章或合同专用章后生效。
- 十四、本合同<u>壹抬陆</u>份,正本叁份,副本拾叁份,发包人执正本壹份、副本柒份,承包人执正本贰份、副本陆份,正副本具有同等法律效力。

合同

发包人: (公章或合同专用章) 湛江市坡头区自来承包人: (公章或合同专用章)

水有限公司

集团有限公司

地址:

地址: 郑州市航海东路 1225

法定代表

法定代表人或

其委托代理

其委托代理人:

(签字)

(签字)

日期: 202/年2月28日

日期: 202/年2月28日

电话:

电话:

传真:

传真:

电子信箱:

电子信箱:

开户银行:

账号:

开户银行: 中国建设银行股份有限公司郑海田支

行州经济开发区支行

账号: 41001514011059200168

邮政编码:

邮政编码: 524001

承包人: 公章或合同专用章 (成) 中国市政

工程中南设计研究总统有限公司

地址: 武汉戒解放公园

法定代表人或 台

其委托代理人:

(签字)

日期: 202/年2月28日

电话: 027-82631888

传真:

电子信箱:

开户银行:建行武汉城建支行

账号: 42001116253050000970

邮政编码: 430010

工程竣工验收报告

市政竣•通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称:	坡头(海东高新区)供水工程(厂区)	
	· 湛江方	
建设单位(公章)	:	_
竣工验收日期: .	2024年12月25日	_
发出日期,	2024年12日25日	

工程竣工验收报告

市政基础设施工程

		市政基础的	と施工程	78
	工程名称	坡头 (海东高新区) 供水工程 (厂区)	工程地点	坡头区海旺路以北、富湾路以东
	模(建筑面积、 桥梁长度等)	16340. 68m²	工程造价 (万元)	
结构类型		钢筋混凝土结构	开工日期	2021年12月2日
施	工许可证号	440804202305220102	竣工日期	2024年12月25日
1	监督单位	湛江市坡头区建设工程质量监督管理 站	监督登记号	20230522-35
1	建设单位	湛江市粤海自来水有限公司	总施工单位	中铁七局集团有限公司
1	勘察单位	中都工程设计有限公司	施工单位 (土建)	中铁七局集团有限公司
	设计单位	中国市政工程中南设计研究总院有限 公司	施工单位(设备安 装)	中铁七局集团有限公司
	监理单位	北京磐石建设监理有限责任公司	工程检测单位	广东平胜工程质量检测有限公司
	m-主个[]	46.水岩有是及蓝地有限页任公司		湛江市荣建工程检测有限公司
其他	主要参建单位		其他主要参建单位	
		专项验收	情况	
专	項验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
		年 月 日	市政竣・通-10	合格
工	(子单位) 程质量竣工	年 月 日		10
ē	脸收记录	年 月 日	1	
	工程竣工规划核实 的意见	2023年9月1日	湛自然资(总工)核 [2023]160号	合格
N. 64 N.	防雷装置质量安全 评定意见书	2023年5月22日	粤雷安[2023]湛字第 010号	合格
法律法规规定	水土保持设施验收 报备	2023年6月20日		合格
的其他 验收文	工程竣工环境保护 验收意见	2024年6月30日		同意本项目通过竣工环境保护验
件	人民防空义务认可 意见书	2024年10月14日	湛建人防[2024]108号	认可易地建设
		附有关证明	月文件	
施	工许可证	齐全有效		
施工图设计文件 审查意见		齐全有效		
工程竣工报告		齐全有效		
工程质量评估报告		齐全有效		
勘查点	质量检查报告	齐全有效		10.00 800 - 2.00
设计员	质量检查报告	齐全有效		
工程	质量保修书	齐全有效		(8.2 -

工程竣工验收报告

市政基础设施工程

		市政基础设施工程				
工程完成情况	工程按设施图纸要求及合同约定条款壹万所有施工内容并验收通过,符合设计文件及规范验收要求。					
工程	土建	工程所用主要材料使用经见证取样试验合格,各主要分部分项及重要隐蔽部位经监理验收合格,工程实体经检查评为合格,工程外观质量经评价为好,满足使用功能条件。				
情况	设备安装	设备安装完成,运行正常,符合要求。				
工未到用能部范	无。	中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 姓名: 胡新立 注册号: 4200125-CS040 有效期: 至2027年12月				
参加验收单位	(章)	建设单位 监理单位 企業) 「企業) 「会主) 「会主) 「会主) 「会生) 「会生)				
	(章)	(公章) (公章) (公章) (公章) (公章) (公章) (公章) (以业资格证章) (公章) (人》 (人》 (人》) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) (

3、信宜市中心城区排水管网更新改造工程之六运等片区排水管网更新改造工程总承包/不分标段

中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2024]第[13839]号

(主)中铁七局集团有限公司,(成)中交综合规划设计院有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为信宜市中心城区排水管网更新改 造工程之六运等片区排水管网更新改造工程总承包【JG2024-4678】的中标单 位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价:人民币(大写)壹亿零 贰佰零壹万贰仟伍佰肆拾贰元伍角(¥10,201.25425万元)。 其中:

[中交综合规划设计院有限公司]勘察、设计中标价(万元): 380.765 [中铁七局集团有限公司]施工中标价(万元): 9820.48925











日期: 2024-10-31



信宜市中心城区排水管网更新改造工程之六 运等片区排水管网更新改造工程

项目工程总承包合同

甲方: 信宜市信建城市和交通投资发展有限公司

乙方: 中铁七局集团有限公司

中交综合规划设计院有限公司

二0二四年 月 日

1

第一部分 合同协议书

甲方(发包人): _信宜市信建城市和交通投资发展有限公司

乙方1: 中铁七局集团有限公司(牵头人,施工单位)

乙方2: 中交综合规划设计院有限公司(联合体成员,设计单位)

乙方 3: 中交综合规划设计院有限公司 (联合体成员,勘察单位)

乙方1、乙方2、乙方3合称"乙方"/"承包人"。

鉴于甲方为实施<u>信宜市中心城区排水管网更新改造工程之六运等片区排水管网更新改造工程总承包</u>并通过公开招标方式选择乙方担当本项目的勘察单位、设计单位和施工单位。 现由甲方和乙方于2024年 月 日共同达成并签订本合同如下:

乙方应按照合同约定,承担工程项目的勘察、设计、施工等工作,并对承包工程的质量、 安全、工期、造价全面负责,乙方为联合体投标的,联合体成员就其本合同项下的义务向甲方 承担连带责任。

- 1、下列文件应视为构成并作为阅读和理解本合同的组成部分,即:
- (1) 项目工程总承包合同协议书及附件(含补充协议);
- (2) 勘察合同条款
- (3) 设计合同条款;
- (4) 施工合同条款:
- (5) 中标通知书;
- (6) 投标书及投标书附录;
- (7) 构成本合同组成部分的其他文件。
- 2、上述文件将互相补充,若有不明确或不一致之处,以上列次序在先者为准。
- 3、施工单位在此立约:保证按照本合同的规定接受<u>信宜市信建城市和交通投资发展有限公司</u>(单位名称,甲方)及其被授权方的建设管理,保证工程质量、保证按期完成施工任务。保证按照本项目工程总承包合同协议书及施工合同条款完成施工任务。
- 4、设计单位在此立约:保证按照本合同的规定接受 <u>信宜市信建城市和交通投资发展有限</u> 公司(单位名称,甲方)及其被授权方的建设管理,保证设计工作成果质量、保证按期完成设计任务。保证按照项目工程总承包合同协议书及设计合同条款完成设计任务。

- 5、勘察单位在此立约:保证按照本合同的规定接受信宜市信建城市和交通投资发展有限 公司(单位名称,甲方)及其被授权方的建设管理,保勘察工作成果质量、保证按期完成看出 任务。保证按照项目工程总承包合同协议书及勘察合同条款完成勘察任务。
- 6、甲方在此立约:保证按照本合同的规定向乙方提供实施本项目所必需的政策支持和必要的协助,根据合同条款的规定对勘察、设计、施工单位进行工程管理。
 - 7、工程概况、项目建设期及项目质量目标:
- (1) 工程概况: 片区 1: 包茂高速六运连接线新建排水管约 7.15km, 建设内容包含给排水、 道路破除修复、管线保护、交通围蔽等工程; 片区 2: 文德路新建排水管约 4.38km, 建设内容 包含给排水、道路破除修复、管线保护、交通围蔽等工程。
 - (2) 设计服务期:各分项工程设计工期在方案确定后 30 日历天。
 - (3) 施工工期: 210 日历天,具体开工时间以监理人发出的开工通知为准。
 - (4) 勘察设计质量目标: _符合勘察设计国家、地方或行业现行的标准及规范要求。
- (5)施工质量要求: <u>须达到《建筑工程施工质量验收统一标准》等现行验收规范和工程</u>质量检验评定标准合格及以上。
- (6) 文明施工安全要求: <u>按照相关规定、合同约定及当地主管部门要求安全、文明施工</u>, 达到合格标准。
 - 8、合同价款

本合同总价款根据经主管部门批准的预算价、乙方的中标下浮率或补充协议约定的费率确定,最终结算价以茂名市信宜市财政审核中心审定的价格为准。

暂定合同总价(大写): <u>壹亿零贰佰零壹万贰仟伍佰肆拾贰元伍角</u> (小写): <u>102012542.50元。</u>

其中:

- (1) 勘察费(签约价): 1246140.00元, 中标下浮率: 1.10%。
- (2) 设计费(签约价): 2561510.00元, 中标下浮率: 1.10%。
- (3) 建安工程费(签约价): <u>98204892.50</u>元,其中,不含税建安工程费:90096231.65元,增值税: 8108660.85元,增值税税率: 9%),中标下浮率:5.10%。
 - 9、工程款支付

本合同项下勘察费、设计费及工程款实行财政资金集中支付方式,按财政资金集中支付的 有关规定办理,发包人在收到进度付款证书(结算支付证书)后14天内办理资金集中支付申请 手续,发包人按时办理资金支付申请手续的,不支付逾期付款的违约金。各方同意,发包人不 对财政的审核方式和付款时间、周期等作具体约定,本合同的勘察费、设计费、工程款(包括 预付款、进度款、竣工款、合同解除应付工程款、违约金、质量保证金等与本合同相关的款项) 支付周期及支付的具体时间以财政审核通过并在财政资金到账的时间为准。承包人已充分知悉 并同意上述付款方式,并明确知晓上述付款方式可能导致具体付款的时间超过合同约定的时间。 承包方同意,发包人在约定时间内办理资金集中支付申请手续的,承包人不得以款项未按合同 约定时间支付而拒绝履行合同义务,发包人不得追究承包人的责任。本项目所有工程款由甲方 分别支付至联合体各成员账户,乙方各成员单位分别开具发票给甲方。

- 9.1 勘察费的计量、支付条款
- (1) 勘察费: 完成勘察合同范围内的全部勘察内容, 勘察费结合中标下浮率进行计算。
- (2) 工程勘察费的结算费,按实际工程量对应的勘察费用结合下浮率后进行结算。
- 9.1.1<u>本合同生效后,承包人完成勘察工作并提交测量及勘察成果文件,经甲方验收合格</u> 并经主管部门审批同意(如需)后15个工作日内,发包人支付勘察费结算价的85%。
- 9.1.2合同工程竣工验收合格后,承包人在施工期内的技术服务得到发包人的认可后,发包人按勘察费结算价向勘察单位结清剩余的勘察费。
 - 9.1.3 勘察单位凭等额有效发票收取费用。
 - 9.2设计费的计量、支付条款:

设计费的计量:

- (1) 设计费: 完成设计合同范围内的全部设计内容,设计费结合中标下浮率进行计算。
- (2) 工程设计费的结算费,按实际工程量对应的设计费用结合下浮率后进行结算。
- 9.2.1本合同生效后,承包人完成方案设计并经政府相关职能部门审定合格,在完成初测和初勘并提交通过评审的初步设计文件,经政府相关职能部门批复初步设计文件后,发包人向承包人支付设计费结算价的50%。
- 9.2.2承包人提交通过施工图审查并经发包人验收合格的施工图设计文件及工程量清单 后,发包人向承包人支付设计费结算价的30%。
- 9.2.3合同工程竣工验收合格,承包人在施工期内的技术服务得到发包人的认可后,发包人向承包人支付剩余的设计费。
 - 9.2.4设计单位凭等额有效发票收取费用。
- 9.2.6 如果甲方根据项目具体实施计划对本工程分批实施,则设计费按具体实施计划分区计算设计费,然后根据每区设计进度分别支付设计费。

- 9.2.7 经双方协商一致,如上支付时间可以进行调整。
- 9.3 工程费的计量、支付及履约条款:
- 9.3.1 本项目工程价款包括建安工程费及双方认可的其它费用组成。

建安工程费的结算依据包括但不限于2018年《广东省建筑与装饰工程综合定额》、《广东 省安装工程综合定额》、《广东省市政工程综合定额》、《广东省园林绿化工程综合定额》, 相应的计价办法以及国家、广东省、茂名市、茂名市信宜市有关规定和相关程序办理工程结算。

9.3.2 工程款及预付款的计量、支付

- 工程款的计量:
- 工程建安费的结算费用由投资审核中心审定,即:
- 工程建安费结算价= 信宜市投资审核中心审定的工程建安费×(1-中标下浮率)
- (1) 预付款: 合同签订且施工单位进场施工 10 天后支付,支付预付款的金额为合同价款的 30%(包含工人工资预付款 4%)。预付款按财政支付方式支付。承包人必须保证预付款专账管理,确保专款专用,在进度款未抵清(扣清)前,不得挪作他用,并接受发包人的监督及审查。
- (2) 按工程进度支付工程进度款(不含安全生产、文明施工措施费及暂列金额)。每期按监理工程师及发包方审定的实际完成工程量的 80%支付进度款(设置分账支付,工人工资按当期进度款的8%支付),工程完工后支付至工程造价[经信宜市投审中心审定预算价*(1-下浮率)]的80%,在竣工结算审定后 ,支付工程款至审定工程结算造价的 97%,留3%作为质量保修金,按本项目"工程质量保修书"中约定付款。
 - 注: 支付日遇法定节假日顺延。
 - 10、本合同未尽事宜,由合同相关方以签订补充协议的方式协商解决。
- 11、本合同在提供履约担保,由合同相关方法定代表人或其授权的代理人签署、加盖单位 章后生效。
- 12、如果双方无法就本合同发生争议达成一致,一方均有权向本项目工程所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。
- 13、本合同正本<u>3</u>份、副本<u>12</u>份,协议各方各执正本<u>1</u>份、副本<u>4</u>份。当正本与副本的内容不一致时,以正本为准。

和英通投资	
发包人: 信宜市信建城市和交通投资发展有]限公司(公草)
法定代表人或其委托代理人: 天 子	(签字)
统 社会信用代码:	
地址: 广东省茂名市信宜市新尚路 19 号 2	楼
邮政编码: 525300	
电话:0668-8828889	
承包人(联合体牵头人): 中铁上高集团	京根公司(公章)
法定代表人或其委托代理人(答案)	
统一社会信用代码: <u>914100061769716022</u>	All
地址: 郑州市航海东路 1225 号。 邮政领	扁码: 450016
法定代表人: 师建军	委托代理人: 王男
电话: 0371-67727112	
电子信箱: ztq.j-2@vip. 163. com	开户银行: 中国建设银行股份有
限公司郑州经济开发区支行	
账号: 41001514011059200168	从划设兴
承包人(联合体成员):中交综合规划设计	计院有限公司 (公章)
法定代表人或其委托代理人: (签字)	高条方面
统一社会信用代码: <u>91110105101700225</u> 0	2056550
地址: 北京市朝阳区管庄周家井	邮政编码:
法定代表人: 解亚东	委托代理人: _戴俊峰
电话:010-65763412	传真:010-65793955
电子信箱: _ghs.jzy@cfhec.com	开户银行: 中国银行股份有限公司北京
青年路支行	
账号: <u>325956032727</u>	

	合同		
	法定代表人或其委托代理人: (签字) 统一社会信用代码:	_ 委托代理人:	
	合同签订时间: 2024年 月 日		
-	8		

中标通知书



广州公资交(建设)字 [2022] 第 [02228] 号

中铁七局集团有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为茂名市河西水厂取水口上移铺设 封闭管道工程施工的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价:人民币(大写)壹亿肆仟肆佰柒拾贰万伍仟玖佰零伍元叁角捌分(¥14,472.590538万元)。

其中:

人工费(万元): 2043.330599

绿色施工安全防护措施费(万元): 923.451444

项目负责人姓名: 肖传玉



2022年5月11日











Tel: (03) (9864000) Fax: (030-)9864000 ACO: (*HITE FAIR XAME XXXVIII 510030 WWW. 025662Y, CH



(GF—2017—0201)

茂名市河西水厂取水口 上移铺设封闭管道工程

施

T.

合

同

住房城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局

第一部分合同协议书

发包人(全称): 茂名市水务投资集团有限公司

承包人(全称): 中铁七局集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就茂名市河西水厂取水口上移铺设封 闭管道工程施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

- 1. 工程名称: 茂名市河西水厂取水口上移铺设封闭管道工程。
- 2. 工程地点: 茂名市茂南区新坡镇、公馆镇。
- 3. 工程立项批准文号: 茂发改投[2021]458号。
- 4. 资金来源: 地方政府专项债券资金及财政统筹解决。
- 5. 工程内容: 项目按 10 万 m³/d的原水规模设计建设。建设内容包括:
- (1) 新建 10万m³/d取水泵站,取水泵站由引流渠道、吸水井、取水泵房合建。
- (2) 采用围堰法和沉管法开槽明敷9km输水管道(途中共跨越三处铁路),输水管径为DN1200,管材为钢管(SP),以及管道基础及镇墩等附属设施建设。
 - (3) 钢筋混凝土泄洪闸1座。
- 6. 工程承包范围:按施工图纸和相关资料所包含范围,包人工、包材料、包机械、包质量、包工期、包安全文明施工、包竣工验收、包保修期内质量缺陷修复的形式总承包施工。

二、合同工期

计划开工日期: 2022年5月20日。

计划竣工日期: 2023年11月11日。

工期总日历天数: 540天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合 国家或行业现行验收规范和工程质量检验评定合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为:

人民币 (大写: 壹亿肆仟肆佰柒拾贰万伍仟玖佰零伍元叁角捌分) (¥144725905.38元):

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币 (大写: 玖佰贰拾叁万肆仟伍佰壹拾肆元肆角肆分)(¥9234514.44元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写: 元整) (¥元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币 (大写: 伍佰伍拾玖万元整) (¥5590000.00元);

(4) 暂列金额:

人民币 (大写: 捌佰玖拾陆万元柒佰壹拾壹元捌角壹分)(¥8960711.81元)。

2. 合同价格形式: 固定单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理: 肖传玉。

身份证号码: 412724198210126992;

联系方式: 18003796560。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书(如果有):
- (2) 投标函及其附录(如果有);
- (3) 专用合同条款及其附件:
- (4) 通用合同条款;
- (5) 技术标准和要求;
- (6) 图纸;
- (7) 已标价工程量清单或预算书;
- (8) 其他合同文件包括:
- 1、本合同履行期间发包人与承包人双方签订的补充合同(协议);
- 2、投标文件;
- 3、招标文件的补充公告或答疑文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

- 1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
- 2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
- 3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程 另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同

九、签订时间

本合同于2022年5月 日签订。

十、签订地点

本合同在茂名市水务投资集团有限公司签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜, 合同当事人另行签订补充协议, 补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方签字盖章日起生效。

十三、合同份数

本合同一式八份,均具有同等法律效力,发包人执四份,承包人执四份。





统一社会信用代码:

统一社会信用代码914100001700716022

地 址:广东省茂名市茂南区文明路地 址:郑州市航海东路1225号

2 号大院

邮政编码:

法定代表人:

委托代理人:

电 话: 0668-2278150

传 真:

电子信箱:

开户银行:

账号:

邮政编码: 450016

法定代表人: 王珂平

委托代理人: 肖传玉

电 话: 0371-67723115

传 真: 0371-67723192

电子信箱: ztqj-4@vip.163.com

开户银行:

账号:

5、东胜区纺织西街(天骄路一经十四路)道路及配套管网工程施工二标段

中标通知书

中标通知书



中铁七局集团有限公司:

你方于2024年03月28日所递交的东胜区纺织西街(天骄路一经十四路)道路及配套管网工程施工二标段投标文件已被我方接受,被确定为中标人。请在收到本通知书后30天内与招标人签订合同,在此之前请按照招标文件的相关规定向招标人提交履约担保。主要中标条件如下:

项目名称	东胜区纺织西街(天骄路)道路及配套管	路一经十四 网工程	项目编号	E1506011506005171001		
标段名称		施工二标段				
标段编号	E150601150600517	E1506011506005171001001 招标方式				
中标价格	大写: 捌仟3	 负佰肆拾陆万	陆仟伍佰壹拾捌元(小写: ¥89466518元)		
中标范围		以招标	际文件、投标文件为	准		
工期/供货期/设 计周期			525日历天			
工程质量		符合国家施	工质量验收标准的台	合格工程		
建设地点/售后服 务网点						
项目负责人	廖凌军 职	称或资格	铁路工程一级建造师(资格证证书编号: 0102728、注册编号: 81412006200804469)、安考证(豫建安B(2023)1246222)	专业		

项目其他组成人员

(1) 质量员:王彦涛;资格或职称:高级工程师(证书编号: 20210201515); 岗位证(证书编号: 1011510910115000497);专业:市政工程;(2)安全员:纪永峰;资格或职称:高级工程师(证书编号: 634070313110521); 安考证(证书编号: 豫建安C3 (2023) 1221852);专业:市政工程;(3)资料员:黄治国;资格或职称:岗位证(证书编号: 101151141015000721);专业:;(4)材料员:新俊峰;资格或职称:高级工程师(证书编号: 634070317110980); 岗位证(证书编号: 1011611110116000172);专业:;(5)施工员:高鹏辉;资格或职称:高级工程师(证书编号: 20210201502); 岗位证(证书编号: 20210201502); 岗位证(证书编号: 20210201502); 岗位证(证书编号: 20210201502); 岗位证(证书编号: 20210201502); 岗位证(证书编号: 344070317110904); 专业:;(6)造价工程师x:吴孝远;资格或职称:高级工程师(证书编号: 634070317110904); 一级证明法传工程师(证书编号: 421234152002347); 专业:

号: G34070317110994); 一级注册造价工程师(证书编号: 建[造]11234152002347);专业:;

招标人(盖章)

|招标代理机构(盖章)

法定代表人(签章)



法定代表人(签章)



中标通知书

注: 1、中标通知书由招标人发出,一式六份,招标人二份,中标单位二份,招标代理一份,公共资源交易综合管理办公室留存一份。

2、中标通知书在招标文件规定的投标有效期内有效。

(GF-2017-0201)

编号:

东胜区纺织西街(天骄路一经十四路)道路 及配套管网工程施工二标段

施工合同 (正本)

发包人(全称): 鄂尔多斯市东胜区住房和城乡建设局

承包人(全称):中铁七局集团有限公司

住房和城乡建设部 国家工商行政管理局 制定

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 鄂尔多斯市东胜区住房和城乡建设局

承包人(全称):中铁七局集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就<u>东胜区纺织西街(天骄路一经十四路)道路及配套管网工程施工二标段</u>施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

- 1. 工程名称: <u>东胜区纺织西街(天骄路一经十四路)道路及配套管网工程施</u>工二标段。
 - 2. 工程地点: 内蒙古自治区鄂尔多斯市东胜区。
 - 3. 工程立项批准文号: _____
 - 4. 资金来源: 政府资金
- 5. 工程内容: <u>东胜 K101+671 道口平改立工程-站前; 东胜 K101+671 道口平改立工程-四电; 东胜区纺织西街(天骄路—经十四路)道路及配套管网工程(铁路桥以西);</u> 污水一体化泵站。
- 6. 工程承包范围: 具体以施工图纸为准, 东胜 K101+671 道口平改立工程—站前; 东胜 K101+671 道口平改立工程—四电; 东胜区纺织西街(天骄路—经十四路) 道路及配套管网工程(铁路桥以西); 道路土方道路工程, 转换井、雨水方涵、南侧箱涵、预留管工程(铁路桥), 转换井、雨水方涵、南侧箱涵、预留管土方(铁路桥), 交通工程, 雨水土方, 雨水工程, 电气土方, 电气工程; 污水一体化泵站: 污水一体化泵站值班室(土方工程,建筑与装饰工程,电气工程,暖通工程,给排水工程),污水一体化泵站格栅间(土方工程,建筑与装饰工程,电气工程,晚通工程,设备安装工程,除臭间设备安装工程),污水一体化泵站室外工程(场坪土方工程,室外土方工程,室外土方工程,室外土方工程,室外土方工程,室外土方工程,室外土方工程,室外土方工程,室外土

二、合同工期

计划开工日期: <u>2024</u> 年 <u>04</u> 月 <u>09</u> 日。 计划竣工日期: <u>2025</u> 年 <u>09</u> 月 <u>15</u> 日。 工期总日历天数: <u>525</u> 天, 自监理人发出的开工通知中载明的开工日期起算。 工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的, 以工期总 日历天数为准。

三、质量及安全标准

工程质量符合标准, 达到招标文件要求及投标承诺的质量目标。

四、签约合同价与合同价格形式

- 1. 签约合同价为: 人民币(大写): <u>捌仟玖佰肆拾陆万陆仟伍佰壹拾捌元</u> (¥89466518. 00元);
 - 2. 合同价格形式:
 - 1、单价合同。

综合单价包含的风险范围: 见后附工程量清单 。

五、项目经理

承包人项目经理:廖凌军。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书;
- (2) 投标函及其附录;
- (3) 专用合同条款及其附件;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 标准规范及有关技术文件;
- (6) 图纸(包括招标阶段设计院关于图纸问题的回复和变更);
- (7) 招标文件(包括补充和答疑文件);
- (8) 已标价工程量清单或预算书(包括澄清文件或承诺函件);
- (9) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件(如双方有关工程的洽商、 变更等书面协议)均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所做出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

- 1. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工, 确保工程质量 和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维 修责任。
- 2. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的, 双方理解并承诺不再就同一 工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 7024年 4月 22日签订。

十、签订地点

本合同在内蒙古自治区鄂尔多斯市东胜区签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方签字盖章之日起生效。

十三、合同份数

9具有同等法律效力,发包

(签字)

地址:

邮政编码:

法定代表人:

电话:

开户银行:

账号:

地址:

邮政编码:

法定代表人:

授权委托人:

电话:

开户银行:

账号:

6、西安市高陵区 2023 年老旧小区改造项目施工十二标段/不分标段

中标通知书

中标通知书打印 - 建设工程交易系统

Page 1 of 4

西安市 房屋建筑和市政基础设施工程施工招标 中标通知书 ()招 (年)第 号

项 目 编 号: E6101263506zrIKJ3lW3012

工程项目: 西安市高陵区2023年老旧小区改造

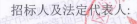
项目施工十二标段

2023年08月10日

中铁七局集团有限公司

中标项目经理:

姜晓燕





(印鉴)



Do	程地点	西安市高陵区							
建筑面积			1	切坛组织		1招标方式	委托招	标	- 19
	(m²)	0234	老旧		ベルシエレイト	15000000000000000000000000000000000000	公开招	标	日山
结构和层数		超的10日/		质量标准 合格					135
	全立项批准 门及文号			西安市高陵区发展和改革委员会 高发改发【2022】136号					
ı	中标价	总价: 9	413.40	6108			0235	车 割	日小
	(万元)	其中: 安	上建: :装:	:51		西安市高陽	造项目的	15:3	1:5
计划	用 別 用 限				工期。	总日历天数		365	i i
5安?	职务	姓名	职称	证书名	执\ 级别	业或职业资格证 证号	图2023年	业业	备油
	区的是	10日	12.2.	称	级加	2023	ANDE	MK.	
项	项目经理	姜晓燕				豫14120192020	000513		
目部	项目副经 理	133E	起日	5/			×20235	· 港	
组	技术负责人	が日本	5:31	57		西安市制造	造頭目10日	15:2	11:5
成人	5-4			-	-	202			
员		1023年	港旧	3>			- 2023 [§]	毛型	日小
	国际 (E)	祖目随	5:31	51		西安市海峽	造项目的	15:3	7:5
	O TINO			n	Ť	20254			
接	市南陵区。 区改造 3年08月		素旧 工 [5:31	51	1	西安市高牌 区改 2023年0	区2023年 造项目版 3月10日	章都江	BU 1:5

 $http://124.115.168.54:8880/G2/base/js-result-letter!printLetterContent.do?SID=402888...\ \ 2023-8-100/G2/base/gs-result-letterPrintLetterContent.do?SID=402888...\ \ 2023-8-100/G2/base/gs-result-letterPrintLetterContent.do.$

中标通知书

中标通知书打印 - 建设工程交易系统

Page 3 of 4

承句范围,

西安市高陵区2023年老旧小区改造项目施工十二标段:车城温泉花园小区共1个小区,建筑面积为186200平方米,具体内容以招标文件、工程量清单为准。本标段投资概算约为8676.383625万元。

西安市高陵区2023年老旧小区改造项目施工十二标段:车城温泉花园小区共1个小区,建筑面积为186200平方米,具体内容以招标文件、工程量清单为准。本标段投资概算约为8676.383625万元。

需要说明的问题:

2023年08月10日 15:31:51

接市高陵区2023年老旧小 区改造项目施工 2023年08月10日 15:31:51

> 153715月日加工 153715月日加工 3年08月10日 15:31:5

http://124.115.168.54:8880/G2/base/js-result-letter!printLetterContent.do?SID=402888... 2023-8-10

中标通知书打印 - 建设工程交易系统

Page 4 of 4

注意事项:

- 1、中标单位接通知后,双方按我省建设工程施工合同管理有关规定签订承发包合同,并办理审查鉴证手续。
- 2、凭中标通知书,建设单位到质量管理部门办理工程质量监督手
- 续, 到建设行政主管部门办理《施工许可证》。
- 3、未办理上述手续,不得进行工程施工。
- 4、本工程不得转包和违法分包,一经发现,按有关规定严肃处理。
- 5、项目部成员须在岗履职,发现擅离职守,将按有关规定进行处
- 罚。

罚。		
招	(印鉴) 年 月 日	高和城乡 ————————————————————————————————————
标	2023	23年20
大力)首项目和25:31:51 6月10日 15:31:51	经 商人。通信153151
202意0	8FIJUL	河 2023年08月
见	1 Mis 700	STOP STOP STOP
1	(印鉴)	是美国小
招	2023年8月10日	文2023年老山。
标代	最高53451	
The state of	8F Mary	
202 埋 机	6101970283	
构		
意	区2023年老旧小	
见	海项目施工。31:51	而安市高陵区上 下海项目施工 531:51
招	(印鉴) 年 月 日	2023年08月10日
202 标	T	
投		
标	72023年老旧小	
管	返	
理机	SE 10E 15.0	THE REPORT OF THE PARTY OF THE
202 村		
意		图 加
见	2023年老旧小	2023. 8.16
- 1000	地面自施士。151	610
	报题用题上 31.51—8月10日 15:31:51—	

http://124.115.168.54:8880/G2/base/js-result-letter!printLetterContent.do?SID=402888... 2023-8-10

西安市高陵区 2023 年老旧小区改造项目施工十二标段

建设工程施工合同

住房城乡建设部 国家工商行政管理总局 制定

二〇二三年七月

西安市高陵区 2023 年老旧小区改造项目施工十二标段

建设工程施工合同

住房城乡建设部 国家工商行政管理总局 制定

二O二三年七月

第一部分 协议书 发包人(全称):
承包人(全称):中铁七局集团有限公司
依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有
关法律、行政法规、遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 双方就 西
安市高陵区 2023 年老旧小区改造项目施工十二标段工程施工及有关事项协
商一致, 共同达成如下协议:
一、工程概况
工程名称:
工程地点:
结构形式:/ 层数:/建筑面积:/
群体工程应附承包人承揽工程项目一览表(附件1)
工程立项文号: 高发改发【2022】136号
资金来源:
二、工程承包范围
承包范围: _ 施工图纸和工程量清单所含的全部内容(详见工程量清单)。_
不包括的工程范围:无
三、合同工期
总日历天数日历天(具体开工时间以开工令为准)
计划开工日期: 2023年8月18日
计划竣工日期: 2024年8月17日
四、质量标准
工程质量标准:合格
五、合同价款: 玖仟肆佰壹拾叁万肆仟零陆拾壹元零捌分 (人民币) 元 小写) Y:
94134061.08元(其中: 工程暂列金额_8680000元, 零星工作费元,
安全保护、文明施工措施费3561962.18元,工程分包和材料购置费/元,总
承包服务费元。)
2、综合单价: 详见承包人的报价书。
六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括:

- 1、本合同协议书
- 2、本合同专用条款
- 3、本合同通用条款
- 4、中标通知书
- 5、投标书、工程报价单或预算书及其附件
- 6、招标文件、答疑纪要及工程量清单
- 7、图纸
- 8、标准、规范及有关技术文件

双方为履行本合同的有关治商、变更等书面协议、文件,视为本合同的组成部分。

七、本协议书中有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予的定义相同。

八、承包人按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。 九、发包人按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

十、合同份数

本合同一式捌份,均具有同等法律效力,发包人执_肆 份,承包人执肆 份。

十一、合同生效

合同订立时间: <u>2023</u>年<u>8</u>月<u>18</u>日

合同订立地点: 西安市高陵区住房和城乡建设局

本合同双方约定签字盖章后生效。

总	
发包人: 《公章》	承包人: (人章) 中铁七局集团有限公司
地址:	地址: 郑州市航海东路 1225 号
邮政编码	邮政编码: 450016
法定代表人: 670125000000	法定代表人:
委托代理人:	委托代理人:
电话:	电话:0371-67723115
开户银行:	开户银行: <u>中国建设银行股份有限公司</u> 郑州经济开发区支行
帐号:	帐号:41001514011059200168

中标通知书



山东黄河工程集团有限公司、中铁七局集团有限公司

珠江三角洲水资源配置工程东莞市配套供水项目(沙溪分水口至五点梅水库群连通管工程) 工程项目(招标编号: SSASSD12210953) 于2022年 03月 02日在东莞市公共资源交易中心进行公开 招标,现已完成招标流程,你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后,须在。2022年 04月 11日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人 签订本招标工程承发包合同。

具体情况如下表:

2 11 13		-	
项目法人。	东莞市城建工程管理局	V	
须目负责人	杨志刚	资质证号	鲁1372010201101747
中标报价 (元)	陆亿叁仟零贰拾捌万壹仟捌佰》 伍拾元零壹角伍分	下浮率	8. 26%
施工类中标价描述	采用总承包的方式,由中标人承料、包质量、包工期、包安全; 收已包含在本工程造价内,由中范围及合同总价一次包干,结算 及本招标文件约定可调整的费用	按国多规 中标人向税 L时不作调	世田中林八级纪记4776年 收部门支付:按本次招标整(变更设计、增减工程
安全防护、文明施工措施等单 列费 (元)	壹仟伍佰零叁万壹仟零柒拾集元		V/43
开, 竣工日期	2022-03-09 至 2023-12-25		656天))"
招捧住工	招标代理机构:	目在中发	(1) 日前该项域的交易批准和结果。 (1) 日 公章) 公共资源交易中心 2022 -03- 1 1
base an armed	12- 59-		2022年03月08日

说明:本文书分别送行政监督部门、东莞市公共资源交易中心、招标人、招标代理机构、中标人(联合体各方)。窜改无效。



招标编号: SSASSD12210953

合同编号: SSASSD12210953

广东省建设工程标准施工合同

工程名称: 珠江三角洲水资源配置工程东莞市配套供水项目(沙

溪分水口至五点梅水库群连通管工程)

工程地点: 东莞市虎门镇和厚街镇

发 包 人: 东莞市城建工程管理局

承 包 人: 山东黄河工程集团有限公司、中铁七局集团有限公司

广东省建设厅制

第一部分 协议书

发包人: (全称) 东莞市城建工程管理局

承包人: (全称) 山东黄河工程集团有限公司、中铁七局集团有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规,遵循平等、自愿、 公平和诚实信用的原则,合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见,订立本协议书。

一、工程概况

工程名称: <u>珠江三角洲水资源配置工程东莞市配套供水项目(沙溪分水口至五点梅水库群连通管工</u>程)

工程地点: 东莞市虎门镇和厚街镇。

工程内容: <u>土石方工程、边坡支护工程、输水管线工程、临时建筑物工程、穿越广深港高铁高架桥</u>的顶管工程、机电及金属结构工程、消防工程、水土保持工程、环境保护工程、配合设计单位 BIM 技术 应用的工作、配合第三方监测、检测的工作等。

工程规模:本工程建设连通管总长约12.450km,管道敷设方式有埋管、顶管及隧洞三种,分别为: 埋管长0.834km、顶管长6.348km、隧洞长5.268km(其中1#隧洞长4.24km,2#隧洞长1.028km)。本工程自珠江三角洲水资源配置工程的厚街镇沙溪分水口位置取水后,采用重力流有压输水方式输水至五点梅水库群(芦花坑水库),其中:输水设计流量在并管前为15m³/s;并管后为26 m³/s。本工程的工程等别为Ⅱ等,工程规模为大(2)型;本项目的引水隧洞、管道等主要建筑物级别为2级,次要建筑物为3级,临时建筑物为4级;引水隧洞、管道设计洪水标准为30年一遇,校核洪水标准为100年一遇(具体建设规模及内容以初步设计批复的文件为准)。

结构形式:/

工程立项、规划批准文件号:<u>东莞市发展和改革局关于珠江三角洲水资源配置工程东莞市配套供水项目(沙溪分水口至五点梅水库群连通管工程)项目可行性研究报告的批复(东发改投审(2021)88号)</u>

二、工程承包范围

承包范围: <u>珠江三角洲水资源配置工程东莞市配套供水项目(沙溪分水口至五点梅水库群连通管工</u> 程)按招标图纸及工程量清单所含内容,包括但不限于: (1) 土石方工程、边坡支护工程; (2) 输水管 线工程,包括管道敷设、顶管的施工、输水隧洞的施工、附属设施(含量水间、交水口、压力水箱、检修阀井、检查排气排泥阀井等)的施工等;(3)临时建筑物工程,包括导流围堰、临时支护、临时工棚、临时围挡等的施工;(4)穿越广深港高铁高架桥的顶管工程;(5)机电及金属结构工程,包括水利机械(含流量调节阀、法兰蝶阀、检修排水泵等)的采购安装调试、金属结构(含水闸、启闭机等)的采购安装调试、电气工程、通风工程、自动化系统的采购安装等;(6)消防工程,包括设置给水灭火系统、配置手提式和推车式灭火器等;(7)水土保持工程;(8)环境保护工程;(9)配合设计单位BIM技术应用的工作;(10)配合第三方监测、检测的工作等。以上招标范围未尽事宜,详见招标图纸,并满足设计文件要求。

三、合同工期

工程合同工期总日历天数: _656_日历天。

拟从 2022 年 03 月 09 日开始施工,至 2023 年 12 月 25 日竣工完成。

实际开工时间以发包人或监理单位发出的书面进场通知所载明时间为准,竣工时间以<u>2023</u>年<u>12</u>月<u>25</u>日为准。

节点工期:

2023 年 08 月 31 日前 (工期共 540 日历天) 完成 1#隧洞施工。

2023 年 08 月 01 日前 (工期共 510 日历天) 完成 2#隧洞施工。

四、质量标准

工程质量标准: 达到国家或行业质量检验评定的合格标准。

五、合同价款

合同总价(大写): 陆亿肆仟伍佰叁拾壹万贰仟玖佰贰拾柒元柒角柒分;

(小写): 645312927.77元。

项目单价: ■详见承包人的投标报价书(招标工程);

□详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书(非招标工程)。

其中包含:

定额工日工资总额为人民币(大写): <u>捌仟肆佰贰拾玖万伍仟捌佰壹拾元</u>,人民币(小写): <u>84295810.96</u>元。

单列部分的:

绿色施工安全防护措施单列费人民币(大写): <u>壹仟伍佰零叁万壹仟零柒拾柒元陆角贰分</u>,人民币 (小写): <u>15031077.62</u>元;

施工升降机安全监控管理系统费人民币(大写): <u>零元</u>,人民币(小写): <u>0</u>元; 赶工措施费人民币(大写): <u>零元</u>,人民币(小写): <u>0</u>元; 额外增加的赶工措施费人民币(大写): <u>零元</u>,人民币(小写): <u>0</u>元; 暂列金额(大写): <u>零元</u>,人民币(小写): <u>0</u>元。

六、组成合同的文件

组成合同的文件及其优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第2.2款赋予的规定一致。

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》第1条赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款,按照本合同约定实施、完成并保修合同 工程,履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款,按照本合同约定的时限和方法支付工程 款及其他应当支付的款项,履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

订立合同时间: 2022 年 3 月 14日

订立合同地点: _东莞市_

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后,于_当天_生效。

合同

发包人: 东莞市城建工程管理局(公章)

地址: 东莞市南城区西平宏伟路九天大厦九楼 地址: 山东省济南市青后本区 4 区 1 号 法定代表人或其委托伐理人

(签名或盖私章):

电话: 0769-22817190

开户名称: /

开户银行: /

帐号: /

邮政编码: 523079

承包人: 山东黄河工程集团有限公司 (公章)

法定代表人或其委托代理

电话: 0531-86987289

开户名称: 山东黄河工程集团有限公司

开户银行: 招行东莞南城支行

帐号: 531900040210388

邮政编码: 250000

承包人: 中铁七局集团有限公司

地址: 郑州市航海东路 122

法定代表人或其委托代理人

(签名或盖私章):

电话: 0371-67723115

开户名称: /

开户银行: /

帐号: /

邮政编码: 450016

工人工资专用账户

户 名: 山东黄河工程集团有限公司沙漠分水口至五点梅连面管工程次层工工资专用帐户

帐号: 8110901012901422127

开户行: 中宫银行本英分分营业部

8、信阳市中心城区雨水管网提升改造工程 EPC 总承包

中标通知书

中铁七局集团有限公司(牵头人)

中铁七局集团第五工程有限公司(联合体成员1)

河南省城乡规划设计研究总院股份有限公司 (联合体成员 2)

信阳华信投资集团有限责任公司(联合体成员3):

根据信阻市中心城区雨水管网提升改造工程 EPC 总承包招标 文件和你公司于 2024年 3月 19 日提交的投标文件,经评标委员 会按照《中华人民共和国招标投标法》和招标文件确定的评标标 准和方法,已完成评审和中标公示,确定你公司中标。请收到本 通知书后 30 天内,到我单位签订建设了程度承包合同。

招标人:

法定代表人:



(盖章)

2024年3 月28日

说明

- 一、中标通知书对招标人和中标人具有法律效力。
- 二、中标人和招标人应当自中标通知书发出之日 起 30 日内,按照招标文件和中标人的投标文件订立书 面合同;招标人和中标人不得再行订立背离合同实质 性内容的其他协议。
- 三、中标通知书发出后,招标人改变中标结果的, 或者中标人放弃中标项目的,应当依法承担法律责任。

四、本中标通知书一式七份,由监督部门加盖印章后,招标人、中标人、代理机构和监管部门各执一份。

中标通知书

中标内容及条件

No:豫(信)字 Z[2024]28号

			700		/ IF		2[2021]
工程名称	信阳市中心城区雨 总承包	水管网热	是升改	造工程	EPC	标段	/
中标内容	安装及调试、施工、 陷修复和保修服务等 ①设计范围包括: 本 配合竣工验收报告, ②施工范围包括: 旅 移交、质量缺陷责任	管理、京等。 项目初步 及开工。 适工图纸所 任期内的	竣工验 步设计 到竣工 听载明 缺陷修	收、移 及初步i 的驻地 的所有 复和保	交、香 安计相 服务等 工程的	記合备案、 既算、施工等。 的施工及等。	材料设备的采购和保管、 工程缺陷责任期内的缺 二图设计、两阶段评审费、 安装直至竣工验收、整体 购(招标人有另行约定材
工程规模	本工程新建三里店河水管渠 6.19 公里, 渠 5.36 公里,雨水 套建设雨水口等附属	其中新奏 口连接管	建和改 60.83	造雨水: 公里,	注管 并配	工程特征	市政工程
中标工期	设备调试、试运行 目标 工期) 设计要求的质量标准:符合国家、地方现行设计标准,并保证最终通过审批和施工图审查(若标准不一致时,以较高者为准)。 施工要求的质量标准:达到国家、地方现行有关的工期)				印施工图审查(若标准不 到国家、地方现行有关施		
中标价(大写)	优先) 或经招标人硕	角认的结 定安费经过	算金额 政府相	的百分 关评审	之玖打部门軍	合玖点玖 审定的结	算金额 (若有, 优先) 或
项目经理	袁科			证书	证书编号 豫 14120232023		
技术负责人	魏巍			职称 高		高	级工程师
设计负责人	孙高升			证书	编号	를 A2	02009010100345
招标代理机构	田全太皇 程管押有限分司			招村方	//	开招标	
备注	安全文明施工措施费 / 元					元	
田工	建设劳保费			/	元		
招投监部意	经审查, 这几	所招标:	舌动符	盖	章 章 〕		式和程序,予以备案。 月 分 日

信阳市中心城区雨水管网提升改造工程 EPC 总承包合同 (正本)

合同编号	HXJT-CJT-2024-04-12-001
合同名称	信阳市中心城区雨水管网提升改造工程 EPC 总承包合同
发包人	信阳城市建设投资有限公司
承包人	中铁七局集团有限公司 中铁七局集团第五工程有限公司 河南省城乡规划设计研究总院股份有限公司 信阳华信投资集团有限责任公司
签订日期	2024年4月13日
签订地点	信阳市羊山新区太古广场

第一部分合同协议书

发包人(以下简称甲方): 值阳城市建设投资有限公司

承包人(以下简称乙方): 中铁七局集团有限公司(联合体牵头人)

(以下简称丙方): 中铁七局集团第五工程有限公司(联合体成员)

(以下简称丁方): 河南省城乡规划设计研究总院股份有限公司(联合体成员)

(以下简称戊方): 信阳华信投资集团有限责任公司(联合体成员)

本合同中的发包人未特别注明均指甲方,承包人未特别注明均指乙方和丙方。

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定,遵循平等、 自愿、公平和诚实信用的原则,五方就<u>信阳市中心城区雨水管网提升改造</u>工程总承包及有关 事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

- 1、工程名称: 信阳市中心城区雨水管网提升改造工程。
- 2、工程地点: <u>信阳市中心城区,其中新建和改造雨水管渠位于长安路、鸡公山大街、</u> 八一路、向阳一路、新六大街、新十四街、琵琶路等市政道路,三里店河桥梁工程位于三里 <u>店河与浉河南路交叉处。</u>
 - 3、工程审批、核准或备案文号: 2310-411500-04-01-531698。
 - 4、资金来源: 国家、省级补助资金及项目单位自筹资金。
 - 5、工程建设规模及内容:

信<u>阳市中心城区雨水管网提升改造工程</u>: 拟新建三里店河桥梁 1 座,新建和改造雨水管 集 6.19 公里,其中新建和改造雨水主管渠 5.36 公里,雨水口连接管 0.83 公里,并配套建 设雨水口等附属设施。

- 6、承包范围(包括但不限于):
- 6.1 设计部分
- 6.1.1设计范围(包括但不限于):

本工程的设计范围为本工程可研批复范围内的建设内容(涉铁工程除外),并包括与本工程接驳配套设计。

6.1.2设计内容包括不限于以下内容:

初步设计及概算编制、施工图设计(含专项设计及深基坑支护设计)、二阶段评审、竣工验收等与设计工作相关的服务内容。

第1页共152页

6.1.3各阶段的设计范围

应根据本项目工程建设的要求和国家、地方有关法律、法规和规范,完成包括不限于以 下工作:

(1) 编制设计文件及设计概算, 完成设计评审;

共四个部分、分别为初步设计及初步设计概算含设计说明书、设计图纸、主要设备材料表、工程概算书、编制依据为本项目可研报告及其批复文件,编制深度符合《市政公用工程设计文件编制深度规定(2013 年版)》,并且通过主管部门组织的初步设计评审,协助建设单位报批。

(2) 完成施工图设计,确保施工图设计文件通过施工图审查及其他专项审查,协助办理本工程合法施工手续的一切事宜,提供所有设计文件电子版、纸质版;

施工图纸均含有设计说明、设备材料表、设计图纸,施工图深度符合《市政公用工程设计文件编制深度规定(2013年版)》。(不含施工图预算)

- (3)负责设备、大宗材料采购时采购清单及样品、技术参数等编制工作,还包括各阶段方案比选、技术选型比选的投资分析等。
- (4)配合发包人完成各个阶段的规划、国土、消防、人防、绿色建筑、节能等政府部 门审批环节的报建报批工作;
- (5)除应按合同规定的时间和要求向发包人提交设计成果外,还应承担工程施工直至 竣工验收前的设计服务(交底、驻场服务、现场技术支持等)等工作,保证设计变更满足施 工进度要求,并按发包人要求准备汇报材料;
- (6)配合施工过程中发生的设计变更(包括建设单位要求新增工程)工作,并按发包 人要求及时出具变更图纸;
 - (7) 全过程设计服务及协调工作;
 - (8)负责根据建设要求组织与设计有关的各项专家评审,并承担相应的专家评审费用:
- (9) 完成上述所有工作中的相关图纸及电子报批报建文件及其他相关资料的编制与整理。
 - 6.2 设计进度和成果文件要求详见专用合同条款。
 - 6.3 施工部分

本项目施工部分主要包括但不限于以下内容:

(1) 实现项目完整使用功能、与本项目有关的所有工程。建筑工程施工、材料设备采购、调试、竣工验收、移交、配合备案、工程缺陷责任期内的缺陷修复、保修服务等全部内容。

- 1) 现场临建、临设等(包括发包人项目部、监理人所需的办公及生活场所和设备设施等);
- 2) 道路项目土石方工程: 所有土石方开挖、外运、弃土(弃土场承包人自行选定)及 土方换填/回填(含购土)均由承包人施工:
- 3) 道路、桥梁、隧道、雨水、污水、给水、照明、电力、通信、交通、绿化景观等市政工程;
 - 4) 与上述工程不可分割的其它附属或零星工程;
 - 5) 施工图纸及规范要求的其它工作内容以及发包人指派的项目红线内的其他工作。
- (2)为保障项目顺利实施,承包人应配合服务的其他承包内容,包括但不限于以下工作内容并承扣相应费用。
- 1)按国家规定负责办理工程开工及施工阶段所需的各项手续,保障建设期项目正常施工的各项检查验收等协调工作,包括但不限于办理排污/排水接驳手续、夜间施工手续、占道手续、环保检查、扬尘治理及政府相关部门检查验收、发包人组织的检查验收以及与本项目周围施工单位、居民、机构等的协调工作,并不得因此影响项目工期进度及质量安全文明标准等;
- 2)按国家规定负责或配合组织竣工验收及备案、交付手续,包括消防验收、规划验收、环保验收、防雷验收、节能验收等分部分项工程验收、各项专业验收及涉及项目工程的验收手续及证明,按要求整理竣工验收资料并移交办理《建设工程档案验收合格证》,配合办理竣工备案证明并按发包人要求配合组织项目交付;
 - 3) 负责做好迎检、开工仪式、竣工仪式等筹备及实施工作。
 - 6.4 咨询部分

戊方负责协调、咨询等服务。

6.5 专业分包范围:

因承包人原因,施工未能达到合同约定要求(工程进度、质量、文明安全等),且经发包人书面通知后仍不能满足要求的,发包人有权对承包人范围内的工作内容另行发包,包括但不限于道路、桥梁、隧道、雨水、污水、给水、照明、绿化及景观工程等专业工程:承包人须听从发包人指令,不得向发包人索取施工配合服务费外的费用或延长工期,不得提出索赔及异议,与其他条款如有差异或冲突的,以本条款为准执行。

- 6.6 无论承包人自行分包或发包人另行分包施工工程,承包人均应承担总承包管理、配合及服务,相关费用已经包含在总承包管理、配合及服务费内:
 - 1)进行协调管理(质量、进度、成品半成品的保护、施工安全、文明施工及工地安保、

第 3 页 共 152 页

垃圾清运等);

- 2)保证分包方完成分包任务所需要的现场设施(包含但不限于提供水电接驳点、垂直运输设备、材料设备堆放场地、技术支持等):
- 3)总包单位无条件配合甲分包单位签订三方协议,配合各分包单位完成政府部门备案, 并不得以任何理由收取任何费用,此费用包含在总承包合同内;
 - 4) 总包及各分包相关工程技术资料的审核汇总及签章。

二、合同工期

信阳市中心城区雨水管网提升改造工程

计划开工日期: 224年 4月15日, 实际以监理单位下发的开工通知单日期为准。

计划竣工日期: 701年4月10日.

工期总日历天数: <u>360</u> 日历天: 工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期 天数不一致的,以工期总日历天数为准。

施工过程总包管理及配合服务期为: 开工之日起至项目整体交付发包人之日止。若因发包人原因暂不交付,双方另行协商。

工期总日历天数已考虑了包括但不限于节假日施工、农忙、雨季冬季施工、两会、高考、中考、国家庆典、交通管制、扬尘治理(因政府文件要求关键线路停工累计7天及以内)等除不可抗力外所有可能对工期造成影响的因素,除非本合同另有约定或经发包人书面同意,工期总日历天数不作任何调整。

专业分包工程(含发包人单独发包的专业工程)的工期由承包人统一安排后,报发包人书面同意。发包人有权根据项目实际情况调整部分或全部工期节点。另外承包人应当配合发包人的单独发包工程,施工过程承包人的总承包管理、配合及服务期为:自专业分包工程开工之日起至项目整体交付发包人之日为止。若因发包人原因暂不交付,双方另行协商。

开工日期: 以监理单位发出的书面开工通知为准。

在未确定开工时间前承包人自行组织进场造成的损失均由承包人自行承担,发包人不给 予任何补偿。

三、质量技术标准

工程设计质量标准:符合国家、河南省、信阳市相关规范、规程和技术标准合格要求,各专业施工图设计应达到施工深度。

工程施工质量标准: 质量标准达到《建筑工程质量标准》《建筑工程施工质量验收统一标准》等国家规范、行业标准、地方标准及发包人质量目标等相关要求。且承包人还应满足第 4 页 共 152 页

发包人的质量目标,如下:

- 1、按照施工图设计及级建节能要求执行。
- 2、本工程质量确保各分部、分项工程质量一次性达到国家、省市及地方相关专业验收 合格标准,整体工程一次性验收合格。

其他: 在项目施工期间如颁布有新的强制性设计及工程施工质量标准和规范时, 按新颁 布的验收标准和规范执行。

四、安全文明标准

承包人应严格遵守以下规定: 国家和地方有关部门颁布的施工与验收规范、操作规程,工程建设管理部门发布的与工程建设有关的文件,国家及省市关于安全文明施工的法规、条例和行政规范性文件,以及河南省、信阳市关于扬尘、环境治理方面的规定及管理办法,发包人关于安全文明制定的相关制度要求等;承包人应采取相关措施,组织安全文明施工,确保项目建设期"零伤亡、零事故",如发生事故,所造成的一切责任与后果由承包人承担,如果给发包人造成损失的,承包人应当对发包人予以赔偿。

五、签约合同价与合同价格形式

本合同价为:

- 1、合同价格形式:
- (1) 建安工程费为费率合同, 其中: 中标费率: 99.999%;
- (2) 设计费为费率合同, 其中: 中标费率: 1.699%。
- 2、本项目暂定含增值税合同价款: (人民币大写) 伍仟叁佰壹拾伍万玖仟玖佰圆整 (¥53159900 元)为取费基数,其中: ①不含增值税合同价款: (人民币大写)<u>肆仟捌佰柒拾柒万零伍佰伍拾元肆角陆分(¥48770550.46 元)</u>,②增值税税额(税率 9%): (人民币大写)<u>肆佰叁拾捌万玖仟叁佰肆拾玖元伍角肆分(¥4389349.54 元)</u>。

戊方收取承包人的工程管理及咨询服务费的基数及标准如下:市政工程以暂定建安工程费: (人民币大写) 伍仟叁佰壹拾伍万玖仟玖佰圆整(¥53159900元)为基数,按 6%的工程管理及咨询服务费收取,共计收取工程管理及咨询服务费约: (人民币大写) 叁佰壹拾捌万玖仟伍佰玖拾肆元整(¥3189594.00元),其中,不含税金额: (人民币大写) 叁佰万玖仟零伍拾元玖角肆分(¥3009050.94元);税金(税率 6%): (人民币大写) 查拾捌万零伍佰肆拾叁元零陆分(¥180543.06元)。以上服务费由甲方按照当期支付进度款同比例(按服务费取费标准以当期

支付进度款为取费基数计算)代扣代付,最终服务费以政府相关评审部门审定(若有,优先)或甲方确认的最终结算额为取费基数按对应标准计取,多退少补;甲方分批支付的,甲方根据(付款金额相应比例)分批代扣代付戊方服务费。戊方收款前应向承包人开具等额有效的增值税专用发票。

甲方向丁方支付项目设计费,项目设计费率为 1. 699%,以暂定建安工程费(人民币大写:伍仟叁佰壹拾伍万玖仟玖佰圆整/¥53159900元)为取费基数:暂定含增值税合同价款:(人民币大写):玖拾万叁仟壹佰捌拾陆元柒角(¥903186.70元),其中:①不含增值税合同金额(税率 6%):(人民币大写)捌拾伍万贰仟零陆拾贰元玖角贰分(¥852062.92元),②税金(税率 6%):(人民币大写)伍万壹仟壹佰贰拾叁元柒角捌分(¥51123.78元)。

项目施工图设计完成后由发包人委托第三方独立编制预算报政府相关评审部门评审,审定价格作为施工总包合同执行依据,如不需要进行相关评审的,以发包人集团聘请的第三方审计单位审计结果作为施工总包合同执行依据。对政府相关评审部门审定结果有争议的,依据约定另行协商解决。竣工后承包人编制结算报告报发包人初审后送政府相关评审部门评审,承包人积极参与并配合评审,确保评审结果的准确性,政府相关部门审定结果作为本施工总包合同最终结算依据。如地方政府有关部门规定需要执行前述程序的,按照前述约定执行,如不需要进行相关评审的,以发包人集团聘请的第三方审计单位审计结果作为本施工总包合同最终结算依据。若上述项目承包人就发包人集团聘请的第三方审计单位某项审计结果有重大争议时,双方先行协商解决,若协商不成时,共同委托第三方单位进行审核。承包人提交的最终版结算总金额与政府相关评审部门或发包人委托的审计单位最终审定的总金额误差应控制在3%以内(包含本数),核减金额超过3%的部分产生的审计费用由承包人承担。

- 3、本合同建筑安装工程费增值税税率为 9%,设计费增值税税率为 6%,如在后续合同执行过程中或结算时因国家相关税收政策变化导致承包人提供的增值税发票的税率发生调整的,则按国家调整后的税率对合同价款进行相应调整。
- 4、甲方付款前,相应收款方(乙方、丙方、丁方、戊方)须开具足额、合法有效的增值税专用发票,否则,甲方有权拒绝付款且不视为甲方违约,造成的一切责任由相应收款方(乙方、丙方、丁方、戊方)自行承担。
 - 5、发包人付款方式:包括但不限于:银行转账、现金支付、承兑汇票等。

六、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理: 煮科。

七、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 本合同协议书;
- (2) 本合同附件:
- (3) 中标通知书:
- (4) 本合同专用条款;
- (5) 本合同通用条款;
- (6) 招标文件及其补充招标文件、修改通知;
- (7) 投标书及其附件、补充文件、确认函;
- (8) 合同履行中,发包人承包人有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的 组成部分:
 - (9) 标准、规范及有关技术文件;
 - (10) 图纸;
 - (11) 其他合同文件。

上述各项合同文件包括合同各方就该项合同文件所做出的补充和修改,属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签章或盖章。

八、承诺

- 1、发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的 期限和方式支付合同价款。
- 2、承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成本项目采购和施工等工作,确保工程 质量和安全及进度,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维 修责任。

九、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

十、订立时间

本合同于 2024年 4月 13日订立。

第7页共152页

合同

十一、订立地点

本合同在信阳市羊山新区太古广场订立。

十二、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议。补充协议与本合同不一致的,以补充协议为准,补充协议未涉及的,仍以本合同为准。

十三、合同生效

本合同自各方法定代表人(或授权委托代理人)签章并加盖单位公章(或合同专用章) 之日起生效,于各方当事人完成合同约定的事项后终止。

本合同生效后,合同各方同意将该合同提交建设行政主管部门备案。

十四、合同份数

本合同正本<u>拾贰份</u>,甲方执<u>肆份</u>,乙、丙、丁、戊各执<u>贰份</u>,副本<u>拾贰份</u>,甲方执<u>肆份</u>, 乙、丙、丁、戊各执<u>贰份</u>,正副本合同具有同等法律效力。如正副本存有差异,以正本为准。



91411500MA9KP28D00

地址: 河南省信阳市羊山新区新五大道太古 广场1号楼14层1421号

邮政编码: 464000

法定代表人: 委托代理人:

电话: 0376-6852699

电子信箱: /

开户银行: 中原银行信阳分名

账号: 411501010190121401



承包人(丙方):

法定代表人或其委托代理人:

(章章)

地址: 郑州市航海东路1225号

邮政编码: 450000

法定代表人計草 委托代理人: 12

电话: 0371-68285721

电子信箱: ztqj-ja@vip. 163. com

开户银行: 中国农业银行股份有限公司总行

营业部(非转汇行)

账号: 2011010192700005001



承包人(成方) 法定代表人或其委托 三二(签章)

统一社会信用代码: 9141150074252206XP

地址: 河南省信阳市羊山新区新五大道太古 广场1号楼1526号

邮政编码: 464000

法定代表人:

委托代理人:

电话: /

电子信箱: /

开户银行: 中国银行信阳中山南路支行

账号: 246804060047

第 9 页 共 152 页

承包人(乙方)

法定代表人或其委托代

(签章)

统一社会信用代码:

914100001700716022

地址: 郑州市经济技术开发区航海东路

1225号

邮政编码: 450000

法定代表人:

委托代理人:

电话: 0371-68285553

电子信箱: ztqj-ja@vip. 163. com

开户银行:中国建设银行股份有限公

司郑州经济开发区支行

账号: 41001514011059200168

承包人(丁方):

法定代表人或其 (签章)

统一社会官用代码 91410108169967559G

地址: 郑州市惠济区文化北路298号

邮政编码: 450044

法定代表人:

委托代理人:

电话: 0371-66237705

电子信箱: /

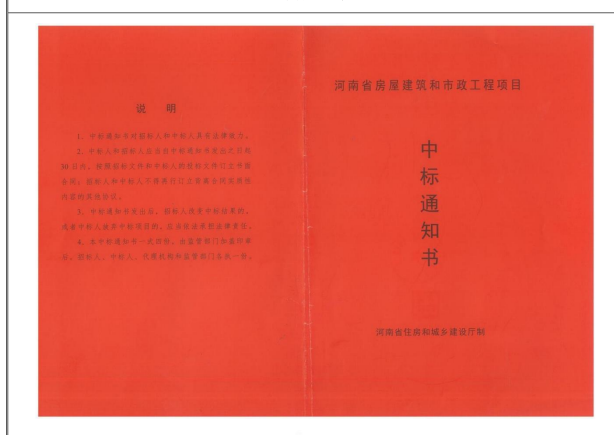
开户银行: 中国银行股份有限公司郑州

普罗旺世支行

账号: 253359423427

9、焦作市中站区跃进路改扩建工程项目

中标通知书



中铁七局集团有限公司:

根据<u>焦作市中站区跃进路改扩建工程项目</u>招标文件和你公司于<u>2021</u>年<u>2</u>月<u>23</u>日提交的投标文件,经评标委员会按照《中华人民共和国招标投标法》和招标文件确定的评标标准和方法,已完成评审和中标公示,确定你公司中标。请收到本通知书后30天内,到我单位签订建设工程施工合同。



中标内容及条件

			【2021】-006		
工程名称 焦作市中站区跃进路改扩建工		程项目标	及 /		
中标内容	本項目技號市公干道标准6 項丰路至紫荆路役:35m(紅 行道)。蒙荆路至长安路 进)+3,0m(人行道)。主要县 层(三层)16,23 万平方米。 桥梁 40 米、土方 30894 立 DN600, DN1000 钢筋混凝土 管阿共 514 米(主要包含 DN IDPE 双酸放纹管)。 除化整 米以及全通。 图明,通信等	线)=5.5m(人行道 段:20m(红线)=3 2 投內容有:沥青路 路錄石 4992 米、 方、雨水管阿共 2 承插口、DN1500 铜筋 1400、DN500 铜筋 5理用地共 1274 平)+24m(车行道)+5.5m(人, 0m(人行道)+14m(车行 面5.75 万平方米、结构 人行道2.40 万平方米、 641 米(主要包含 DN300、 周筋混凝土金口管)、污水 混凝土承插口、DN500 的		
工程規模	2369. 5 米	工程特征	1		
中标工期	12 个月	质量目标	符合国家现行工程 施工验收规范,达 到合格标准。		
中标价(大写)	陆仟零肆拾肆万贰仟集佰集拾捌元玖角壹分 ¥:60442778,91元				
注册建造师	多流	证书编号	豫 141192000446		
项目技术负责人	张小刚	职 称	高级工程师		
招标代理机构	中大字辰项目管理有限公司	招标方式	公开招标		
	安全文明施工措施费	1002116.74元			
备 注	建设劳保费	929919, 54 元			
招标投标监管部门意见	经审查,该项招标及数 监管单位: 经 办 人: [6] [2] [4]	(董章) (董章)	和程序,予以备案。		

焦作市中站区跃进路改扩建工程项目

施工承包合同

合同编号:

发包人: 焦作中铁太行国际生态城建设发展有限公司

承包人: 中铁七局集团有限公司

2021年3月

第一部分 合同协议书

发包人(全称): <u>焦作中铁太行国际生态城建设发展有限公司</u> 承包人(全称): <u>中铁七局集团有限公司</u>

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》 及有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方 就<u>焦作市中站区跃进路改扩建工程项目施工及有关事项协商一致</u>, 共同达成如下协议:

一、工程概况

- 1.工程名称: 焦作市中站区跃进路改扩建工程项目施工总承包工程。
- 2.工程地点: 本项目位于焦作市中站区跃进路(西起瑞丰路,东至长安路)。
 - 3.工程立项批准文号:中区发改[2018]28号。
 - 4.资金来源:企业自筹。
- 5.工程內容: 项目建设规模为线路总长 2369.5 米。主要建设内容: 沥青路面 5.75 万平方米、结构层(三层)16.23 万平方米、路缘石4992 米、人行道 2.40 万平方米、桥梁 40 米、土方 30894 立方、雨水管网共 2641 米(主要包含 DN300、DN600、DN1000 钢筋混凝土承插口、DN1500 钢筋混凝土企口管)、污水管网共 514 米(主要包含 DN400、DN500 钢筋混凝土承插口、DN500 的 HDPE 双壁波纹管)、绿化整理用地共 1274 平方米,电力工程共 2838 米以及交通、照明、通信等工

程_。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)。6.工程承包范围:

焦作市中站区跃进路改扩建工程项目施工总承包工程,西起瑞丰路东至长安路,包含但不限于红线范围内的道路改造提升、绿化工程施工、物资采购供应与设备安装调试、试运、技术服务、培训、功能试验、试运行直至验收交付使用(具体详见施工图和工程量清单),以及在质量保修期内的保修服务等全过程的施工总承包工作。

二、合同工期

计划开工日期: 2021 年 4 月 1 日。

计划竣工日期: 2022 年 4 月 1 日。

工期总日历天数: <u>365</u> 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣 工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程设计质量标准: _/

工程质量符合国家现行工程施工验收规范,达到合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为:

人民币(大写)<u>陆仟零肆拾肆万贰仟柒佰柒拾捌元玖角壹分</u> (¥<u>60442778.91</u>元),其中暂列金 5450000元),本合同金额为暂 定金额,最终合同金额以专用合同条款约定为准。 2.合同价格形式: 固定综合单价形式。

五、项目经理

承包人项目经理: 孟飞。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书(如果有);
- (2) 投标函及其附录(如果有);
- (3) 专用合同条款及其附件;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 技术标准和要求;
- (6)图纸;
- (7) 已标价工程量清单或预算书;
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

- 2.承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,还进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
- 3.发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺 不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2021 年 3 月 30 日签订。

十、签订地点

本合同在河南省焦作市中站区签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜, 合同当事人另行签订补充协议, 补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方签字盖章之日起生效。

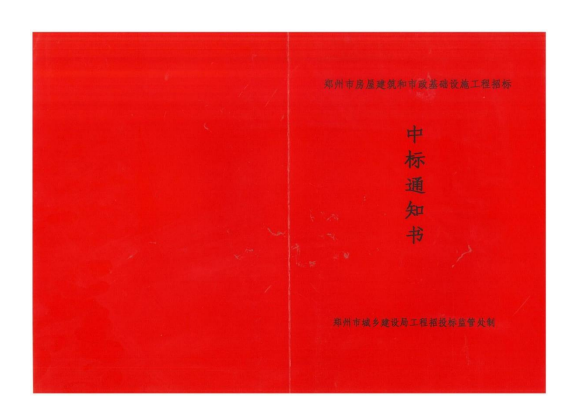
十三、合同份数

本合同一式<u>12</u>份,均具有同等法律效力,发包人执<u>6</u>份,承包人执<u>6</u>份。

发包人是《公童》	承包 (2章)
IF S	法定代表义或其委托代理人:
(签字) ショルツ	(签字) + 处方
	且织机构代码: <u>914100001700716022</u>
47XLTP77	
地 址: 焦作市中站区解 地	址: 郑州市航海东路 1225 号
放西路中站公安消防大队二楼	
邮政编码: _454000	邮政编码:450000
电 话:0391-2502676	电 话:
传 真:	传 真:
电子信箱:	电子信箱:
ztthgjstcgs@126.com	
开户银行: 中国工商银行股份	开户银行:
有限公司焦作中站支行	
账 号:	账 号:
1709822009200057848	100 - 100 -

10、郑州市迎宾东路(中州大道-金城大道)道路工程施工(第二标段)

中标通知书



中标单位:中铁七局集团有限公司

根据《中华人民共和国招标投标法》第四章规定,经 评标委员会按照招标文件确定的评标标准和方法,对投标 单位的投标文件进行评审,已完成评标工作和向建设行政 主管部门提交该工程招标投标情况的书面报告工作,现确 定你单位为中标人,颁发此证书。



2072年 7 月 11 日

中标内容及条件

招标人	郑州市城乡建设局				
中标单位	中華	中铁七局集团有限公司			
工程名称	郑州市迎宾东路 (中州大道-	金城大道) 道路工程	施工	标段	二标段
规划长度	/	建设规模		/	
招标范围	施工图纸、招标文件和工程 量清单范围内包含的全部内 容	招标规模		/	
结 构	1	层 次		1	
- 枢标方式 公开招标 工期 365 日历天		中标报价 (元)		58925227	. 33
		质量标准		国家现行:	
项目经理	程阳光	程阳光 证书及注册号 舞		一級注册建造师 豫 1412013201517336	

推守車項:

1. 中标通知市坝指标人和中标人具有法律效力。
2. 中标人和解核人应当中核型和与发出之日起30日之内,按照据标/标户标户标片的效衡文件订立书面合同;据标人和中标人不得再订立背离合同3层性内容的共享检查。
3. 中标通知市发出后,招标人改变中标结果的,或者中标人放弃中标7

迎宫东路二锅

(GF-2017-0201)

正本

建设工程施工合同

住房城乡建设部制定国家工商行政管理总局



第一部分 合同协议书

发包人(全称): 郑州市城乡建设局

承包人(全称):中铁七局集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就<u>郑州市迎宾东路(中州大道-金城</u> 大道)道路工程施工(第二标段)及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

- 1. 工程名称: 郑州市迎宾东路(中州大道-金城大道)道路工程施工(第二标段)。
- 2. 工程地点: 郑州市。
- 3. 工程立项批准文号: 郑发改设计【2021】765号。
- 4. 资金来源: __财政资金__。
- 5. 工程内容: 该工程位于郑州市惠济区和金水区,西起中州大道,东至杨金路,规划道路全长 4979.114米,本次招标范围为迎宾东路(中州大道-金城大道)道路工程,建设长度约4192.99米(扣除已建、在建道路交叉口及已建成贾鲁河桥 352.124米;扣除迎宾东路(金城大道-杨金路)道路工程段,全长约434m)。中州大道-滨河路段红线宽45米;滨河路-杨金路段标准红线宽50米。主要建设内容包括道路、东大坝干渠、雨水、污水、绿化、灌溉、交通、电气等工程;迎宾东路(贾鲁河桥-金城大道)道路工程 K2+685.95~K4+507.554。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)。

6. 工程承包范围: 施工图纸、招标文件和工程量清单范围内包含的全部内容。

二、合同工期

计划开工日期: 222 年, 7月23日。

计划竣工日期: 223年 7月 22日。

工期总日历天数: 365 日历天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算

的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量达到合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为:

人民币(大写)<u>陆仟捌佰玖拾贰万伍仟贰佰贰拾柒元叁角叁分</u>($¥_{68925227.33}$ 元); 其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写)壹佰叁拾伍万柒仟肆佰柒拾肆元肆角玖分(¥1357474.49元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币 (大写) __/__(¥_/_元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写)__/__(\\ \(\frac{\text{\frac{1}{2}}}{\text{---}}\);

(4) 暂列金额:

人民币 (大写) /元 (¥__/_元)。

2. 合同价格形式: 单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理: 程阳光 豫 1412013201517336

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书(如果有);
- (2) 投标函及其附录(如果有);
- (3) 专用合同条款及其附件;

- (4) 通用合同条款;
- (5) 技术标准和要求;
 - (6) 图纸;
 - (7) 已标价工程量清单或预算书;
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

- 1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
- 2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
- 3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程 另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

十、签订地点

本合同在 郑州市 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同白	炒	盖章后	生幼

十三、合同份数

本合同一式<u>十二</u>份,均具有同等法律效力,发包人执<u>八</u>份,承包人执<u>四</u>份。

发包人: (公章) 法定代表人或其委托代理人: (签章) 统一社会信用代码: 1141010000525404	承包人: (公章) 法定代表人或其委托代理人: (签章) 22 统一社会信用代码: 914 00001700716022
地 址:	地 址:郑州市航海东路 1225 号
邮政编码:	邮政编码:
法定代表人:	法定代表人:
委托代理人:	委托代理人:/
电话:	电 话:0371-68285553
传 真:	传 真:0371-68324242
电子信箱:/	电子信箱:
开户银行:	开户银行: 中国建设银行股份有限公司郑州
	经济开发区支行
账 号:	账号:41001514011059200168

中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2024]第[13857]号

中铁七局集团有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为广州大学城道路改造项目标段六 施工【JG2024-4808-006】的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内 容,中标价:人民币(大写)陆仟零壹拾捌万贰仟陆佰贰拾伍元叁角捌分 (¥6,018.262538 万元)。

其中:

人工费(万元): 788.148883 绿色施工安全防护措施费(万元): 183.630555 项目负责人姓名: 周春















合同编号: 番建管合-广州大学城道路改造项目-SG-10

广州大学城道路改造项目标段六

施工合同

工程名称: 广州大学城道路改造项目标段六施工

工程地点:广州市番禺区

发 包 人: 广州大学城管理委员会(业主)

发包人:广州市番禺建设管理有限公司(代建单位)

承包人: 中铁七局集团有限公司

第一部分 协 议 书

发包人: (全称) 广州大学城管理委员会 (业主)

发包人: (全称) 广州市番禺建设管理有限公司 (代建单位)

承包人:(全称)_中铁七局集团有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就合同工程施工有关事项达成一致意见, 订立本合同。

一、工程概况

立项批文编号或广东省企业基本建设投资项目备案证备案项目编号:

项目名称: 广州大学城道路改造项目标段六施工

合同类型: ☑总承包施工合同 □专业分包施工合同 □其它:

工程规模:包含外环西路(K0+720~K2+120)、中环西路(K0+550~K1+940)、国医西路、华师一路、华师二路、华师三路、康陵路、档案馆路等8条道路的升级改造。

资金来源: 财政资金

二、工程内容与承包范围

工程内容与承包范围:按全套施工图纸及技术资料、招标答疑所载明的全部施工内容总价包干(包括但不限于:包工、包料、包工期、包质量、包安全、包文明施工、包施工协调、包总包管理、包整体工程验收及备案工作)。主要工程包括:

包含道路工程、桥梁工程、排水工程、交通工程、绿化工程等,建设内容主要为: 车行道病害整治及上面层刨铺,更换侧平石、车止石,更换人行道、非机动车道路面结构,桥梁涂装,更换井盖、雨水篦子,更新交通标志标线,现状绿化带整治等。具体详见施工图及工程量清单。

具体工程需符合有关规定和要求。

☑本次招标内容还包括:編制检测方案、清单(含单价),包括监督抽检、第三方检测等:编制监测方案、清单(含单价),包括高支模、桥梁、隧道、路基等需要监测的。

☑施工总承包管理配合服务:即对发包人另外发包或发包人与承包人联合招标的其它专业工程以及发包人直接供应的材料设备实施总承包管理、协调、配合服务,总承包管理、协调、配合服务费由各投标人在投标报价时综合考虑,发包人不另行支付,也不能以任何理由向各专业工程承包人收取。

三、合同工期

工程合同工期总日历天数: 180 天。

暂定从 __/_年 _/月_/_日开始施工,至__/_年 _/_月_/_日竣工完成, 具体开工日期以现场具备施工条件且在项目依法领取施工许可证后,<u>监理单位</u>签发的开工令日期为准。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的, 以工期总日历天数为准。

四、质量标准

工程质量标准:

☑ 确保符合国家、省、市现行工程施工质量验收标准,并达到合格或(以上标准)。

创优目标:

□ 市级工程优质奖;

□ 省级工程优质奖;

□ 国家级工程优质奖;

□其它

创文明工地目标:

□ 市级安全文明绿色施工样板工地;

□ 省级安全文明示范工地;

□ 国家级安全文明工地;

□ 广州市建筑业绿色施工示范工程;

□ 广东省建筑业绿色施工示范工程;

□ 全国建筑业绿色施工示范工程;

□ 其它

五、合同价款

含税合同总价(大写): 人民币陆仟零壹拾捌万贰仟陆佰贰拾伍元叁角捌分; (小写): _60182625.38_元。

其中: 暂列金额_/_元;

绿色施工安全防护措施费 1836305.55 元,

余泥渣土(土方、石方、淤泥)场外运输与排放费_/_元。

项目单价: ☑详见承包人的投标报价书 (招标工程);

□详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书 (非招标工程)。

六、工人工资支付分账

工人工资款支付专用账户开设的约定内容:取得施工许可后办理工人工资款支付专用账户相关手续。。

工人工资款支付专用账户开户银行(如有):取得施工许可后办理。

工人工资款支付专用账户(如有):取得施工许可后办理。

工程款中的工人工资款比例: _13.1%,

其中:每一期工程进度款中的工人工资款比例: 13.1%。

工人工资支付周期: 每个月支付一次。

承包人已确认上述约定工程款中的工人工资款比例能满足本工程项目的工人工资支

付。

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及其优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第2.2款赋予的规定一致。

八、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》第1条赋予它们的定义相同。

九、承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款,按照本合同约定实施、完成并保修合同工程,履行本合同所约定的全部义务。

十、发包人承诺

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款,按照本合同约定的时限和方法支付工程款及其他应当支付的款项,履行本合同所约定的全部义务。

十一、合同生效

本合同订立时间: _2024_年____月___日

本合同订立地点: 广州市番禺区

十二、合同份数

本合同一式<u>拾贰</u>份,具有同等法律效力,其中发包人各执<u>肆</u>份,承包人执<u>肆</u>份。 合同双方当事人约定本合同自承包人提供履约担保,双方答字、盖章后生效。

合同

(本页为签署页)

(业主)

公司(代建单位) 发包人: 广州市番禺建设管

地址:

法定代表人或

委托代理人(签名):

联系人:

电话: 开户银行:

账号:

地址:广州市番禺区市桥街德兴路 301

法定代表人或

委托代理人(签名):

联系人:

电话:

开户银行:

帐号:

承包人: 中铁七局集团有限公司

地址:河南省郑州市航海东路

法定代表人或

委托代理人(签名)

联系人: 周春

电 话: 18651528711

法定代表人固话及手机号: 0371-67727112

开户银行:中国建设银行股份有限公司郑州

经济开发区支行 帐号: 41001514011059200168

注: 承包人必须填写法定代表人、法定代表人联系固话和手机号码。

三、投标人供货业绩

序号	项目名称	安装地点	设备型号	合同价 (万元)	合同签订 时间	备注
1	重庆二次供水转输泵 站项目	重庆市	详见后附合同关键页 中设备型号	3699.12	2022年6月 12日	/
2	重庆 2020~2022 二次 供水成套设备集中采 购项目	重庆市	详见后附合同关键 页中设备型号	3587. 4	2020年4月1日	/
3	衢州3期泵房改造工 程合同	浙江省衢 州市	详见后附合同关键 页中设备型号	3576. 5	2022年2月 19日	/
4	安吉广源贸易有限公司 2023~2025 年度二次供水设施采购目	浙江安吉 县递铺街 道、孝源街 道、梅溪街 道	详见后附合同关键 页中设备型号	2908. 5	2023年6月 28日	/
5	江西省云腾物资有限 公司"江西省水务集 团有限公司二次供水 设备集中采购项目 (2023~2024)"	江西省	详见后附合同关键 页中设备型号	2816. 25	2023年4月 30日	/
6	晖泽水务(青州)有限 公司 2021~2023 年无 负压设备集中采购项 目	山东省青 州市	详见后附合同关键 页中设备型号	3072. 5	2021年8月 12日	/

1. 重庆二次供水转输泵站项目

2022 请符合问及通用条款和条件 第 II 形 2022 Sales Contract and General Terms and Conditions Version II

Sales Contract

销售合同

Contract No. / 合同编号: 9974417550 Project Name / 项目名称: 重庆二次供水转输泵站项目 Signing Date / 签订日期: 2022 年 6 月 12 日

Buyer/买方: 重庆捷凯机电有限公司

Address/地址: 重庆市渝中区中山三路 121 号中山大厦第 11 层 1106 室

Tel./电话: 13996230076

Contact/联系人: 刘大军

Buyer of buyer/买方的买方: 重庆市自来水有限公司(联系人张路, 电话 023-61965812) Address/项目所在地: 重庆市

Seller/实方: KSB Shanghai Pump Co., Ltd. 上海凯士比泵有限公司 Address/地址: No. 1400 Jiangchuan Road, Minhang District, Shanghai 上海市闵行区江川路 1400 号

Tel./电话: 18512121825 Contact/联系人: 周倩如

With friendly and sufficient negotiation, the Buyer and the Seller sign this Sales Contract ("Contract") as below:

买卖双方经友好充分协商,签订本销售合同("合同")并信守以下承诺:



Special Terms and Conditions of Sale

销售专用条款和条件

1. Goods Description and Price 货物及价款

The Buyer agrees to buy, and the Seller agrees to sell the following goods ("Goods"):

买方同意购买且卖方同意出售如下货物("货物"):

(1) Name, quantity and price of the Goods 货物名称、数量及金额

编号	项目名称	项目地址	流量扬程	设备型号	数量	单位	单价	合计
1	重庆涪陵	重庆市	设备总流量 1000m³/h, 扬程 80m, 功率 355kw	小泵: RDLO 350-575A SCI GI F FAG (含电机、配套阀门、管 路、控制柜、PLC 柜)	2	套		
	増压泵站		设备总流量 2000m³/h, 扬程 80m, 功率 710kw	大泵: RDLO 500-685A SC1 G1 F FAG (含电机、配套阀门、管 路、控制柜、PLC 柜)	2	套		
2	重庆井口增压泵站	重庆市	设备总流量 4500m³/h,扬程 60m,功率 1100kw	RDL800-970A SC PF (逆) (含 电机、配套阀门、管路、控制 框、PLC 框)	3	套		
3	重庆鱼嘴	重庆市	设备总流量 4800m³/h,扬程 55m,功率 1100kw	大泵: RDL800-1100A SC (含电机、配套阀门、管路、控制 框、PLC 柜)	2	套	.0.00000	3
3	增压泵站	巫八川	设备总流量 2400m³/h,扬程 55m,功率550kw	小泵; RDL0500-860B SC1 (含 电机、配套阀门、管路、控制 柜、PLC 柜)	1	套	10100	
4	重庆高石 坎增压泵 站	重庆市	设备总流量 1200m³/h, 扬程 66m, 功率 355kw	RDLO 350-575A SC1 G1 F FAG (含电机、配套阀门、管路、 控制柜、PLC 柜)	3	套		-
5	重庆渝南 黄二级泵 站項目	重庆市	设备总流量 2400m³/h,扬程 70m,功率710kw	RDLO 500-685A SC1 G1 F FAG (含电机、配套阀门、管路、 控制柜、PLC 柜)	4	套		
6	重庆孙家 口泵站	重庆市	设备总流量 3600m³/h,扬程 40m,功率630kw	RDL 700-820(含电机、配套阀 门、管路、控制柜、PLC柜)	3	套		
7	重庆同心 桥泵站	重庆市	设备总流量 3600m³/h,扬程 40m,功率630kw	RDL 700-820 (含电机、配套阀 门、管路、控制柜、PLC 柜)	3	套		

In total	(Inc. VAT)
合同总价	(含税)

RMB: (Say:

人民币: 36991200元 (大写: 叁仟陆佰玖拾玖万壹仟贰佰元整)

The Seller may, as the case may be, provide the Buyer with necessary spare parts, tools, technical drawings and materials and necessary technical service besides the above mentioned Goods, in which case specific scope and quantity thereof may be referred to in a Technology Agreement as Appendix to this Contract, as the case may be. The Technology Agreement constitutes integral part of this Contract. In case of any discrepancy between the Technology Agreement and this Contract, the Contract shall prevail.

除上述货物外,根据实际情况,卖方向买方提供备品备件、专用工具、技术图纸和 资料以及必要的技术服务的,双方可签署《技术协议》作为本合同附件,以约定具 体范围及数量等。《技术协议》系本合同不可分割的组成部分,《技术协议》与本合 同不一致的,以本合同为准。

2. Quality Standard 质量标准

The Goods delivered by the Seller shall comply with product specification, product quality and the quality standard as stipulated in the Technology Agreement (if any).

卖方交付的货物应符合卖方所承诺的产品规范、产品质量以及《技术协议》(若有)中约 定的质量标准。

3. Package 包装

(1) The Parties hereby confirm that the Buyer has no specific requirements on the packaging of the Goods. However, the Seller shall ensure the packaging of the Goods is adequate to protect the Goods and to withstand the long-distance transportation.

买卖双方在此确认,对货物的包装无特殊要求,但是卖方应保证货物的包装符合货物性质,并满足长途运输的要求。

(2) The fees and expenses of packaging shall be borne by the Seller. 包装费由卖方承担。

4. Delivery 交货

(1) The delivery date is after contract effectiveness and Seller's receipt of the advance payment which comes later:

预付款到账后 120 天。

(2) Delivery shall be made in accordance with the following Incoterms 2010:

卖方将根据如下贸易术语(2010年国际贸易术语解释通则)进行交货:

EXW No. 1400 Jiangchuan Road, Minhang District, Shanghai, P.R.China, loading service will be entrusted to Seller by Buyer.

EXW 工厂交货,上海市闵行区江川路 1400 号,装货将由买方委托卖方完成。

EAW 工/ 文页, 工商市网行区江川路 1400 9, 农页特面大刀安儿头刀
DDP (loading off by buyer) / 完税交货(买方现场车板交货):
[the delivery destination designated by the buyer/指定的买方目的地]。
Others/其它。

5. Acceptance 验收

The Buyer shall inspect the quantity and specification of the Goods supplied immediately upon the delivery of the Goods. In case of any discrepancy in quantity or specification, the Buyer shall inform the Seller within seven (7) calendar days after the receipt of the Goods, otherwise, the Goods shall be deemed as accepted by the Buyer without discrepancy in quantity or specification.

买方受领货物后,应立即对货物的数量、型号、规格等进行验收,数量、型号、规格等存在差异的,买方应在收到货物后七(7)日内提出,否则视同卖方已验收货物且对数量、型号、规格等无异议。

6. Payment 付款方式

(1) The Buyer shall pay the Seller advance payment amounting to 30% of the total contract value by T/T within ten (10) working days after the signing of the Contract, and pay the balance of the contract value latest ten (10) working days prior to the agreed delivery date. If delivery and/or receipt of the contractual goods are delayed for reasons not attributable to Seller and which delays for over three (3) months, the balance of the contract value will be due and Buyer is obligated to pay it in due course.

本合同签署后的十(10)个工作日内,买方向卖方指定的银行以电汇或转账支付本合同总价30%的预付款;买方最晚应在交货日期前十(10)个工作日内向卖方付清合同剩余款项。若非因卖方原因买方要求延期交货或拒不提货超过三(3)个月以上的,合同剩余款项即视为到期,买方应予支付。

(2) In case that Buyer fails to make the payment according to the Contract, Seller shall be entitled to postpone the delivery date correspondingly without incurring any liability and claim liquidated damages at the amount of 0.1% of the delayed payment per day which shall not exceed 5% of the delayed payment amount.

买方未能如期付款的,卖方有权相应颠延交货日期而不承担任何责任,并有权要求 买方支付违约金,每延迟一天的违约金金额为延迟付款金额的 0.1%,但总违约金不 超过延迟付款金额的 5%。

If the Buyer delays the advance payment for over three (3) months, Seller is entitled to make the price adjustment reasonably.

若买方延迟支付预付款超过3个月,卖方有权合理地调整合同价格。

7. Service Conditions and Scope 关于服务条件及内容

(1) Buyer shall inform Seller at least three working days in advance by fax or email to request Seller provide on-site service agreed according to the Contract so that Seller can arrange after-service man to arrive project site on time.

买方要求卖方提供合同范围内约定的服务内容的,应至少提前三个工作日以传真或 邮件形式书面提出,以便卖方安排售后服务人员按时抵达项目现场。

(2) The agreed service scope within the warranty period is set forth as below: 本合同所约定质保期内服务内容如下:

服务内容 Service Scope 人数 Manpower 天数 Agreed Days

	-21	
开箱验收 Open-box Inspection	2	20
指导安装 Installation Instruction	3	10
调试 Commissioning	0	0
其他 Others	0	0
the state of the s		

标注 Notes:

卖方按照本合同中第2条约定的质量标准对泵阅产品进行现场服务,在相关工作完成后,卖方服务人员应向 买方提供一份现场服务工作报告并由双方签名确认。服务过程中,双方意见不一致的,双方应本着友好协商, 长期合作的态度,客观公平的对现场问题进行处理,并形成书面记录。

Seller shall conduct the on-site service according to the Quality Standards under Article 2, after relevant service job is completed, Seller shall provide on-site service report for Buyer's confirmation. During the performance of service, in case of any disagreement between the Parties, the Parties shall settle such disagreement objectively and fairly through friendly negotiation and in the principal of long-term cooperation, and reach written record.

(3) Service out of the above agreed service scope and Service conducted after service days agreed are used up by Buyer where service could not be started by Seller's manpower due to the reason not attributable to Seller, shall be charged according to the standard service rate issued by Seller.

未包括在上述约定服务内容外的服务项目以及卖方人员到达现场,但非因卖方原因 无法开展各项服务,且已超过约定的服务天数,卖方将依据卖方公司统一规定收取 相应的服务费用。

8. General Terms and Conditions of Sale 销售通用条款及条件

The General Terms and Conditions of Sale as attached to the Contract as Appendix shall apply to this Contract and form an integral part thereof. In case of any discrepancy between the Contract and the General Terms and Conditions of Sale, the Contract shall prevail.

《销售通用条款和条件》将作为本合同附件,适用于本合同,并且构成本合同不可分割的组成部分。本合同与《销售通用条款和条件》不一致的,以本合同为准。

9. Effectiveness 生效

The Parties agree and confirm that this Contract shall take effect in the manner mutually selected by both Parties as follows (please tick one box):

双方同意并确认,本合同以下述双方共同选定的方式作为生效(请勾选其中一项):

☐ This Contract shall come into force upon the signature by duly authorized representatives and affixture of company chop or contract chop of both Parties.

本合同自双方授权代表签字并加盖公章或者合同专用章并支付预付款后生效。

☐ This Contract shall come into force upon the electronic signature by means of a data message approved by both Parties. Both Parties agree and confirm that the electronic signature or electronic chop used by each Party in the electronic system designated by the Seller is a reliable method of signing data messages approved by both Parties. The Buyer further agrees and confirms that the identity authentication performed upon the Buyer's login and use of the electronic system designated by the Seller is the identity authentication method mutually acknowledged by both Parties, and any acts undertaken after such identity authentication shall be deemed to be undertaken by the Buyer or its authorized representative in good faith, and the Buyer shall bear all legal consequences arising therefrom.

本合同以双方认可的数据电文方式签署后生效。双方同意并确认,双方在卖方指定的电子系统中所使用的电子签名或电子签章为符合双方约定的可靠的数据电文签署方式。买方进一步同意并确认,买方登入并使用卖方指定的电子系统进行的身份认证为双方认可的身份认证方式,凡经过该身份认证后的操作均视为买方或其授权代表真实意愿所为,买方承担一切由此产生的法律后果。

10. Originals 文本

Please tick one box:

请勾选其中一项:

☐ This Contract is executed in two (2) counterparts. Each Party holds one original with the same legal force.

本合同一式两份, 买卖双方各执一份原件, 具同等法律效力。

☐ This Contract is executed and stored as data message in the electronic system designated by the Seller. Both Parties agree and confirm that an electronic copy or a paper copy of this Contract duly retrieved or produced from the designated electronic system shall have the same force and effect as an original of this Contract, and shall bind a Party to the terms and conditions hereof. Neither Party shall object to the admissibility of this Contract as an electronic document or as a paper copy of an electronic document on the grounds that this Contact is an electronic document or that it bears electronic signatures.

本合同以数据电文的形式在卖方指定的电子系统中执行并保存。买卖双方同意并确认, 从指定的电子系统中以符合规范的方式调取或制作的本合同的电子副本或纸质副本应 与本合同的原件具有同等效力,对双方产生本合同项下约定的合同效力。任何一方不得 以本合同是电子文件或带有电子签名为由,拒绝承认本合同电子文件或电子文件纸质副 本的法律效力。

11. Language 语言

This Contract is made in both Chinese and English language. In case of any conflict, inconsistency or discrepancy between the languages, the Chinese shall prevail.

本合同以中英文书就。若中英文有任何矛盾、冲突或者不一致,以中文为准。

In witness whereof, the Seller and the Buyer have caused this Contract to be duly executed by their respective representatives as of the Signing Date first written above, and confirm by this way that the attached General Terms and Conditions have been read, fully understood and agreed, and the Seller has explained and interpreted relevant clauses of General Terms and Conditions as per the Buyer's request.

有鉴于此,买卖双方委派其授权代表于文首所列的签订日期签署本合同,并以该方式确认, 已阅读、充分理解并同意所附的《销售通用条款和条件》的全部内容,并且,应买方要求, 卖方已对相应条款予以说明。 The Buyer

买方: 重庆捷凯机电有限公司

Authorized representative:

授权代表文学

Authorized representative:

授权代表:

The Seller: KSB Shanghai Pump Co., Ltd.

卖方: 上海凯士城原有限众司

Authorized representative

授权代表:

7

用户使用证明

我方使用以下由上海凯士比泵有限公司提供的成套供水机组设备:

编号	项目名称	项目地址	流量扬程	设备型号	数量	单位
	重庆消波	重庆市	设备总流量 1000m³/h. 扬程 80m, 功率 355kw	小豪, RDLO 350 575A SCI GI F FAG (背東机、配棄個白、管路、 控制框、PLG 框)	3	卖
1	增压泵站	里	设备总流量 2000m³/h, 扬程 80m, 功率 710kw	大泉: RDLO 500 GB5A SC1 G1 F FAG (含电机、配套阀门、管路、 控制框、PLG 框)	2	套
2	重庆井口 增压泵站 重庆市		设备总流量 1500m³/h, 扬程 60m, 功率 1100kw	RDL800-970A SC PF (逆) (含 电机、配套阀门、管路、控制柜、 PLC 柜)	3	套
2000	重庆鱼嘴		设备总流量 4800m³/h, 扬程 55m, 功率 1100kw	大泵, RDL800-1100A SC (含电 机、配套阀门、管路、控制柜、 PLC 柜)	2	套
3	增压泵站	重庆市	设备总流量 2400m³/h, 扬稈 55m, 功率 550kw	小泉, RDL0500 8600 SC1 (含电 机、配套阀门、管路、控制框、 PLC 框)	I	套
1	重庆高石 坎増压泵 站	重庆市	设备总定量 1200m³/h,扬程 66m,功平355kw	RDLO 350-575A SCI GI F FAG(含 电机、配套阀门、管路、控制框、 PLC 框)	3	食
5	重庆渝南 黄二级杂 站項目	重庆市	设备总流量 2400m ¹ /h, 扬程 70m, 功率710kw	RDL0 500-685A SC1 G1 F FAG(含 电机、配套阀[]、管路、控制板、 PLC 框)	4	套
6	口套帧		设备总流量 3600m²/h,扬程 40m,功率630kw	RDL 700-820(含电机、配套阀 []、管路、控制框、PLC框)	3	套
7	7 重庆同心 東庆市 3600m²/h, 扬程 40m, 功率 630kw		RDL 700-820(含电机、配塞阀 门、管路、控制柜、PLC 柜)	3	套	

以上产品自使用以来,运行稳定可靠,性能优良,高效节能,噪音、振动低,售后服务良好,各项技术指标符合设计要求、成套供水设备的安全可靠运行。

最终用户: 重庆市自来水有限公司 联系人: 张路 电话: 023-61965812

合同实方:重庆捷凯机电有限公司

2025年11月

2. 重庆 2020~2022 二次供水成套设备集中采购项目

2020 销售合同及通用条款和条件 第日版 2020 Sales Contract and General Terms and Conditions Version II

Sales Contract

销售合同

Contract No. / 合同编号: 4004204412 Project Name / 项目名称: 重庆 2020~2022 二次供水成套设备集中采购项目 Signing Date / 签订日期: 2020 年 4 月 1 日

Buyer/买方: 重庆捷凯机电有限公司

Address/地址: 重庆市渝中区中山三路 121 号中山大厦第 11 层 1106 室

Tel./电话: 13996230076

Contact/联系人: 刘大军

Buyer of buyer/买方的买方: 重庆市自来水有限公司(联系人张路, 电话 023-61965812)

Address/项目所在地: 重庆市

Seller/卖方: KSB Shanghai Punp Con Ltd. Address/地址: No. 1400 Jiang truan Road

上海市闵行区江川路 1400

Tel./电话: 18512121825 Contact/联系人: 周倩如

With friendly and sufficient negotiation, the Buyer and the Seller sign this Sales Contract ("Contract") as below:

买卖双方经友好充分协商,签订本销售合同("合同")并信守以下承诺:





Special Terms and Conditions of Sale

销售专用条款和条件

1. Goods Description and Price 货物及价款

The Buyer agrees to buy, and the Seller agrees to sell the following goods ("Goods"):

买方同意购买且卖方同意出售如下货物("货物"):

(1) Name, quantity and price of the Goods 货物名称、数量及金额

編号	项目名 称	项目 地址	分区	流量扬程	水泵型号	水泵配置	单价	数量	合计
1	和泓阳	重庆市	中区	设备总流量 50m ³ /h, 扬程 47m, 扬程 5.5kw	MovitecV F025/03-B	二用一备	240000	1	240000
2		重庆 市	二组团中区	设备总流量 120m 3/h, 扬程 57m, 扬程 11.0kw	Movitec VF 40-3- 11KW	三用一备	340000	1	340000
3		重庆市	二组团 高区	设备总流量 75m³ /h, 扬程 94m, 扬程 11.0kw	MovitecV F025/06- B1-11KW	三用一备	320000	1	320000
4		重庆 市	三组团中区	设备总流量 120m ³/h, 扬程 57m, 扬程 I1.0kw	Movitec VF 40-3- 11KW	三用一备	340000	1	340000
5		重庆市	三组团高区	设备总流量 75m³ /h, 扬程 94m, 扬程 11.0kw	MovitecV F025/06- B-11KW	三用一备	320000	1	320000
6	钓鱼嘴 重庆 市 重庆 市		A 组团 中区	设备总流量 75m ³ /h, 扬程 63m, 扬程 7.5kw	MovitecV F025/04- B-7.5KW	三用一备	300000	1	300000
7			A 组团 高一区	设备总流量 75m ³ /h, 扬程 100m, 扬程 15kw	MovitecV F025/07- B-15KW	三用一备	350000	1	350000
8		重庆市	A 组团 高二区	设备总流量 75m³ /h, 扬程 126m, 扬程 15kw	MovitecV F025/08- B-15KW	三用一备	350000	1	350000
9		重庆市	B 组团 中区	设备总流量 75m³ /h, 扬程 63m, 扬程 7.5kw	MovitecV F025/04- B-7.5KW	三用一备	300000	1	300000
10		重庆市	B 组团 高区	设备总流量 75m³ /h, 扬程 126m, 扬程 15kw	MovitecV F025/08- B-15KW	三用一备	350000	1	350000
11	井口美丽阳光	重庆 市	AB 地块 中区	设备总流量 160m ³ /h, 扬程 57m, 扬程 11.0kw	Movitec VF 40-3- 1-11KW	四用一备	430000	1	430000
12	公租房	重庆市	AB 地块 高一区	设备总流量 160m 3/h, 扬程 77m, 扬程 15.0kw	Movitec VF 40-5- 1-15KW	四用一备	450000	1	450000

									4
13		重庆市	AB 地块 高二区	设备总流量 120m ³ /h, 扬程 106m, 扬程 18.5kw	Movitec VF 40-6- 1-18,5KW	三用一备	390000	1	390000
14		重庆市	C 地块 中区	设备总流量 50m³ /h, 扬程 47m, 扬程 5.5kw	MovitecV F025/03- B-5.5KW	三用一备	260000	1	260000
15		重庆市	C 地块 高一区	设备总流量 75m³ /h, 扬程 94m, 扬程 11.0kw	MovitecV F025/06- B-11KW	三用一备	320000	1	320000
16		重庆市	C 地块 高二区	设备总流量 45m³ /h, 扬程 127m, 扬程 11.0kw	MovitecV F015/11- B-11KW	三用一备	320000	1	320000
17	兰花丽	重庆市	中区	设备总流量 75m³ /h, 扬程 94m, 扬程 11.0kw	MovitecV F025/06- 11KW	三用一备	320000	1	320000
18	景	重庆 市	高区	设备总流量 45m³ /h, 扬程 150m, 扬程 15.0kw	MovitecV F015/13- 15KW	三用一备	320000	1	320000
19	和平路	重庆市	中区	设备总流量 30m ³ /h, 扬程 79m, 扬程 7.5kw	MovitecV F015/07-B	二用一备	260000	1	260000
20	192#	重庆市	高区	设备总流量 25m³ /h, 扬程 94m, 扬程 11.0kw	MovitecV F025/06-B	一用一备	230000	1	230000
21	体育村 3-7#	重庆市	中区	设备总流量 15m³ /h, 扬程 68m, 扬程 5.5kw	MovitecV F015/06- B	一用一备	205000	1	205000
22	南国佳苑	重庆市	中区	设备总流量 25m³ /h, 扬程 47m, 扬程 5.5kw	MovitecV F025/03- B	一用一备	210000	1	210000
23	南国佳苑	重庆市	高区	设备总流量 25m³ /h,扬程 78m, 扬程 11.0kw	MovitecV F025/05-B	一用一备	220000	1	220000
24	江南枫庭	重庆市	中区	设备总流量 50m³ /h, 扬程 78m, 扬程 11.0kw	MovitecV F025/05- B	两用一备	280000	1	280000
25	两路口 新村 6、7#	並庆 市	中区	设备总流量 25m³ /h, 扬程 63m, 扬程 7.5kw	MovitecV F025/04- B	一用一备	220000	1	220000
26	民安园 1~18#	重庆市	中区	设备总流量 75m³ /h, 扬程 78m, 扬程 11.0kw	MovitecV F025/05-B	三用一备	340000	1	34000
27	民安园 1-18#	重庆市	中区	设备总流量 30m³ /h, 扬程 127m, 扬程 11.0kw	MovitecV F015/11- B	二用一备	280000	1	280000
28	李子坝正街	重庆市	中区	设备总流量 50m³ /h, 扬程 63m, 扬程 7.5kw	MovitecV F025/04- B	两用一备	260000	1	260000
29	166#	重庆市	高区	设备总流量 50m ³ /h, 扬程 94m, 扬程 11.0kw	MovitecV F025/06-B	两用一备	290000	1	290000

2020 铅铝合料及进用表层作品件 筑电板 2020 Sales Contract and General Terms and Conditions Version II

30	长江一 路 5#	重庆市	中区	设备总流量 25m³ /h, 扬程 100m, 扬程 15kw	MovitecV F025/07-	一用一备	250000	1	250000
31	长江一 路 5#	重庆市	高区	设备总流量 15m³ /h, 扬程 150m, 扬程 15.0kw	MovitecV F015/13-	一用一备	250000	1	250000
32	枇杷山 正街 5#	重庆市	中区	设备总流量 15m³ /h, 扬程 91m, 扬程 7.5kw	MovitecV F015/08- B	一用一备	220000	1	220000
33	北碚正 隆红桂 林小区	重庆市	中区	设备总流量 50m³ /h, 扬程 47m, 扬程 5.5kw	MovitecV F025/03- B	二用一备	240000	1	240000
34	川仪山 花石片 区红工 二级	重庆市	中区	设备总流量 120m)/h, 扬程 97m, 扬程 18.5kw	MovitecV F040/05-B	三用一备	380000	1	380000
35	嘉滨路 116#	重庆市	中区	设备总流量 25m ³ /h, 扬程 63m, 扬程 7.5kw	MovitecV F025/04- B	一用一备	220000	1	220000
36	临江门 46#	重庆市	中区	设备总流量 25m ² /h, 扬程 63m, 扬程 7.5kw	MovitecV F025/04-B	一用一备	220000	1	220000
37	陕西路 9#	重庆 市	中区	设备总流量 40m³ /h, 扬程 57m, 扬程 11,0kw	MovitecV F040/03-B	一用一备	240000	1	240000
38	陝西路 9#	重庆市	高区	设备总流量 15m ³ /h, 扬程 115m, 扬程 11.0kw	MovitecV F015/10-B	一用一备	230000	1	230000
39	巨兴村 3、4#	重庆市	中区	设备总流量 25m³ /h, 扬程 63m, 扬程 7.5kw	MovitecV F025/04-B	一用一备	220000	1	220000
40	万 科・金 色悦城 一期	重庆市	中区	设备总流量 75m³ /h, 扬程 63m, 扬程 7.5kw	MovitecV F025/04-B	三用一备	260000	1	260000
41	万 科・金 色悦城 一期	重庆市	高区	设备总流量 75m³ /h, 扬程 100m, 扬程 15.0kw	MovitecV F025/07-B	三用一备	340000	1	340000
42	化龙桥	重庆市	中区	设备总流量 45m ³ /h, 扬程 68m, 扬程 5.5kw	MovitecV F015/06-B	三用一备	250000	1	250000
43	化龙桥	重庆市	高区	设备总流量 25m ³ /h, 扬程 94m, 扬程 11.0kw	MovitecV F025/06-B	一用一备	235000	1	235000
44	重庆中 房嘉汇 公司朝 阳气体	重庆市	中区	设备总流量 75m ³ /h, 扬程 78m, 扬程 11.0kw	MovitecV F025/05- B1D13ES11025DW	三用一备	310000	1	310000
45	商社投资	重庆市	中区	设备总流量 30m ³ /h, 扬程 68m, 扬程 5.5kw	MovitecV F015/06- B1D13ES05525DW	两用一备	240000	1	240000

2020 销售合用及配用系统和条件 项目版 2020 Sales Contract and General Terms and Conditions Version II

46	商社投资	重庆市	高区	设备总流量 15m³ /h, 扬程 68m, 扬程 5.5kw	MovitecV F015/06- B1D13ES05525DW	一用一备	205000	1	205000
47	瑞奥妥与山	重庆市	中区	设备总流量 75m³ /h, 扬程 78m, 扬程 11.0kw	MovitecV F025/05- B1D13ES11025DW	三用一备	310000	1	310000
48	福源山庄	重庆市	中区	设备总流量 50m ³ /h, 扬程 94m, 扬程 11.0kw	MovitecV F025/06	两用一备	290000	1	290000
49	福源山 庄	重庆市	高区	设备总流量 10m³ /h, 扬程 107m, 扬程 5.5kw	MovitecV F010/13	一用一备	210000	1	210000
50	柑子村 46#-55#	重庆市	中区	设备总流量 25m³ /h, 扬程 47m, 扬程 5.5kw	MovitecV F025/03	一用一备	210000	I	210000
51	含谷公 租房	重庆市	AD 组团 低区	设备总流量 360m ³/h, 扬程 39m, 扬程 15kw	MovitecV F090/02-B	四用一备	510000	1	510000
52	含谷公 租房	重庆市	B 組团 低区	设备总流量 120m 3/h, 扬程 46m, 扬程 11.0kw	MovitecV F040/032B	三用一备	350000	1	350000
53	含谷公 租房	重庆 市	C 组团 低区	设备总流量 180m 3/h, 扬程 46m, 扬程 15.0kw	MovitecV F060/032B	三用一备	400000	1	400000
54	金融街 重庆融 玺城	重庆市	中区	设备总流量 50m³ /h, 扬程 47m, 扬程 5.5kw	MovitecV F025/03- B	两用一备	240000	1	240000
55	金融街 重庆融 玺城	重庆市	高区	设备总流量 30m³ /h, 扬程 91m, 扬程 7.5kw	MovitecV F015/08~ B	两用一备	260000	1	260000
56	部慶工 程管理 公司	重庆市	中区	设备总流量 30m³ /h, 扬程 103m, 扬程 11.0kw	MovitecV F015/09- B	两用一备	280000	1	280000
57	锦鏖工 程管理 公司	重庆市	高区	设备总流量 50m³ /h, 扬程 142m, 扬程 15.0kw	MovitecV F025/09-B	两用一备	320000	1	320000
58	保利观塘	重庆市	中区	设备总流量 75m ³ /h, 扬程 47m, 扬程 5.5kw	MovitecV F025/03-B	三用一备	260000	1	260000
59	保利观塘	重庆市	高区	设备总流量 75m ³ /h, 扬程 78m, 扬程 11.0kw	MovitecV F025/05-B	三用一备	320000	1	320000
60	首创光 和城二 期	重庆 市	中区	设备总流量 75m³ /h, 扬程 63m, 扬程 7.5kw	MovitecV F025/04- B	三用一备	260000	1	260000
61	首创光 和城二 期	重庆市	高区	设备总流量 45m³ /h, 扬程 91m, 扬程 7.5kw	MovitecV F015/08-B	三用一备	260000	1	260000
62	警备区 歇台子 小区	重庆市	加压区	设备总流量 25m³ /h, 扬程 63m, 扬程 7.5kw	MovitecV F025/04-B	一用一备	220000	1	220000

2020 销售合同及油用基款和差件 苹果版 2020 Sales Contract and General Terms and Conditions Version II

63	西城尚 景	重庆 市	加压中区	设备总流量 50m³ /h, 扬程 63m, 扬程 7.5kw	MovitecV F025/04- B	两用一备	260000	1	260000
64	西城尚景	重庆市	加压高区	设备总流量 30m ² /h, 扬程 127m, 扬程 11.0kw	MovitecV F015/11- B	两用一备	290000	1	290000
65	南方物 业文景 苑 E 区	重庆市	加压区	设备总流量 40m³ /h, 扬程 18m, 扬程 4.0kw	MovitecV F040/01-B	一用一备	200000	1	200000
66	巴国绿 云	重庆市	加压中区	设备总流量 50m³ /h, 扬程 63m, 扬程 7.5kw	MovitecV F025/04-B	两用一备	260000	1	260000
67	巴国绿云	重庆市	加压高区	设备总流量 50m³ /h, 扬程 94m, 扬程 11.0kw	MovitecV F025/06-B	两用一备	240000	1	240000
68	荣涛丽 苑	重庆 市	加压区	设备总流量 30m³ /h, 扬程 68m, 扬程 5.5kw	MovitecV F015/06-B	两用一备	240000	1	240000
69	渝高幸 福九里	重庆市	加压中区	设备总流量 75m³ /h, 扬程 63m, 扬程 7.5kw	MovitecV F025/04-B	三用一备	260000	1	260000
70	渝高幸 福九里	重庆市	加压高区	设备总流量 75m³ /h, 扬程 94m, 扬程 11.0kw	MovitecV F025/06-B	三用一备	320000	1	320000
71	华宇时 代新都	重庆市	加压中区	设备总流量 75m /h, 扬程 63m, 扬程 7.5kw	MovitecV F025/04-B	三用一备	260000	1	260000
72	华字时 代新都	重庆市	加压高区	设备总流量 45m³ /h, 扬程 103m, 扬程 11.0kw	MovitecV F015/09-	三用一备	320000	1	320000
73	魔冠小 区	重庆 市	加压区	设备总流量 50m ³ /h,扬程 94m, 扬程 11.0kw	MovitecV F025/06-B	两用一备	290000	1	290000
74	融资公区栋湖芳期团 1-6龙特—组	重庆市	加压中区	设备总流量 75m² /h, 扬程 63m, 扬程 7.5kw	MovitecV F025/04-B	三用一备	260000	1	260000
75	融资公区栋湖芳期团 1-6龙特一组 加芳期团	重庆市	加压高区	设备总流量 75m² /h, 扬程 94m, 扬程 11.0kw	MovitecV F025/06-B	三用一备	320000	1	320000
76	嘉和时 代新居	重庆市	加压中区	设备总流量 50m³ /h, 扬程 47m, 扬程 5.5kw	MovitedV F025/03-B	两用一备	240000	1	240000

2020 情性合同及透用条款和条件 功率版 2020 Seles Contact and General Terms and Conditions Version II

77	嘉和时 代新居	重庆市	加压高区	设备总流量 25m³ /h, 扬程 63m, 扬程 7.5kw	MovitecV F025/04 B	一用一备	220000	1	220000
78	同景优 活一、 二期	重庆市	加压中区	设备总流量 75m³ /h,扬程 47m, 扬程 5.5kw	MovitecV F025/03- B	三用一备	250000	1	250000
79	同景优 活一、 二期	重庆市	加压高区	设备总流量 30m³ /h, 扬程 79m。 扬程 7.5kw	MovitecV F015/07-B	两用一备	240000	1	240000
80	西城新 苑三期	重庆市	加压区	设备总流量 50m ¹ /h, 扬程 47m, 扬程 5.5kw	MovitecV F025/03-B	两用一备	240000	1	240000
81	沙南街 8 号	重庆市	加压区	设备总流量 10m³ /h,扬程 39m, 扬程 2.2kw	MovitecV F010/05-B	一用一备	175000	1	175000
82	喜悦花 四	西 市 加速区 /n, 物程103m, 扬程11.0kw		MovitecV F015/09- B	两用一备	285000	1	285000	
83	黄桷坪 观江大 厦	重庆市	加压区	设备总流量 15m³ /h, 扬程 91m, 扬程 7.5kw	MovitecV F015/08- B	一用一备	220000	1	220000
84	锦奥置 业	重庆市	中区	设备总流量 45m ² /h, 扬程 68m, 扬程 5.5kw	MovitecVF 015/06-B	三用一备	250000	1	250000
85	锦奥置 业	重庆市	高区	设备总流量 30m³ /h. 扬程 91m, 扬程 7.5kw	MovitecV F015/08- B	两用一备	260000	1	260000
86	鑫汇民 苑	重庆市	中区	设备总流量 30m ³ /h, 扬程 68m, 扬程 5.5kw	MovitecV F015/06- B	两用一备	240000	1	240000
87	鑫汇民 苑	重庆 市	高区	设备总流量 30m³ /h, 扬程 127m, 扬程 11.0kw	MovitecV F015/11- B	两用一备	300000	1	300000
88	建园小区	重庆市	加压区	设备总流量 30m³ /h,扬程 44m, 扬程 4.0kw	MovitecV F015/04- B	两用一备	230000	1	230000
89	华字阳 光尚座 (业如 房地 产)	重庆市	加压区	设备总流量 50m³ /h, 扬程 63m, 扬程 7.5kw	MovitecV F025/04-B	两用一备	260000	1	260000
90	南方花 园 Cl 地 块	重庆市	加压区	设备总流量 75m³ /h,扬程 78m, 扬程 11.0kw	MovitecV F025/05-B	三用一备	320000	1	320000
91	中机中 联石桥 铺子项	重庆 市	加压中区	设备总流量 25m³ /h, 扬程 78m, 扬程 11.0kw	MovitecV F025/05-B	一用一备	230000	1	230000
92	中机中 联陈家 坪子项	家 東			MovitecV F015/02- B	一用一备	185000	1	185000
93	华宇锦 绣花城 二期	重庆市	中区	设备总流量 50m³ /h, 扬程 63m, 扬程 7.5kw	MovitecV F025/04-B	两用一备	260000	1	260000

2020 销售合同及通用表款形差件 常用键 2020 Sales Contract and General Terms and Conditions Version II

94	华宇锦 绣花城 二期	重庆市	高区	设备总流量 30m ³ /h, 扬程 91m, 扬程 7.5kw	MovitecV F015/08-B	两用一备	260000	1	260000
95	华字锦 绣花城 二期	重庆市	商业区	设备总流量 25m³ /h, 扬程 30m, 扬程 4.0kw	MovitecV F025/02-	一用一备	195000	1	195000
96	朵力迎 宾大道	重庆市	中区	设备总流量 75m³ /h, 扬程 94m, 扬程 11.0kw	MovitecV F025/06-B	三用一备	320000	1	320000
97	朵力迎 宾大道	重庆 市	高区	设备总流量 45m³ /h, 扬程 150m, 扬程 15.0kw	MovitecV F015/13- B	三用一备	350000	1	350000
98	重庆房 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	地 发 重庆 市 中区		一用一备	210000	1	210000		
99	重庆平 氏科技 有限公 司	重庆市	中区	设备总流量 30m³ /h, 扬程 44m, 扬程 4.0kw	MovitecV F015/04-B	二用一备	230000	1	230000
100	重庆平 氏科技 有限公 司	重庆市	高区	设备总流量 30m³ /h, 扬程 91m, 扬程 7.5kw	MovitecV F015/08-	二用一备	260000	1	260000
101	金科星辰	重庆市	中区	设备总流量 45m³ /h, 扬程 91m, 扬程 7.5kw	MovitecV F015/08- B	三用一备	260000	1	260000
102	重庆皇 庭珠宝 广场有 限公司	重庆市	中区	设备总流量 30m³ /h, 扬程 68m, 扬程 5.5kw	MovitecV F015/06-B	两用一备	240000	1	240000
103	重庆皇 庭珠宝 广场有 限公司	重庆市	高区	设备总流量 30m³ /h, 扬程 91m, 扬程 7.5kw	MovitecV F015/08-B	两用一备	260000	1	260000
104	融汇投 资有 B 公司 D 区 1-6 栋	重庆市	中区	设备总流量 75m³ /h, 扬程 63m, 扬程 7.5kw	MovitecV F025/04-B	三用一备	260000	1	260000
105	融汇投 资有限 公司 D 区 1-6	重庆市	高区	设备总流量 75m ³ /h, 扬程 100m, 扬程 15,0kw	MovitecV F025/07-B	三用一备	350000	1	350000
106	华竹花 园一、 二期	重庆市	加压中区	设各总流量 30m³ /h, 扬程 56m, 扬程 5.5kw	MovitecVF015/05-B	两用一备	240000	1	240000
107	华竹花 园一、 二期	重庆 市	加压高区	设备总流量 30m ³ /h, 扬程 91m, 扬程 7.5kw	MovitecVF015/08-B	两用一备	260000	1	260000

2020 奇形 6列及近川条政市条件 第 II SE 2020 Sales Contract and General Terms and Conditions Version II

		1	1	I TE AF AL SETTING S	(VISV.A482		1		1
108	贝迪新 城二期	重庆市	加压中区	设备总流量 30m ³ /h, 扬程 56m, 扬程 7.5kw	MovitecVF015/05-B	两用一备	240000	1	240000
109	贝迪新 城二期	重庆市	加压高区	设备总流量 30m³ /h, 扬程 91m, 扬程 7.5kw	MovitecVF015/08-B	两用一备	260000	1	260000
110	阳光汇 小区	重庆市	加压低区	设备总流量 50m³ /h,扬程 47m, 扬程 5.5kw	MovitecVF025/03-B	两用一备	240000	1	240000
111	阳光汇 小区	# X /h, 扬程 63m,		17. English 7077-1900 707	MovitecVF025/04-B	两用一备	260000	1	260000
112	阳光汇 小区	重庆市	加压高区	设备总流量 30m³ /h, 扬程 115m, 扬程 11.0kw	MovitecVF015/10-B	两用一备	290000	1	290000
113	重汇有司 嘉明二 京 1 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	重庆市	加压中区	设备总流量 75m ² /h, 扬程 63m, 扬程 7.5kw	MovitecVF025/04-B	三用一备	260000	1	260000
114	重汇有司 原 首 业 公 创 一 、 二	重庆市	加压高区	设备总流量 45m³ /h, 扬程 103m, 扬程 11.0kw	MovitecVF015/09-B	三用一备	320000	1	320000
115	跨越新 天地	重庆市	加压区	设备总流量 30m³ /h, 扬程 79m, 扬程 7.5kw	MovitecVF015/07-B	两用一备	260000	1	260000
116	美林公寓	重庆市	加压区	设备总流量 30m³ /h, 扬程 127m, 扬程 11.0kw	MovitecVF015/11-B	两用一备	290000	1	290000
117	香溪美 林一期	重庆市	加压区	设备总流量 15m³ /h, 扬程 44m, 扬程 4.0kw	MovitecVF015/04-B	一用一备	195000	1	195000
118	芳草地	重庆市	加压区	设备总流量 15m ³ /h, 扬程 56m, 扬程 5.5kw	MovitecVF015/05-B	一用一备	200000	1	200000
119	梨树新 居	重庆市	加压中区	设备总流量 50m³ /h, 扬程 47m, 扬程 5.5kw	MovitecVF025/03-B	两用一备	240000	1	240000
120	梨树新 居	重庆市	加压高区	设备总流量 30m³ /h, 扬程 91m, 扬程 7.5kw	MovitecVF015/08-B	两用一备	260000	1	260000
121	文星大 厦	重庆市	加压区	设备总流量 30m³ /h, 扬程 56m, 扬程 7.5kw	MovitecVF015/05-B	两用一备	24000	1	24000
122	金华苑	重庆市	加压区	设备总流量 25m³ /h, 扬程 47m, 扬程 5.5kw	MovitecVF025/03-B	一用一备	210000	1	210000

2020 销售合用反应用条款与条件 想用版 2020 Sales Contract and General Terms and Conditions Version II

123	和泓江山国际	重庆市	加压低区	设备总流量 75m³ /h,扬程 47m, 扬程 5.5kw	MovitecV F025/03-B	三用一备	250000	1	250000
124	和泓江山国际	重庆市	加压中区	设备总流量 75m³ /h, 扬程 94m, 扬程 11.0kw	MovitecV F025/06- B	三用一备	320000	1	320000
125	和私江山国际	重庆市	加压高区	设备总流量 50m³ /h, 扬程 126m, 扬程 15.0kw	MovitecV F025/08- B	两用一备	320000	1	320000
126	华字温 莎小镇 一、次	重庆市	加压区	设备总流量 50m³ /b, 扬程 47m, 扬程 5.5kw	MovitecV F025/03-B	两用一备	240000	1	240000
127	晋愉盛 世眷天	重庆市	加压中区	设备总流量 75m ³ /h, 扬程 100m, 扬程 15.0kw	MovitecV F025/07-	三用一备	350000	1	350000
128	晋愉盛 世普天	重庆市	加压高区	设备总流量 50m³ /h, 扬程 126m, 扬程 15.0kw	MovitecV F025/08- B	两用一备	320000	1	320000
129	远滩 (远远) (远远) (远远) (远远) (远远) (远远) (远远)	重庆市	加压中区	设备总流量 50m ³ /h, 扬程 47m, 扬程 5,5kw	MovitecV F025/03-B	两用一备	240000	1	240000
130	远深 庆 房 班 展 到 所 限 司)	重庆市	加压高区	设备总流量 30m³ /h, 扬程 91m, 扬程 7,5kw	MovitecV F015/08-B	两用一备	260000	1	260000
131	重庆保 利中汇	重庆市	加压中区	设备总流量 30m³ /h, 扬程 91m, 扬程 7.5kw	MovitecVCF015/08-B	两用一各	260000	1	260000
132	重庆保 利中汇	重庆市	加压高区	设备总流量 30m³ /h, 扬程 176m, 扬程 15kw	MovitecVCF015/15-B	两用一备	320000	1	320000

In total (Inc. VAT) 合同总价 (含税)

RMB: (Say:

人民币: 35874000 元 (大写: 叁仟伍佰捌拾柒万肆仟元整)

(2) The Seller may, as the case may be, provide the Buyer with necessary spare parts, tools, technical drawings and materials and necessary technical service besides the above mentioned Goods, in which case specific scope and quantity thereof may be referred to in a Technology Agreement as Appendix to this Contract, as the case may be. The Technology Agreement constitutes integral part of this Contract. In case of any discrepancy between the Technology Agreement and this Contract, the Contract shall prevail.

除上述货物外,根据实际情况,卖方向买方提供备品备件、专用工具、技术图纸和 资料以及必要的技术服务的,双方可签署《技术协议》作为本合同附件,以约定具 体范围及数量等。《技术协议》系本合同不可分割的组成部分,《技术协议》与本合 同不一致的,以本合同为准。

2. Quality Standard 质量标准

The Goods delivered by the Seller shall comply with product specification, product quality and the quality standard as stipulated in the Technology Agreement (if any).

卖方交付的货物应符合卖方所承诺的产品规范、产品质量以及《技术协议》(若有)中约 定的质量标准。

3. Package 包装

(1) The Parties hereby confirm that the Buyer has no specific requirements on the packaging of the Goods. However, the Seller shall ensure the packaging of the Goods is adequate to protect the Goods and to withstand the long-distance transportation.

买卖双方在此确认,对货物的包装无特殊要求,但是卖方应保证货物的包装符合货物性质,并满足长途运输的要求。

(2) The fees and expenses of packaging shall be borne by the Seller. 包装费由卖方承担。

4. Delivery 交货

(1) The delivery date is after contract effectiveness and Seller's receipt of the advance payment which comes later:

预付款到账后30天。

(2) Delivery shall be made in accordance with the following Incoterms 2010:

卖方将根据如下贸易术语(2010年国际贸易术语解释通则)进行交货:

EXW No.	1400	Jiangchuan	Road,	Minhang	District,	Shanghai,	P.R.China,
loading se	rvice v	vill be entrus	ted to S	Seller by B	luyer.		

EXW 工厂交货,上海市闵行区江川路 1400 号,装货将由买方委托卖方完成。

ш	טטר	(loading	Oil by i	Juyer, /	元兆义从	(大月)邓柳十00人贝片	
	_						

[the delivery destination designated by the buyer/指定的买方目的地]。

☐ Others/其它: _	4	i
----------------	---	---

□ DDB /leading off by buyer\ / 完整态化 / 图表现基本概态化\

5. Acceptance 验收

The Buyer shall inspect the quantity and specification of the Goods supplied immediately upon the delivery of the Goods. In case of any discrepancy in quantity or specification, the Buyer shall inform the Seller within seven (7) calendar days after the receipt of the Goods, otherwise, the Goods shall be deemed as accepted by the Buyer without discrepancy in quantity or specification.

买方受领货物后,应立即对货物的数量、型号、规格等进行验收,数量、型号、规格等存在差异的,买方应在收到货物后七(7)日内提出,否则视同卖方已验收货物且对数量、型号、规格等无异议。

6. Payment 付款方式

(1) The Buyer shall pay the Seller advance payment amounting to 30% of the total contract value by T/T within ten (10) working days after the signing of the Contract, and pay the balance of the contract value latest ten (10) working days prior to the agreed delivery date. If delivery and/or receipt of the contractual goods are delayed for reasons not attributable to Seller and which delays for over three (3) months, the balance of the contract value will be due and Buyer is obligated to pay it in due course.

本合同签署后的十(10)个工作日内,买方向卖方指定的银行以电汇或转账支付本合同总价30%的预付款;买方最晚应在交货日期前十(10)个工作日内向卖方付清合同剩余款项。若非因卖方原因买方要求延期交货或拒不提货超过三(3)个月以上的,合同剩余款项即视为到期,买方应予支付。

(2) In case that Buyer fails to make the payment according to the Contract, Seller shall be entitled to postpone the delivery date correspondingly without incurring any liability and claim liquidated damages at the amount of 0.1% of the delayed payment per day which shall not exceed 5% of the delayed payment amount.

买方未能如期付款的,卖方有权相应顺延交货日期而不承担任何责任,并有权要求 买方支付违约金,每延迟一天的违约金金额为延迟付款金额的 0.1%,但总违约金不 超过延迟付款金额的 5%。

If the Buyer delays the advance payment for over three (3) months, Seller is entitled to make the price adjustment reasonably.

若买方延迟支付预付款超过3个月,卖方有权合理地调整合同价格。

7. Service Conditions and Scope 关于服务条件及内容

(1) Buyer shall inform Seller at least three working days in advance by fax or email to request Seller provide on-site service agreed according to the Contract so that Seller can arrange after-service man to arrive project site on time.

买方要求卖方提供合同范围内约定的服务内容的,应至少提前三个工作日以传真或 邮件形式书面提出,以便卖方安排售后服务人员按时抵达项目现场。

(2) The agreed service scope within the warranty period is set forth as below:

本合同所约定质保期内服务内容如下:

服务内容 Service Scope	人数 Manpower	天数 Agreed Days
开箱验收 Open-box Inspection	2	20
指导安装 Installation Instruction	3	10
调试 Commissioning	0	0
其他 Others	0	0

标注 Notes

卖方按照本合同中第2条约定的质量标准对泵阀产品进行现场服务,在相关工作完成后。卖方服务人员应向 买方提供一份现场服务工作报告并由双方签名确认。服务过程中,双方意见不一致的,双方应本着友好协商, 长期合作的态度。客观公平的对现场问题进行处理,并形成书面记录。

Seller shall conduct the on-site service according to the Quality Standards under Article 2, after relevant service job is completed, Seller shall provide on-site service report for Buyer's confirmation. During the performance of service, in case of any disagreement between the Parties, the Parties shall settle such disagreement objectively and fairly through friendly negotiation and in the principal of long-term cooperation, and reach written record.

(3) Service out of the above agreed service scope and Service conducted after service days agreed are used up by Buyer where service could not be started by Seller's manpower due to the reason not attributable to Seller, shall be charged according to the standard service rate issued by Seller.

未包括在上述约定服务内容外的服务项目以及卖方人员到达现场,但非因卖方原因 无法开展各项服务,且已超过约定的服务天数,卖方将依据卖方公司统一规定收取 相应的服务费用。

8. General Terms and Conditions of Sale 销售通用条款及条件

The General Terms and Conditions of Sale as attached to the Contract as Appendix shall apply to this Contract and form an integral part thereof. In case of any discrepancy between the Contract and the General Terms and Conditions of Sale, the Contract shall prevail.

《销售通用条款和条件》将作为本合同附件,适用于本合同,并且构成本合同不可分割的组成部分。本合同与《销售通用条款和条件》不一致的,以本合同为准。

9. Effectiveness 生效

The Parties agree and confirm that this Contract shall take effect in the manner mutually selected by both Parties as follows (please tick one box):

双方同意并确认,本合同以下述双方共同选定的方式作为生效(请勾选其中一项):

☐ This Contract shall come into force upon the signature by duly authorized representatives and affixture of company chop or contract chop of both Parties.

本合同自双方授权代表签字并加盖公章或者合同专用章并支付预付款后生效。

☐ This Contract shall come into force upon the electronic signature by means of a data message approved by both Parties. Both Parties agree and confirm that the electronic signature or electronic chop used by each Party in the electronic system designated by the Seller is a reliable method of signing data messages approved by both Parties. The Buyer further agrees and confirms that the identity authentication performed upon the Buyer's login and use of the electronic system designated by the Seller is the identity authentication method mutually acknowledged by both Parties, and any acts undertaken after such identity authentication shall be deemed to be undertaken by the Buyer or its authorized representative in good faith, and the Buyer shall bear all legal consequences arising therefrom.

本合同以双方认可的数据电文方式签署后生效。双方同意并确认,双方在卖方指定的电子系统中所使用的电子签名或电子签章为符合双方约定的可靠的数据电文签署方式。买方进一步同意并确认,买方登入并使用卖方指定的电子系统进行的身份认证为双方认可的身份认证方式,凡经过该身份认证后的操作均视为买方或其授权代表真实意愿所为,买方承担一切由此产生的法律后果。

10. Originals 文本

Please tick one box:

请勾选其中一项:

☐ This Contract is executed in two (2) counterparts. Each Party holds one original with the same legal force.

本合同一式两份,买卖双方各执一份原件,具同等法律效力。

☐ This Contract is executed and stored as data message in the electronic system designated by the Seller. Both Parties agree and confirm that an electronic copy or a paper copy of this Contract duly retrieved or produced from the designated electronic system shall have the same force and effect as an original of this Contract, and shall bind a Party to the terms and conditions hereof. Neither Party shall object to the admissibility of this Contract as an electronic document or as a paper copy of an electronic document on the grounds that this Contact is an electronic document or that it bears electronic signatures.

本合同以数据电文的形式在卖方指定的电子系统中执行并保存。买卖双方同意并确认, 从指定的电子系统中以符合规范的方式调取或制作的本合同的电子副本或纸质副本应 与本合同的原件具有同等效力,对双方产生本合同项下约定的合同效力。任何一方不得 以本合同是电子文件或带有电子签名为由,拒绝承认本合同电子文件或电子文件纸质副 本的法律效力。

11. Language 语言

This Contract is made in both Chinese and English language. In case of any conflict, inconsistency or discrepancy between the languages, the Chinese shall prevail.

本合同以中英文书就。若中英文有任何矛盾、冲突或者不一致,以中文为准。

In witness whereof, the Seller and the Buyer have caused this Contract to be duly executed by their respective representatives as of the Signing Date first written above, and confirm by this way that the attached General Terms and Conditions have been read, fully understood and agreed, and the Seller has explained and interpreted relevant clauses of General Terms and Conditions as per the Buyer's request.

有鉴于此,买卖双方委派其授权代表于文首所列的签订日期签署本合同,并以该方式确认, 已阅读、充分理解并同意所附的《销售通用条款和条件》的全部内容,并且,应买方要求,

卖方已对相应条款予以说明。

The Buyer 机电有限公

方、乘庆捷凯机电有限公司

Authorized representative

授权代表: 方人 上子

Authorized representative:

授权代表:

The Seller KSB Shanghai Pump Co., Ltd. 卖方。 上海武士北蓬有限公司

Authorized representative

授权代表:

13/11/4

Authorized representative:

授权代表:

用户使用证明

我方使用以下由上海凯士比泵有限公司提供的成套供水机组设备:

编号	项目名称	项目 地址	分区	流量扬程	水泵型号	水泵配置
1	和滋阳光	重庆市	中区	设备总流量 50m²/h, 扬 程 47m, 扬程 5.5kw	MovitecV F025/03-B	二用一备
2		重庆 市	二级图中区	设备总流量 [20m³/h。 扬程 57m,扬程 11.0kw	Movitec VF 40-3-11KW	三用一名
3.		重庆市	二组团高区	设备总流量 75m³/h, 杨程 94m, 扬程 11.0kw	WoviteeV F025/06-B1-11KW	三用一备
4		重庆市	三维团中区	设备总流量 120m²/h. 扬程 57m,扬程 11.0kw	Movitec VF 40-3-11KW	三用一各
ñ	钓鱼嘴公租房	重庆 市	三组团高区	设备总流量 75m³/h, 扬 程 94m, 扬程 11.0kw	MovitecV F025/06-B~11KW	三用一备
6		重庆市	A组团中区	设备总流量 75m²/h, 扬程 63m, 扬程 7.5kw	MovitecV F025/04-B-7.5KW	三用一备
7		重庆市	A 組団高 — IX	设备总流量 75m²/h, 杨 程 100m, 扬稈 15kw	MovitecY F025/07-B-15KW	三用一名
8		重庆	A 组团高二 区	设备总流量 75㎡ /h. 扬程 126m, 扬程 15kw	MovitecV F025/08-B-15KW	三用一备
g		重庆 市	B組制中区	设备总流量 75㎡ (h. 扬 程 63m, 扬程 7,5kw	MovitecV F025/04-B-7.5KW	三用一条
10		重庆市	B组团高区	设备总流量 75㎡ /h, 扬 程 126m, 扬程 15kw	MovitecV F025/08-B-15KW	三用一各
11		重庆市	AB 地块中区	设备总流量 160m²/h, 扬程 57m, 扬程 11.0kw	Movitec VF 40-3-1-LLKW	四用一备
2		重庆 市	AB 地块高一区	设备总流量 160m²/h, 扬程 77m, 扬程 15.0kw	Movitee VF 40-5-1-15KW	四用一备
.3	井口美丽阳光 公租房	重庆市	AB 地块高二. x	改备总流量 120m³/h. 扬程 106m, 扬程 18.5kw	Movitec VF 40-6-1-18, 5KW	川 备
4		重庆 市	(地块中区	设备总流量 50m²/h。扬 程 47m,扬程 5.5kw	MovitedV F025/03-B-5,5KW	三用一备
5		重庆 市	C 地块高一区	设备总流量 75m³/h, 扬 程 94m, 扬程 11.0kw	MovitecV F025/06-B-11KW	三川一番





16	5	重庆 市	C 地块高二	设备总流量 45m ¹ /h, 扬 程 127m, 扬程 11.0kw	MoviteeV F015/11-B-11KW	三用一名
17		重庆市	甲区	设备总流量 75m³/h, 扬程 94m, 扬程 11.0kw	MovitocV F025/06-11KW	三用一:
18	一 兰花厕景	重庆市	高区	设备总流量 45m ³ /h, 扬程 150m, 扬程 15,0kw	MorflecV F015/13-15KW	三月一名
19	和平路 190。	重庆市	中区	设备总流量 30m³/h, 扬程 79m, 扬程 7,5kw	MovitecV F015/07-B	二用一名
20	192#	重庆市	弱	设备总流量 25m³/h, 扬程 94m, 扬程 11.0kw	MovitecV F025/06-B	-M-8
21	体育村 3-7#	重庆市	中区	设备总流量 15m³/h, 扬程 68m, 扬程 5.5kw	MovitecV F015/06-B	一用一名
22	南国住苑	重庆市	中区	设备总流量 25m³/h, 扬 程 47m, 扬稈 5,5kw	MovitedV F025/03-B	一月一名
23	南国任英	重庆 市	高区	设备总流量 25m²/h, 扬 程 78m, 扬程 11.0kw	MovitecV F025/05-B	HI 28
24	江府枫庭	運庆 市	中区	设备总流量 50m³/h, 扬 程 78m, 扬程 11.0kw	MovitecV F025/05-B	两用一卷
25	两路口新村 6、 7#	重庆市	中区	设备总流量 25m³/h, 扬 程 63m, 扬程 7.5kw	MovitecV P025/04-B	一州一省
26	民安园 1-18#	重庆 市	ηı⊠	设备总流量 75m ⁵ /h, 扬 程 78m, 扬程 11.0kw	MovitecV F025/05-B	三用一名
27	民安婦 1-18#	重庆 市	中区	设备总流量 30m³/h, 扬 程 127m, 扬程 11.0kw	MovitecV F015/11-B	二用一备
28	李子坝正街	重庆市	th[X]	设备总流量 50m³/h, 扬 程 63m, 扬程 7.5kw	MovitecY F025/01-B	两用一条
29	166#	重庆 市	高区	设备总流量 50m³/h, 杨 程 94m, 扬程 11.0kw	MoviteeV F025/06-B	两用一备
30	公江一路 5#	重庆 市	中区	设备总流量 25m²/h, 扬程 100m, 扬程 15km	MoviteeV F025/07-B	一用一备
31	长江一路 5#	重庆 市	而区	设备总流量 15m³/h, 扬程 15.0kx	MovitecV F015/13-B	一用一名
32	批杷山正街 5#	重庆市	中区	设备总流量 15m³/h, 扬 程 91m, 扬程 7.5kw	MovitecV F015/08-B	一用一备
33	北碚正隆红桂 林小区	重庆 市	中区	设备总流量 50m³/h, 扬 程 47m, 扬程 5.5kw	MovitecV F025/03-B	二用一备
34	川仪山花石片 区红工二级	重庆市	中区	设备总流量 120m³/h, 扬程 97m, 扬程 18.5kw	MovitecV F040/05-B	三用一备

35	嘉滨路 116#	重庆市	中区	设备总流量 25m³/h, 扬 程 63m, 扬程 7.5kw	MoviteeV F025/04-B	一用一备
36	粉江 [] 46#	重庆市	中区	设备总流量 25m³/h, 扬 程 63m, 扬程 7.5kw	MovitecV F025/04-B	用一备
37	陝西路 9#	重庆 市	HIX	设备总流量 40m³/h, 扬 程 57m, 扬程 11.0kw	MovitecV F040/03~B	- 周一番
38	陝西路 9#	重庆 市	高区	设备总流量 15m²/h, 杨 程 115m, 扬程 11.0kw	MovitedV F015/10-B	一用一备
39	巨类村3、#	重庆 市	ψK	设备总流量 25m³/h。扬 程 63m,扬程 7.5kw	Movited F025/04-B	/用 - 备
40	万科·金色悦城 - 期	重庆 市	中区	设备总流量 75m³/h. 扬程 63m, 扬程 7.5kw	MoviteeV F025/04-B	- 用一雀
41	万科・金色悦城 一期	重庆 市	高区	设备总流量 75m³/h, 扬 程 100m, 扬程 15.0kw	MovitedV F025/07-B	三川 番
12	化龙桥	重庆 市	中区	设备总流量 45m³/h, 扬 程 68m, 扬程 5.5kw	MovitecV F015/06-B	三用一备
43	化龙桥	重庆 市	高区	设备总流量 25m³/h, 扬 程 94m, 扬程 11.0kw	MoviteeV F025/06-B	一用一备
44	重庆中房嘉汇 公司朝阳气体 」	東庆 前	中区	设备总流量 75m³/h, 扬 程 78m, 扬程 11.0kw	MovitecV F025/05-B1D13ES11025DW	三用一备
45	商社投资	重庆 市	中区	设备总流量 30m³/h. 扬 程 68m. 扬程 5.5kw	MovitesV F015/06-B1D13ES05525DW	妈用一备
46	商杜投资	重庆市	高区	设备总流量 15m³/h, 扬 程 68m, 扬程 5.5kw	MovitecV F015/06-BID136S05525DW	一用一备
47	瑞奥爱与山	重庆市	фIX	设备总流量 75m³/h, 扬 程 78m, 扬程 11.0kw	MoviteeV F025/05-BID13ES11025DW	三用一备
18	福隆山井。	速庆 市	ήK	设备总流量 50m³/h, 扬 程 94m, 扬程 11.0kw	MoviteeV P025/06	两川一备
49	福源山庄	重庆市	高区	设备总流量 10m ³ /h, 扬 程 107m, 扬程 5.5kw	MovitecV F010/13	一用一备
.50	相子村 464-55#	重庆 市	中区	设备总流量 25m³/h, 扬 程 47m。扬程 5,5kw	MovitecV F025/03	用备
51	含谷公和房	重庆 市	AD 组团低区	设备总流量 360m³/h。 扬程 39m,扬程 15kw	MoviteeV F090/02-B	四用一备
52	含谷公租房	重庆市	B纲团低区	设备总流量 120m³/n, 扬程 46m, 扬程 11.0kw	MovitecV F040/032B	三用一备

53	含谷公租房	重庆 市	(组团低区	设备总流量 180㎡/h. 扬程 46m,扬程 15.0kw	MovitecV F060/032B	三用一备
54	金融街重庆融 玺城	重庆市	中区	设备总流量 50m³/h, 扬 程 47m, 扬程 5.5kw	MovitecV F025/03-B	两用一各
55	会融街重庆融 玺城	重庆市	高区	设备总流量 30m³/h, 杨 程 91m, 扬程 7.5kw	MovitecV F015/08-B	两用一备
56	錦雕工程管理 公司	重庆 市	市区	设备总流量 30m³/h, 扬程 103m, 扬程 11.0kw	MovitecV F015/09-B	两用一备
57	物魔工程管理 公司	重庆市	高区	设备总流量 50m³/h,扬程 142m,扬程 15.0kw	MoviteeV F025/09-B	两用一备
58	保利观塘	電供 市	418	设备总流量 75m²/h. 扬 稈 47m。扬程 5.5kw	MovitecV F025/03-B	三用一条
59	保利观塘	重庆 市	高区	设备总流量 75m³/h, 扬 程 78m, 扬程 11,0kw	MovitecV F025/05-B	三川一省
60	首创光和城二 期	重庆 市	中区	设备总流量 75㎡/h, 扬 程 63m, 扬程 7.5kw	MovitecV F025/04-B	三用一备
61	首创光和城二 期	重庆 市	高区	设备总流量 45m³/h, 扬 程 91m, 扬程 7.5kw	MovitecV F015/08-B	三用一卷
62	警备区献台子 小区	重庆市	加压区	设备总流量 25m³/h, 杨 程 63m, 扬程 7.5kw	MovitecY F025/04-B	一用一各
63	西城尚景	重庆 市	加州区	设备总流量 50㎡/h, 扬 程 63m, 扬程 7.5kw	MovitecY F025/04-B	两用一备
64	西城尚景	順庆 市	加压高区	设备总流量 30m² /h, 扬 程 127m, 扬程,11, 0kw	MovitecV F015/11-B	两用一备
55	南方物业文景 苑 E 区	重庆市	MIKIK	设备总流量 40m³/h, 扬 程 18m, 扬程 4.0kw	MovitecV F040/01-B	一州 -备
56	巴国绿云	重庆市	加展中区	设备总流量 50m²/h. 杨 程 63m, 扬程 7.5kw	MovitecV F025/04-B	两用一备
17	巴围線云	重庆 市	加压高区	设备总流量 50m³/h, 扬 程 94m, 扬程 II.0kw	MovitecV F025/06-B	两用一备
i8	荣涛丽苑	重庆市	利班区	设备总流量 30m³/h. 扬 程 68m. 扬程 5.5kw	MovitecV F015/06-B	两用一备
9	渝高幸福九里	重庆市	加压中区	设备总流量 75m³/h, 扬 程 63m, 扬程 7.5kw	MovitecV F025/04-B	三用一备
0	渝高幸福九里	重庆 市	加压高区	设备总流量 75㎡/h. 扬 程 94m, 扬程 11.0kw	MovitecV F025/06-B	三用一备
1	华字时代新都	重庆 市	加压中区	设备总流量 75m²/h, 杨 程 63m, 杨程 7.5ka	MovitecV F025/04-B	三用一备

1

,

y

1

72	华宇时代新都	重庆市	加压高区	设备总流量 45m ¹ /h, 扬程 10.0kw	MovitecV F015/09-B	三用一备
73	鹰冠小区	重庆市	加压区	设备总流量 50㎡/h。扬 程 94m,扬程 11.0kw	MovitecV F025/06-B	两用一备
74	融汇投资有限 公司E区1-6 棒 (牽源拉特芳 斯一期二组团)	順庆 市	加州中区	设备总流量 75m²/h, 扬 程 63m, 扬程 7.5kw	MovitecV F025/04-B	三用一备
75	融汇投资有限 公司E区1-6株 (龙湖拉特芳 斯一期二组团)	重庆 市	加压高区	设备总流量 75m²/h, 扬 程 94m, 扬程 1L.0kw	MovitecV F025/06-B	三用一备
76	嘉和时代新居	重庆 市	加压中区	设备总流量 50m³/h, 扬 程 47m, 扬程 5.5kw	MovitecV F025/03-B	两用一备
77	器和时代新居	重庆市	加压器区	设备总流量 25m³/h, 扬 程 63m, 扬程 7.5kw	MovitecV F025/04-B	川雀
78	问景优活一、二 期	重庆市	加瓜中区	设备总流量 75㎡ h, 扬 程 47m, 扬程 5,5kw	MoviteeV F025/03-B	三用一备
79	同景优活 ,二 期	重庆市	加压高区	设备总流量 30m ¹ /h, 扬 程 79m, 扬程 7.5kw	MovitecV F015/07-B	两用一备
80	西城新苑三期	重庆 市	加捷区	设备总流量 50m³/h, 扬程 47m, 扬程 5,5kw	MovitecV F025/03-B	两用一备
81	沙南街 8 号	重庆 市	Z) Flut	设备总流量 10m³/h, 扬 程 39m, 扬程 2, 2kw	MovitecV F010/05-B	
82	喜悦花园	重庆市	MITTEL	设备总流量 30m³/h、扬 程 103m、扬程 11.0kw	MovitecV F015/09-B	两用一备
83	黄桷坪观江大 嗄	東庆市	XI.Hutt	设备总流量 15m³/h, 扬 程 91m, 扬程 7,5kw	MovitecV F0)5/08-B	用一备
84	锦奥置业	派庆 市	中区	设备总流量 15m²/h, 扬程 68m, 扬程 5.5kw	MoviterVF 015/06-B	三用一备
85	锦英置业	重庆 市	高区	设备总流量 30m²/h, 扬 程 91m, 扬程 7.5kw	MovitecV F015/08-B	两用一备
86	鑫汇民苑	重庆市	中区	设备总流量 30m²/h, 扬程 68m, 扬程 5.5kw	MovitecV F015/06-B	两用一备
87	鑫汇以苑	重庆市	高区	设备总流量 30m³/h, 扬程 127m, 扬程 11.0kw	MovitecV F015/11-B	两用一备
88	建园小区	重庆市	加压区。	设备总流量 30m ^b /h, 扬程 4.0kw	MovitecV F015/04-B	两用一各
89	(東如房地座)	重庆	bu H. i X	设备总流量 50m³/h, 扬 程 63m, 扬程 7.5kw	MoviteeV F025/04-B	两川一各

90	南方花园 C1 地 块	重庆市	加用区	设备总流量 75m ¹ /h, 扬 程 78m, 扬程 11.0kw	MoviteeV F025/05-B	三用一备
91	中机中联石桥 铺子项	重庆市	加压中区	设备总流量 25m ¹ /h, 扬 程 78m, 扬程 11.0kw	MovitecV F025/05-B	一用一备
92	中机中联陈家 坪子项	重庆 市	加压中区	设备总流量 15m³/h. 扬 程 20m. 扬程 2.2kw	MovitecY F015/02-B	一用一条
93	华宇锦绣花城 二期	重庆 市	中区	设备总流量 50m³/h, 扬 程 63m, 扬程 7.5kw	MovilecV F025/04-B	两用一备
94	华宁锦绣花城 二期	重庆 市	高区	设备总流量 30m³/h, 扬 程 91m, 扬程 7.5kw	MovitecV F015/08-B	两用一备
95	华宇锦绣花城 二期	重庆市	脚业区	设备总流量 25m³/h,扬 程 30m,扬程 4.0kw	MovitecV F025/02-B	一用一备
96	朵力迎宾大道	重庆 市	中区	设备总流量 75m³/h, 扬 程 94m, 扬程 11.0kw	MovitecV F025/06-B	三用一备
97	朵力迎宾大道	重庆 市	高区	设备总流量 45㎡ /h. 扬 程 150m, 扬程 15 (kw	MovitecV F015/13-B	三用一备
98	重庆弘杨房地 产开发有限公 司(劳动三村)	重庆市	中区	设备总流量 25m²/h,扬 程 47m,扬程 5.5kw	MovitecV F025/03-B	
99	重庆平氏科技 有限公司	推庆 市	中区	设备总流量 30m³ h, 扬 程 44m, 扬程 4.0kw	MovitecV F015/04-B	二用一备
100	重庆平氏科技 有限公司	重庆市	高区	设备总流量 30m3 h, 扬 程 91m, 扬程 7.5kw	MovitecV F015/08-B	二用一番
101	金科星版	重庆 山	中区	设备总流量 45m³/h, 扬 程 91m, 扬程 7.5kw	MovitecV F015/08-B	三用一备
102	重庆皇庭珠宝 广场有限公司	東庆 市	中区	设备总流量 30m²/h, 扬 程 68m, 扬程 5.5kw	MovitecV F015/06-B	两用一备
103	重庆皇庭珠宝 广场有限公司	重庆市	高区	设备总流量 30m³/h. 扬 程 91m, 扬程 7.5kw	MovitecV F015/08-B	两用一备
104	融汇投资有限 公司D区1-6 栋	重庆市	中区	设备总流量 75m²/h,扬 程 63m,扬程 7.5km	MovitecV F025/04-B	三用一备
105	融汇投资有限 公司D区 J-6 栋	重庆 市	unit X	设备总流量 75m²/h, 扬 程 100m, 扬程 15.0kw	MovitecV F025/07-B	三用一备
106	华竹花园一、二 朋	重庆市	加压中区	设备总流量 30m ¹ /h, 扬程 56m, 扬程 5.5kw	MovitecVF015/05-B	两用一备
107	华竹花园一、二 期	重庆市	加压高区	设备总流量 30m²/h, 扬 程 91m, 扬程 7,5kw	MovitecVF015/08-B	两用一各
108	贝迪新城二期	重庆	加压中区	设备总流量 30m ¹ /h, 扬 程 56m, 扬程 7,5kw	MovitecVF015/05-B	两用一备

109	贝迪新城二期	重庆市	加压高区	设备总流量 30m³/h, 扬 桿 91m, 扬程 7,5kw	MovitecVF015/08-B	
110	阳光汇小区	重庆市	加压低区	设备总流量 50m³/h, 扬程 5.5kw	MovitecVF025/03-B	两用一名
111	阳光汇小区	重庆市	加压中区	设备总流量 50m³/h. 扬程 63m, 扬程 7.5kw	MovitecVF025/04-B	两用一名
112	阳光汇小区	重庆市	加压高区	设备总流量 30m³/h, 扬 程 115m, 扬程 11.0kw	MovitecVF015/10-B	两用 盆
113	重庆首汇置业 有限公司首创 器陵一期一、二	重庆市	加压中区	设备总流量 75m³/h. 扬 程 63m, 扬程 7.5kw	MovitecVF025/04-B	三用一名
114	重庆首汇置业 有限公司首创 嘉陵一期一、二	重庆市	加压高区	设备总流量 45m³/h. 扬 程 103m, 扬程 1± 0kw	MovitecVF015/09-B	三川:名
115	跨越新天地	重庆市	加压区	设备总流量 30㎡/h, 扬 程 79m, 扬程 7.5km	MovitecVF015/07-B	两用一名
116	美林公寓	重庆 市	加压区	设备总流量 30㎡ /h, 扬 程 127m, 扬程 11.0xw	MovitecVF015/11-B	两用一备
117	香溪美林一期	重庆市	加压区	设备总流量 15m³/h, 扬 程 44m, 扬程 4.0kw	MovitecVF015/04-B	一用一名
118	芳草地	雅庆 市	加压区	设备总流量 15m³/h, 扬 程 56m, 扬程 5.5kw	MovitecVF015/05-B	-用一省
119	梨树新居	班及市	Janki dak	设备总流量 50m ¹ /h, 扬 程 47m, 扬程 5,5kw	MovitecVF025/03-B	两用 备
120	梨树新居	重庆市	加压高区	设备总流量 30m³/h, 扬 程 91m, 扬程 7,5kw	MovitecVF015/08-B	两用一备
121	文星大厦	重庆市	MEIX	设备总流量 30m³/h, 扬 程 56m, 扬程 7.5kw	MovitecVF015/05-B	两用一备
122	金华苑	重庆 市	加压区	设备总流量 25m²/h, 扬 程 47m, 扬程 5.5kw	MovitecVF025/03-B	一川一谷
123	和泓江山国际	重庆 市	加压低区	设备总流量 75m³/h, 扬 程 47m, 扬程 5.5kw	MovitecV F025/03-B	三用一备
124	和潔江山国际	重庆市	加压中区	设备总流量 75m³/h. 扬 程 94m. 扬程 11.0kx	MovitecV F025/05-B	三用一名
125	和混红山国际	重庆 市	加压高区	设备总流量 50m³ /h, 扬 程 126m, 扬程 15.0kw	MovilecV F025/08-B	两用一条
126	华字温莎小镇 一期一、二次	重庆 市	加压区	设备总流量 50m³/h, 扬 程 47m, 扬程 5.5kw	MovitecV F025/03-8	两用一备





127	告愉盛世替天	重庆市	加压中区	设备总流量 75m³/h, 扬 程 100m, 扬程 15.0kw	MovitecV F025/07-B	三用一备
128	晋愉盛世普天	重庆 市	加压高区	设备总流量 50m²/h. 扬 程 126m, 扬程 15.0kw	MovitecV F025/08-B	两用一备
129	远洋香派(重庆 远郎房地产开 发有限公司)	重庆 市	加压中区	设备总流量 50m³/h. 扬 程 47m, 扬程 5.5kw	MovitecV F025/03-B	两用一备
130	远洋香派(重庆 远郎房地产开 发有限公司)	重庆 市	加压高区	设备总流量 30m³/h. 扬 程 91m, 扬程 7.5kw	MovitecV F015/08-B	两用·备
131	重庆保利中汇	重庆市	加压中区	设备总流量 30m³/h、扬 程 91m,扬程 7.5kw	MovitecVCF015/08-B	两用一名
132	重庆保利中汇	重庆 市	加压高区	设备总流量 30m³/h. 扬 程 176m, 扬程 15kw	MovitecVCF015/15-B	两用一备

以上产品自使用以来,运行稳定可靠,性能优良,高效节能,噪音、振动低,售 后服务良好,各项技术指标符合设计要求,变频恒压供水设备的安全可靠运行。

最终用户: 重庆市自来水存限 √会司 联系人: 张路 电话: 023-61965812

合同卖方: 重庆捷凯机电有限公司

到大军12,996230076

2023年5月

合同编号: [0020)202[9

衢州 3 期泵房改造工程合同

甲 方: 杭州康诺水务有限公司

乙 方: 上海凯士比泵有限公司

甲方(发包人): <u>杭州康诺水务有限公司公司</u> 乙方(承包人): <u>上海凯士比泵有限公司公司</u>

甲乙双方经友好协商,根据平等自愿、诚实信用原则,根据《中华人民共和国民 法典》及其它法律、法规,就<u>衢州3期泵房改造工程合同</u>供水配套供货安装及施工 事宜,达成如下合同:

第一条 工程概况和承包范围

- 1、工程概况
 - 工程名称: _ 衡州 3 期泵房改造工程合同_
 - 工程地点: 浙江省衢州市
- 2、乙方承包范围包括但不限于:
- 2.1、新青年大厦、冠苑小区、五环嘉苑、绿城都市假日、凤栖花苑、金都西江月、金河湾、衢州花园、香溢湖畔苑 A 区、文奕苑、世通华庭、新宏蓝庭、新宏香榭丽舍、礼贤未来社区、弈谷文体城、御景半岛、锦江花苑 A 区、世纪天成、美丽东城、滨江春江月、世纪星城、美林苑泵房项目的改造。包含旧机组的拆除、临时供水配置,泵房内部的管道、阀门、配件、泵房内的装修、监控、门禁、水泵、水箱设备等安装施工:并与供水公司协调方案、取得水质检测报告、取得供水验收证明等沟通报审工作。
- 2.2、包含完成本项目供水配套工程从深化设计、材料采购、运输、保管、安装、施工、调试、实验及检验、验收、免费维修质保、成品保护、垃圾清运等所有费用。

甲方有权利根据工程实际情况对上述范围进行调整,对有调整的部分甲方应出具 变更图纸,并按照变更的实际工程量结算。

辅材以甲方确认为准。___由甲方供应,乙方负责安装与维保。

3、乙方在首次供货前14日內提供阀门实际样品及检测报告作封样之用,经双方确认后封存于甲方处,并按本合同规定进行核对验收。

第二条 合同价款与支付

1、合同价款

本合同为总价包干方式,合同包干总价(含税)为: Y 35765000 (小写), <u>参</u>仟伍佰集拾陆万伍仟元整 (大写),增值税税率为_13%。

以上合同价款详见附件:《工程量清单》。

若政府相关部门下发正式文件对增值税税率进行调整,则综合单价或总价按照以下原则进行调整:以政府相关文件规定的调整时点为界,该时点之前发生的合同额按照原税率执行,该时点以后发生的合同额按照不含税价格不变为原则,对含税总价进行调整,调整的公式为:调整时点后发生的原税率含税总价÷(1+原增值税税率)×(1+调整后增值税税率);合同价款构成见附件工程量清单表。按国家及地方政府规定由作为施工方的乙方缴纳的各种税费及其他费用已包含在本价款内,由乙方向税务及其他部门缴纳。

本合同价款采用图纸总价包干(以下简称"总价包干")方式确定。

2、合同价款的确定

本合同所指总价包干为完成本合同范围内全部工作所需费用,包括但不限于:设计费、人工费、材料费、机械费、保险费、运输费、材料设备检测、安装、调试费用、临设搭建费用、免费质保、风险、税金、安全文明施工费用、各项开办费、成品保护费(包括自身及他人的成品)、满足本合同要求的相关各项费用等全部费用

各项施工措施费用,如(但不限于)施工技术措施费、赶工措施费、技术措施费、 特殊条件下施工增加费等费用均包含在综合单价中,竣工结算时不作调整;

按国家及省市有关规定应进行的验收工作,含检验费在内的所有费用均含在综合 单价中,乙方应积极配合,提供必要的相关资料;

3、价款支付及结算

- (1) 预付款: 30%。
- (2) 进度款:供水机组等设备进场,经甲方代表、监理代表验收合格后,支付至合同总价的 50%;
- (3) 完成管道(加压管道等)、泵房安装及室内装修,取得水质检测报告及通水证明后,支付至合同总价的75%;
 - (4) 本供水工程成功移交供水公司后,支付至已完合格工程金额的85%;
- (5) 结算款: 经甲方委托的审计单位审计确认后(审计时间不超过<u>3</u>个月), 甲方在30天内支付至结算价款的 97%,付款前提供结算全额发票:
- (6) 质量保证金: 结算金额的 3 %为质量保证金。在甲方书面确认无质量及遗留问题、且所有缺陷均已修复的前提下,于实际竣工证书发出后满 24 个月后 30 日内无息支付;
- (7)付款周期:乙方上报款项申请资料后,甲方审核周期为4周,审核完成 后2周内支付审核确认的款项。

(8) 结算付款方式为银行转账支票或汇票,每次付款之前乙方需向甲方提供付款申请及如下第【i】种类型的发票:i增值税专用发票,ii增值税普通发票。

乙方开具的增值税专用发票如没有通过税务部门认证,造成甲方不能抵扣 的,乙方应向甲方支付未通过认证发票中载明的税款金额的违约金。违约金不足 以弥补甲方损失的,乙方还应予以赔偿。甲方有权从应付乙方的款项中直接扣除 上述违约金。

乙方开具、送达增值税专用发票的行为违反国家法律、法规、规章、政策等规定达2次的,视为乙方严重违约,甲方有权解除本合同。甲方解除本合同的, 乙方需向甲方支付违约金【2】万元,如违约金不足以弥补甲方损失的,乙方还应予以赔偿。

因乙方未能或未按甲方要求提供正式的税务发票或付款申请导致甲方迟延付 款或不予付款的,甲方不承担违约责任。

- (9)所有工程量,必须由甲方、监理单位、总包承包方共同审核并经甲方同意后给予计量。甲方在支付工程款时,乙方应得到总承包单位对乙方工期、质量、现场管理的书面确认,甲方在得到总承包单位的确认及其他手续后支付工程款;
- (10) 乙方应承担的违约金、赔偿金、补偿金及合同规定的其他应扣款项均在每次付款中扣除,如有不足,甲方有权另行追偿。
- (11) 履约保证金的退还:在乙方没有违约情形发生的前提下,在全部货物、 工程按约验收合格后的 30 个工作日内,由甲方一次性无息返还乙方。

第三条 双方的人员配备

1、甲方

- (1) 甲方驻工地总代表为<u>王慧惠</u>先生,电话_18118842883,职责为:负责监督乙方工程进度、质量,办理已完工程量的核验、工程签证、分部工程验收等事宜,协调现场各有关单位的相互配合。;
- (2) 甲方委托<u>陈方忠</u>对本工程进行监理,监理行使职权范围由甲方另行以书 面形式通知给乙方,乙方有义务遵守。

2、乙方

(1) 乙方必须按本合同组织施工, 乙方项目部所属管理人员在所辖工程或分项工程施工期间(包括准备和收尾阶段), 均须专职在岗, 不得兼任其他项目任何职务; 如

需对人员安排、机械设备、施工方案等进行变更,必须提前一周以书面形式上报甲方 并经同意方可执行:

- (2) 本工程乙方驻工地项目经理为 陈方忠:
- (3)乙方项目经理即为乙方驻工地总代表,代表乙方行使合同约定的权利,履行合同约定的义务。乙方的要求、通知,均以书面形式由乙方项目经理签字加益乙方公章后递交甲方;
- (4) 乙方项目经理、项目技术负责人必须参加甲方组织的每周工程例会,因故不能参加的应提前 24 小时向甲方提出申请并在获得甲方批准后方可缺席,否则每发生一次,乙方向甲方支付违约金 2000 元/人次;
- (5) 乙方在开工前应向甲方、总承包方提供有关人员资质证书、上岗证、有关设备合格证年审证等证件;
- (6)以下所列甲方确认无法胜任工作的人员,经甲方要求,必须在24小时内调 离本工程项目范围,否则每天每人次乙方支付违约金200元;同时,乙方应在48小时内启用甲方批准的合格的人员代替上述调离的任何人员:
 - i、对施工进度及质量达不到合同要求负有责任的施工人员,
 - ii、专业水平达不到岗位要求、工作责任心不强的施工人员,
 - iii、不能积极配合甲方正常工作(包括销售)者,
 - iv、违反甲方或乙方工地现场管理规定者,
 - v、无证上岗者(适用于按规定必须有上岗证的人员),
 - vi、与本合同规定名册不符者,
 - vii、与本工程施工无关的人员等。

第四条 甲方责任与义务

- 1、负责根据本合同规定进行:设计图纸问题的处理、设计变更及签证的签署、工程进度款的支付、办理竣工结算等事项。
- 2、如乙方不按合同要求进行施工,甲方可通知乙方暂停施工,待整改完毕后报甲 方验收并同意后方可复工,由此造成的全部损失由乙方负责。

第五条 乙方责任与义务

1、乙方保证: 乙方为依法设立并合法存续的企业,有权签署并有资质及能力履行 本合同。乙方保证具备国家、行业、项目所在地政府部门规定的生产、销售、施工资 质及/或产品准用许可。乙方有义务按照当地政府有关规定办理供货及施工所需的手续,并缴纳税款;遵守有关法律和规定,接受甲方、监理和总包单位的指令,按照施工图纸、设计变更单、图纸会审纪要、施工及验收规范进行施工。

- 2、乙方对所供货物的质量负终身责任。依照本合同规定的标准,乙方所供货物在 20年使用期内,乙方将承担质量保修责任,其中自工程竣工验收合格之后<u>3</u>年(内为 免费质保。因乙方产品质量问题给甲方以及用户造成损失,由乙方全额承担。
- 3、乙方必须提供相应的技术服务,如甲方有技术上需求或对货物、工程质量存在 疑问,乙方技术人员须在接到甲方通知后24小时内到相关工地进行解决。
- 4、乙方接到甲方通知后,配合总承包方施工进度,派专业人员到工地现场对<u>工作</u> <u>交接面</u>等进行检查、验收,并对相应的质量问题提出整改意见,否则视为乙方认可总 承包方施工质量。
 - 5、从总承包方指定的水电接驳点接驳施工用水用电,水电费由承包人自理。
- 6、每月25日前向甲方、总承包方和监理单位书面报送《下月施工计划》和《本 月完成工程月报》,下月施工计划必须具体、详细,包括人力安排、增加人力的来源、 工程量等。否则甲方有权不予支付本期进度款或顺延支付时间。
- 7、每周例会前一天向甲方、总承包方和监理单位报送周报,包括本周计划和上周 完成工作、未完成工作的情况说明(包括拟采取措施、最终完成时间)。
 - 8、在施工过程中必须根据甲方销售需要,积极配合样板房的施工。
- 9、按合同约定内容,为甲方分包的工程提供配合和管理,参加相关工程验收和 竣工验收,并对本工程的施工质量和工期负责。
- 10、已完工工程未交付甲方之前,负责已完工程的保护工作,其间发生损坏, 经监理核实后由乙方照价赔偿。
- 11、凡乙方未能完成合同文件规定的内容,乙方应承担违约责任并赔偿甲方的损失。
- 12、在工程施工过程中以及工程移交一年内,由于乙方责任出现质量问题、安全 事故或者其他原因,受到报纸、电视等媒体的曝光或政府有关主管部门的通报批评, 均可能给本工程的社会形象造成损失,每次由乙方向甲方支付 5 万元违约金,不足以 补偿甲方损失的,乙方还应继续赔偿。
 - 13、应总包方要求,乙方在开工前应与总包方签订配合协议。
- 14、乙方应在施工期间,对陆续完成的工程负有实施产品保护的责任,如对其 它单位的工程或设施造成损坏的,经监理核实后照价赔偿。

- 15、乙方应在进场前对已完成的工程及场地进行检查、接收。
- 16、乙方应向总包方提供施工组织计划与进度计划,对施工程序中有矛盾的地方进行协调并找出解决办法。
- 17、乙方在各分项施工前须与总承包方联系,提供或了解其在分项工程上的特殊要求,并在每次隐蔽工程之前(如浇注混凝土),配合总承包方确认。否则,因此而导致的额外施工费用由乙方承担。
 - 18、与甲方核对相关的工程图纸,否则由此造成的损失由乙方负责。
- 19、乙方应遵守和执行国家、地方、行业、甲方及总包单位、监理工程师等对 工程、安全生产、消防、治安等管理的各项法规、规定,主动配合甲方、总包方进 行验收。
- 20、乙方应为其人员及设备购买相关保险,并按照相关部门规定为其雇员足额 足员购买外来人员综合保险。上述相关费用已包含在综合单价中,不再另外计取。
- 21、在实施和完成本工程过程中,乙方应充分关注和保障所有在场人员的安全,乙方对安全防护工作负全责(包括但不限于责任和费用)。
- 22、工程现场的各类安全防护设施和设备由乙方统一协调管理,施工现场的安全责任由乙方承担,费用包含在合同价款(报价)中,甲方不再为此支付任何费用。本合同项下施工现场发生任何伤亡和财产损失事故与甲方无关,乙方自行解决,并承担全部费用;如因此甲方对外先行赔付的,由乙方全额予以赔偿,并承担相应的费用,包括但不限于诉讼费、律师费等。
 - 23、乙方应保证甲方免于承担由于任何知识产权侵权而产生的责任。
- 24、未经甲方事先书面同意,乙方不得将本合同项下的工作全部或部分交由第 三人完成,亦不得将本合同项下的权利、义务全部或部分转让给第三人。
- 25、对在履行本合同过程中,所涉及的甲方和项目的全部信息及商业秘密,乙 方负有保密义务,不得向外泄露。
- 26、乙方为履行本合同而从事的任何行为,如果因违法、违规或构成侵犯他人 权利而引起行政处罚、索赔或诉讼,则乙方应承担全部责任,并保障甲方免于承担 由此造成的一切损害和损失;如发生甲方先行赔付之情形,甲方有权从应支付给乙 方的款项中扣除等额款项,如有不足,乙方应在收到甲方书面通知后十日内,将相 应款项付至甲方,并承担因此造成甲方的其他一切损失。
- 27、乙方自行办理全部货物运至交货目的地(含卸货)直至安装完毕、通过验收全过程的保险及保护事宜,费用由乙方自行承担。

第六条 合同工期

1、开工、完工

开工日期: <u>本项目计划开工时间为</u>: 2023 年 5 月 10 日,完工时间为 2023 年 10 月 30 日,具体时间以甲方书面通知为准。

完工日期指本工程全部完成通过验收合格并交付之日。

乙方承包内容中任何工程未按约定时间完工或在到期日经甲方组织的验收评定 为不合格,均视为工期延误。

2、进度计划

- (1) 乙方必须按甲方、总承包方、监理确认的进度计划组织施工,接受甲方、总承包方、监理的检查、监督。工程实际进度与计划不相符时,乙方应按甲方、总承包方,监理的要求提出改进措施,经监理确认后执行。因乙方的原因导致实际进度与进度计划不符,乙方无权就改进措施提出追加合同价款;
- (2)除本合同另有约定外,如乙方未能按照规定时间节点完成任务,每项每天须按合同第二条第1款合同金额千分之二的标准向甲方支付违约金。但若由于甲方原因造成现场不能施工,则工期顺延;
 - (3)) 工期拖延达 10 个日历天, 甲方有权解除合同。

3、暂停施工

甲方认为确有必要暂停施工时,应当以书面形式要求乙方暂停施工,并在提出要求后 48 小时内提出书面处理意见。乙方应当按甲方要求停止施工,并妥善保护已完工程。乙方实施甲方做出的处理意见后,可以书面形式提出复工要求,甲方应当在 48 小时内给予答复。甲方未能在规定时间内提出处理意见,或收到乙方复工要求后 48 小时内未予答复,乙方可自行复工。因货物质量问题及/或乙方原因造成停工的,由乙方承担发生的费用,工期不予顺延。因甲方原因造成停工的,甲方将承担乙方因暂停施工造成的损失,工期可以相应顺延。

4、增补材料工期

无论是产品自身质量问题,还是总包等造成的产品损坏、遗失等原因,相关材料 更换、增补经甲方确认后,自备料完成之日起,加工进场时间必须在_7_天之内,相关 辅材增补,自备料完成之日起,必须在_7_天之内,具体备料时间由甲乙双方另行协 商。否则每拖延一天,向甲方支付违约金 3000 元及由此引起的所有补偿、赔偿或诉 讼费用。

乙方确认在承诺工期时,已考虑下列影响因素:恶劣天气、本项目的其它工程、

其他区域或同时施工给本工程施工带来的影响。

第七条 质量与检验

1、工程质量

本工程质量标准为:符合图纸及现行规范、达到优良要求,质量标准的评定以现 行国家或行业的质量检验评定标准及甲方所提的相关技术要求、技术标准、设计图纸 为依据(详细请见本合同附件)。如数个标准存在不一致的,皆以标准较高者为准。乙 方还应提供相关质量证明资料。

本合同项下货物质量和技术标准详细请见合同附件。如甲乙双方对货物是否符合 本协议规定产生歧义,以甲方指定的相关技术机构出具的证明文件为准。

乙方需严格按照货物质量要求供货,并按照国家规范要求、技术规范中关于外遮 阳工程技术标准加工、安装卷帘。竣工验收时,若发现因乙方原因的施工或加工问题 (例如一),每发现一处,除执行合同中其它罚则外,额外处以每处追加人民币 500 元 的违约金。

工程办理入住后,仍发现属货物质量及/或乙方原因造成的质量问题,乙方须在3个日历天内完成修补。

乙方在向甲方、总承包方报验前,应自行组织验收,自检合格后报甲方、总承包 方验收,甲方、总承包方验收后,属货物质量及/或乙方原因造成的<u>交房延期</u>等问题,乙方应向甲方支付合同总金额 10%作为违约金,如造成甲方及/或业主损失的, 乙方还应予以全额赔偿。

2、甲方发现乙方供应并使用不符合质量要求的货物、材料或乙方施工质量未达到 本合同要求标准时,有权要求乙方负责修复、拆除或重新供应,由乙方承担发生的费 用,由此延误的工期不予顺延。

3、隐蔽工程和中间验收

- (1)工程具备隐蔽条件或达到中间验收部位,乙方进行自检,并在隐蔽或中间验收前48小时以书面形式通知监理验收。通知包括隐蔽和中间验收的内容、验收时间和地点。乙方准备验收记录,验收合格,监理在验收记录上签字后,乙方可进行隐蔽和继续施工。验收不合格,乙方在监理限定的时间内修改后重新验收;
- (2)甲方、总承包方、监理不能按时进行验收,应在验收前24小时以书面形式 向乙方提出延期要求,延期不能超过48小时。监理未能按以上时间提出延期要求或 不进行验收,乙方可自行组织验收,监理应承认验收记录;

- (3)经监理验收,工程质量符合标准、规范和设计图纸等要求,验收24小时后,监理不在验收记录上签字,视为监理已经认可验收记录,乙方可进行隐蔽或继续施工;
- (4)当甲方、监理要求对已经隐蔽的工程重新检验时,乙方应按要求进行剥离或开孔,并在检验后重新覆盖或修复。检验合格,甲方承担由此发生的全部追加合同价款,如造成工期延误的,并相应顺延工期。检验不合格,乙方承担发生的全部费用,工期不予顺延;
- (5) 如果乙方未按合同要求或规范要求提请甲方及有关部门验收隐蔽工程(包括工序报检验收)即将隐蔽工程覆盖,则甲方有权随时要求打开隐蔽工程进行验收,并且无论验收结果是否合格,由此发生的一切费用和工期延误均由乙方承担,同时由乙方承担5000元/次的违约金。
- 4、乙方在工程竣工后应提供下列资料,并按国家有关部门规范和标准完成验收工作:
 - (1) 装箱单;
 - (2) 质保书、合格证、检测报告等:
 - (3) 进口材料原产地证明、进口材料报关单;
 - (4) 产品技术说明书、产品样本等;
 - (5) 中文使用维护说明书:
- (6)除非本合同另有规定,提供保证所有产品正常安装的所有配附件、配套件和 材料;

第八条 现场管理

1、安全施工与检查

乙方应遵守工程建设安全生产有关管理规定,严格按安全标准组织施工,并随时接受行业安全检查人员依法实施的监督检查,采取必要的安全防护措施,消除事故隐患。由于货物质量问题及/或乙方原因造成事故的责任和因此发生的费用,由乙方承担。

2、安全防护

乙方在动力设备、输电线路、地下管道、密封防震车间、易燃易爆地段以及临 街交通要道附近施工时,施工开始前应向监理提出安全防护措施,经监理认可后实 施。

3、文明施工

- (1)乙方应严格遵守国家及地方政府颁发的安全施工、文明施工等规范、条例,遵守甲方和总承包方的现场管理规定。
 - (2) 乙方全体现场施工人员应统一服装,全部施工人员应佩带工作牌。
- (3) 施工期间,乙方应及时整理和安排所有机械、工具、材料、建筑垃圾等,做到工完场清,工程建设中每个楼层的多余材料、建筑垃圾必须通过井架或垃圾槽运输到地面,严禁从高空直接向下抛物,否则,乙方每次向甲方支付违约金1000元;以上物品在不需用时应按甲方要求清理出工地。
- (4) 乙方应严格遵守地方政府和有关部门的规定,并办理施工场地交通、噪声、环境卫生和场外污染等有关手续,发生的费用及造成的罚款全部由乙方承担。
 - 4、现场用水用电管理:

与总承包单位挂表结算,与总承包单位配合事宜详细见本合同第十六条。

第九条 工程变更

- 1、甲方有权对设计图纸进行变更,乙方应及时按变更进行施工,不得拒绝。设计单位提出的设计变更,必须经甲方批准并加盖甲方公章后,乙方才能按图进行施工。
- 2、乙方发现设计错误或不合理之处,应及时通知甲方和设计单位,由设计单位 (或甲方)提供设计变更文件,经甲方签字批准后实施。
- 3、乙方提出的合理化建议如被甲方采用,或乙方在施工前及时纠正图纸错误, 甲方可根据实际情况酌情予以奖励。
- 4、因乙方擅自变更设计发生的费用和由此导致甲方的损失,由乙方承担,工期不予顺延。
- 5、因乙方施工质量问题或施工安排不当导致设计变更而发生的费用,均由乙方承担,工期不予顺延。
- 6、如图纸(或施工方案)由乙方进行设计,因设计质量问题引起的责任由乙方承担。
- 7、甲方提出的对已完成的分项工程进行变更,乙方应在施工前将施工方案报甲 方确认;对于可以重复利用的材料设备,乙方应小心保护,属乙方拆除时未采取保护 措施或拆除后保护不当的,由乙方负责。
- 8、合同履行中甲方要求变更工程质量标准及发生其它重大变更,由双方协商解决。

第十条 工程竣工验收与结算

1、竣工验收

- (1) 工程具备竣工验收条件,乙方按国家工程竣工验收有关规定,提前15天向 监理提供完整竣工资料、竣工验收报告及工程质量保修书。监理认为符合验收条件 后组织甲方、监理、物业管理公司初步验收;
- (2) 初验合格后,甲方与有关部门联系,确定验收日期,组织由设计单位、监理、政府有关部门、甲方、乙方参加的竣工验收。甲方应在竣工验收后 5 天内提出整改意见,乙方按意见整改;
 - (3) 工程竣工验收必须达到合同约定的质量标准;
- (4) 因特殊原因, 部分单位工程甩项竣工时, 双方协商订立甩项竣工协议, 明确各方责任。
- (5) 乙方提供竣工图的约定:工程建设项目竣工验收前1个月内,乙方应根据 合同工作内容和国家有关规范、标准的要求,整理竣工验收资料(含竣工图),交 本工程总承包商汇总为完整的建设项目竣工资料,一式肆套报甲方。

2、工程移交

- (1)根据工程需要,完成某阶段工作时,应向下一工序的施工单位办理工序移 交手续;
- (2) 乙方应在竣工验收后10天内撤出全部临建、施工人员、机械设备和剩余材料(除收尾工程所需的以外),并将所有承包范围内的工程清理干净,如乙方不能及时拆除或清理,对于占用的甲方将收取每平方米每天 6 元的租金,并有权派人强行拆除并清理,造成的费用及责任均由乙方承担;
- (3) 乙方应填写工程移交书,经甲方及物业公司验收通过后,视为工程移交完 毕;乙方逾期未向甲方移交,造成甲方向业主交楼时间延误,造成的费用和责任均 由乙方承担;
- (4)工程在未移交甲方之前,乙方负责保管、维护;如甲方提前使用,因使用 损坏发生的修理费用由甲方承担。

3、竣工结算

(1) 在通过工程竣工验收和配合甲方全面工程验收并办理工程交接手续后,甲 乙双方进行工程结算。双方在结算书上签字和办完竣工资料移交手续,甲方收到乙 方递交的完备的竣工结算报资料及此后提供的补充资料(如有)后 60 天内进行核

- 实,给予确认或者提出修改意见,依此进行结算。结算审核完毕后,双方签订结算 协议书。甲方根据本合同第二条第3款的规定支付结算额余款,同时扣除质量保证 金、乙方向甲方的借款、违约金、赔偿金及本合同规定的其他款项;
- (2) 工程总价为按照第二条确定的合同价款及其调整以及合同规定的其他款项 的调整后的总和。 本合同金额及结算方式为: 固定总价合同,工程量为合同图纸包 干量,最终结算量如超出合同量,结算时不予计量计价,如果结算工程量少于合同 量,甲方相应的在结算中扣减费用。固定总价包括且不限于完成该项工作所需的一 切人力、物力、机械、管理费、措施费、规费、保险、税金等费用,不会因为人 工、物料、机械费用的浮动及各项税金、费率或汇率的变动而调整。有关固定总价 的约定详见附件工程量清单计价表,
- (3)因非乙方原因不具备项目整体验收的,间隔时间达三个月以上的,乙方可分批验收结算。如现场施工存在先后不同批次,且完工间隔达到三个月以上的,可针对不同批次进行分段结算定案,作为分段付款依据。但最终审定金额以最终结算为准。
- (4) 乙方申报结算时若高估冒算,申报金额超出最终审定造价的 5 %时,则乙方须承担相应的审计费。应承担的审计费为: (某独立报审的工程报审价一该工程审定造价×1.05)×5%;此费用直接在该工程造价汇总表中以税后独立费的形式扣减,如依此计算乙方应承担的审计费用超出实际发生的审计费,超出部分,作为乙方向甲方支付的违约金。

第十一条 工程保修与最后验收

见合同附件《工程质量保修协议书》。

第十二条 不可抗力

1、不可抗力事件发生后,乙方应立即通知监理,在所能及的条件下迅速采取措施,尽力减少损失,甲方应协助乙方采取措施。不可抗力事件结束后48小时内乙方向监理通报受害情况和损失情况,及预计清理和修复的费用。不可抗事件持续发生,乙方应每隔7天向监理报告一次受害情况。不可抗力事件结束后14天内,乙方向监理提交清理和修复费用的正式报告及有关资料。

因不可抗力事件导致的费用由双方按下述条款约定承担。

2、工程本身的损害、因工程损害导致第三人人员伤亡和财产损失以及运至施工 场地用于施工的材料和待安装的货物的损害、清理、修复费用,在工程验收合格移 交甲方之后由甲方承担。移交之前由乙方承担。

- 3、除非本合同另有规定,甲方乙方人员伤亡由其各自所在单位负责,并承担相应费用。
 - 4、乙方机械设备损坏及因停工发生的乙方损失,由乙方承担。
- 5、除非本合同另有规定,停工期间,乙方应监理要求留在施工场地的必要的管理人员及保卫人员的费用由甲方承担。
- 6、因合同一方迟延履行合同后发生不可抗力的,不能免除迟延履行方的相应责任。

第十三条 违约责任

- 1、甲方违约责任:
- (1)除非本协议另有规定,甲方单方面解除协议的,向乙方偿付甲方已订货但 尚未供货的货款总值的5%作为违约金;
- (2) 甲方逾期付款超过30日的,自第31日起应按逾期货款金额每日万分之一计算,向乙方支付逾期付款的违约金。
 - 2、有关工期方面的违约责任:

工程总工期延误在_7_天以内的,每拖延一天,乙方需按合同第二条第1款合同 金额千分之三的标准向甲方支付违约金。工期延误超过_7_天的,从第_8_天开始, 乙方需按合同第二条第1款合同金额千分之五的标准向甲方支付违约金,并且甲方有 权解除本合同,另行委托第三方继续完成工程,由此发生的费用由乙方承担。违约 金不足以弥补甲方的损失,甲方有权要求乙方赔偿损失。

当累计完成工程量不足计划进度的70%时,可认为乙方无能力按期履行合同, 甲方有权终止本合同,并由乙方承担一切损失。

因乙方的原因而导致工程进度比约定工期节点累计延误天数已达<u>15</u>天,经甲 方书面通知后,未能提供整改方案或提供的整改方案甲方未予以接受,甲方有权解 除本合同并要求乙方撤离现场。

3、有关质量方面的违约责任:

乙方承诺,乙方实际供应的货物及其他辅助备件均是本合同要求提供的符合质量标准的货物,如果本合同项下货物或其他任何部件不是本合同中所约定产品时,甲方有权退货,且乙方应向甲方支付合同第二条第1款合同金额10%作为违约金。如乙方未按合同质量要求交付货物,甲方有权拒收,甲方的这一权利将不会因货物已

启运、安装完毕或验收而受到限制和放弃。

一次验收达不到合格标准,乙方负责返工修复至验收合格标准,乙方应向甲方 支付合同第二条第1款合同金额5%作为质量违约金。一次整改仍达不到验收合格标准 的,乙方还应向甲方支付合同第二条第1款合同金额20%作为违约金。

乙方工程质量必须达到约定工程质量标准,达不到约定质量标准的,必须自费 返工至约定质量标准;经_1_次返工工程质量仍达不到约定质量标准的,甲方有权聘 请第三方进场施工该部分工程,使其质量达到约定质量等级,第三方修建费用由甲 方从乙方的工程款项中扣除,工程款不够扣除的,作为乙方对甲方的债务,由乙方 支付给甲方。工程质量不合格返工使工程逾期完成或第三方重新修建使工程逾期, 乙方必须承担逾期完工的违约金,逾期完工违约金和工程质量违约金同时适用。

本款所述违约金不足以弥补甲方的损失,甲方有权要求乙方另行赔偿。且前述 违约赔偿并不免除乙方工程质量应达到合同要求的质量标准的责任。

乙方在质量管理方面存在严重缺陷,且在甲方两次书面通知情况下,提供的整 改方案甲方未予以接受,甲方有权解除本合同并要求乙方撤离现场。

4、有关安全文明施工的违约责任:乙方承诺:遵循本合同第八条项下的相关义务,并承担相应责任。

乙方履行本合同过程中如因质量、文明、安全或环境保护以及其它任何问题而 遭受规划、环保、建设、城管或其它行政管理部门批评或开具处罚通知单,每发生 一次,乙方除立即整改、承担相应罚款及费用外,还应承担5000元作为违约金。

- 5、在合同履行期间,如乙方违约,导致甲方无法如期实现本合同目的或合同无法继续履行,经甲方书面催告仍未及时纠正的,甲方有权书面通知乙方终止本合同。合同终止后除按本合同条款承担违约责任外,还应向甲方承担赔偿实际损失的责任,甲方有权从应支付乙方的工程款中扣除相应违约金、赔偿款(若上述款项不足或没有可扣除款项,乙方应另行向甲方支付)。乙方在收到终止合同通知的 10 日内须将属于乙方所有的机器设备等财产运出工程现场。未在规定期限内运出的视为放弃财产,甲方有权处理。
- 6、乙方降低货物、建筑材料质量标准、降低材料的规格,使用劣质材料、不合格的材料或不符合本合同规定的货物,甲方或监理工程师每发现(包括在工程竣工验收后发现的)一次,乙方应承担5000元违约金,发包人有权要求乙方更换并承担更换所发生的费用。
 - 7、乙方转包本合同项下工程或者擅自分包(甲方同意的除外)本工程的(包括在

工程竣工验收通过后甲方发现该种情形的),应该向甲方支付本合同第二条第1款合同金额的20%作为违约金,并且甲方有权随时通知解除本合同。

- 8、除本合同另有规定,因乙方原因导致本合同解除的,乙方应向甲方支付本合同第二条第1款合同金额的20%作为违约金,违约金不足以赔偿甲方因此所遭受损失的,乙方还应另行赔偿。且甲方有权决定是否接收属于乙方在现场的一切设施、设备、材料使用于本工程,并拥有进一步向乙方索赔的权利。
- 9、所有违约金和赔偿金的支付不免除或减轻乙方在本合同项下的任何责任或义务。
- 10、除非合同另有规定,如果乙方履行合同义务行为达不到国家有关规定及合同约定的标准、工期和条件,并经书面要求改正后,15天内仍无实质性改进的,甲方有权单方解除合同,并书面通知乙方后收回工程,对乙方应支付的违约金及甲方由此造成的经济损失,甲方有权在应支付给乙方的任何款项中扣除相应款额。

第十四条 其他

- 1、甲方的所有文件经甲方工地总代表签署并加盖甲方项目章后方为有效。
- 2、乙方应保证不拖欠工人工资和材料设备供应商贷款,不得在工地发生纠纷,影响工程正常施工。因乙方未及时支付工人工资或材料供应商贷款而导致工地纠纷的,每发生一次,乙方向甲方支付20000元作为违约金。
- 3、当发生下列情况时,甲方有权提出单方面终止合同,发出书面通知并要求乙 方撤离现场:乙方在与甲方的工作配合上出现严重分歧或冲突,且经甲方与乙方主 要领导沟通仍不能达成一致,以致项目不能正常进展时。
- 4、本工程必须由乙方及本合同约定的项目负责人、项目经理实施,不得转包或 擅自更换项目负责人或项目经理,否则视为乙方违约。甲方有证据表明乙方已对上 述关键人员发生事实更换而未征得甲方同意的,甲方有权提出单方面终止合同,并 要求乙方退场,并可要求乙方支付本合同第二条第1款约定合同金额20%的违约金。 确因工作需要须更换项目负责人或项目经理的,乙方应书面向甲方申请,经甲方考 察同意,并出具书面认可意见后,方可实质更换。
- 5、甲方根据相关约定提出单方面终止合同,并发出书面通知要求乙方撤离现场时,乙方须在接到甲方书面通知之日起15天内无条件撤离现场。甲方将按乙方实际已完成的工程量办理结算,有关延期违约金、质量违约金等违约责任的计算从相关约定。乙方不按时撤离现场的,视为乙方违约,自应撤离之日起,每日向甲方支付

合同总价款千分之一的违约金。

- 6、当发生下列情况时,甲方可要求乙方更换项目负责人、或项目经理、或其他项目部管理人员:
- (1)上述人员管理能力明显不足,不能满足项目质量、进度、协调管理的需要,致使现场质量、安全、协调管理多次出现隐患、或已发生事故的;
- (2)出现上述人员不良合作态度,不能合理处理工作分歧,頻繁冲突,以致甲 方指令不能正常落实的;
 - (3) 当上述人员已确认长期不能到岗时。

对于甲方已发出书面要求,要求乙方更换相应管理人员的,乙方应在7日内安 排备选人员予甲方考察。乙方不积极配合甲方进行相关人员更换的,则自发出书面 通知后第15日起,每天向甲方支付2000元作为违约金。

- 7、本合同项下货物或项目工程通过验收、竣工验收,并不当然免除乙方对本项目工程质量应负有的义务和责任;如项目工程存在的质量问题(包括但不限于乙方所供货物、材料或施工质量问题),在验收、竣工验收程序中未予发现但在验收结束后发现的,乙方仍应就该等问题按本合同相关质量条款的约定承担全部义务和责任。
- 8、就本合同项下货物、项目工程质量,在工程合理使用期限内,乙方均负有本合同约定的义务和责任,该等义务和责任不因超出质保期而有任何减免。质保期期满后如发现项目工程质量问题,乙方应就该等问题按本合同相关质量条款的约定承担全部义务和责任。
- 9、因乙方所供货物质量问题或供货、安装、调试过程中对第三方造成侵权,其产生的一切法律后果由乙方承担,并应赔偿由此给甲方及/或第三方造成的全部损失及费用。如相关纠纷由甲方先行解决,则甲方在解决该纠纷过程中产生的任何损失及发生的任何费用,乙方应无条件予以承担,甲方有权从应支付给乙方的款项中扣除等额款项,如有不足,乙方应在收到甲方书面通知后十日内,将相应款项付至甲方,并承担因此造成甲方的其他一切损失。

第十五条 合同的解除

- 1、除非本合同另有规定,甲乙双方协商一致,双方可以根据本合同规定解除合同。
 - 2、当乙方将其承包的全部或部分单体工程转包给他人,或肢解后以分包的名义

分别转包给他人, 甲方有权立即解除合同, 并追究乙方的违约责任。

- 3、因不可抗力致使合同无法履行的,甲乙双方可以解除合同。
- 4、甲方根据市场需要,工程停建或工程设计修改后相应承包工程项目不存在时,甲方有权单方面提出解除合同。
- 5、合同解除后,乙方应妥善做好已完工程和已购材料、货物的保护和移交工作,按甲方的要求将自有的机械设备和人员撤出施工场地,乙方未完善移交手续擅自撤场的,应该赔偿由此给甲方造成的一切损失。甲方应为乙方的撤出提供必要条件,已完工程价款在乙方根据甲方要求完全撤出施工场地后结算,办理结算手续后_28_工作日内支付余额。
- 6、除根据本条第4款解除合同外,甲方不支付乙方因撤出施工现场所发生的支 出、费用,已经订货的材料、货物由订货方负责退货和解除订货合同并承担有关费 用和损失。
- 7、根据本条第4款解除合同的,甲方支付乙方_28_天以内经甲方确认在现场的人员和施工设备的解约补偿费用,解约补偿费用按照乙方发生的实际损失予以确定,并支付因撤出施工现场所发生的直接支出、费用;已经订货的材料、货物由订货方负责退货和解除订货合同,甲方承担有关费用和损失;现场施工设施及仅本工程使用的专用工具设备由甲方折价收购。
- 8、任何一方依法或依据本合同解除合同,相关书面解除通知自到达相对方时生效。本合同的解除不免除乙方在合同项下对货物质量、工程质量所负有的责任,也不得免除在合同解除前因乙方违反合同而应承担的违约责任。

第十六条 总分包配合管理事项

- 1、总包单位: 浙江企合建设有限公司;
- 总包工程内容: 详见附件技术要求。
- 2、工程备案及施工许可证办理(打"√"者表示双方认可,打"×"者表示否定,下同):
- 【 √ 】总包负责工程总体(包含本合同所涉工程)向政府主管质量安全监督部 门等的备案,承办项目施工许可证等相关手续。
 - 【 × 】分包单位自行负责本工程的备案及施工许可证办理。
 - 3、有关工程备案、施工证办理过程中应缴纳的规费分摊原则:
 - 【×】分包单位自行承担。

- 【×】分包单位根据本工程造价占项目备案总投资的比率与总包人分摊。
- 【√】发包人已与总包人协商一致,由总包人包干。
- 4、总包管理费、配合费:
- 【 × 】分包单位自行与总包人协商解决,本合同价视为已包含此部分费用,不 另结算。
 - 【 √ 】发包人已向总包人集中支付。
 - 5、总包单位承担的管理与配合内容:
 - 【 √ 】负责统筹安排本项目作业场地,
 - 【 √ 】负责统筹安排本项目仓储场地,
 - 【 × 】临时办公室,
 - 【 × 】临时宿舍,
 - 【 √ 】提供电源,
 - 【 √ 】提供水源,
 - 【 √ 】零星洞口修补,
 - 【 / 】预留洞,
 - 【 × 】脚手架,
 - 【 / 】垂直运输,
 - 【 × 】成品保护,
 - 【 √ 】竣工资料扎口整理报备等:
 - 【 √ 】对分包单位的进度管理奖惩建议权,
 - 【 √ 】对分包单位的质量管理奖惩建议权,
 - 【 √ 】对分包单位的施工安全的监督管理及奖惩建议权。
 - 【×】其他约定:
 - 6、水电费结算原则:
 - 【√】总分包挂表结算。
 - 【×】总分包现场协商解决。
 - 【×】其他方式: 。
 - 7、安全生产相关协议:
 - 【×】分包人须与总包签订安全生产管理协议。
 - 【√】分包人、总包人、发包人须签订三方协议。

第十七条 合同生效

- 1、本合同未尽事宜双方另行协商解决。
- 2、本合同一式肆份,双方各执两份,经双方代表签字并盖章后生效。

第十八条 争议解决

因本合同签订及履行产生的任何争议由双方协商解决,如协商不成进行诉讼的, 由合同签订地人民法院行使管辖权。

合同附件:

附件一: 工程量清单

附件二: 工程质量保修协议书

附件三: 廉洁协议

附件四: 技术要求

附件五: 招标答疑文件

甲 方(盖章):杭州康诺水务有限公司委托代理人: 除文俊

签 名:

电话: 18958016789

乙 方(蓋章) 委托代理人:

签 名:

电话:

10012121202

地 址:杭州市西湖区西溪世纪中心5号楼701室 地 址: 上海市闵行区江川路1400号

签约日期: 2022 年 2 月 19 日 签约日期: 2022 年 2 月 19 日

			单						
and the second of		单泵	泵	单聚	172200		设备费	14652742244552	
序号/项目名	设备型号	液量	扬	功率	水泵配	备注	10,53340	安装施工费	
称		m²/h	程	kw	置		(元)	(元)	
			m						
		大泵							
	Hyamat CN 025-	22	39	4.0	二大二				
	030-0550-20-	小泵	39	2.2	4				
	0220-2 SIAAZ	11	3750	1775350)					
		大泵			-				
	Hyamat CN 015-	13	62	4.0	二大二				
1、世纪天成	050-0550-20-	小栗	62	2.2	4	水箱+变频			
生活供水改造	0220-2 SIAAZ	6.5	2015.51	110000000000000000000000000000000000000	23.50	4 套	1600000	350000	
項目		大泵				6000*3000*3000*2			
	Hyamat CN 010-	12	82	5. 5	二大二				
	130-0550-20-	小泵	82	3.0	4				
	0300-2 SIAAZ	6	884	150.0	8				
	Hyamat CN 006-								
	180-0400-21	8	99	4.0	二用一				
	SIAAZ		350		各	各			
	011012	大泵							
	Hyamat CN 015-	20	39	4.0	二大二				
	040-0400-20-	小泵	39	2.2	小				
	0220-2 SIAAZ	10	0.0						
	OLLO L ON VIL	大架							
	Hyamat CN 010-	11	57	3.0	二大二				
2、新青年大	080-0300-20-	小泵	57	2. 2	小	水箱+变频			
厦生活供水改	0220-2 SIAAZ	5.5	8	2.2	33	A PIN	1570000	300000	
造项目	Hyamat CN 010-					5000+3000+3000+2	E. C.		
	090-0400-21	10	74	4.0	二用一	10000000000000000000000000000000000000	(四)	-	
	SIAAZ	***	1.0	31.7	备	第一销售(1		7.	
	Hyamat CN 010-		-			合同专用	草人人		
	110-0400-21	9	94	4.0	二用一		1300		
	SIAAZ			1.0	备	-			
	SW WML	大泵							
	Hyamat CN 025-	23	39	5. 5	二大二				
	030-0550-20-	小泵	39	2. 2	小				
3、冠苑小区	0220-2 SIAAZ	11.5	40	EL E	1.	水箱+变频			
生活供水改造	VEZU-Z JINAZ	大泵				4 毎	1600000	350000	
项目	Hyamat CN 010-	12	60	4.0	二大二	6000*3000*3000*2			
			1200						
			00	6.6	A.				
	090-0400-20- 0220-2 SIAAZ	小泵	60	2.2	小				

	Hyamat CN 010- 110-0400-20- 0300-2 SIAAZ	大泵 12 小泵 6	80 80	5, 5 3, 0	二大二 小			
	Hyamat CN 010- 130-0550-21 SIAAZ	10	97	5, 5	二用一 各			
		大泵						
	Hyamat CN 015- 040-0400-20-	17 小泵	38 38	4. 0 2. 2	二大二			
	0220-2 SIAAZ	8.5						
	200 000,000	大泵			0.9			
	Hyamat CN 015-	18	58	5.5	二大二			
4、五环嘉苑	060-0550-20-	小泵	58	3.0	小	水箱+变频		
生活供水改造	0300-2 SIAAZ	9				4 套	1600000	35000
项目		大泵	200			6000*3000*3000*2		
	Hyamat CN 015- 070-0750-20-	15	78 78	5.5	二大二			
	0300-2 SIAAZ	小泵	78	3.0	小			
	Hyamat CN 010-	1.5			f	-		
	130-0550-21	10.5	98	5.5	二用一			
	SIAAZ		8.4.11		备			
		大泵		4				
	Hyamat CN 015-	19	40	4.0	二大二			
	040-0400-20-	小泵	40	2.2	小			
	0220-2 SIAAZ	10						
		大泵						
	Hyamat CN 015-	17	57	4.0	二大二			
5、绿城都市	050-0550-20-	小泵	57	3.0	小	水籍×麦線バAl	即炉	000
假日生活供水	0300-2 SIAAZ	9				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1550000	30000
改造项目	Hyamat CN 015-	大泵	74	5. 5	二大二	4000 6000 3000 2	售(1)	四)3//
	070-0750-20-	小泵	74	3.0	小	合同	专用章	
	0300-2 SIAAZ	8	14	5.0	9.			
	0000 2 0110 12	大泵					-	
	Hyamat CN 010-	11	96	5. 5	二大二			
	130-0550-20-	小泵	96	3.0	办			
	0300-2 SIAAZ	6						
g 学丽大-be		大泵						
6、美丽东城 生活供水改造	Hyamat CN 025-	22. 5	38	5. 5	二大二	水箱+变频		
項目	030-0550-20-	小泵	38	2.2	小	2 套	920000	160000
- 750.00	0220-2 SIAAZ	11.5				7000*2500*2500	320000	10000
	Hyamat CN 025-	大泵	56	5.5	二大二	7000*4000*2500		
	040-0750-20-	21.5	56	3.0	1			

	0300-2 SIAAZ	小泵						
		10.5						
	Contract Services	大泵						
	Hyamat CN 015-	20	36	5.5	二大二			
	040-0400-20-	小泵	36	2.2	小			
	0220-2 SIAAZ	10						
7、风柄花苑		大泉				水粕+变频	0	
生活供水改造	Hyamat CN 025-	21	53	5.5	二大二	3 套		250000
项目	030-0550-20-	小票	53	3.0	小	5500*4000*3000		230000
28.14	0300-2 SIAAZ	10.5				5500*5000*3000		
	Avea compressioned	大泵			1			
	Hyamat CN 025-	20.5	70	7.5	二大二			
	040-0750-20-	小泵	70	4.0	4			
	0400-2 SIAAZ	11.0						
		大系						
	Hyamat CN 015-	17	36	4.0	二大二			
	040-0400-20-	小泵	36	2. 2	小			
	0150-2 SIAAZ	8, 5						
8、金都西江		大泵				水箱+变频		
月生活供水改	Hyamat CN 015-	17	57	5.5	二大二	3 套	1340000 260	Dannes
造项目	050-0550-20-	小泵	57	3.0	小	5000*3000*3000*2		260000
地州日	0300-2 SIAAZ	8. 5						
		大泵				1		
	Hyamat CN 015-	15	74	5. 5	二大二			
	070-0750-20-	小泵	74	3.0	小			
	0300-2 SIAAZ	7. 5		3				
		大泵						
	Hyamat CN 015-	19	35	4.0	二大二			
	040-0400-20-	小泵	35	2. 2	小	SHANG		
	0150-2 SIAAZ	9.5				100人海海	Che in	
9、金河湾生		大泵				水箱+变频	200	
活供水改造项	Hyamat CN 015-	18	53	4.0	二大二	3 100	Jananna	250000
目	050-0550-20-	小泵	53	2, 2	ゕ	4000 1000 13000	1830000	230000
-	0220-2 SIAAZ	9				4000*3080*3000		1
		大泵					.0	4
	Hyamat CN 010-	11	68	3.0	二大二			
	090-0400-20-	小泵	68	2.2	小			
	0220-2 SIAAZ	5. 5						
	100 to 10	大泵						
10 #k.jul#r09	Hyamat CN 015-	17	36	4.0	二大二	As Mr. we are		
10、衢州花园	040-0400-20-	小泵	36	2.2	小	水箱+变频	1000000	050000
生活供水改造	0150-2 SIAAZ	8, 5			70	4 套	1600000	350000
項目	Hyamat CN 015-	大泵	54	4, 0	二大二	6000+3000+3000+2		
	050-0550-20-	18	54	3.0	小			

	0220-2 SIAAZ	小泵						
		9						
	Unament Chi Osc	大泵	20		-0.00			
	Hyamat CN 015-	16	72	5.5	二大二			
	060-0550-20-	小泵	72	3.0	ホ			
	0300-2 SIAAZ	8						
	Hyamat CN 010-	大泵 12	93	5.5				
	130-0550-20-	小菜	93	3.0	一大二			
	0300-2 SIAAZ	6	90	305.0	41:			
	0300-2 3IAAZ	大泵	-	-	-			
	Hyamat CN 015-	17	35	3. 0	二大二			
	040-0400-20-	小泵	35	1.5	小			
	0150-2 SIAAZ	8,5	34	1.0	4.			
	OLUU-L SIMML	大泵				10.70.00		
11、香溢湖畔	Hyamat CN 015-	18	53	4.0	二大二	水箱+安频		
苑 A 区生活供	050-0550-20-	小菜	53	2.2	小	3 套	1330000	250000
水改造项目	0220-2 SIAAZ	9	00	6.6	2000	6000*5000*3000		
	VERY E SILVE	大泵						
	Hyamat CN 015-	16	71	5, 5	二大二			
	060-0550-20-	小泵	71	3. 0	小			
	0300-2 SIAAZ	8	150		100			
		大泵						
	Hyamat CN 025-	22	50	5, 5	二大二			
	030-0550-20-	小泵	50	3.0	小			
	0300-2 SIAAZ	11						
12、文奕苑生		大泵				水稻H金鳞GH		
活供水改造项	Hyamat CN 010-	12	68	7.5	二大二	8日本	1330000	250000
目	100-0400-20-	小泵	68	2.2	小	7500*3000*3800	10 N	
	0220-2 SIAAZ	6				1 1000	18/	V-
	Hyamat CN 010-					1		
	110-0400-21	9	95	4.0	二用一	11	100	
	SIAAZ				各			
		大泵		1	-			
	Hyamat CN 015-	18	40	4.0	二大二			
	040-0400-20-	小泵	40	2.2	小			
13、世通华庭	0220-2 SIAAZ	9				水筋,水筋		
43、但题字庭 生活供水改造	Hyamat CN 010-				二用一	水箱+变類 3 套	1300000	230000
項目	070-0300-21	9	57	3.0	各	5000+5000+2500	1300000	230000
SVE	SIAAZ				THE .	00004000040000		
	Hyamat CN 010-				二用一			
	090-0400-21	9	75	3, 0	各			
	SIAAZ				115			

		大泵	100					
	Hyamat CN 015-	14	35	3.0	二大二			
	030-0300-20-	小泵	35	1.1	小			
	0110-2 SIAAZ	大泵	-	-	-			
	Hyamat CN 010-	11	52	3.0	二大二			
14、新宏藍庭	070-0300-20-	小泵	52	1.5	5655	水箱+变频		
生活供水改造	0150-2 SIAAZ	5.5	3.2	1.5	小	4 套	1560000	320000
项目	Hyamat CN 010-	5. 5	-			5000*5000*2500	100000000000000000000000000000000000000	
	080-0300-21 SIAAZ	9	69	3. 0	二用一			
	Hyamat CN 006- 160-0400-21 SIAAZ	8.5	86	4. 0	二用一			
		大泵						
	Hyamat CN 010-	11	37	2. 2	二大二			
	050-0220-20-	小泵	37	1.1	小			
	0110-2 SIAAZ	5. 5		127406	2000			
		大泵				1		
	Hyamat CN 010-	12	55	3.0	二大二			
a if Administration	080-0300-20-	小泵	55	2, 2	办	水箱+变频 4 套 7000*3000*3000		320000
15、滨江春江 月生活供水改	0220-2 SIAAZ	6					1555550	
月出荷班小以 造項	1000	大泵					1560000	
ABAN	Hyamat CN 015-	13	75	4.0	二大二	1000+3000+3000		
	060-0550-20-	小泵	75	2. 2	小			
	0220-2 SIAAZ	6.5						
		大泵						
	Hyamat CN 010-	11	95	5.5	二大二	WANG.		
	130-0550-20-	小泵	95	3.0	小	SHANGHA	10	
	0300-2 SIAAZ	5, 5				10人人人被的工作	- CO	
	A100 Test (A200 A200 A	大泵	100			N A THE	3 10 C	
	Hyamat CN 025-	25	39	5, 5	二大二	WAS DE	156/	
	030-0550-20-	小泵	39	3.0	小	THE PARTY OF THE P	15	
	0300-2 SIAAZ	12.5					.0,	
	VV 2001 100 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	大泵						
16、新宏香树	Hyamat CN 025-	25	59	7.5	二大二	水箱+变類		
图含生活供水	040-0750-20-	小泵	59	4.0	小	4 袋	1620000	400000
改造项目	0550-2 SIAAZ	12. 5				5000*6000*3000*2	17.00 15.5 5 5 6 K	
	TVS STORESTERS	大渠		30.19	0000			
	Hyamat CN 025-	25	80	11.0	二大二			
	050-1100-20-	小泵	80	5.5	4			
	0750-2 SIAAZ	12.5						
	Hyamat CN 015-	12.5	95	5. 5	二用一			
	080-0750-21		100	1500	备			

	SIAAZ							
		大泵						
	Hyamat CN 015-	19	42	4.0	二大二			
	040-0400-20-	小泵	42	2.2	4	5385163555		
17 礼贤未来	0220-2 SIAAZ	10				水箱+变频		
社区淳礼园生		大泵				2 套	920000	160000
活供	Hyamat CN 015-	17	62	5. 5	二大二	5000*3000*2500*2		
	060-0550-20-	小泵	62	3. 0	4			
	0300-2 SIAAZ	9	2575		ă.			
	Hyamat CN 010-		1000	warran i	二用一			
	050-0220-21	12	35	2. 2	备			
	SIAAZ	300			二用一			
18、葬谷文体	Hyamat CN 010-	12	55	3.0	各	水箱+变频		
城生活供水改	080-0300-21		-		162	3 8	1300000	250000
造项目	SIAAZ					4000+6000+3000	1300000	230000
AMP ZOLIH	Hyamat CN 010-	11	74	4. 0	二用一	3000-0000-0000		
	100-0400-21	11	14	3. V	谷			
	SIAAZ							
	SIAAL	大泵	-					
	Hyamat CN 025-	28	38	5. 5	二大二			
	030-0550-20-	小泵	38	3.0	小			
	0300-0350-20- 0300-2 SIAAZ	14	-00	3. V	- ar			
	0300-2 3IAA2	大泵	-					
	Hyamat CN 025-	29	59	7.5	二大二	水箱+变類		
	040-0750-20-	小泵	59	4.0	小小			
19、世纪星辰	0550-2 SIAAZ	14.5	- 59	2.0	- 4		1650000	
生活供水改造	0330-2 3IAA2	大泵	-	_		4 套		400000
项目	Hyamat CN 025-	27	77	11.0	二大二	8500+5000+3000+2		
	050-1100-20-	小泵	77	5.5	1 - Ged S (0 - 12)			
	0550-2 SIAAZ	13. 5	14	0.0	TANK	2		
	0330-2 3IAA2	大泵		10	SHANG	49/0		
	Hyamat CN 025-	22	95	XS.	少海 凯	A Cus		
	060-1100-20-	小泵	95	5.5	A STA	a Tallo		
	0550-2 SIAAZ		95	2.11	100	(1) 57 0		
	0550-2 SIAAZ	11	-		1		-	
	It would CALL DOE	大泵				.07		
	Hyamat CN 025-	30	41	5.5	二大二			
	030-0550-20-	小泵	41	4.0	小			
20、御景半岛 生活供水改造	0400-2 SIAAZ	15	-			水箱+变频		
	.,	大泵	93990	0.00729	CHC2364	3 46	1350000	255000
项目	Hyamat CN 040-	32	64	11.0	二大二	7000*5000*3000*2		
10000000	030-1100-20-	小泵	64	5.5	小	The state of the s		
	0550-2 SIAAZ	16						
	Hyamat CN 025-	大泵	84	11.0	二大二			
	050-1100-20-	22	84	4.0	小			

	0400-2 SIAAZ	小泵						
		11						
		大泵						
	Hyamat CN 015-	16	52	4.0	二大二			
	050-0550-20-	小泵	52	2, 2	小			
	0220-2 SIAAZ	8						
		大泵						
	Hyamat CN 040-	34	73	11.0	二大二			
	042-1500-20-	小泵	73	55	小			
21、锦红花苑	0750-2 SIAAZ	17				J. W. short		
A 区生活供水	A CONTRACTOR	大泵			22	水箱+变頻 3 套	1400000	acanaa
改造項目	Hyamat CN 015-	16	91	7.5	二大二	8000*4000*3000*2	1420000	260000
COLUMN	080-0750-20-	小泵	91	4.0	小	8000+4000+3000+2		
	0400-2 SIAAZ	8						
	Hyamat CN 015-	大製				1		
	030-0300-21	20	52	5. 5	二大二			
	NIAAZ	小泵	52	3.0	小			
	Hyamat CN 010-	10						
	070-0300-21 NIAAS	10.5	70	4.0	二用一	SHANGHAV		

设备费合计: 29750000 元 (人民币)

安装及施工费合计; 6015000 元 (人民币)

用户使用证明

我方使用以下由上海凯士比泵有限公司提供的成套供水机组设备:

序号/项目名称	设备型号	单泵流 量 n²/h	单泵 扬程m	单泵 功率 kw	水泵配置	备注
	Hyamat CN 025-030-0550-20-0220-2 SIAAZ	大泵 22 小泵 11	39 39	4. 0 2. 2	二大二小	
1、世纪天成生 活供水改造项	Hyamat CN 015-050-0550-20-0220-2 SIAAZ	大泵13 小泵 6,5	62 62	4. 0 2. 2	二大二小	水箱+变频 4 套
Ħ	Hyamat CN 010-130-0550-20-0300-2 SIAAZ	大泵12 小泵6	82 82	5. 5 3. 0	二大二小	6000*3000*3000*2
	Hyamat CN 006-180-0400-21 SIAAZ	8	99	4.0	二用一条	
	Hyamat CN 015-040-0400-20-0220-2 SIAAZ	大泵 20 小泵 10	39 39	4.0	二大二小	
2、新青年大厦 生活供水改造	Hyamat CN 010-080-0300-20-0220-2 SIAAZ	大泵11 小磊。 5.5	57 257	3.0 2.2	二大 二小	水箱+变頻 4 套
项目	Hyamat CN 010-090-0400-21 SIAAZ	10	74	4. 0	二用一备	5000*3000*3000*2
	Hyamat CN 010-110-0400-21 SIAAZ	9	94	4.0	二用一备	
6	Hyamat CN 025-030-0550-20-0220-2 SIAAZ	大泵 23 小泵 11.5	39 39	5. 5 2. 2	二大二小	
3、冠苑小区生 活供水改造项。	Hyamat CN 010-090-0400-20-0220-2 SIAAZ	大泵12 小泵6	60 60	4. 0 2. 2	二大二小	水箱+变频 4 套
Ħ	Hyamat CN 010-110-0400-20-0300-2 SIAAZ	大祭12 小泵6	80 80	5. 5 3. 0	二大二小	6000*3000*3000*2
	Hyamat CN 010-130-0550-21 SIAAZ	10	97	5.5	二用一各	
1、五环嘉苑生	Hyamat CN 015-040-0400-20-0220-2 SIAAZ	大泵17 小泵 8.5	38 38	4. 0 2. 2	二大二小	水箱+变频
活供水改造項 目	Hyamat CN 015-060-0550-20-0300-2 SIAAZ	大泵 18 小泵 9	58 58	5, 5 3, 0	二大二小	4 套 6000*3000*3000*2

	Hyamat CN 015-070-0750-20-0300-2 SIAAZ	大泵15 小泵 7.5	78 78	5. 5 3. 0	二大	
	Hyamat CN 010-130-0550-21 SIAAZ	10.5	98	5. 5	二用一备	
	Hyamat CN 015-040-0400-20-0220-2 SIAAZ	大泵19 小泵10	40 40	4. 0 2. 2	二大二小	
5、緑城都市假 日生活供水改	Hyamat CN 015-050-0550-20-0300-2 SIAAZ	大泵17 小泵9	57 57	4. 0 3. 0	二大二小	水箱+变频
造项目	Hyamat CN 015-070-0750-20-0300-2 SIAAZ	大泵 5 小泵 8	74 74	5. 5 3. 0	二大 二小	4 套 4000*5000*3000*;
	Hyamat CN 010-130-0550-20-0300-2 SIAAZ	大泵11 小泵6	96 96	5. 5 3. 0	二大	
6、美丽东城生 活供水改造项 目	Hyamat CN 025-030-0550-20-0220-2 SIAAZ	大泵 22.5 小泵 11.5	38 38	5. 5 2. 2	二大二小	水箱+变频 2 套
	Hyamat CN 025-040-0750-20-0300-2 SIAAZ	大聚 21.5 小泵 10.5	56 56	5, 5 3, 0	二大二小	7000*2500*2500 7000*4000*2500
	Hyamat CN 015-040-0400-20-0220-2 SIAAZ	大泵 20 小泵 10	36 36	5, 5 2, 2	二大二小	
7、风栖花苑生 活供水改造项 目	Hyamat CN 025-030-0550-20-0300-2 SIAAZ	大泵 21 小泵 10.5	53	5.5	多小	水箱+变频 3 套 5500*4000*3000
372	Hyamat CN 025-040-0750-20-0400-2 SJAAZ	大泵 20.5 小泵 11.0	70	7.5 4.0	兴	5500*5000*3000
	Hyamat CN 015-040-0400-20-0150-2 SIAAZ	大泵 17 小泵 8.5	36 36	4.0	二大二小	水箱+变頻
8、金都西红月 生活供水改造 项目	Hyamat CN 015-050-0550-20-0300-2 SIAAZ	大泵17 小泵 8.5	57 57	5. 5 3. 0	二大二小	3 套 5000*3000*3000*;
	Hyamat CN 015-070-0750-20-0300-2 SIAAZ	大泵 15 小泵 7, 5	74 74	5. 5 3. 0	二大二小	
9、金河湾生活 供水改造項目	Hyamat CN 015-040-0400-20-0150-2 SIAAZ	大泵 19 小泵 9.5	35 35	4. 0 2. 2	二大二小	水箱+变類 3 套 4000*4000*3000
	Hyamat CN	大泵 18	53	4.0	二大	4000*3000*3000

	015-050-0550-20-0220-2 SIAAZ	小泵 9	53	2, 2	二小	
	Hyamat CN 010-090-0400-20-0220-2 SIAAZ	大泵11 小泵 5.5	68 68	3. 0 2. 2	二大二小	
	Hyamat CN 015-040-0400-20-0150-2 SIAAZ	大泵 17 小泵 8.5	36 36	4. 0 2. 2	二大二小	
10、衢州花园生	Hyamat CN 015-050-0550-20-0220-2 SIAAZ	大泵18 小泵9	54 54	4. 0 3. 0	二大二小	水箱+变頻
活供水改造项 目	Hyamat CN 015-060-0550-20-0300-2 SIAAZ	大泵16 小泵8	72 72	5. 5 3. 0	二大二小	4 套 6000*3000*3000*;
	Hyamat CN 010-130-0550-20-0300-2 SIAAZ	大泵12 小泵6	93 93	5. 5 3. 0	二大二小	
	Hyamat CN 015-040-0400-20-0150-2 SIAAZ	大泵 17 小泵 8.5	35 35	3. 0 1. 5	二大二小	
11、香溢湖畔苑 A 区生活供水 改造項目	Hyamat CN 015-050-0550-20-0220-2 SIAAZ	大泵 18 小泵 9	53 53	4. 0 2. 2	二大二小	水箱+变频 3 套 6000*5000*3000
	Hyamat CN 015-060-0550-20-0300-2 SIAAZ	大泵 16 小泵 8	71 71	5, 5 3, 0	二大二小	
	Hyamat CN 025-030-0550-20-0300-2 SIAAZ	大泵 22 小泵 11	50 50	5. 5 3. 0	二大二小	4.00
12、文奕苑生活 供水改造項目	Hyamat CN 010-100-0400-20-0220-2 SIAAZ	大泵 12 小泵 6	68 68	7. 5 2, 2	二大二小	水箱+变频 3 套 7500*3000*3000
	Hyamat CN 010-410-0400-21 SIAAZ	9	95	4.0	二川	N.
13、世通华建生	Hyamat CN 015-040-0400-20-0220-2 SIAAZ	大泵 18 小泵 9	40	4. 0 2, 2	二大二小	》
活供水改造项 目	010-070-0300-21 SIAAZ	9	57	3.0	二用	3 套 5000*5000*2500
	Hyamat CN 010-090-0400-21 SIAAZ	9	75	3.0	二用一备	
4、新宏蓝庭生	Hyamat CN 015-030-0300-20-0110-2 SIAAZ	大泵 14 小泵 7	35 35	3, 0 1, 1	二大二小	水箱+变頻
活供水改造项 目	Hyamat CN 010-070-0300-20-0150-2 SIAAZ	大泵 11 小泵 5.5	52 52	3. 0 1. 5	二大二小	4 套 5000*5000*2500
	Hyamat CN	9	69	3.0	二用	

	010-080-0300-21 SIAAZ				一备	
	Hyamat CN 006-160-0400-21 SIAAZ	8. 5	86	4. 0	二用一各	
	Hyamat CN	大泵11	37	2. 2	二大	
	010-050-0220-20-0110-2	小泵	8%		an many and	
	SIAAZ	5.5	37	1.1	二小	
	Hyamat CN	1.97.10			22.60	
e strongton n	010-080-0300-20-0220-2	大泵 12	55	3.0	二大	1.44.
5、滨江春江月	SIAAZ	小泵 6	55	2, 2	二小	水箱+变類
生活供水改造 項	Hyamat CN	大泵13	ac.	100000	2000	4 套
坝	015-060-0550-20-0220-2	小泵	75	4.0	二大	7000*3000*3000
	SIAAZ	6.5	75	2. 2	二小	
	Hyamat CN	大泵11	0.0	2.2		
	010-130-0550-20-0300-2	小泵	95	5. 5	二大	
	SIAAZ	5.5	95	3, 0	二小	
	Hyamat CN	大泵 25	0.0		A 16	
	025-030-0550-20-0300-2	小泵	39	5. 5	二大	
	SIAAZ	12.5	39	3.0	二小	
	Hyamat CN	大泵 25	50	7 -		
6、新宏香树丽	025-040-0750-20-0550-2	小泵	59	7.5	二大	水箱+变頻
舍生活供水改	SIAAZ	12, 5	59	4.0	二小	4 套
造项目	Hyamat CN	大泵 25	00	11.0		5000*6000*3000*2
	025-050-1100-20-0750-2	小泵	80	11.0	二大	
	SIAAZ	12.5	80	5. 5	二小	
	Hyamat CN	12.5	95	5. 5	二用	
	015-080-0750-21 SIAAZ	12. 5	93	5. 5	一备	
	Hyamat CN	大泵19	42	4.0	二大	
7 礼贤未来社	015-040-0400-20-0220-2	小泵10	42	2.2	二小	水箱+变频
(淳礼园生活	SIAAZ	77.96.10	1.2	2. 4	-0,	2套
供	Hyamat CN	大泵17	62	5.5	二大	5000*3000*2500*2
P.	015-060-0550-20-0300-2	小泵 9	62	3.0	二小	3000+0000+2000+2
	SIAAZ	4.75.0	1	198	A The	
	Hyamat CN	12	35	2.2	二川	2
8、葬谷文体城	010-050-0220-21 SIAAZ	10	100	2	一各	★ 水箱+変頻
生活供水改造	Hyamat	12	55	3.0	出用	3 套
項目	010-080-0300-21 SIAAZ		1		一备	4000*6000*3000
7177	Hyamat CN	11	74	4 6	二用	and the same of th
	010-100-0400-21 SIAAZ	.050	7.5) Harris	一省	
	Hyamat CN	大泵 28	38	5. 5	二大	
	025-030-0550-20-0300-2	小泵14	38	3.0	二小	
	SIAAZ		30		O=10€0)/	
3、世纪星辰生	Hyamat CN	大泵 29	59	7.5	二大	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
供水改造项	025-040-0750-20-0550-2	小泵	59	4.0	二小	水箱+变類 4 套
107/10/00/00/00/00	SIAAZ	14.5		1055		
FI	Hyamat CN	大泵27	77	11.0	二大	8500*5000*3000*2
目			1.5	* * * *		I
Ħ	025-050-1100-20-0550-2	小泵	77	5.5		
I	025-050-1100-20-0550-2 SIAAZ	小泵 13.5	77	5.5	二小	

	025-060-1100-20-0550-2 SIAAZ	小泵11	95	5. 5	二小	
	Hyamat CN 025-030-0550-20-0400-2	大泵 30	41	5.5	二大	
	SIAAZ	小泵 15	41	4.0	二小	
20、御景半岛生活供水改造项	Hyamat CN 040-030-1100-20-0550-2	大泵 32	64	11.0	二大	水箱+变频 3 套
目	SIAAZ	小泵16	64	5.5	二小	7000*5000*3000*2
	Hyamat CN 025-050-1100-20-0400-2	大泵 22	84	11.0	二大	
	SIAAZ	小泵11	84	4.0	二小	
	Hyamat CN	大泵 16	52	4.0	二大	
	015-050-0550-20-0220-2 SIAAZ	小泵 8	52	2. 2	二小	
	Hyamat CN 040-042-1500-20-0750-2	大泵34	73	11.0	二大	
21、锡江花苑 A		小泵 17	73	55	二小	水箱+变频
区生活供水改	Hyamat CN	大泵 16	91	7.5	二大	3 套
造项目	015-080-0750-20-0400-2 SIAAZ	小泵 8	91	4.0	二小	8000*4000*3000*2
	Hyamat CN	大祭 20	52	5, 5	二大	1
	015-030-0300-21 NIAAZ	小泵 10	52	3, 0	二小	
	Hyamat CN 010-070-0300-21 NIAAS	10.5	70	4.0	二用一备	

以上产品自使用以来,运行稳定可靠,性能优良,高效节能,噪音、振动低,售 后服务良好,各项技术指标符合设计要求,变频恒压供水设备的安全可靠运行。 项目地址: 浙江衢州

最终用户; 浙江衢州水业集团有限公司 合同用户: 杭州康诺水务有限公司

联系人: 龚永庆

联系人: 陈文俊

电话: 0570-8028500

电 话: 189 5801 6789

时间: 2025年4月

时 间: 2025年4月

2023 朝後合同及國用某款和条件 第1版 General Terms and Conditions Version I

Sales Contract

4005235571 销售合同

Contract No. / 合同编号:

Project Name / 项目名称:

安吉广源贸易有限公司

2023~2025 年度二次供

水设施采购项目

Signing Date / 签订日期: Signing Place / 签订地点: 2023年6月28日

Shanghai 上海

Buyer / 买方:

杭州康诺水务有限公司

Address / 地址:

浙江省杭州市西湖区西溪世纪中心 5号楼 701室

Telephone / 电话:

Email Address/ 电子邮件: Contact Person / 联系人:

End-user / 最终用户:

189 5801 6789 签加小多

安吉国源 k务集团有限公司(联系人项周,电话 0572-

56881730

Address / 安装及项目地址:

浙江安吉县递铺街道、孝源街道、梅溪街道





Address / 地址:

Telephone / 电话:

Contact Person / 联系人:

KSB Shanghai Pump Co., Ltd. 上海凯士比泵有限公司 No. 1400 Jiangchush Road, Minhang District, Shanghai

5887185年(1)

With friendly and sufficient negotiation, the Buyer and the Seller sign this Sales Contract ("Contract") as below:

买卖双方经友好充分协商,签订本销售合同("合同")并信守以下承诺:





Special Terms and Conditions of Sale

销售专用条款和条件

1. Goods Description and Price 货物及价款

The Buyer agrees to buy, and the Seller agrees to sell the following goods ("Goods"): 买方同意购买且卖方同意出售如下货物 ("货物"):

(1) Name, quantity and price of the Goods

货物名称、数量及金额

No. 序号	Name 货物名称	Specification 规格型号	Unit 单位	Unit Price 单 价	Quanti ty 数量	Amount 金额(含 税)
1	蒲箩坞泵 站柜式	Hyamat CNWH 012-012-021 000000 NICZ (大泵數量 2,流量 6.5m³ /h,扬程 60m,功率 2.2kw)	套	630000	1	630000
2	桑园里加 压泵站	Hyamat CN 015-030-0300-11 NIAAZ(大泵数量 2,流量 14m³/h,扬程 37m;功率 3.0kw)	套	660000	1	660000
3	莫家上泵站柜式	Hyamat CNWH 012-012-021 000000 NICZ(大泵数量 2, 流量 5.5m³/h,扬程 50m,功 率 1.5kw)	套	615000	1	615000
4	庙前头泵 站柜式	Hyamat CNWH 012-012-021 000000 NICZ(大泵数量 2, 流量 6.5m³/h,扬程 60m,功 率 2.2kw)	套	630000	1	630000
5	里江泵站 柜式	Hyamat CNWH 012-012-021 000000 NICZ (大泵数量 2, 流量 12m³/h, 扬程 56m, 功 率 3.0kw)	套	660000	1	660000
6	路西铜山 坝加压泵	Hyamat CN 040-030-1100-21 SIAAZ(大泵数量 3,流量 48m³/h,扬程 52m,功率 11kw)	套	840000	1	840000
7	梓坊村 2 号加压泵 站	Hyamat CN 015-040-0400-11 NIAAZ(大泵数量 2,流量 18m²/h,扬程 40m,功率 4.0kw)	套	660000	1	660000
8	梓坊村1 号加压泵 站	Hyamat CN 015-040-0400-11 NIAAZ(大泵数量 2,流量 18m³/h,扬程 40m,功率 4.0kw)	套	660000	1	660000
9	南坞里泵站	Hyamat CN 015-060-0550-11 NIAAZ(大泵数量 2, 流量 20m ³ /h, 扬程 55m, 功率 5.5kw)	套	735000	1	735000
10	鞍山泵站	Hyamat CN 025-030-0550-31	套	885000	1	885000

		NIAAZ(大泵数量 4, 流量 24m				
		³/h,扬程 35m,功率 5.5kw)				
11	陆家泵站	Hyamat CN 040-020-0750-31 NIAAZ(大泵数量 4,流量 48m '/h,扬程 36m,功率 7.5kw)	套	930000	1	930000
12	龙稍坞加 压站	Hyamat CN 090-032-1850-31 NIAAZ (大泵数量 4, 流量 77m3/h, 扬程 58m, 功率 18.5kw)	套	1320000	. 1	1320000
13	梅村边加 压站 1	Hyamat CN 090-030-2200-21 NIAAZ(大泵数量 3,流量 100m3/h, 扬程 60m; 功率 22kw)	套	1230000	1	1230000
14	梅村边加 压站 2	Hyamat CN 025-040-0750-11 NIAAZ (泵数量 2,流量 30m3/h,扬程 55m,,功率 7.5kw)	套	720000	1	720000
15	尚书干加 压站	Hyamat CN 040-040-1500-41 SIAAZ(大泵数量 5,流量 48m3/h, 扬程 60m,功率 15kw)	套	1380000	1	1380000
16	上村子加 压站	Hyamat CN 040-030-1100-41 NIAAZ(大泵数量 5,流量 43m3/h,扬程 50m,功率 11kw)	套	1335000	1	1335000
17	上堡加压站	Hyamat CN 015-060-0550-21 NIAAZ(大泵数量 3,流量 20m ³/h, 扬程 58m, 功率 5.5kw)	套	720000	1	720000
18	刘家一号 泵站	Hyamat CN 025-050-1100-11 NIAAZ(大泵数量 2,流量 33m ³ /h, 扬程 62m, 功率 11kw)	套	690000	1	690000
19	白杨泵站	Hyamat CN 015-060-0550-11 NIAAZ(大泵数量 2,流量 20m ³ /h,扬程 53m,功率 5.5kw)	套	660000	ī	660000
20	乌石里泵 站	Hyamat CN 015-050-0550-11 NIAAZ(大泵数量 2,流量 20m ³/h, 扬程 48m, 功率 5.5kw)	套	630000	1	630000
21	化家坞 1 号泵站	Hyamat CN 010-060-0220-21 NIAAZ 无负压机组 (流量 11m³ /h, 扬程 45m,两用一备, 2.2kw)	套	660000	1	660000
22	化家坞2 号泵站 (微型泵 房)	Hyamat CNWH 012-012-021 000000 NICZ (流量 12m³/h, 扬程 56m, 一用一备,功率 3.0kw)	套	600000	1	600000
23	俞芝岭无 负压供水 机组	Hvamat CN 025-030-0550-11 NIAAZ 无负压机组(流量 22m3 /h, 扬 程 50m,一用一备,功率 5.5kw)	套	630000	1	630000
24	鲁家二庄 泵站	Hyamat CN 040-032-1100-31 SIAAZ 变频供水机组(,流量 35m ³ /h,扬程 50m,三用一备,11kw)	套	900000	1	900000

25	童家庄水 库库尾泵 站	Hyamat CN 015-060-0550-31 NIAAZ(无负压供水机组大泵 数量 4,流量 20m³/h,扬程 50m,三用一备,功率 5.5kw)	套	870000	1	870000
26	竹仙湖君 澜庄园泵 站	Hyamat CN 015-070-0750-21 SIAAZ 变颜供水机组(大泵数量 3,流 量 20m3 /h, 扬程 60m,两用一 备,功率 7.5kw)	套	780000	1	780000
27	部吴镇玉 华村泵站	Hyamat CN 015-030-0300-11 NIAAZ(大泵数量 2, 流量 14m ³/h, 扬程 37m; 功率 3.0kw)	套	675000	1	675000
28	观音桥无负压泵站	主泵:单级卧式中开双吸离心泵 Omega 300-300 A GC1 GF (大泵数量 2, 流量 800m³ /h, 扬程 40m; 功率 75kw) 辅泵:单级卧式中开双吸离心泵 OMEGA 200-320B GC1G F (大泵数量 1, 流量 400m³ /h, 扬程 40m; 功率 45kw) 稳流罐:单罐总容积大于等于4.858 立 方 (Φ 1500mm*3000m),数量 2, 材质 304 控制柜:数量 3, 一控一监控平台: 1	套	4500000	ī	4500000
29	月亮湾增加泵站	Hyamat CNWH 030-027-030 000000 NICZ (大泵数量 3,流量 30m³/h, 扬程 50m,功率 11kw)	套	720000	4	2880000

In total (Inc. VAT)

合同总价 (含税) RMB:

3: (Say:

人民币: 29085000 元 (大写: 赋仟玖佰零捌万伍仟元整)

The above price in total is inclusive of 13% VAT and is understood to be relevant Incoterms as stipulated in this Contract. In case of any adjustments to the applicable VAT rate in accordance with the applicable law, the above price shall be adjusted accordingly.

The above price in total is comprised of the manufacturing cost of the Goods and VAT. Unless otherwise agreed by the Parties, the above price [includes / does not include] transport fees, insurance or other costs.

以上合同总价含 13%增值税,且适用本合同项下贸易术语。若适用的增值税税率根据适用法律发生变化的,以上价款应按届时税率相应调整。

以上合同总价由货物的生产成本及增值税金组成,除非买卖双方另有约定,以上价款 包含运输费、保险费及其他费用。

说明: 1.按安吉招标文件要求及与国源水务开会要求技术标准提供;

- 2. 供货时需要提供 plc,变频器, 水泵的合格证和出厂编号。
- 3.供货含设备外所需冠龙阀门、E+h 三数据水质仪表、科隆流量计
- 4.水箱:有效容积不小于设备两个小时流量。
- 5.需含监控、门禁系统(三枪一球),品牌海康卫视
- (2) The Seller may, as the case may be, provide the Buyer with necessary spare parts, tools, technical drawings and materials and necessary technical service besides the

above mentioned Goods, in which case specific scope and quantity thereof may be referred to in a Technology Agreement as Appendix to this Contract, as the case may be. The Technology Agreement constitutes integral part of this Contract. In case of any discrepancy between the Technology Agreement and this Contract, the Contract shall prevail.

除上述货物外,根据实际情况,卖方向买方提供的必要的备品备件、专用工具、技术图 纸和资料以及必要的技术服务的,双方可签署《技术协议》作为本合同附件,以约定具 体范围及数量等。《技术协议》系本合同不可分割的组成部分,《技术协议》与本合同不 一致的,以本合同为准。

2. Quality Standard 质量标准

The Goods delivered by the Seller shall comply with product specification, product quality and the quality standard as stipulated in the Technology Agreement (if any).

卖方交付的货物应符合产品规范、产品质量以及《技术协议》(若有)中约定的质量标准。

3. Package 包装

(1) The Parties hereby confirm that the Buyer has no specific requirements on the packaging of the Goods. However, the Seller shall ensure the packaging of the Goods is adequate to protect the Goods and to withstand the long-distance transportation.

买卖双方在此确认,买方对货物的包装无特殊要求,但是卖方应保证货物的包装符合 货物性质,并满足长途运输的要求。

(2) The fees and expenses of packaging shall be borne by the Seller. 包装费由卖方承担。

4. Delivery 交货

(1) The delivery date is (DAY / WEEK / MONTH / YEAR) after the conclusion of the Contract and Seller's receipt of the advance payment and the Seller can freely dispose of the full amount of such payment:

其中工化桥横压泵站项目设务收到预付款后 22 工供贷 其他项目设务收到预付

	款后30日供货。
(2)	Delivery shall be made in accordance with the following Incoterms 2020 by the Seller:
	卖方将根据如下贸易术语(2020年国际贸易术语解释通则)进行交货:
	EXW No. 1400 Jiangchuan Road, Minhang District, Shanghai, P.R.China, loading service will be entrusted to the Seller by the Buyer.
	EXW 工厂交货,上海市闵行区江川路 1400 号,装货将由买方委托卖方完成。
	✓ DDP (loading off by buyer) / 完稅交货 (买方现场车板交货);

[the delivery destination designated by the buyer/指定的买方目的地]。 □ Others/其它:

(3)	The means of transport, transport fees and insurance shall be confirmed or borne by
	the Parties in accordance with the relevant Incoterms as stipulated in this Contract.
	According to the relevant Incoterms as stipulated in this Contract:
	a) The selected mean of transport is

b) The transport fees and insurance shall be borne by:______. 运输方式的选择、运输费及保险由买卖双方根据本合同项下的贸易术语确认和承担。根据本合同项下的贸易术语:

- a) 本合同选定采用的运输方式为 汽运
- b) 运输费及保险由卖方承担。

5. Acceptance 验收

The Buyer shall inspect the quantity and specification of the Goods supplied immediately upon the delivery of the Goods. In case of any discrepancy in quantity or specification, the Buyer shall inform the Seller within seven (7) calendar days after the receipt of the Goods, otherwise, the Goods shall be deemed as accepted by the Buyer without discrepancy in quantity or specification.

买方受领货物后,应立即对货物的数量、型号、规格等进行验收,数量、型号、规格等存在 差异的,买方应在收到货物后七(7)日内向卖方提出,否则视同买方已接受货物且对数量、 型号、规格等无异议。

6. Payment 付款方式

(1) The Buyer shall pay the Seller advance payment amounting to 30% of the total contract value by T/T or bank transfer within ten (10) working days after the effective day of the Contract, and pay the balance of the contract value latest ten (10) working days prior to the agreed delivery date. If delivery and/or receipt of the contractual goods are delayed for reasons not attributable to the Seller and which delays for over three (3) months, the balance of the contract value will be due and payable upon the expiry of three (3) months from the date of such events occurred, and the Buyer is obligated to pay it in due course.

本合同生效后的十(10)个工作日内,买方向卖方指定的银行以电汇或转账支付本合同总价30%的预付款;买方最晚应在交货日期前十(10)个工作日内向卖方付清合同剩余款项。若非因卖方原因买方要求延期交货/拒不提货超过三(3)个月以上的,合同剩余款项自此等事项发生之日起满三(3)个月时即视为到期,买方应予支付。

(2) In case that the Buyer fails to make the payment according to the Contract, the Seller shall be entitled to suspend the delivery correspondingly without incurring any liability and claim liquidated damages at the amount of 0.1% of the delayed payment per day, which shall not exceed 5% of the delayed payment amount.

买方未能如期付款的,卖方有权暂停发货而不承担任何责任,并有权要求买方支付违约金,每延迟一天的违约金金额为延迟付款金额的 0.1%,但总违约金不超过延迟付款金额的 5%。

(3) If the Buyer delays the advance payment for over three (3) months, the Seller shall be entitled to terminate this Contract. The Seller is also entitled to make the price adjustment reasonably according to the market conditions, in which case the Buyer shall accept the adjusted price unconditionally.

若买方延迟支付预付款超过三(3)个月,卖方有权解除本合同。卖方亦有权基于市场 行情合理地调整合同价格,此情形下,买方应无条件接受调整后的价格。

7. Service Conditions and Scope 关于服务条件及内容

(1) The Buyer shall inform the Seller at least three (3) working days in advance by fax or email to request the Seller provide on-site service agreed according to the Contract so that the Seller can arrange after-service man to arrive project site on time.

买方要求卖方提供合同范围内约定的现场服务内容的,应至少提前三(3)个工作日以 传真或电子邮件形式提出,以便卖方安排售后服务人员按时抵达项目现场。

(2) The warranty period of the Goods is stipulated in Article 8 of General Terms and Conditions of Sale. The agreed service scope within the warranty period is set forth as below:

货物的质保期见《销售通用条款和条件》第8条。本合同所约定质保期内服务内容如下:

服务内容 Service Scope	人数 Manpower	天数 Agreed Days
开箱验收 Open-box Inspection	0	0
指导安装 Installation Instruction	0	0
调试 Commissioning	0	0
其他 Others	0	0

标注 Notes:

卖方按照本合同中第 2 条约定的质量标准对聚阀产品进行现场服务,在相关工作完成后,卖方服务人员应向买方提供一份现场服务工作报告并由双方签名确认。服务过程中,双方意见不一致的,双方应本着友好协商,长期合作的态度,客观公平的对现场问题进行处理,并形成书面记录。

The Seller shall conduct the on-site service according to the Quality Standards under Article 2, after relevant service job is completed, the Seller shall provide on-site service report for the Buyer's confirmation. During the performance of service, in case of any disagreement between the Parties, the Parties shall settle such disagreement objectively and fairly through friendly negotiation and in the principal of long-term cooperation, and reach written record.

(3) Service out of the above agreed service scope and Service conducted after service days agreed are used up by the Buyer where service could not be started by the Seller's manpower due to the reason not attributable to the Seller, shall be charged according to the standard service rate issued by the Seller.

未包括在上述约定服务内容外的服务项目以及卖方人员到达现场,但非因卖方原因无 法开展各项服务,且已超过约定的服务天数,卖方将依据卖方公司统一规定的标准服 务费率收取相应的服务费用。

8. Components 组成部分

- (1) This Contract shall consist of the following:
 - a) Special Terms and Conditions of Sale;
 - b) Technology Agreement (if any);
 - c) General Terms and Conditions of Sale.

本合同由以下部分组成:

- a) 销售专用条款和条件:
- b) 技术协议(如有);
- c) 销售通用条款和条件。
- (2) Components hereto listed above shall be an integral part of this Contract. In case of any discrepancy between the provisions of the components, the provisions shall be interpreted or executed by the sequence listed in this Article.

以上内容均构成本合同不可分割的组成部分。如各组成部分之间内容存在冲突的,则 按照本条所列顺序解释或履行。

9. Effectiveness 生效

The Parties agree and confirm that this Contract shall take effect in the manner mutually selected by both Parties as follows (please tick one box):

双方同意并确认,本合同以下述双方共同选定的方式作为生效(请勾选其中一项):

This Contract shall come into force upon the signature by duly authorized representatives and affixture of company chop or contract chop of both Parties.

本合同自双方授权代表签字并加盖公章或者合同专用章后生效。

✓ This Contract shall come into force upon the electronic signature by means of a data message approved by both Parties. Both Parties agree and confirm that the electronic signature or electronic chop used by each Party in the electronic system designated by the Seller is a reliable method of signing data messages approved by both Parties. The Buyer further agrees and confirms that the identity authentication performed upon the Buyer's login and use of the electronic system designated by the Seller is the identity authentication method mutually acknowledged by both Parties, and any acts undertaken after such identity authentication shall be deemed to be undertaken by the Buyer or its authorized representative in good faith, and the Buyer shall bear all legal consequences arising therefrom.

本合同以双方认可的数据电文方式签署后生效。双方同意并确认,双方在卖方指定的电子系统中所使用的电子签名或电子签章为符合双方约定的可靠的数据电文签署方式。买方进一步同意并确认,买方登入并使用卖方指定的电子系统进行的身份认证为双方认可的身份认证方式,凡经过该身份认证后的操作均视为买方或其授权代表真实意愿所为,买方承担一切由此产生的法律后果。

10. Originals 文本

Please tick one box:

请勾选其中一项:

✓ This Contract is executed in two (2) counterparts. Each Party holds one original with the

same legal force.

本合同一式两(2)份,买卖双方各执一(1)份原件,具同等法律效力。

☐ This Contract is executed and stored as data message in the electronic system designated by the Seller. Both Parties agree and confirm that an electronic copy or a paper copy of this Contract duly retrieved or produced from the designated electronic system shall have the same force and effect as an original of this Contract, and shall bind a Party to the terms and conditions hereof. Neither Party shall object to the admissibility of this Contract as an electronic document or as a paper copy of an electronic document on the grounds that this Contact is an electronic document or that it bears electronic signatures.

本合同以数据电文的形式在实方指定的电子系统中执行并保存。买卖双方同意并确认, 从指定的电子系统中以符合规范的方式调取或制作的本合同的电子副本或纸质副本应 与本合同的原件具有同等效力,对双方产生本合同项下约定的合同效力。任何一方不得 以本合同是电子文件或带有电子签名为由,拒绝承认本合同电子文件或电子文件纸质副 本的法律效力。

11. Language 语言

This Contract is made in both Chinese and English language. In case of any conflict, inconsistency or discrepancy between the languages, the Chinese shall prevail.

本合同以中英文书就。若中英文有任何矛盾、冲突或者不一致的,以中文为准。

In witness whereof, the Seller and the Buyer have caused this Contract to be duly executed by their respective representatives and affixed with the company chop or contract chop of both Parties as of the Signing Date first written above, and confirm by this way that the Contract have been read, fully understood and agreed, and the Seller has explained and interpreted relevant clauses of this Contract as per the Buyer's request.

有鉴于此,买卖双方委派其授权代表于文首所列的签订日期签署本合同并加盖公章或者合同专用章,并以该方式确认,已阅读、充分理解并同意本合同的全部内容,并且,应买方要求,卖方已对本合同相应条款予以说明。

The Buyer

买方: 杭州康诺水务有限公司

Authorized representative:

授权代表。

Position:

职务:

Authorized representative:

授权代表: 除文後

Position:

职务:

The Seller: KSB Shangha Pump Co., Ltd.

卖方:上海歌歌和泰有限

Authorized representative:

授权代表:

Position:

职务:

Authorized representative:

授权代表: 张晓英

Position:

职务:

用户使用证明

我方委托安吉广源贸易有限公司招标的 2023~2025 年度二次供水设施采购项目年项目"天 子湖镇、梅溪镇、鄣吴镇、孝源街道、溪龙乡、递铺街道、孝丰镇白杨村"使用以下由上海凯 士比泵有限公司提供的成套供水机组设备:

No. 序号	Name 货物名称	Specification 规格型号	Unit 单位	Quant ty 数量	
1	蒲箩坞泵站柜 式	Hyamat CNWH 012-012-021 000000 NICZ (大泵数量 2,流量 6.5m³ /h,扬程 60m,功率 2.2kw)	套	1	
2	桑园里加压泵 站	4 - 17 P. R. C. CONTON - 1 TO SECOND			
3	莫家上泵站柜 式	聚站柜 Hyamat CNWH 012-012-021 000000 NICZ(大泵数量 2,流			
4	庙前头泵站柜 式	庙前头泵站柜 Hyamat CNWH 012-012-021 000000 NICZ(大泵数量 2,流			
5	里江泵站柜式	Hyamat CNWH 012-012-021 000000 NICZ(大泵数量 2,流量 12m³/h,扬程 56m,功率 3.0kw)	套	1	
6	路西铜山坝加 压泵站	Hyamat CN 040-030-1100-21 SIAAZ (大泵数量 3, 流量 48m ³/h,扬程 52m,功率 11kw)	套	1	
7	梓坊村2号加 压泵站	坊村 2 号加 Hyamat CN 015-040-0400-11 NIAAZ (大泵数量 2, 流量 18m			
8	梓坊村1号加 压泵站	的村 1 号加 Hyamat CN 015-040-0400-11 NIAAZ (大泵数量 2, 流量 18m			
9	南坞里泵站	Hyamat CN 015-060-0550-11 NIAAZ (大至数量 2 液量 20m			
10	鞍山泵站	Hyamat CN 025-030-0550-31 NIAAZ (大泵数量 4, 流量 24m ³ /h1杨程 35m. 功率 5.5kw)	套	1	
11	陆家泵站	Hyamat CN 040-020-0750-31 NIAAZ (大聚數量 4) 流量 48m ³/h,扬程36m,功率 7.5kw)	套	1	
12	龙稍坞加压站	Hyamat CN 090-032-1850-31 NIAAZ (大泵数量 4, 流量 77m3/h, 扬程 58m, 功率 18.5kw)	套	1	
13	梅村边加压站 1	Hyamat CN 090-030-2200-21 NIAAZ (大泵数量 3, 流量 100m3/h, 扬程 60m; 功率 22kw)	套	1	
14	梅村边加压站 2	Hyamat CN 025-040-0750-11 NIAAZ(泵数量 2,流量 30m3/h, 扬程 55m,,功率 7.5kw)	会	I	
15	尚书干加压站	Hyamat CN 040-040-1500-41 SIAAZ (大泵数量 5, 流量 48m3/h, 扬程 60m, 功率 15kw)	套	1	
16	上村子加压站	Hyamat CN 040-030-1100-41 NIAAZ (大泵数量 5, 流量 43m3/h, 扬程 50m, 功率 11kw)	套	1	
17	上堡加压站	Hyamat CN 015-060-0550-21 NIAAZ (大泵数量 3, 流量 20m ³/h, 扬程 58m, 功率 5.5kw)	套	1	

18	刘家一号泵站	Hyamat CN 025-050-1100-11 NIAAZ(大泵数量 2,流量 33m '/h,扬程 62m,功率 11kw)	套	1
19	白杨泵站	Hyamat CN 015-060-0550-11 NIAAZ (大泵数量 2, 流量 20m ³/h, 扬程 53m, 功率 5.5kw)		1
20	乌石里泵站	Hyamat CN 015-050-0550-11 NIAAZ (大泵数量 2, 流量 20m ¹ /h,扬程 48m,功率 5.5kw)		1
21	化家坞 1 号泵 站	Hyamat CN 010-060-0220-21 NIAAZ 无负压机组 (流量 11m³ /h,扬程 45m,两用一备,2.2kw)	套	1
22	化家坞2号泵 站(徽型泵房)	Hyamat CNWH 012-012-021 000000 NICZ(流量 12m³/h, 扬程 56m,一用一备,功率 3.0kw)	套	1
23	俞芝岭无负压 供水机组	Hvamat CN 025-030-0550-11 NIAAZ 无负压机组(流量 22m3 /h,扬程 50m,一用一备,功率 5.5kw)	套	1
24	鲁家二庄泵站	Hyamat CN 040-032-1100-31 SIAAZ 变频供水机组(,流量 35m³ /h,扬程 50m,三用一备,11kw)	套	1
25	童家庄水库库 尾泵站	童家庄水库库 Hyamat CN 015-060-0550-31 NIAAZ (无负压供水机组大泵数		1
26	竹仙湖君澜庄 园泵站	r仙湖君澜庄 Hyamat CN 015-070-0750-21 SIAAZ		1
27	鄭昊镇玉华村 泵站	Hyamat CN 015-030-0300-11 NIAAZ(大泵数量 2,流量 14m ³ /h,扬程 37m;功率 3.0kw)	套	1
28	观音桥无负压 泵站	主泵:单级卧式中开双吸离心泵 Omega 300-300 A GC1 GF (大泵数量 2, 流量 800m³/h, 扬程 40m; 功率 75kw) 辅泵:单级卧式中开双吸离心泵 OMEGA 200-320B GC1G F (大泵数量 1, 流量 400m³/h, 扬程 40m; 功率 45kw) 稳流 罐:单罐总容积大于等于 4.858 立方 (Φ 1500mm*3000m),数量 2, 材质 304 控制柜:数量 3, 一控一监控平台; 1	畚	1
29	月亮湾增加泵 站	Hyamat CNWH 030-027-030 000000 NICZ (大泵数量 3,流量 30m³/h,扬程 50m,功率 11kw)	套	4

以上产品自使用以来,运行稳定可靠,性能优良,高效节能,噪音、振动低,售后服务良好,各项技术指标符合设计要求,变频恒压供水设备的安全可靠运行。

最终用户: 安吉国源水务集团有限公司

联系人: 项周

电话: 0572-5688173

时 间: 2025年3月

合同用户: 杭州康诺水务有限公司

联系人: 陈文俊

电 话: 189 5801 6789

时间: 2025年3月

江西省云腾物资有限公司"江西省水务集团有限公司二次供水设备集中采购项目(2023~2024)"

2023 帕图合同及通用条款和条件 地1版

Sales Contract

销售合同

Contract No. / 合同编号:

4005214986

Project Name / 项目名称:

江西省云腾物资有限公 司"江西省水务集团有 限公司二次供水设备集

中采购项目 (2023~2024)"

Signing Date / 签订日期:

2023年4月30日

Signing Place / 签订地点:

Shanghai 上海

Buyer / 买方:

Address / 地址:

西峰水安装工程有限公司

江西南昌高新技术产业开发区艾溪湖北路与创新二路交汇

万科海上明月7栋2单元501室

Telephone / 电话:

Email Address/ 电子邮件:

Contact Person / 联系人:

End-user / 最终用户:

甘超

江西省水务集团/江西省云腾物资有限公司(联系人赵文

清, 电话 0791-88553773)

Address 项目及项目地址:

按项目名称所属区域

江西省瑞昌润泉供水有限公司(地址: 江西省九江市瑞昌市瀼溪西路 157号)

18979838101

江西省德兴润泉供水有限公司(地址:江西省德兴市银城镇河西畈)

江西省景德镇水务有限责任公司(地址:江西省景德镇市珠山区振兴大道31号)

江西省水修洞泉供水有限公司(地址: 江西省永修润泉供水有限公司)

Seller / 卖方

Address / 地址:

Telephone / 电话:

Contact Person / 联系人:

KSB Shanghai Pump Co. Ltd. 上海凯士比泵有限公司

No. 1400 Jiangchuan Road, Minhang District, Shanghai

海市区行区江川路 1400 号

512121803用草

With friendly and sufficient negotiation, the Buyer and the Seller sign this Sales Contract ("Contract") as below:

买卖双方经友好充分协商,签订本销售合同("合同")并信守以下承诺:

Special Terms and Conditions of Sale

销售专用条款和条件

1. Goods Description and Price 货物及价款

The Buyer agrees to buy, and the Seller agrees to sell the following goods ("Goods"):

买方同意购买且卖方同意出售如下货物("货物");

(1) Name, quantity and price of the Goods

货物名称、数量及金额

No. 序号	Name 货物名称	Specification 規格型号	Unit 单位	Unit Price 单价	Quanti ty 数量	Amount 金額(含 税)
1	瑞昌锦绣花 园低区无负 压变频机组	Hyamat CN 015-060-0550-21 NIAAZ (单泵流量 18m³/h、扬程 60m、功 率 5.5kw, 一对一变频、法兰蝶阀止 回阀 24L 气压罐)	套	420000	1	420000
2	瑞昌锦绣花 园高区无负 压变频机组	Hyamat CN 015-080-0750-21 NIAAZ (单泵流量 18m³/h、扬程 88m、功 率 7.5kw,一对一变频、法兰蝶阀止 回阀 24L 气压罐)	套	450000	1	450000
3	瑞昌鸿泰府 低区无负压 变频机组	Hyamat CN 015-060-0550-21 NIAAZ (单泵流量 18m³/h、扬程 60m、功 率 5.5kw,一对一变频、法兰蝶阀止 回阀 24L 气压罐)	套	420000	1	420000
4	瑞昌鸿泰府 中区无负压 变频机组	Hyamat CN 015-080-0750-21 NIAAZ (单泵流量 18m³/h、扬程 88m、功率 7.5kw, 一对一变频、法兰蝶阀止 回阀 24L 气压罐)	套	450000	1	450000
5	瑞昌鸿泰府 高区无负压 变频机组	Hyamat CN 015-110-1100-21 NIAAZ (单泵流量 18m²/h, 扬程 120m, 功 率 11kw, 一对一变频、法兰蝶阀止 回阀 24L 气压罐)	套	510000	1	510000
6	瑞昌青山中 途增压一体 化泵房	Hyamat CNWH 100-080-030 110011 NIPC (一体化泵房长 8m, 宽 10m, 高 3m 单 泵流量 250m³/h, 扬程 40m, 功率 37kw,两用一备,一对一变频)	套	1575000	1	1575000
7	瑞昌牛头山 增加泵站	Hyamat CNWH 110-070-030 110011 NIPC (一体化泵房长 7m, 宽 10m,高 3m,单泵流量 400m³/h, 36m,55kw,两用一备,一对一变频	套	2250000	1	2250000
8	德兴城乡供 水最后一公 里供水(一 期)1号泵 站	Hyamat CNWH 020-015-013 000000 NICZ (大泉数量 2, 流量 8m³/h, 扬程 30m)	套	330000	1	330000
9	德兴城乡供	Hyamat CNWH 020-015-015 000000	套	375000	1	375000

	水最后一公 里供水(一 期)2号泵 站	NICZ (大泵数量 2, 流量 18㎡ /h, 扬程 60m)				
10	德兴城乡供 水最后一公 里供水(一 期)3号泵 站	Hyamat CNWH 020-015-013 000000 NICZ (大泵数量 2, 流量 18㎡/h, 扬程 50m)	套	360000	1	360000
11	德兴城乡供 水最后一公 里供水(一 期)4号泵 站	Hyamat CNWH 020-015-013 000000 NICZ (大泵数量 2, 流量 12㎡/h, 扬程 60m)	套	367500	1	367500
12	德兴城乡供 水最后一公 里供水(一 期)5号泵 站	Hyamat CNWH 020-015-013 000000 NICZ (大泵数量 2, 流量 18㎡/h, 扬程 60m)	套	375000	1	375000
13	德兴城乡供 水最后一公 里供水(一 期)6号泵 站	Hyamat CNWH 020-015-013 000000 NICZ (大泵数量 2,流量 18㎡/h, 扬程 50m)	套	360000	1	360000
14	德兴城乡供 水最后一公 里供水(一 期)7号泵 站	Hyamat CNWH 020-015-013 000000 NICZ (大泵数量 2, 流量 12m³/h, 扬程 45m)	套	352500	1	352500
15	德兴城乡供 水最后一公 里供水(一 期)8号泵 站	Hyamat CNWH 020-015-013 000000 NICZ (大泵数量 2, 流量 8m³/h, 扬 程 30m)	套	330000	1	330000
16	德兴城乡供 水最后一公 里供水(一 期)9号泵 站	Hyamat CNWH 020-017-015 000000 NICZ 大泵数量 3, 流量 50m³/h, 扬 程 35m)	套	525000	1	525000
17	德兴城乡供 水最后一公 里供水(一 期)10号泵 站	Hyamat CNWH 020-017-015 000000 NICZ 大泵数量 3, 流量 35m³/h, 扬 程 44m)	套	525000	1	525000
18	德兴城乡供 水最后一公 里供水(一 期)11号泵 站	Hyamat CNWH 020-015-013 000000 NICZ(大泵数量 2,流量 12㎡/h, 杨程 45m)	套	345000	1	345000
19	德兴城乡供 水最后一公 里供水(一	Hyamat CNWH 020-015-013 000000 NICZ (大泵数量 2, 流量 12㎡/h, 扬程 60m)	套	367500	1	367500

	期) 12 号泵			1 1		
	站					
20	德兴香屯物 流园一期低 区无负压变 频机组	Hyamat CN 015-060-0550-21 NIAAZ (单泵流量 18m²/h、扬程 60m、功 率 5.5kw,一对一变频、法兰蝶阀止 回阀 24L 气压罐)	套	420000	1	420000
21	德兴香屯物 流园一期高 区无负压变 频机组	Hyamat CN 015-080-0750-21 NIAAZ (单泵流量 18m³/h、扬程 88m、功 率 7.5kw,一对一变频、法兰蝶阀止 回阀 24L 气压罐)	套	450000	1	450000
22	德兴东投学 仕府二期无 负压变频机 组	Hyamat CN 015-060-0550-21 NIAAZ (单泵流量 18m³/h、扬程 60m、功 率 5.5kw,一对一变颜、法兰蝶阀止 回阀 24L 气压罐)	套	420000	1	420000
23	德兴东投学 仕府二期无 负压变频机 组	Hyamat CN 015-080-0750-21 NIAAZ (单泵流量 18m³/h、扬程 88m、功 率 7.5kw,一对一变颜、法兰蝶阀止 回阀 24L 气压罐)	套	450000	1	450000
24	德兴东投学 仕府二期无 负压变频机 组	Hyamat CN 015-110-1100-21 NIAAZ (单泵流量 18m³/h, 扬程 120m, 功 率 11kw, 一对一变频、法兰蝶阀止 回阀 24L 气压罐)	套	510000	1	510000
11	德兴中熙玺 悦府低区	Hyamat CN 025-040-0750-21 NIAAZ (单泵流量 33m³/h、扬程 45m、功率 7.5kw,一对一变频、法兰蝶阀止 回阀 24L 气压罐)	套	450000	1	450000
12	德兴中縣玺 悦府高区	Hyamat CN 025-060-1100-21 NIAAZ (单泵流量 30m³/h、扬程 65m、功 率 11kw,一对一变频、法兰蝶阀止 回阀 24L 气压罐)	套	510000	1	510000
25	德兴天台山 泵站	Hyamat CN 015-040-0400-11 NIAAZ (单泵流量 15m³/h, 扬程 50m, 功 率 4.0kw, 一对多变频、对夹螺阀止 回阀 24L 气压罐)	套	360000	1	360000
26	景德镇观湖苑	Hyamat CN 010-100-0400-11 NIAAZ (单泵流量 12m³/h、扬程 59m、功 率 4.0kw, 一对一变频、法兰蝶阀止 回阀 24L 气压罐)	套	330000	1	330000
27	景德镇公园 一号四、五 期低区	Hyamat CN 010-090-0400-21 NIAAZ (单泵流量 12m³/h、扬程 60m、功 率 4.0kw,一对一变频、法兰螺阀止 回阀 24L气压罐)	套	330000	1	330000
28	景德镇公园 一号四、五 期中区	Hyamat CN 010-150-0550-21 NIAAZ (单泵流量 12㎡/h、扬程 105m、功 率 5.5kw,一对一变频、法兰蝶阀止 回阀 24L气压罐)	套	360000	1	360000
29	景德镇公园 一号四、五	Hyamat CN 010-150-0550-21 NIAAZ (单泵流量 8m³/h、扬程 135m、功	套	360000	1	360000

	期高区	率 5.5kw,一对一变频、法兰蝶阀止 回阀 24L 气压罐)				
30	景德镇公园 一号一期低 区	Hyamat CN 010-090-0400-21 NIAAZ (单泵流量 12m³/h、扬程 60m、功率 4.0kw,一对一变频、法兰蝶阀止 回阀 24L 气压罐)	套	345000	1	345000
31	景徳镇公园 一号一期中 区	Hyamat CN 010-150-0550-21 NIAAZ (单泵流量 12m³/h、扬程 105m、功率 5.5kw,一对一变频、法兰蝶阀止 回阀 24L 气压罐)	套	360000	1	360000
32	景德镇公园 一号一期高 区	Hyamat CN 010-150-0550-21 NIAAZ (单泵流量 8m²/h、扬程 135m、功率 5.5kw,一对一变频、法兰蝶阀止 回阀 24L 气压罐)	套	360000	1	360000
33	景德镇中岩国际低区	Hyamat CN 010-090-0400-21 NIAAZ (单泵流量 12m³/h、扬程 60m、功 率 4. 0kw,一对一变频、法兰蝶阀止 回阀 24L 气压罐)	套	345000	1	345000
34	景德镇中岩 国际中区	Hyamat CN 010-150-0550-21 NIAAZ (单泵流量 12m²/h、扬程 105m、功 率 5.5kw, 一对一变频、法兰蝶阀止 回阀 24L 气压罐)	套	360000	1	360000
35	景德镇中岩国际高区	Hyamat CN 010-150-0550-21 NIAAZ (单泵流量 8m³/h、扬程 135m、功 率 5.5kw, 一对一变频、法兰蝶阀止 回阀 24L 气压罐)	套	360000	1	360000
36	景德镇 望 陶家园 A 中	Hyamat CN 040-040-1500-21 SIAAZ (单聚流量 50㎡/h、扬程 60m、功率 15kw,一对一变频、对夹蝶阀止 回阀 24L 气压罐)	套	570000	1	570000
37	景德镇 望 陶家园 A 高 区	Hyamat CN 010-150-0550-21 SIAAZ (单泵流量 12m³/h、扬程 105m、功 率 5.5kw,一对一变频、对夹蝶阀止 回阀 24L 气压罐)	套	360000	1	360000
38	景德镇 岭 上家园 中区	Hyamat CN 040-030-1100-21 SIAAZ (单泵流量 50m³/h、扬程 45m、功 率 11kw,一对一变频、对夹蝶阀止 回阀 24L 气压罐)	套	480000	1	480000
39	景德镇 岭上家园 高区	Hyamat CN 015-070-0750-21 SIAAZ (单泵流量 18m²/h、扬程 90m、功 率 7.5kw,一对一变频、对夹蝶阀止 回阀 24L 气压罐)	套	450000	1	450000
40	景德镇御窑 厂一号棚改	Hyamat CN 040-020-0750-21 SIAAZ (流量 40m³/h, 扬程 40m, 功率	套	465000	1	465000

	项目低区变 频机组	7.5kw,一对一变频、 水泵进出水含法兰蝶阀、法兰止回 阀,24L气压罐)				
41	景德镇御窑 厂一号棚改 项目中区变 频机组	Hyamat CN 025-050-1100-21 SIAAZ (流量 33.5m³/h, 扬程 60m, 功率 11kw, 一对一变频、 水泵进出水含法兰蝶阀、法兰止回 阀, 24L 气压罐)	套	480000	1	480000
42	景德镇御窑 厂一号棚改 项目高区变 频机组	Hyamat CN 025-060-1100-21 SIAAZ (流量 30m³/h, 扬程 90m, 功率 11kw, 一对一变频、水 泵进出水含法兰螺阀、法兰止回 阀, 24L 气压罐)	套	480000	1	480000
43	景德镇御窑 厂一号棚改 项目特高区 变频机组	Hyamat CN 010-190-0750-21 SIAAZ (流量 12m³/h, 扬程 130m, 功率 7.5kw, 一对一变频、 水泵进出水含法兰蝶阀、法兰止回 阀, 24L 气压罐)	套	450000	1	450000
44	景德镇望陶 家园低区无 负压变频机 组	Hyamat CN 025-050-1100-21 NIAAZ (单泵流量 33m³/h, 扬程 60m 功 率 11kw,两用一备)	套	480000	1	480000
45	景德镇望陶 家园中区无 负压变频机 组	Hyamat CN 025-070-1500-21 NIAAZ, (68m³/h, 杨程 88m, 总功率 45KW, 水泵两用一备)	套	540000	1	540000
46	景德镇望陶 家园高区无 负压变频机 组	Hyamat CN 025-080-1500-21 NIAAZ, (48m³/h, 扬程 120m, 总功率 45KW, 水泵两用一备)	套	570000	1	570000
47	永修县财富 一品低区无 负压供水机 组	Hyamat CN 025-040-0750-21 NIAAZ (60m³/h, 扬程 59m, 总功率 22.5kw 水泵两用一备)	套	465000	1	465000
48	永修县财富 一品中区无 负压供水机 组	Hyamat CN 010-130-0550-21 NIAAZ, (24m³/h, 扬程 87m, 总功率 16.5KW, 水泵两用一备)	套	420000	1	420000
49	永修县财富 一品高区无 负压供水机 组	Hyamat CN 010-150-0550-21 NIAAZ (流量 24m3/h, 扬程 105m,总功率 16.5kw 水泵两备一用)	套	435000	1	435000
50	永修县东投 天骄府低区 无负压变频 机组	Hyamat CN 025-050-1100-21 NIAAZ (单泵流量 34m³/h, 扬程 60m, 功率 11kw, 一对一变频、法兰蝶阀止回 阀 24L 气压罐)	套	480000	1	480000
51	永修县东投 天骄府中区 无负压变频 机组	Hyamat CN 025-070-1500-21 NIAAZ (单泵流量 34m³/h, 扬程 90m, 功 率 15kw, 一对一变频、法兰蝶阀止 回阀 24L 气压罐)	套	540000	1	540000
52	永修县东投 天骄府高区	Hyamat CN 025-060-1100-21 NIAAZ (单泵流量 24m³/h, 扬程 105m, 功	套	480000	1	480000

	无负压变频 机组	率 11kw,一对一变频、法兰蝶阀止 回阀 24L 气压罐)				
53	永修新加坡 健康城低区 无负压供水 机组	Hyamat CN 025-030-0550-21 NIAAZ (流量 30m³/h, 扬程 40m, 功率 5.5kw, 一对一变频、法兰蝶阀止回 阀 24L气压罐,稳流罐 600*1300)	套	420000	1	420000
54	永修新加坡 健康城高区 无负压供水 机组	Hyamat CN 010-110-0400-21 NIAAZ (流量 12m³/h, 扬程 75m, 功率 4.0kw, 一对一变频、法兰蝶阀止回 阀 24L气压罐)	套	360000	1	360000
55	永修凤凰苑 低区无负压 供水设备	Hyamat CN 025-040-0750-21 NIAAZ (单泵流量 33m³/h, 扬程 45m 功 率 7.5kw, 两用一备)	套	420000	1	420000
56	永修凤凰苑 中区无负压 供水设备	Hyamat CN 025-060-1100-21 NIAAZ (流量 25m3/h, 扬程 85m,总功率 33kw 水泵两备一用)	套	480000	1	480000
57	永修风恩苑 高区无负压 供水设备	Hyamat CN 025-070-1500-21 NIAAZ, (25m³/h, 扬程 118m, 总功率 45KW, 水泵两用一备)	套	570000	1	570000

In total (Inc. VAT) 合同总价 (含税)

RMB:

(Say:

人民币: 28162500元 (大写: 或仟捌佰壹拾陆万贰仟伍佰元整)

The above price in total is inclusive of 13% VAT and is understood to be relevant Incoterms as stipulated in this Contract. In case of any adjustments to the applicable VAT rate in accordance with the applicable law, the above price shall be adjusted accordingly.

The above price in total is comprised of the manufacturing cost of the Goods and VAT. Unless otherwise agreed by the Parties, the above price [includes / does not include] transport fees, insurance or other costs.

以上合同总价含 13%增值税,且适用本合同项下贸易术语。若适用的增值税税率根据适用法律 发生变化的,以上价款应按届时税率相应调整。

以上合同总价由货物的生产成本及增值税金组成,除非买卖双方另有约定,以上价款包含运输 费、保险费及其他费用。

以上价款含增值税,且适用本合同项下贸易术语。

- 供货范围为控制柜、成套机组(机组进水口到机组出水口及底座),不含机组与控制柜连接 附件。
- 2、机组阀门不锈钢材质,由 KSB 厂家自行配套供应;控制柜内一对一变频,变频器品牌 ABB, PLC 西门子 smart 200,西门子 10 寸屏,其他主要电气元件施耐德。气压罐 24L.
- 3、 含泵房内所需阀门 (冠龙)、水质仪表 (哈希)、流量计 (科隆) 等设备
- (2) The Seller may, as the case may be, provide the Buyer with necessary spare parts, tools, technical drawings and materials and necessary technical service besides the above mentioned Goods, in which case specific scope and quantity thereof may be referred to in a Technology Agreement as Appendix to this Contract, as the case may be. The Technology Agreement constitutes integral part of this Contract. In case of any discrepancy between the Technology Agreement and this Contract, the Contract shall prevail.

除上述货物外,根据实际情况,卖方向买方提供的必要的备品备件、专用工具、技术图纸和资料以及必要的技术服务的,双方可签署《技术协议》作为本合同附件,以约定具

体范围及数量等。《技术协议》系本合同不可分割的组成部分,《技术协议》与本合同不一致的,以本合同为准。

2. Quality Standard 质量标准

The Goods delivered by the Seller shall comply with product specification, product quality and the quality standard as stipulated in the Technology Agreement (if any).

卖方交付的货物应符合产品规范、产品质量以及《技术协议》(若有)中约定的质量标准。

3. Package 包装

(1) The Parties hereby confirm that the Buyer has no specific requirements on the packaging of the Goods. However, the Seller shall ensure the packaging of the Goods is adequate to protect the Goods and to withstand the long-distance transportation.

买卖双方在此确认,买方对货物的包装无特殊要求,但是卖方应保证货物的包装符合货物性质,并满足长途运输的要求。

(2) The fees and expenses of packaging shall be borne by the Seller. 包装费由卖方承担。

4. Delivery 交货

(1) The delivery date is (DAY / WEEK / MONTH / YEAR) after the conclusion of the Contract and Seller's receipt of the advance payment and the Seller can freely dispose of the full amount of such payment:

	can freely dispose of the full amount of such payment:
4	每个项目收到预付款后 90 天。
(2)	Delivery shall be made in accordance with the following Incoterms 2020 by the Sellers 卖方将根据如下贸易术语(2020 年国际贸易术语解释通则)进行交货:
	EXW No. 1400 Jiangchuan Road, Minhang District, Shanghai, P.R.China, loading service will be entrusted to the Seller by the Buyer.
	EXW 工厂交货,上海市闵行区江川路 1400 号,装货将由买方委托卖方完成。
	✔ DDP (loading off by buyer) / 完税交货 (买方现场车板交货);
	[the delivery destination designated by the buyer/指定的买方目的地]。
	□ Others/共它:

(3) The means of transport, transport fees and insurance shall be confirmed or borne by the Parties in accordance with the relevant Incoterms as stipulated in this Contract. According to the relevant Incoterms as stipulated in this Contract:

a)	The selected mean of transport is	_;
61	The transport face and incurrance shall be borne by:	

运输方式的选择、运输费及保险由买卖双方根据本合同项下的贸易术语确认和承担。 根据本合同项下的贸易术语:

- a) 本合同选定采用的运输方式为 汽运
- b) 运输费及保险由卖方承担。

5. Acceptance 验收

The Buyer shall inspect the quantity and specification of the Goods supplied immediately upon the delivery of the Goods. In case of any discrepancy in quantity or specification, the Buyer shall inform the Seller within seven (7) calendar days after the receipt of the Goods, otherwise, the Goods shall be deemed as accepted by the Buyer without discrepancy in quantity or specification.

买方受领货物后,应立即对货物的数量、型号、规格等进行验收,数量、型号、规格等存在 差异的,买方应在收到货物后七(7)日内向卖方提出,否则视同买方已接受货物且对数量、 型号、规格等无异议。

6. Payment 付款方式

(1) The Buyer shall pay the Seller advance payment amounting to 10% of the total contract value by T/T or bank transfer within ten (10) working days after the effective day of the Contract, and pay the balance of the contract value latest ten (10) working days prior to the agreed delivery date. If delivery and/or receipt of the contractual goods are delayed for reasons not attributable to the Seller and which delays for over three (3) months, the balance of the contract value will be due and payable upon the expiry of three (3) months from the date of such events occurred, and the Buyer is obligated to pay it in due course.

本合同生效后的十(10)个工作日内,买方向卖方指定的银行以电汇或转账支付本合同总价10%的预付款;买方最晚应在交货日期前十(10)个工作日内向卖方付清合同剩余款项。若非因卖方原因买方要求延期交货/拒不提货超过三(3)个月以上的,合同剩余款项自此等事项发生之日起满三(3)个月时即视为到期,买方应予支付。

(2) In case that the Buyer fails to make the payment according to the Contract, the Seller shall be entitled to suspend the delivery correspondingly without incurring any liability and claim liquidated damages at the amount of 0.1% of the delayed payment per day, which shall not exceed 5% of the delayed payment amount.

买方未能如期付款的,卖方有权暂停发货而不承担任何责任,并有权要求买方支付违约金,每延迟一天的违约金金额为延迟付款金额的 0.1%,但总违约金不超过延迟付款金额的 5%。

(3) If the Buyer delays the advance payment for over three (3) months, the Seller shall be entitled to terminate this Contract. The Seller is also entitled to make the price adjustment reasonably according to the market conditions, in which case the Buyer shall accept the adjusted price unconditionally.

若买方延迟支付预付款超过三(3)个月,卖方有权解除本合同。卖方亦有权基于市场 行情合理地调整合同价格,此情形下,买方应无条件接受调整后的价格。

7. Service Conditions and Scope 关于服务条件及内容

(1) The Buyer shall inform the Seller at least three (3) working days in advance by fax or email to request the Seller provide on-site service agreed according to the Contract so that the Seller can arrange after-service man to arrive project site on time.

买方要求卖方提供合同范围内约定的现场服务内容的,应至少提前三(3)个工作日以 传真或电子邮件形式提出,以便卖方安排售后服务人员按时抵达项目现场。

(2) The warranty period of the Goods is stipulated in Article 8 of General Terms and Conditions of Sale. The agreed service scope within the warranty period is set forth as below:

货物的质保期见《销售通用条款和条件》第8条。本合同所约定质保期内服务内容如下:

服务内容 Service Scope	人数 Manpower	天数 Agreed Days
开箱验收 Open-box Inspection	2	15
指导安装 Installation Instruction	10	5
调试 Commissioning	0	0
其他 Others	0	0

标注 Notes:

卖方按照本合同中第 2 条约定的质量标准对泵阀产品进行现场服务,在相关工作完成后,卖方服务人员应向买方提供一份现场服务工作报告并由双方签名确认。服务过程中,双方意见不一致的,双方应本着友好协商,长期合作的态度,客观公平的对现场问题进行处理,并形成书面记录。

The Seller shall conduct the on-site service according to the Quality Standards under Article 2, after relevant service job is completed, the Seller shall provide on-site service report for the Buyer's confirmation. During the performance of service, in case of any disagreement between the Parties, the Parties shall settle such disagreement objectively and fairly through friendly negotiation and in the principal of long-term cooperation, and reach written record.

(3) Service out of the above agreed service scope and Service conducted after service days agreed are used up by the Buyer where service could not be started by the Seller's manpower due to the reason not attributable to the Seller, shall be charged according to the standard service rate issued by the Seller.

未包括在上述约定服务内容外的服务项目以及卖方人员到达现场,但非因卖方原因无 法开展各项服务,且已超过约定的服务天数,卖方将依据卖方公司统一规定的标准服 务费率收取相应的服务费用。

8. Components 组成部分

- (1) This Contract shall consist of the following:
 - a) Special Terms and Conditions of Sale;
 - b) Technology Agreement (if any);
 - c) General Terms and Conditions of Sale.

本合同由以下部分组成:

- a) 销售专用条款和条件;
- b) 技术协议(如有);
- c) 销售通用条款和条件。
- (2) Components hereto listed above shall be an integral part of this Contract. In case of any discrepancy between the provisions of the components, the provisions shall be interpreted or executed by the sequence listed in this Article.

以上内容均构成本合同不可分割的组成部分。如各组成部分之间内容存在冲突的,则按照本条所列顺序解释或履行。

9. Effectiveness 生效

The Parties agree and confirm that this Contract shall take effect in the manner mutually selected by both Parties as follows (please tick one box):

双方同意并确认,本合同以下述双方共同选定的方式作为生效(请勾选其中一项):

This Contract shall come into force upon the signature by duly authorized representatives and affixture of company chop or contract chop of both Parties.

本合同自双方授权代表签字并加盖公章或者合同专用章后生效。

✓ This Contract shall come into force upon the electronic signature by means of a data message approved by both Parties. Both Parties agree and confirm that the electronic signature or electronic chop used by each Party in the electronic system designated by the Seller is a reliable method of signing data messages approved by both Parties. The Buyer further agrees and confirms that the identity authentication performed upon the Buyer's login and use of the electronic system designated by the Seller is the identity authentication method mutually acknowledged by both Parties, and any acts undertaken after such identity authentication shall be deemed to be undertaken by the Buyer or its authorized representative in good faith, and the Buyer shall bear all legal consequences arising therefrom.

本合同以双方认可的数据电文方式签署后生效。双方同意并确认,双方在实方指定的电子系统中所使用的电子签名或电子签章为符合双方约定的可靠的数据电文签署方式。买方进一步同意并确认,买方登入并使用卖方指定的电子系统进行的身份认证为双方认可的身份认证方式,凡经过该身份认证后的操作均视为买方或其授权代表真实意愿所为,买方承担一切由此产生的法律后果。

10. Originals 文本

Please tick one box:

诸勾选其中一项:

✓ This Contract is executed in two (2) counterparts. Each Party holds one original with the same legal force.

本合同一式两(2)份,买卖双方各执一(1)份原件,具同等法律效力。

This Contract is executed and stored as data message in the electronic system designated by the Seller. Both Parties agree and confirm that an electronic copy or a paper copy of this Contract duly retrieved or produced from the designated electronic system shall have the same force and effect as an original of this Contract, and shall bind a Party to the terms and conditions hereof. Neither Party shall object to the

admissibility of this Contract as an electronic document or as a paper copy of an electronic document on the grounds that this Contact is an electronic document or that it bears electronic signatures.

本合同以数据电文的形式在卖方指定的电子系统中执行并保存。买卖双方同意并确认,从指定的电子系统中以符合规范的方式调取或制作的本合同的电子副本或纸质副本应 与本合同的原件具有同等效力,对双方产生本合同项下约定的合同效力。任何一方不得 以本合同是电子文件或带有电子签名为由,拒绝承认本合同电子文件或电子文件纸质副 本的法律效力。

11. Language 语言

This Contract is made in both Chinese and English language. In case of any conflict, inconsistency or discrepancy between the languages, the Chinese shall prevail.

本合同以中英文书就。若中英文有任何矛盾、冲突或者不一致的,以中文为准。

In witness whereof, the Seller and the Buyer have caused this Contract to be duly executed by their respective representatives and affixed with the company chop or contract chop of both Parties as of the Signing Date first written above, and confirm by this way that the Contract have been read, fully understood and agreed, and the Seller has explained and interpreted relevant clauses of this Contract as per the Buyer's request.

有鉴于此,买卖双方委派其授权代表于文首所列的签订日期签署本合同并加盖公章或者合同专用章,并以该方式确认,已阅读、充分理解并同意本合同的全部内容,并且,应买方要求,卖方已对本合同相应条款予以说明。

The Buyer 晋

Authorized representative:

授权代表:一批18

Position

职务:

Authorized representative:

授权代表:

Position:

职务:

The Seller KSB Shanghal Rump Co., Ltd.

卖方: 海界子比號角製

idillon Eco Topi oderitat

授权代表:

Position:

职务:

Authorized representative:

授权代表:

Position:

职务:

用户使用证明

我方2023~2024年项目使用以下由上海凯士比泵有限公司提供的成套供水机组设备:

No. 序号	Name 货物名称	Specification 规格型号	Unit 单位	Quant ty 数量
1	雅昌锦绣花园低区无 负压变频机组		套	1
2	瑞昌锦绣花园高区无 负压变频机组		套	1
3	瑞昌鸿泰府低区无负 压变频机组	Hyamat CN 015-060-0550-21 NIAAZ (单泵流量 18㎡/h、扬程 60m、功率 5.5kw, 一对一变频、法兰蝶阀止回阀 24L 气压罐)	套	I
4	瑞昌鸿泰府中区无负 压变频机组	Hyamat CN 015-080-0750-21 NIAAZ (单泵流量 18㎡/h、扬程 88m、功率 7.5kw, 一对一变频、法兰蝶阀止回阀 24L 气压罐)	套	1
5	瑞昌鸿泰府高区无负 压变频机组	Hyamat CN 015-110-1100-21 N1AAZ (单泵流量 18m³/h, 扬程 120m, 功率 11kw, 一对一变频、法兰蝶阀止回阀 24L 气压罐)	套	1
6	瑞昌青山中途增压— 体化泵房	Hyamat CNWH 100-080-030 110011 NIPC (一体化泵房长 8m, 宽 10m, 高 3m, 单泵流量 250m /h, 扬程 40m, 数率 37kw, 两用一备, 一对一变频)	套	1
7	瑞昌牛头山增加泵站	Hyamat CNWH 110-070-030 110911 NIPC (一体化泵房长 7m, 宽 10m, 高 3m, 单泵流量 400m ³ /h, 36m, 55kw, 医用一备口一对一变频	套	1
8	德兴城乡供水最后一 公里供水(二期)上号 泵站	Hyamat CNWH 020-015-013 000000 NICZ (大泵数量 2,流量 8m³/h,扬程 30m)	套	1
9	德兴城乡供水最后一 公里供水(一期)2号 泵站	Hyamat CNWH 020-015-015 000000 NICZ (大 泵数量 2, 流量 18m³/h, 扬程 60m)	套	1
10	德兴城乡供水最后一 公里供水(一期)3号 泵站	Hyamat CNWH 020-015-013 000000 NICZ (大 泵数量 2,流量 18m³/h,扬程 50m)	套	1
11	 徳兴城乡供水最后一公里供水(一期)4号 泵站 Hyamat CNWH 020-015-013 0000000 NICZ(大 泵数量2,流量12m³/h,扬程60m) 		套	1
12	德兴城乡供水最后一	Hyamat CNWH 020-015-013 000000 NICZ (大	套	1

	公里供水(一期)5号 泵站	泵数量 2, 流量 18m³/h, 扬程 60m)		
13	德兴城乡供水最后一 公里供水(一期)6号 泵站	Hyamat CNWH 020-015-013 000000 NICZ (大 泵数量 2, 流量 18m³/h, 扬程 50m)	套	1
14	德兴城乡供水最后一 公里供水(一期)7号 泵站	Hyamat CNWH 020-015-013 000000 NICZ (大 泵数量 2, 流量 12m³/h, 扬程 45m)	套	1
15	德兴城乡供水最后一 公里供水(一期)8号 泵站	Hyamat CNWH 020-015-013 000000 NICZ (大 泵数量 2, 流量 8m³/h, 扬程 30m)	套	1
16	德兴城乡供水最后一 公里供水(一期)9号 泵站	Hyamat CNWH 020-017-015 0000000 NICZ 大泵 数量 3,流量 50m³/h,扬程 35m)	套	1
17	德兴城乡供水最后一 公里供水(一期)10 号泵站	Hyamat CNWH 020-017-015 0000000 NICZ 大泵 数量 3,流量 35m³/h,扬程 44m)	套	1
18	德兴城乡供水最后一 公里供水(一期)11 号泵站	Hyamat CNWH 020-015-013 000000 NICZ (大 泵数量 2, 流量 12m³/h, 扬程 45m)	套	1
19	德兴城乡供水最后一 公里供水(一期)12 号泵站	Hyamat CNWH 020-015-013 000000 NICZ (大 泵数量 2, 流量 12m³/h, 扬程 60m)	套	1
20	德兴香屯物流园一期 低区无负压变频机组	Hyamat CN 015-060-0550-21 NIAAZ (单泵流量 18㎡/h、扬程 60m、功率 5.5kw, 一对一变频、法兰蝶阀止回阀 24L 气压罐)	套	1
21	德兴香屯物流园一期 高区无负压变频机组	Hyamat CN 015-080-0750-21 NIAAZ (单泵流量 18m³/h、扬程 88m、功率 7.5kw, 一对一变频、法兰蝶阀止回阀 24L 气压罐)	套	1
22	德兴东投学仕府二期 无负压变频机组	Hyamat CN 015-060-0550-21 NIAAZ (单泵流量 18m³/h、扬程 60m、功率 5.5kw, 对一变频、法兰蝶阀止回阀 241/气压罐)	套	1
23	德兴东投华住府二期 无负压变频机组	Hyamat CN 015-080-0750-31 內州Z (单泵流量 18m²/h、扬程 88m、功率 7.5kw, 一对一变频、法兰蝶阀止回阀 24L 气压罐)	44年	1
24	德兴东投学住府二期 无负压变频机组	Hyamat CN 015-110-1100-21 NIAAZ 《单泵流量 18m²/h,扬程 120m,功率 11kw 一对一变频、法兰蝶阅止回阅 24. 《压罐》	套	1
11	德兴中熙玺悦府低区	Hyamat CN 025-040-0750-21 NIAAZ (单泵流量 33m³/h、扬程 45m、功率 7.5kw, 一对一变频、法兰蝶阀止回阀 24L 气压罐)	套	1
12	德兴中熙玺悦府高区	Hyamat CN 025-060-1100-21 NIAAZ (单泵流量 30m³/h、扬程 65m、功率 11kw, 一 对一变频、法兰蝶阀止回阀 24L 气压罐)	套	1

25	德兴天台山泵站	Hyamat CN 015-040-0400-11 NIAAZ (单泵流量 15m²/h, 扬程 50m, 功率 4.0kw, 一对多变频、对夹蝶阀止回阀 24L 气压罐)	套	1
26	Hyamat CN 010-100-0400-11 NIAAZ 景德镇观湖苑		套	1
27	景德镇公园一号四、五 期低区	Hyamat CN 010-090-0400-21 NIAAZ (单泵流量 12m³/h、扬程 60m、功率 4.0kw, 一对一变频、法兰蝶阀止回阀 24L 气压罐)	套	1
28	景德镇公园一号四、五 期中区	Hyamat CN 010-150-0550-21 NIAAZ (单泵流量 12m³/h、扬程 105m、功率 5.5kw, 一对一变频、法兰蝶阀止回阀 24L 气压罐)	套	1
29	景德镇公园一号四、五 期高区	Hyamat CN 010-150-0550-21 NIAAZ (单泵流量 8m³/h、扬程 135m、功率 5.5kw, 一对一变频、法兰蝶阀止回阀 24L 气压罐)	套	1
30	景德镇公园→号—期 Hyamat CN 010-090-0400-21 NIAAZ		套	1
31	景海鎮小园一号一期 Hyamat CN 010-150-0550-21 NIAAZ		套	1
32	景德镇公园一号一期高区	Hyamat CN 010-150-0550-21 NIAAZ (单泵流量 8m³/h、扬程 135m、功率 5.5kw, 一对一变频、法兰蝶阀止回阀 24L 气压罐)	套	1
33	Hyamat CN 010-090-0400-21 NIAAZ 景德镇中岩国际低区 (单泵流量 12m²/h、扬程 60m、功率 4, 0kw, -对一变频、法兰蝶阀止回阀 24L 气压罐)		套	1
34	景德镇中岩国际中区	Hyamat CN 010-150-0550-21 NIAAZ (单泵流量 12m³/h、扬程 105m、功率 5.5kw, 一对一变颇、法兰蝶阀止回阀 24L 气压罐)	套	1
35	景德镇中岩国际高区	Hyamat CN 010-150-0550-21 NIAAZ (单泵流量 8m³/h、扬程 135m、功率 5.5kw, 一对一变频、法兰蝶阀止回阀 24L 气压罐)	套	1
36	景德镇 望陶家园A	Hyamat CN 040-040-1500-21 SIAAZ (单泵流量 50m²/h、扬程 60m。功率 15kw, 对一变频、对夹蝶阀止回阀 24L 气压罐)	套	1
37	景徳镇 望陶家园 A 髙区	Hyamat CN 010-150-0550-21 SFAAZ (单葉流量 12m³/h、扬程 105m、功率 5.5km, 対一变頻、对夹蝶阀止回阀 24L 气垛罐)	套	1
38	景德镇 岭上家园 中区	Hyamat CN 040-030-1100-出 STAA? (单泵流量 50m³/h、扬程 45m、功率 11kw, 一 对一变频、对夹蝶阀止回阀 24L气压罐)	套	1
39	景德镇 岭上家园 高 区	Hyamat CN 015-070-0750-21 SIAAZ (单泵流量 18m³/h、扬程 90m、功率 7.5kw,	套	1

		一对一变频、对夹蝶阀止回阀 24L 气压罐)		
40	景德镇御窑厂一号棚改项目低区变频机组	Hyamat CN 040-020-0750-21 SIAAZ (流量 40m²/h, 扬程 40m, 功率 7.5kw, 一对 一变频、 水泵进出水含法兰蝶阀、法兰止回阀, 24L 气 压罐)	套	1
41	景德镇御窑厂一号棚 改项目中区变频机组	Hyamat CN 025-050-1100-21 SIAAZ (流量 33.5㎡/h, 扬程 60m, 功率 11kw, 一对 一变频、 水泵进出水含法兰蝶阀、法兰止回阀, 24L气 压罐)	套	1
42	景德镇御窑厂一号棚 改项目高区变频机组	Hyamat CN 025-060-1100-21 SIAAZ (流量 30m³/h, 扬程 90m, 功率 11kw, 一对一 变频、水 泵进出水含法兰蝶阀、法兰止回阀, 24L气压 罐)	套	1
43	景德镇御窑厂一号棚 改项目特高区变频机 组	Hyamat CN 010-190-0750-21 SIAAZ (流量 12m³/h, 扬程 130m, 功率 7.5kw, 一对 一变频、 水泵进出水含法兰蝶阀、法兰止回阀, 24L气 压罐)	套	1
44	景德镇望陶家园低区 无负压变频机组	Hyamat CN 025-050-1100-21 NIAAZ (单泵流量 33m³/h, 扬程 60m 功率 11kw, 两 用一备)	套	1
45	景德镇望陶家园中区 无负压变频机组	Hyamat CN 025-070-1500-21 NIAAZ, (68m³/h, 扬程 88m, 总功率 45KW, 水泵两用 一备)	套	1
46	景德镇望陶家园高区 无负压变频机组	Hyamat CN 025-080-1500-21 NIAAZ, (48m³/h, 扬程 120m, 总功率 45KW, 水泵两用 一备)	套	1
47	永修县财富一品低区 无负压供水机组	Hyamat CN 025-040-0750-21 NIAAZ (60m³/h, 扬程 59m, 总功率 22 放w 水泵两用 一备	套	1
48	永修县财富一品中区 无负压供水机组	Hyamat CN 010-130-0550-21 NIAAZ, (24m²/h, 扬程 87m, 总功率 16.5KW, 水泵两 用一备)	套	1
49	永修县财富一品高区 无负压供水机组	flyamat CN 010-150-0550-21 NIVAZ 流量 24m3/h, 扬程 105m, 总功率 16.5kw 水 泵两备一用)	套	1
50	永修县东投天蟒府候 区无负压变频机组	Hyamat CN 025-050-1100-21 NIAAZ (单泵流量 34m³/h, 扬程 60m, 功率 11kw, 一 对一变频、法兰螺阀止回阀 24L气压罐)	套	1
51	永修县东投天骄府中 区无负压变频机组	Hyamat CN 025-070-1500-21 NIAAZ (单泵流量 34m³/h, 扬程 90m, 功率 15kw, 一	套	1

		对一变频、法兰蝶阀止回阀 24L 气压罐)		
52	永修县东投天骄府高 区无负压变频机组	Hyamat CN 025-060-1100-21 NIAAZ (单泵流量 24m²/h, 扬程 105m, 功率 11kw, 一对一变频、法兰蝶阀止回阀 24L 气压罐)	套	1
53	永修新加坡健康城低 区无负压供水机组	Hyamat CN 025-030-0550-21 NIAAZ (流量 30m³/h, 扬程 40m, 功率 5.5kw, 一对 一变频、法兰蝶阀止回阀 24L 气压罐, 稳流罐 600*1300)	套	1
54	永修新加坡健康城高 区无负压供水机组	Hyamat CN 010-110-0400-21 NIAAZ (流量 12m³/h, 扬程 75m, 功率 4.0kw, 一对 一变频、法兰蝶阀止回阀 24L 气压罐)	套	1
55	永修凤凰苑低区无负 压供水设备	Hyamat CN 025-040-0750-21 NIAAZ (单泵 流量 33㎡/h, 扬程 45m 功率 7.5kw, 两用一 备)	套	1
56	永修凤凰苑中区无负 压供水设备	Hyamat CN 025-060-1100-21 NIAAZ (流量 25m3/h, 扬程 85m, 总功率 33kw 水泵两 备一用)	套	1
57	永修凤凰苑高区无负 压供水设备	Hyamat CN 025-070-1500-21 NIAAZ, (25m³/h, 扬程 118m, 总功率 45KW, 水泵两用 一备)	套	1

以上产品使用在我集团下属子公司

江西省瑞昌润泉供水有限公司(地址:江西省九江市瑞昌市瀼溪西路 157 号) 江西省德兴润泉供水有限公司(地址:江西省德兴市银城镇河西畈) 江西省景德镇水务有限责任公司(地址:江西省景德镇市珠山区振兴大道 31 号) 江西省永修润泉供水有限公司(地址:江西省永修润泉供水有限公司)

自使用以来,运行稳定可靠,性能优良,高效节能,噪音、振动低,售后服 务良好,各项技术指标符合设计要求,变频恒压供水设备的安全可靠运行。

最终用户: 江西省去腾物资有限公司

合同用户: 江西善水安装工程有限公司

联系人: 赵文清

联系人: 甘紹

电 话: 0791 88553773

电 话: 18979838101

时 间: 2025年3月

时间: 2025年3月

2021 销售合印及運用条款和条件 第 II 彪 2021 Sales Contract and General Terms and Conditions Version II

Sales Contract

销售合同

Contract No. / 合同编号: 4004238166 Project Name / 项目名称: 晖泽水务(青州)有限公司 2021~2023 年无负压设备集中采购项目 Signing Date / 签订日期: 2021 年 8 月 12 日

Buyer/买方: 潍坊德晟环保设备有限公司

Address/地址: 山东省群坊商新区清池街道永春社区健康东街 8888 号亿丰时代广场(一期)

A1、A2座A1-1259

Tel/电话: 13676367737

Contact/联系人: 鞠辉 스目土

Buyer of buyer/买方的买方: 晖泽水务(青州)有限公司

Address/项目所在地: 山东青州

Seller/卖方: KSB Shanghai Pump Co., Ltd. 上海凯士比泵有限公司 Address/地址: No. 1400 Jiangchuan Road, Minhang District, Shanghai 上海市闵行区江川路 1400 号

Tel./电话: 18512121527 Contact/联系人: 鲍大鹏

With friendly and sufficient negotiation, the Buyer and the Seller sign this Sales Contract ("Contract") as below:

买卖双方经友好充分协商,签订本销售合同("合同")并信守以下承诺:

No. 序号	Name 货物名称	Specification 规格型号	Unit 单位	Unit Price 单 价	Quanti ty 数量	Amount 金额(含 税)
1	华邦 翰林院- 低区	Hyamat CN 015-050-0550-21 NIAAS (两用一备,单泵流量 14m³/h,扬 程 55m; 功率 5.5kw)	套	500000	1	500000
2	华邦 翰林院- 高区	Hyamat CN 025-040-0750-21 NIAAS (两用一备,单泵流量 22m³ /h,扬 程 80m;功率 7.5kw)	套	520000	1	520000
3	曹州府一期 中堂项目-低 区	Hyamat CN 040-020-0750-21 NIAAS (两用一备,单泵流量 35m³/h,扬 程 50m; 功率 7.5kw)	套	530000	1	530000
4	曹州府一期 中堂项目-中 区	Hyamat CN 025-050-1100-21 NIAAS (两用一备,单泵流量 25m³/h,扬 程 72m; 功率 11.0kw)	套	550000	1	550000
5	曹州府一期 中堂项目-高 区	Hyamat CN 025-070-1500-21 NIAAS (两用一备,单泵流量 25m³ /h,扬 程 110m; 功率 15.0kw)	套	580000	1	580000
6	青州广德花 园东区-中区	Hyamat CN 015-050-0550-21 NIAAS (两用一备,单泵流量 14m³ /h,扬 程 55m; 功率 5.5kw)	套	500000	1	500000
7	青州广德花 园东区-高区	Hyamat CN 006-110-0300-21 NIAAS (两用一备,单聚流量 6m² /h,扬程 110m; 功率 3.0kw)	套	470000	1	470000



青州广德花 园西区	Hyamat CN 015-050-0550-21NIAAS (两用一备,单泵流量 15m' h, 杨 程 56m; 功率 5.5kw)	套	500000	- 1	500000
清华佳苑-高 区	Hyamat CN 010-070-0300-21 NIAAS (两用一备,单泵流量 10m' /h,扬 程 70m; 功率 3.0kw)	套	470000	1	470000
华邦 旭馨园- 中区	Hyamat CN 010-070-0300-21 NIAAS (两用一备,单泵流量 10m³/h,扬 程 70m; 功率 3.0kw)	套	470000	1	470000
华邦 旭馨园。 高区	Hyamat CN 010-080-0300-21 NIAAS (两用一备,单泵流量 10m² /b,扬 程 90m; 功率 3.0kw)	套	475000	1	475000
青州凯佳公 寓	Hyatnat CN 025-030-0550-21 NIAAS (两用一备,单泵流量 25m³/h,扬 程 44m; 功率 5.5kw)	套	510000	1	510000
青州中央华 府	Hyamat CN 010-050-0220-21 NIAAS (两用一备,单泵流量 10m³ /h,扬 程 60m; 功率 2.2kw)	套	460000	1	460000
鲁商融港堡 悦府.低区	Hyamat CN 015-050-0550-21 NIAAS (两用一备,单泵流量 15m³/h, 扬 程 56m; 功率 5.5kw)	套	500000	1	500000
鲁商融港级 悦府.高区	Hyamat CN 006-110-0300-21 NIAAS (两用一备,单聚流量 6m³ h, 扬程 110m;功率 3.0kw)	套	470000	1	470000
青州嘉乐园。 低区	Hyamat CN 040-020-0750-21 NIAAS (两用一备,单泵流量 35m³/h, 扬 程 50m; 功率 7.5kw)	套	530000	1	530000
青州嘉乐园。 高区	Hyamat CN 025-050-1100-21 NIAAS (两用一备,单泵流量 25m³/n,扬 程 72m;功率 11.0kw)	套	550000	1	550000
盛世华庭.低区	Hyamat CN 015-050-0550-21NIAAS (两用一备,单泵流量 15m²/h,扬 程 56m; 功率 5.5kw)	套	500000	1	500000
盛世华庭.高 区	Hyamat CN 015-070-0750-21NIAAS (两用一备,单泵流量 15m³/h, 扬 程 88m; 功率 7.5kw)	套	515000	1	515000
御景隆城.低 区	Hyanat CN 040-020-0750-21 NIAAS (两用一各,单泵流量 35m³/h, 扬 程 50m; 功率 7.5kw)	套	530000	1	530000
盛世华庭.高 区	Hyamat CN 025-050-1100-21 NIAAS (两用一备,单泵流量 25m²/h,扬 程 72m;功率 11.0kw)	套	550000	1	550000
青州泰华城	Hyamat CN 025-040-0750-21 NIAAS (两用一备,单泵流量 30m²/h,扬 程 55m; 功率 7.5kw)	套	520000	1	520000
青州盛世花 都.低区	Hyamat CN 025-040-0750-21 NIAAS (两用一备,单泵流量 30m³/h,扬 程 55m; 功率 7.5kw)	套	520000	1	520000
青州盛世花 都.高区	Hyamat CN 025-060-1100-21 NIAAS (两用一备,单泵流量 25m³/h,扬 程 87m; 功率 11.0kw)	套	555000	1	555000
佳华御园.低 区	Hyamat CN 015-050-0550-21NIAAS (两用一备,单泵流量 15m³/h, 扬 程 56m; 功率 5.5kw)	套	500000	1	500000
佳华御园.高 区	Hyamat CN 015-070-0750-21NIAAS (两用一备,单泵流量 15m²/h,扬 程 88m; 功率 7.5kw)	套	515000	1	515000
青州泓德现 代物流城.一 区	Hyamat CN 040-020-0750-21 NIAAS (两用一各,单泵流量 35m³/h,扬 程 50m;功率 7.5kw)	套	530000	1	530000
青州泓德现 代物流城,二	Hyamat CN 040-020-0750-21 NIAAS (两用一备,单泵流量 35m³/h, 扬	套	530000	1	530000
	国生区 建环中 邦高 四年区 旭区 整 日 中 相高 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四	海外に 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大	南四	南田区	下の

Tomas
1-0
-
7.76
. 4
1000
2-6-0
1-
B

	X	程 50m; 功率 7.5kw)				
29	东方御园.低 区	Hyamat CN 015-050-0550-21NIAAS (两用一各,单泵流量 15m²/b,扬 程 56m; 功率 5.5kw)	套	500000	1	500000
30	东方御园.高 区	Hyamat CN 015-070-0750-21NIAAS (两用一备,单泵流量 15m²/h,扬 程 88m; 功率 7.5kw)	套	515000	1	515000
31	海天城市主 人.低区	Hyamat CN 040-020-0750-21 NIAAS (两用一备,单泵流量 35m²/h,扬 程 50m,功率 7.5kw)	套	520000	1	520000
32	海天城市主 人.高区	Hyamat CN 025-050-1100-21 NIAAS (两用一备,单泵流量 25m³/h,扬 程 72m;功率 11.0kw)	套	550000	1	550000
33	恒信山 水・翡翠世 家.低区	Hyamat CN 015-060-0550-21NIAAS (两用一备,单泵流量 15m³/h,扬 程 65m;功率 5.5kw)	套	500000	1	500000
34	恒信山 水・翡翠世 家.高区	Hyamat CN 015-080-0750-21NIAAS (两用一备,单泵流量 15m³/h,扬 程 90m;功率 7.5kw)	套	520000	1	520000
35	青云紫府.低区	Hyamat CN 040-020-0750-21 NIAAS (两用一备,单泵流量 35m²/h,扬 程 50m;功率 7.5kw)	套	520000	1	520000
36	青云紫府.高 区	Hyamat CN 040-030-1100-21 NIAAS (两用一备,单泵流量 36m³/h, 扬 程 70m; 功率 11.0kw)	套	560000	1	560000
37	田佳園	Hyamat CN 025-040-0750-21 NIAAS (两用一备,单泵流量 32m³/h, 扬 程 55m; 功率 7.5kw)	套	520000	1	520000
38	青州豪廷.低 区	Hyamat CN 025-040-0750-21 NIAAS (两用一各,单泵流量 32m³/h, 扬 程 55m; 功率 7.5kw)	套	520000	1	520000
39	青州豪廷.高 区	Hyamat CN 015-080-0750-21NIAAS (两用一备,单泵流量 15m³ h,扬 程 90m;功率 7.5kw)	套	520000	1	520000
40	绿城蘭园二 期.低区	Hyamat CN 015-060-0550-21NIAAS (两用一备,单泵流量 15m³/h, 扬 程 65m; 功率 5.5kw)	套	500000	1	500000
41	绿城蘭园二 期.高区	Hyamat CN 015-080-0750-21NIAAS (两用一备,单泵流量 15m³/h, 扬 程 90m; 功率 7.5kw)	套	520000	1	520000
42	联升富贵苑. 低区	Hyamat CN 015-060-0550-21NIAAS (两用一备,单泵流量 15m³/h, 扬 程 65m; 功率 5.5kw)	套	500000	1	500000
43	联升富贵苑。 高区	Hyamat CN 015-080-0750-21NIAAS (两用一备,单泵流量 15m³/h. 扬 程 90m; 功率 7.5kw)	套	520000	1	520000
44	东方御园。 低区	Hyamat CN 025-040-0750-21 NIAAS (两用一各,单系流量 32m³/h,扬 程 55m; 功率 7.5kw)	套	520000	1	520000
45	东方御园.高 区	Hyamat CN 015-080-0750-21NIAAS (两用一备,单泵流量 15m³/h, 扬 程 90m; 功率 7.5kw)	套	520000	1	520000
46	青州恒信风 华尚品.低区	Hyamat CN 025-040-0750-21 NIAAS (两用一条,单泵流量 32m³/h,扬 程 55m; 功率 7.5kw)	套	520000	1	520000
47	青州恒信风 华尚品.高区	Hyamat CN 025-060-1100-21 NIAAS (两用一备,单泵流量 25m³ /h,扬 程 90m; 功率 11.0kw)	套	555000	1	555000
48	富贵养生苑. 低区	Hyamat CN 025-040-0750-21 NIAAS (两用一备,单泵流量 32m³/h,扬 程 55m; 功率 7.5kw)	套	520000	1	520000
49	富贵养生苑。	Hyamat CN 025-060-1100-21 NIAAS	套	565000	1	565000

	高区	(两用一备,单泵流量 25m³/h,扬 程 90m;功率 11.0kw)				
50	青州书香门 第.低区	Hyamat CN 025-040-0750-21 NIAAS (两用一备,单泵流量 32m³/h,扬 程 55m; 功率 7.5kw)	套	520000	1	520000
51	青州书香门 第.高区	Hyamat CN 025-060-1100-21 NIAAS (两用一备,单泵流量 25m³/h,扬 程 90m;功率 11.0kw)	套	565000	1	565000
52	国程大福地. 低区	Hyamat CN 025-040-0750-21 NIAAS (两用一备,单泵流量 32m³/h,扬 程 55m;功率 7.5kw)	套	520000	1	520000
53	国程大福地. 中区	Hyamat CN 025-060-1100-21 NIAAS (两用一备,单泵流量 32m³/h, 扬 程 80m; 功率 11.0kw)	套	565000	1	565000
54	国程大福地, 高区	Hyamat CN 025-060-1100-21 NIAAS (两用一备,单菜流量 25m³/h,扬 程 110m;功率 11.0kw)	套	565000	1	565000
55	圣和雅居园. 低区	Hyamat CN 015-060-0550-21NIAAS (两用一备,单泵流量 15m³/h,扬 程 65m;功率 5.5kw)	套	500000	1	500000
56	差和雅居國. 高区	Hyamat CN 015-080-0750-21NIAAS (两用一备,单泵流量15m³/h,扬 程90m;功率7.5kw)	套	520000	1	520000
57	海天辰韵.低区	Hyamat CN 025-040-0750-21 NIAAS (两用一备,单泵流量 32m³/h,扬 程 55m; 功率 7.5kw)	套	520000	1	520000
58	海天辰韵.中 区	Hyamat CN 025-060-1100-21 NIAAS (两用一备,单泵流量 32m³/h,扬 程 80m;功率 11.0kw)	套	565000	1	565000
59	海天辰韵.高 区	Hyamat CN 015-090-1100-21 NIAAS (两用一备,单泵流量 15m ² /h, 扬 程 110m; 功率 11.0kw)	套	550000	1	550000

In total (Inc. VAT) 合同总价 (含税)

RMB:

(Say:

人民币: 30725000 元 (大写: 叁仟零柒拾贰万伍仟元整)

The above price in total is inclusive of 13% VAT and is understood to be relevant Incoterms as stipulated in this Contract. In case of any adjustments to the applicable VAT rate in accordance with the applicable law, the above price shall be adjusted accordingly.

The above price in total is comprised of the manufacturing cost of the Goods and VAT. Unless otherwise agreed by the Parties, the above price [includes / does not include] transport fees, insurance or other costs.

以上合同总价含 13%增值税,且适用本合同项下贸易术语。若适用的增值税税率根据适用法律发生变化的,以上价款应按届时税率相应调整。

以上合同总价由货物的生产成本及增值税金组成,除非买卖双方另有约定,以上价款包 含运输费、保险费及其他费用。

说明: 1.机组进出水口含软连接、变径

- 2.阀门采用冠龙品牌
- 3.控制柜变频器和水泵一对一变频,控制柜采用不锈钢材质
- 4.含配套过滤器、倒流防止器、流量计、水质仪表等辅助设备

1. Goods Description 货物

The Buyer agrees to buy, and the Seller agrees to sell the following goods ("Goods"): 买方同意购买且卖方同意出售如下货物 ("货物"):

(1) Name, quantity and price of the Goods 货物名称、数量及金额

(2) The Seller may, as the case may be, provide the Buyer with necessary spare parts, tools, technical drawings and materials and necessary technical service besides the above mentioned Goods, in which case specific scope and quantity thereof may be referred to in a Technology Agreement as Appendix to this Contract, as the case may be. The Technology Agreement constitutes integral part of this Contract. In case of any discrepancy between the Technology Agreement and this Contract, the Contract shall prevail.

除上述货物外,根据实际情况,卖方向买方提供各品各件、专用工具、技术图纸和资料以及必要的技术服务的,双方可签署《技术协议》作为本合同附件,以约定具体范围及数量等。《技术协议》系本合同不可分割的组成部分,《技术协议》与本合同不一致的,以本合同为准。

2. Quality Standard 质量标准

The Goods delivered by the Seller shall comply with product specification, product quality and the quality standard as stipulated in the Technology Agreement (if any).

卖方交付的货物应符合卖方所承诺的产品规范、产品质量以及《技术协议》(若有)中约 定的质量标准。

3. Package 包装

(1) The Parties hereby confirm that the Buyer has no specific requirements on the packaging of the Goods. However, the Seller shall ensure the packaging of the Goods is adequate to protect the Goods and to withstand the long-distance transportation.

买卖双方在此确认,对货物的包装无特殊要求,但是卖方应保证货物的包装符合货物性质,并满足长途运输的要求。

(2) The fees and expenses of packaging shall be borne by the Seller. 包装费由卖方承担。

4. Delivery 交货

(1) The delivery date is after contract effectiveness and Seller's receipt of the advance payment which comes later:

预付款到账后30天。

(-)	(2)	Delivery shall	be made in	accordance	with the	following	Incoterms	2010
-----	-----	----------------	------------	------------	----------	-----------	-----------	------

卖方将根据如下贸易术语(2010年国际贸易术语解释通则)进行交货:

EXW	No.	1400	Jiangchuan	Road,	Minhang	District,	Shanghai,	P.R.China,
loadir	ng se	rvice v	vill be entrus	ted to S	Seller by B	шуег.		
								1 E

EXW 工厂交货,上海市闵行区江川路 1400 号,装货将由买方委托卖方完成。

DDP (loading off by buyer)	完税交货	(买方现场车板交货):
----------------------------	------	-------------

[the delivery destination designated by the buyer/指定的买方目的地]。	
□ Others/其它:。	

5. Acceptance 验收

The Buyer shall inspect the quantity and specification of the Goods supplied immediately upon the delivery of the Goods. In case of any discrepancy in quantity or specification, the Buyer shall inform the Seller within seven (7) calendar days after the receipt of the Goods, otherwise, the Goods shall be deemed as accepted by the Buyer without discrepancy in quantity or specification.

买方受领货物后,应立即对货物的数量、型号、规格等进行验收,数量、型号、规格等存在差异的,买方应在收到货物后七(7)日内提出,否则视同卖方已验收货物且对数量、型号、规格等无异议。

6. Payment 付款方式

(1) The Buyer shall pay the Seller advance payment amounting to 30% of the total contract value by T/T within ten (10) working days after the signing of the Contract, and pay the balance of the contract value latest ten (10) working days prior to the agreed delivery date. If delivery and/or receipt of the contractual goods are delayed for reasons not attributable to Seller and which delays for over three (3) months, the balance of the contract value will be due and Buyer is obligated to pay it in due course.

本合同签署后的十(10)个工作日内,买方向卖方指定的银行以电汇或转账支付本合同总价30%的预付款;买方最晚应在交货日期前十(10)个工作日内向卖方付清合同剩余款项。若非因卖方原因买方要求延期交货或拒不提货超过三(3)个月以上的,合同剩余款项即视为到期,买方应予支付。

(2) In case that Buyer fails to make the payment according to the Contract, Seller shall be entitled to postpone the delivery date correspondingly without incurring any liability and claim liquidated damages at the amount of 0.1% of the delayed payment per day which shall not exceed 5% of the delayed payment amount.

买方未能如期付款的,卖方有权相应顺延交货日期而不承担任何责任,并有权要求 买方支付违约金,每延迟一天的违约金金额为延迟付款金额的 0.1%,但总违约金不 超过延迟付款金额的 5%。

If the Buyer delays the advance payment for over three (3) months, Seller is entitled to make the price adjustment reasonably.

若买方延迟支付预付款超过3个月,卖方有权合理地调整合同价格。

7. Service Conditions and Scope 关于服务条件及内容

(1) Buyer shall inform Seller at least three working days in advance by fax or email to request Seller provide on-site service agreed according to the Contract so that Seller can arrange after-service man to arrive project site on time.

买方要求卖方提供合同范围内约定的服务内容的,应至少提前三个工作目以传真或 邮件形式书面提出,以便卖方安排售后服务人员按时抵达项目现场。 (2) The agreed service scope within the warranty period is set forth as below:

本合同所约定质保期内服务内容如下:

服务内容 Service Scope	人数 Manpower	天数 Agreed Days	
开箱验收 Open-box Inspection	2	20	
指导安装 Installation Instruction	3	10	
调试 Commissioning	0	0	
其他 Others	0	0	

标注 Notes:

卖方按照本合同中第2条约定的质量标准对泵阀产品进行现场服务, 在相关工作完成后, 卖方服务人员应向 买方提供一份现场服务工作报告并由双方签名确认。服务过程中, 双方意见不一致的, 双方应本着友好协商, 长期合作的态度, 客观公平的对现场问题进行处理, 并形成书面记录。

Seller shall conduct the on-site service according to the Quality Standards under Article 2, after relevant service job is completed, Seller shall provide on-site service report for Buyer's confirmation. During the performance of service, in case of any disagreement between the Parties, the Parties shall settle such disagreement objectively and fairly through friendly negotiation and in the principal of long-term cooperation, and reach written record.

(3) Service out of the above agreed service scope and Service conducted after service days agreed are used up by Buyer where service could not be started by Seller's manpower due to the reason not attributable to Seller, shall be charged according to the standard service rate issued by Seller.

未包括在上述约定服务内容外的服务项目以及卖方人员到达现场,但非因卖方原因 无法开展各项服务,且已超过约定的服务天数,卖方将依据卖方公司统一规定收取 相应的服务费用。

8. General Terms and Conditions of Sale 销售通用条款及条件

The General Terms and Conditions of Sale as attached to the Contract as Appendix shall apply to this Contract and form an integral part thereof. In case of any discrepancy between the Contract and the General Terms and Conditions of Sale, the Contract shall prevail.

《销售通用条款和条件》将作为本合同附件,适用于本合同,并且构成本合同不可分割的组成部分。本合同与《销售通用条款和条件》不一致的,以本合同为准。

9. Effectiveness 生效

The Parties agree and confirm that this Contract shall take effect in the manner mutually selected by both Parties as follows (please tick one box):

双方同意并确认,本合同以下述双方共同选定的方式作为生效(请勾选其中一项):

☐ This Contract shall come into force upon the signature by duly authorized representatives and affixture of company chop or contract chop of both Parties.

本合同自双方授权代表签字并加盖公章或者合同专用章并支付预付款后生效。

☐ This Contract shall come into force upon the electronic signature by means of a

data message approved by both Parties. Both Parties agree and confirm that the electronic signature or electronic chop used by each Party in the electronic system designated by the Seller is a reliable method of signing data messages approved by both Parties. The Buyer further agrees and confirms that the identity authentication performed upon the Buyer's login and use of the electronic system designated by the Seller is the identity authentication method mutually acknowledged by both Parties, and any acts undertaken after such identity authentication shall be deemed to be undertaken by the Buyer or its authorized representative in good faith, and the Buyer shall bear all legal consequences arising therefrom.

本合同以双方认可的数据电文方式签署后生效。双方同意并确认,双方在卖方指定的电子系统中所使用的电子签名或电子签章为符合双方约定的可靠的数据电文签署方式。买方进一步同意并确认,买方登入并使用卖方指定的电子系统进行的身份认证为双方认可的身份认证方式,凡经过该身份认证后的操作均视为买方或其授权代表真实意愿所为,买方承担一切由此产生的法律后果。

10. Originals 文本

Please tick one box:

请勾选其中一项:

☐ This Contract is executed in two (2) counterparts. Each Party holds one original with the same legal force.

本合同一式两份,买卖双方各执一份原件,具同等法律效力。

☐ This Contract is executed and stored as data message in the electronic system designated by the Seller. Both Parties agree and confirm that an electronic copy or a paper copy of this Contract duly retrieved or produced from the designated electronic system shall have the same force and effect as an original of this Contract, and shall bind a Party to the terms and conditions hereof. Neither Party shall object to the admissibility of this Contract as an electronic document or as a paper copy of an electronic document on the grounds that this Contact is an electronic document or that it bears electronic signatures.

本合同以数据电文的形式在卖方指定的电子系统中执行并保存。买卖双方同意并确认, 从指定的电子系统中以符合规范的方式调取或制作的本合同的电子副本或纸质副本应 与本合同的原件具有同等效力,对双方产生本合同项下约定的合同效力。任何一方不得 以本合同是电子文件或带有电子签名为由,拒绝承认本合同电子文件或电子文件纸质副 本的法律效力。

11. Language 语言

This Contract is made in both Chinese and English language. In case of any conflict, inconsistency or discrepancy between the languages, the Chinese shall prevail.

本合同以中英文书就。若中英文有任何矛盾、冲突或者不一致,以中文为准。

In witness whereof, the Seller and the Buyer have caused this Contract to be duly executed by their respective representatives as of the Signing Date first written above, and confirm by this way that the attached General Terms and Conditions have been read, fully understood and agreed, and the Seller has explained and

interpreted relevant clauses of General Terms and Conditions as per the Buyer's request.

有鉴于此, 买卖双方委派其授权代表于文首所列的签订日期签署本合同, 并以该方式确认, 已阅读、充分理解并同意所附的《销售通用条款和条件》的全部内容, 并且, 应买方要求, 卖方已对相应条款予以说明。

The Buyer

买方: 潍坊德晟环保设备有限公司

Authorized representative:

授权代表:

翰战

Authorized representative:

授权代表:

The Seller: KSB ShapohaPPump Co., Ltd.

卖方: 」

Authorized tepresentative

授权代表:

Authorized representative:

授权代表:

用户使用证明 我方使用以下由上海凯士比泵有限公司提供的成套供水机组设备:

No. 序号	Name 货物名称	Specification 規格型号	Unit 作位	Quantity 数量
1	华邦 翰林院-低	Hyamat CN 015-050-0550-21 NIAAS	*	1
	区	(两用一备,单泵流量 14m* A, 扬程 55m; 功率 5.5kw)		
2	华邦 翰林院-嘉 区	Hyumat CN 025-040-0750-21 NIAAS (週用一各, 華菜演號 22m' A, 扬程 80m; 功率 7.5kw)	套	1
3	曹州府一期 中 堂項目-低区	Hyamat CN 040-020-0750-21 NIAAS (两用一备。单泵 流量 35m ² /ls, 扬程 50m; 功率 7.5kw)	套	1
4	費州府─期 中	Hyamat CN 025-050-1100-21 NIAAS (两用一备,单泵 或量 25m² /h。 孫程 72m; 功率 11.0kw)	套	1
5	曹州府一期 中 堂项目-高区	Hyamat CN 025-070-1500-21 NIAAS (两月一各。单泵流量 25m² A。扬程 110m; 功率 15.0kw)	在	1
6	青州广德花园 东区-中区	Hyannat CN 015-050-0550-21 NIAAS (两用一备,单泵 流量 14m ³ h,扬程 55m ² 功率 5.5kw)	兹	1
7	青州广稳花园 东区-高区	Hyumat CN 006-110-0300-21 NIAAS(两用一备。单泵 流量 6m²/a,扬程 110m;功率 3.0kw)	套	1
8	青州广德花园 西区	Hyamat CN 015-050-0550-21NIAAS(两用一条,单泵 流量 15m³ /h. 扬程 56m; 功率 5.5kw)	套	1
9	清华佳苑-高区	Hyannat CN 010-070-0300-21 NIAAS (两用一备,单要 流量 10m³/h, 扬程 70m, 功率 3.0kw)	套	1
10	华邦 旭馨园-中 区	Hyamat CN 010-070-0300-21 NIAAS(两用一备,单系 流量 10m² /h. 汤程 70m - 功至 3.0km²)	套	1
11	华邦 坦黎阳-高 区	Hyumut CN 010-080-0300-21 NIAAS 4 两用一备,单冠 缩量 10m² /h. 绣程 90m · 功妻 3.0kw)	28	1
12	穷州凯佳公寓	Hyumat CN 025-030-0550-21 NIAAS(原用 7 条)单泵 流量 25m ³ 角,扬程 44m; 功率 5.5k ⁴)	套	1
13	青州中央华府	Hyamat CN 010-050-0220-21 NIAAS (两用一备,单泵 流量 10m²/b. 扬程 60m; 功率 2.2kw)	套	1
14	各商融港级悦 府:低区	Hyumat CN 015-050-0550-21 NIAAS (两用一备,单泵 流量 15m² /h. 结程 56m; 功率 5.5kw)	£	1
15	鲁商融港至悦 府.高区	Hyamat CN 006-110-0300-21 NIAAS(两周一备,单泵 瓷量 6㎡/h, 扬程 110m; 功率 3.0kw)	套	1
16	岩州嘉乐园.低 区	Hyamat CN 040-020-0750-21 NIAAS (两用一备,单泵 统量 35m²/h. 扬程 50m; 功率 7.5kw)	套	1
17	青州嘉乐與.高 (X	Hyamat CN 025-050-1100-21 NIAAS(两用一备,单泵 流量 25m² A. 扬程 72m; 功率 11.0kw)	套	1
18	盛世华庭.低区	Hyamat CN 015-050-0550-21NIAAS(何用一备,单聚 流量 15m³/h,纬程 56m; 功率 5.5kw)	套	1
19	癌世华庭.高区	Hyamat CN 015-070-0750-21NIAAS (两用一备,单聚 流量 15m³/h, 扬程 88m; 功率 7.5kw)	4	1
20	御景隆城.低区	Hyamat CN 040-020-0750-21 NIAAS (西用一备, 单泵	套	1



		流量 35m³/h, 扬程 50m; 功率 7.5kw)		
21	操世华庭.高区	Hyamat CN 025-050-1100-21 NIAAS(两用一备,单泵 流量 25m² /h, 扬程 72m; 功率 11.0kw)	48	1
22	青州泰华城	Hyamat CN 025-040-0750-21 NIAAS (西用一备,单至 流量 30㎡/h, 扬程 55m; 功率 7.5kw)	套	1
23	青州縣世花都. 低区	Hyumat CN 025-040-0750-21 NIAAS (阿用一各, 单菜 流量 30m²/h, 扬程 55m; 功率 7.5kw)	套	1
24	背州路世花都、 高区	Hyamat CN 025-060-1100-21 NIAAS(两用一备,单层 流量 25m²/h,扬程 87m; 功率 11.0kw)	1S	1
25	徒华伽昭.低区	Hyamat CN 015-050-0550-21NIAAS (两用一各, 单泵 流量 15m ³ /n, 扬程 56m; 功率 5.5kw)	套	1
26	性华即园 高区	Hyumat CN 015-070-0750-21NIAAS(两用一备,单泵 流量 15m ¹ 角,扬程 88m; 功率 7.5kw)	套	1
27	青州说德现代 物流城.一区	Hyamat CN 040-020-0750-21 NIAAS (两用一备,单泵 流量 35㎡/h, 扬程 50m; 功率 7.5kw)	套	1
28	育州祝德現代 物流城。二区	Hyamat CN 040-020-0750-21 NIAAS (两用一备, 单泵 流量 35m²/h, 扬程 50m; 功率 7.5kw)	套	1
29	东方御园.低区	Hyamat CN 015-050-0550-21NIAAS (两用一备,单泵 滚量 15m³/h, 扬程 56m; 功率 5.5kw)	恁	1
30	东方御园.高区	Hyamat CN 015-070-0750-21NIAAS(两用一备,单度 流量 15m³/h, 扬程 88m; 功率 7.5kw)	48	1
31	海天城市主人。 低区	Hyamat CN 040-020-0750-21 NIAAS(阿用一备,单泵 流量 35㎡/h,扬程 50㎡ 功率 7.5kw)	套	1
32	海天城市主人 高区	Hyamat CN 025-050-1100-21 NIAAS(两用一备,单泵 浅量 25m³ /h. 扬程 72m; 功率 11.0kw)	套	1
33	恒信山水・翡翠 世家.低区	Hyamat CN 015-060-0550-21NIAAS(河用一各,单泵 流量 15ml/h, 扬程 65m; 功率 5.5kw)	套	1
34	恒信山水・翡翠 世家. 真区	Hyamat CN 015-080-0750-21NIAAS(两用一备,单泵 流量 15m ² /n,扬程 90m ₂ 功率 7.5kw)	套	1
35	青云紫府.低区	Hyamat CN 040-020-0750-21 NIAAS(四用一各,单型 流量 35m³/h,扬程 50m; 功率 7.51ow)	套	1
36	青云紫府.高区	Hyamat CN 040-030-1100-21 NIAAS (两用一卷, 单泵 流量 36m³ /h, 扬程 70m;	套	1
37	田佳园	Hyumat CN 025-040-0750-21 NIAAS (两用一条、单层 流量 32m ² /h. 扬程 55m ₂ 切单 7.5kw)	され	1
38	青州豪廷-低区	Hyamat CN 025-040-0750-21 NIAAS 2 两用一备,单款 流量 32m²/h,扬程 55m;	套	1
39	育州東廷.南区	Hyamat CN 015-080-0750-21NIAAS(商用 鉴,单原 流量 15m ³ /h,扬程 90m ₁ 功率 7.5kw)	套	1
40	经城積田二期. 低区	Hyamat CN 015-060-0550-21NIAAS(河用一各,单泵 淀量 15m²/h,扬程 65m; 功率 5.5kw)	套	1
41	绿城麓四二周 高区	Hyamat CN 015-080-0750-21NtAAS(两用一各,单聚 液量 15m²/h,扬程 90m; 功率 7.5kw)	套	1
42	联升富贵苑.低 区	Hyumat CN 015-060-0550-21NIAAS(西用一备,单泵 流量 15m²/h,扬程 65m; 功率 5.5kw)	套	1
43	联升富贵苑-高 区	Hyamat CN 015-080-0750-21NIAAS (西用一各,单聚 资量 15m ² 角,扬程 90m ₁ 功率 7.5kw)	\$	1



		流量 32m3/h, 扬程 55m; 功率 7.5kw)		
45	东方都园,高区	Hyamat CN 015-080-0750-21NIAAS(两用一备,单泵 流量 15m ^a /h,杨程 90m ₁ 功率 7.5kw)	在	1
46	青州恒信风华 尚品.低区	Hyamat CN 025-040-0750-21 NIAAS(两用一备,单至 流量 32m ⁿ /h,扬程 55m; 功率 7.5kw)	套	1
47	青州恒位风华 尚品.高区	Hyamat CN 025-060-1100-21 NIAAS(丙用一备,单泵 流量 25m³ 点,扬程 90m; 功率 11.0kw)	音	1
48	富贵养生 <u>药</u> 纸 区	Hyamat CN 025-040-0750-21 NIAAS(西用一备,单聚 流量 32m ⁿ /h,杨程 55m; 功率 7.5kw)	益	1
49	富贵养生斑.高 区	Hyansat CN 025-060-1100-21 NIAAS(两用一条,单泵 滚置 25m³ /h, 扬程 90m; 功率 11.0kw)	套	1
50	青州书谷门第 低区	Hyumat CN 025-040-0750-21 NIAAS(河用一备、单泵 流量 32m²/h,扬程55m; 功率7.5kw)	套	1
51	青州书香门第. 高区	Hyumat CN 025-060-1100-21 NIAAS(河用一各,单泵 菜量 25m² /h,扬程 90m; 功率 11.0kw)	套	1
52	国程大福地.低 区	Hyamat CN 025-040-0750-21 NIAAS (河用一备, 单泵 液量 32m ³ /h, 扬程 55m; 功率 7.5kw)	套	1
53	国程大福地.中 区	Hyumat CN 025-060-1100-21 NIAAS(两用一备,单泵 流量 32m³ /h,扬程 80m; 功率 11.0kw)	台	1
54	国程大福地 高 区	Hyamat CN 025-060-1100-21 NIAAS (荷用一备,单原 资量 25m³ /h. 杨程 110m; 功率 11.0kw)	套	1
55	圣和雅居园.低 区	Hyamat CN 015-060-0550-21NIAAS (两用一备,单泵 流量 15m² h,扬程 65m; 功率 5.5kw)	在	1
58	※和雅居図.高	Hyumat CN 015-080-0750-21NIAAS(两用一名,单聚 流量 15m ⁸ /h,将程 90m;功率 7.5kw)	套	1
57	海天辰前.低区	Hyamat CN 025-040-0750-21 NIAAS(两用一备,单原 流量 32m ³ /h,扬程 55m ₁ 功率 7.5kw)	套	1
58	海天辰約.中区	Hyamat CN 025-060-1100-21 NIAAS(两用一备、单原 流量 32m³/h,扬程 80m; 功率 11.0kw)	套	1
59	海天层韵.高区	Hyamat CN 015-090-1100-21 NIAAS (两用一备,单聚 流量 15m³/h,扬程 110m; 功率 11.0kw)	套	1

1000000

以上产品自使用以来,运行稳定可靠,性能优良,高效节能,噪音、振动低,售 后服务良好,各项技术指标符合设计要求,变频恒压供水设<u>备的</u>安全可靠运行。

项目地址: 山东青州

最终用户: 晖泽水务(青州)有限

电话: 0536-3262860

合同用户: 潍坊德晟环保设备有限公司

2023年9月

鞠梅/8676367737

四、拟派项目经理同类工程业绩

序号	项目名称	项目地点	工作内容	合同价 (万元)	竣工验收 时间(年 月日)	拟派项目经 理姓名及在 本项目中担 任的职位
1	郑州市"一环范围" 程 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化	航海路(连云 路-机场高 速)	道路全长 1.447KM,主要施工内容包含道路改造、景观绿化、雨污水改造、电气合杆、智能交通、沿街建筑立面改造、银莺路人行天桥等内容。	7463. 590959 万 元	2020年 6月20日	赵超 项目经理

中标通知书 1 华 禄 困 剰

中标通知书

中标编号: 20200325020

中标单位: 中铁七局集团有限公司

根据《中华人民共和国招标投标法》第四章规定,经评标 委员会按照招标文件确定的评标标准和方法, 对投标单位的投 标文件进行评审, 已完成评标工作和向建设行政主管部门提交 该工程招标投标情况的书面报告工作, 现确定你单位为中标 人,颁发此证书。



(签字或盖章)

法定代表人或委托代理人:

Ш H

#

建设工程中标内容及条件

中标单位 中铁七局集团有限公司 郑州市"一环十横十纵"示范街道整 市提販工程一管域区航海路(连云路-标的高速)、未来路(沈庄路-果园南路)项目示范段施工 内容 規模 中标信息 工程量清单及施管域区航海路(连多地场高速)项全部内容 工程量清单及施管域区航海路(连多地场高速)项全部内容 日示范段施工 全部内容 日示范段施工 工期 60日历天 工期 60日历天		
郑州市"一环十機 治提质工程—管城 机场高速)、未来的 解)项目3 内容 工程量清单及施 工图纸范围内的 全部内容 公开招标	「限公司	
内容 工程量清单及施 工图纸范围内的 全部内容 公开招标	道整 5路- 內面	一标段
工程量清单及施工图纸范围内的 全部内容 公开指标	п	中标价
式 公开招标 60 日历天		集仟肆佰陆拾叁万 伍仟玖佰零玖元伍 角玖分
60 日历天	¥7463	¥74635909.59 元
	符合国 和技术 工程质	符合国家现行规范和技术标准要求, 和技术标准要求, 工程质量达到合格标准
项目经理 赵超 注册证号	豫 14	豫 141141517335

经办人签字:

主管部门意见:

 中标通知书对招标人和中标人具有法律效力。
 中标人和招标人应当自中标通知书发出之日起30日之均,按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同;招标人和中标人不得再订立背面 合同实质性内容的其他协议。

3、中标通知书发出后,招标人改变中标结果的,或者中标人放弃中标 项目的, 应当依法承担法律责任。

正本

(GF-2017-0201)

建设工程施工合同 (示范文本)

住房城乡建设部 制定国家工商行政管理总局

第一部分 合同协议书

发包人(全称): <u>郑州市管城区城乡建设和交通运输局</u> 承包人(全称): 中铁七局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就 郑州市"一环十横十纵"示范街道整治提质工程--管城区航海路(连 云路-机场高速)、未来路(沈庄路-果园南路)项目示范段施工一标 段工程施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

2.工程地点: 航海路(连	云路-机场高速)	
3.工程立项批准文号: _		a
4.资金来源:		a
5.工程内容:		
群体工程应附《承包人承	承揽工程项目一览表》(附件1)。
6.工程承包范围:		

该项目工程量清单范围涉及的施工图范围内全部内容。

1

	_	
	=	工期
-	1-1	1791

计划开工日期: __2020 年 3 月 25 日。

计划竣工日期: __2020 年 5 月 23 日。

工期总日历天数: <u>60</u>天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以本合同约定的工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合 国家质量验收规范合格 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价为:

人民币(大写)<u>柒仟肆佰陆拾叁万伍仟玖佰零玖元伍角玖分</u> (¥74635909.59 元);

其中:

1	- 3		A	1	with	11	-	-102	
-	1)	-	4	V	법무	Filt		997	
١.	1/	34	1	1	.71	NM	_	7/2	

人民币(大写)____/__(¥__/__元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币 (大写) ____/ (¥___/__元);

(3)专业工程暂估价金额:

人民币(大写)____/(¥__/元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写)____/(¥___/元)。

2	合同价格	发型 中。	固定.	的人人	
۷.	合同切价格	合力シュし:	白 正。	平 771	

五、项目经理

承包人项目经理: 赵超。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书 (如果有);
- (2) 投标函及其附录 (如果有);
- (3) 专用合同条款及其附件;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 技术标准和要求;
- (6)图纸;
- (7) 已标价工程量清单或预算书;
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资 金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

3

2.承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3.发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺 不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2020 年 4 月 16 日签订。

十、签订地点

本合同在 郑州市管城区管城街 47号 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合 同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 陆 份,均具有同等法律效力,发包人执 叁

4

份, 承包人执_

发包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人: 法定代表人或其委托代理人:

(签字)

(签字)

组织机构代码: 11410104005254894L 组织机构代码: 914100001700716022

地 址: 郑州市管城街 47号 地 址: 郑州市航海东路 1225号

邮政编码: 450000 邮政编码: 450016

东李 法定代表人:

法定代表人: 一七人

即旭 委托代理人:

委托代理人: _ 工艺

电 话: ____0371-66229259 电 话: 0371-68285721

传真: 0371-66237614 传真: 0371-68324242

电子信箱: _gcqjsk@163.com 电子信箱: _ ztqj-ja@vip163.com

开户银行: 郑州银行管城支行 开户银行: 建设郑州经济开发区支行

账号: 995120022101001321 账号: 41001514011059200168

业绩证明

业绩证明

项目名称:郑州市"一环十横十纵"示范街道整治提质工程-管城区航海路(连云路-机场高速)、未来路(沈庄路-果园南路)项目示范段施工一标段-航海路(连云路-机场高速)

建设单位: 郑州市管城区城乡建设和交通运输局

施工单位: 中铁七局集团有限公司

监理单位:河南铭信工程监理咨询有限公司

工程概况: 郑州市"一环十横十纵"示范街道整治提质工程一管城区航海路(连云路-机场高速)、未来路(沈庄路-果园南路)项目示范段施工一标段工程,范围为道路及建筑退界,城东南路至未来路段,桩号为 K5+353.607-K6+796.051(包含中储公园用地道侧 30 米绿地),道路全长约 1.447Km。主要施工内容包含道路改造、景观绿化、雨污水改造、电气合杆、智能交通、沿街建筑立面改造、银莺路人行天桥等内容,工程造价 7463.59 万元。

本工程于2020年4月22日开工,2020年6月20日完成全部施工任务。

特此证明。



GCSZZJ72

郑州市管城回族区市政基础设施工程

竣工验收报告

建设单位: 郑州市管城回族区城乡建设和交通运输局

工程名称: 郑州市"一环十横十纵"示范街道整治提

质工程-管城区航海路(连云路-机场高速)

项目示范段

工程地点: _____郑州市管城回族区

工程范围: 道路工程、电气合杆工程、智能交通工程、

建筑立面工程、园林绿化工程、人行天桥

工程

2021年ル月3日

一、工程概况

工程名称	郑州市"一环十横十纵"示范街道整治提质工程-管城区航海路(连云路-机场高速)项目示范段	工程地点	郑州市管城回族区
工程规模	7463.59 万元	结构 类型	沥青混凝土路面
规划 许可 证号		施工许可证号	
开工 日期	2020 年 4 月 22 日	竣工 日期	2020年6月20日
监督 单位	郑州市管城回族区工程质量监督站	工期	60 日历天
建设单位	郑州市管城回族区城乡建	设和交通	运输局
勘察单位	河南诚信岩土工程勘察设计有限公司		
设计 单位	杭州市城建设计研究院有限公司	资	
施工图 审查 单位		质	,
施工单位	中铁七局集团有限公司	证	市政壹级 D141079626
监理 单位	河南铭信工程监理咨询有限公司	뮺	
检测 机构	河南国正工程质量检测有限公司		豫建检字第 01108 号

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组,根据工程特点,下设若干专业组。

1、验收组

组长		赵兴磊	<u>年</u>	
副组长		罗春晓	尧	4
组 员	张涌涛、 贾志强、赵超、	郭志凯、苏庆军、王; 毛付立、何思强、代户	九龙、秦宝顺、师晓鸽、 闻倩、冯少辉、耿付西、	田福杰

2.专业组

专业组	组长	组 员
外观组	赵兴磊	罗春晓、张涌涛、郭志凯、秦宝顺、贾志强、赵超
资料组	王九龙	耿付西、田福杰、代闻倩、何思强
实测组	苏庆军	师晓鸽、毛付立、冯少辉

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议;
- 2、建设单位宣读验收方案;
- 3、建设单位核查参加竣工验收人员资格及项目负责人到位情况;
- 4、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况 和执行法律、法规和工程建设强制性标准情况;
- 5、分组进行工程外观质量检查、实测实量检查和工程质量保证 资料检查,并委托第三方检测机构对工程实体进行质量抽测;
 - 6、各专业验收组发表验收意见;
- 7、,验收组组长形成工程验收意见,宣布验收结论,五大责任主体代表在竣工验收资料上签字。

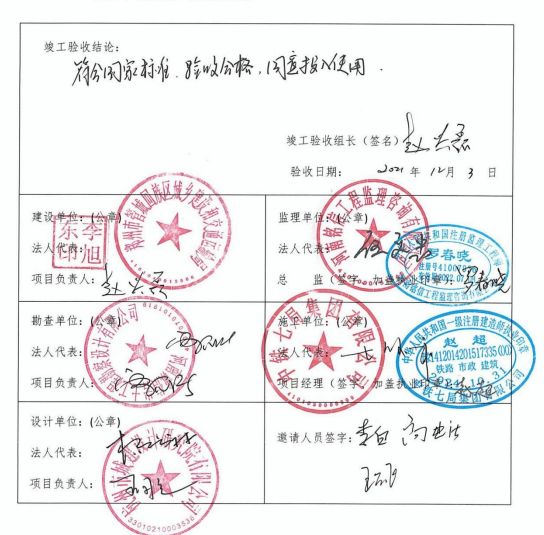
三、工程质量评定

分部工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
道路工程	台楼	台本经	台末经	台楼
电气合杆工程	后根	台格	台榕	台村签
智能交通工程	后棍	台档	台本经	台末餐
建筑立面工程	合木卷	台校	台本经	台楼
园林绿化工程	台本经	台楼	位格	位松
人行天桥工程	6 4/2	合本经	位格	台楼

四、验收(专业)组成员签名

姓 名	工作单位	职称	职 务	签名
赵兴磊	郑州市管城回族区城乡建设和交通运输 局			3±大器.
罗春晓	河南铭信工程监理咨询有限公司司	オのマ	岩遊	罗春响克
张涌涛	郑州市管城回族区城乡建设和交通运输 局			
郭志凯	郑州市管城回族区城乡建设和交通运输 局			多生加
苏庆军	郑州市管城回族区城乡建设和交通运输 局			家孩子
冯少辉	郑州市管城回族区城乡建设和交通运输局	1892		その数
耿付西	郑州市管城回族区城乡建设和交通运输 局	-		到水丹边。
王九龙	河南铭信工程监理咨询有限公司 7	This	艺母	5 tuly
魏云龙	河南铭信工程监理咨询有限公司	玄鹭	l	Mark
秦宝顺	杭州市城建设计研究院有限公司	231/2		教心的
师晓鸽	杭州市城建设计研究院有限公司	273W7.89		沙水 数数. 景明
田福杰	杭州市城建设计研究院有限公司	回為東		风福意.
贾志强	河南诚信岩土工程勘察设计有限公司	爱路		1392,336
赵超	中铁七局集团有限公司	為工		2020
毛付立	中铁七局集团有限公司	高工		建约至
何思强	中铁七局集团有限公司	工程师		祖圣强
代闻倩	中铁七局集团有限公司	工程师		代用信

五、工程竣工验收结论



填写说明

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写,向备案机关提交。
- 2、填写内容要求真实,语言简炼,字迹清楚。
- 3、验收结论要注明是否符合国家标准,是否合格,是否同意投入使用。
- 4、报告应附:施工许可证、施工图设计文件审查合格证。
- 5、工程竣工报告一式四份,建设单位、施工单位、监理单位、监督站各持一份。

五、投标人同类工程获奖情况

序号	项目名称	获奖名称	获奖等级	颁发单位	获奖时间
1	邕江综合整治和开 发利用工程(北岸: 清川大桥一一五象 大桥)二期景观工程 1标(中兴大桥—— 北大桥)施工	中国建设工程 鲁班奖	国家级	中国建筑业协会	2021 年 12 月
2	大毛坞-仁和大道供 水管道工程III标	国家优质工程奖	国家级	中国施工企业管理协会	2023 年 12 月
3	华岩(石板)隧道工 程四-I 标段工程	国家优质工程奖	国家级	中国施工企业管理协会	2021年12月
4	珠海市金琴快线工程(港湾大道~梅华立交)T2标	国家优质工程奖	国家级	中国施工企业管理协会	2023 年 12 月
5	郑州市农业路快速 通道工程	国家优质工程奖	国家级	中国施工企业管理协会	2021 年 12 月
6	邕江综合整治和开 发利用工程(南岸: 清川大桥-五象大 桥)景观工程(桃源 大桥-滨江丽景花 园)标段	国家优质工程奖	国家级	中国施工企业管理协会	2023 年 12 月
7	江南中心绿道武九 线综合管廊工程 PPP 项目	市政工程最高质量 水平评价	国家级	中国市政工 程协会	2023 年 9 月
8	郑州市金岱路等 12 条市级代建道路工 程施工	第十一届河南省土 木建筑科学技术奖 (优质工程)	省部级	河南省土木 建筑学会	2024年7月
9	原阳县城河湖引黄 调蓄和生态景观工 程	第十一届河南省土 木建筑科学技术奖 (优质工程)	省部级	河南省土木 建筑学会	2024年7月
10	高平市炎帝陵至市 区快速通道建设工 程(神农互通-北环 路) EPC 总承包不 分标段	第十一届河南省土 木建筑科学技术奖 (优质工程)	省部级	河南省土木建筑学会	2024 年 7 月

11	楚都大道工程(荆州 纪南文旅区建设项 目工程总承包五标 段)	第四届湖北省土木 建筑科学技术奖	省部级	湖北省土木建筑学会	2022年11月18日
----	---	---------------------	-----	-----------	-------------

1、邕江综合整治和开发利用工程(北岸:清川大桥一一五象大桥)二期景观工程 1 标 (中兴大桥——北大桥)施工

企业获奖证书



書

中铁七局集团有限公司:

参建内容 土建工程 特发此证。



20/ 35/2

邕江综合整治和开发利用工程 (北岸:清川大桥——五象大桥)二期景观工程1标 (中兴大桥——北大桥)施工

建设工程施工合同

合同编号: NNJT-邕江清五-46

发包人: 南宁交通投资集团有限责任公司

承包人: 中铁七局集团有限公司

联合体成员: 杭州滨江区市政园林工程有限公司

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 南宁交通投资集团有限责任公司

承包人(全称): 中铁七局集团有限公司、杭州滨江区市政园林工程有限公司联合体

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就<u>邕江综合整治和开发利用工程(北岸:清川大桥——五象大桥)二期景观</u>工程 1 标(中兴大桥——北大桥)施工_工程施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

- 一、工程概况
- 1. 工程名称: <u>邕江综合整治和开发利用工程(北岸:清川大桥——五象大桥)二期景观工程1标(中</u>兴大桥——北大桥)施工。
 - 2. 工程地点: 南宁市邕江北岸中兴大桥至北大桥段。
 - 3. 工程立项批准文号: 南发改城市【2016】112号____。
- 5. 工程內容: <u>场平及挡墙工程、绿化工程、景观土建工程道路工程、照明工程、给排水工程、标准电气管理用房工程</u>,具体以施工图纸及工程量清单为准。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)。

- 6. 工程承包范围:
- . <u>场平及挡墙工程、绿化工程、景观土建工程道路工程、照明工程、给排水工程、标准电气管理用房工程,具体以施工图纸及工程量清单为准</u>。
 - 二、合同工期

工期总日历天数: <u>150</u>天(以总监理工程师发出的开工令中载明的开工日期起计算)。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合 合格 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为:

人民币(大写) <u>壹亿零玖佰叁拾柒万柒仟玖佰玖拾陆元贰角贰分</u>(¥109377996.22元); 其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) <u>壹佰叁拾玖万玖仟伍佰零叁元肆角陆分</u>(¥1399503.46 元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

合同

人民币(大写)/ (¥/元);
(3) 专业工程暂估价金额;
人民币(大写)/(¥/元);
(4) 暂列金额:
人民币(大写)(\\
2. 合同价格形式:
五、项目经理
承包人项目经理:郭建群_。
六、合同文件构成
本协议书与下列文件一起构成合同文件:
(1) 中标通知书;
(2) 投标函及其附录;
(3) 专用合同条款及其附件:
(4) 通用合同条款:
(5) 技术标准和要求;
(6) 图纸;
(7) 已标价工程量清单或预算书:
(8) 其他合同文件。
在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。
上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所做出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应
以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。
七、承诺
1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付
合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法
分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

性内容相背离的协议。 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 <u>2017</u>年 <u>5</u>月 <u>24</u> 日签订。

十、签订地点

本合同在__广西壮族自治区南宁市___签订。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质

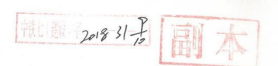
	· 合同去尽事宜 - 合同当事 只怎麽に対す	th Mr. Alabelt M. E. A. E. G. A.
	合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充	协议,
	十二、合同生效	
		理人签名分别加盖本单位公章并缴纳履约保证金后生效。
	十三、合同份数	
	本合同一式计是份,均具有同等法律效力,	发包人执_六_份,承包人执_六_份。
	松	ALL MAN
10	发包人: 南宁交通投资集团有限责任公司(公章) 承包人:中铁七局集团有限公司(公章)
1	1. H	7
R	法定代表人:《签字》。	法定代表人:(签字)
1	廷陈	W4101030
4.7	委托代理人: (签字,应有法定代表人授权书)	委托代理人:(签字,应有法定代表人授权书)
		THE THE PARTY OF T
	组织机构代码:	组织机构化码。 014100001700715000
	地 址: 南宁市江北大道凌铁段 20 号	地 址: 河南省郑州市航海东路 1225 号
	The second second	
17	邮政编码:530021	邮政编码:450016
	电 话: 0771-2805236	电 话:0371-67727112
	传 真: 0771-5827849	传 真:0371-67723192
	电子信箱: jtjtjsef@163.com	
	开户银行: 工行兴宁支行	
	账 号: 2102 1020 2930 0202 957	
	and the second second second	A E #
		THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH
		联合体成员: 杭州滨江区市政园林立程有限公司(公章)
		DE STATE OF THE ST
	7,7010,011	法定代表人: (筝字)
		委托代理人:(签字,应有法定代表人授权书)

日 期: 2017年5月24日

2、大毛坞-仁和大道供水管道工程Ⅲ标

企业获奖证书





(GF-2013-0201)

HZHT20180037

全宗号 08-6 神类代号 J 档案号 J.FHZ·DR·SH-04

建设工程施工合同

(示范文本)

住房和城乡建设部 制定国家工商行政管理总局

智を小り、

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 杭州水务原水有限公司
承包人(全称): 中铁七局集团有限公司
根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定,遵循
平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就 <u>大毛坞-仁和大道供水管道工程III标</u>
工程施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:
一、工程概况
1. 工程名称:大毛坞-仁和大道供水管道工程Ⅲ标。
2. 工程地点:杭州市余杭区。
3. 工程立项批准文号: 杭发改审[2017]14 号。
4. 资金来源:。
5. 工程内容:
城高速至仁和节点(仁和水厂分水点)。线路全长 20.2km, 为盾构隧洞内置钢管, 分为 7
段,设置8个盾构井,平均间距为约3.0km。盾构隧洞开挖直径6.2m,衬后内径5.5m,盾
构隧洞内置一根 DN3400 管道。其中大毛坞-仁和大道供水管道工程 III 标项目的施工范围
包括:
1)、G1、G2、G3 盾构并结构工程及其围护结构:_
2)、G1 盾构井~G2 盾构井区间(约 2. 2km);
3)、G2 盾构井~G3 盾构井区间(约 3.4km);
4)、盾构内设置 DN3400 管道、设备的安装及采购:
5)、临时及其他附属工程。。
群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)。
6. 工程承包范围:
按招标文件中的施工图包干,超出部分按《专项条款》的相关规定,由设计、发包
人代表和现场监理工程师签证同意,按实调整结算。
二、合同工期
计划开工日期:
计划竣工日期:
工期总日历天数: 671 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工
期天数不一致的,以工期总日历天数为准。
三、质量标准

合同

工程质量符合
四、签约合同价与合同价格形式
1. 签约合同价为:
人民币(大写) <u>陆亿肆仟玖佰叁拾壹万零捌佰贰拾捌元整</u> (¥ <u>649310828</u>
元);
其中:
(1) 安全文明施工费:
人民币 (大写) <u>壹仟陆佰伍拾柒万肆仟伍佰元整</u> (¥16574500 元);
(2) 材料和工程设备暂估价金额:
人民币 (大写)(¥元);
(3) 专业工程暂估价金额:
人民币 (大写)(¥元);
(4) 暂列金额:
人民币(大写)(¥元)。
2. 合同价格形式:单价合同。
五、项目经理
承包人项目经理:徐天生。
六、合同文件构成
本协议书与下列文件一起构成合同文件:
(1) 中标通知书 (如果有);
(2) 投标函及其附录(如果有);
(3) 专用合同条款及其附件;
(4) 通用合同条款:
(5) 技术标准和要求;
(6) 图纸:
(7) 已标价工程量清单或预算书:
(8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

- 2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
- 3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

十、签订地点

十一、补充协议

合同未尽事宜, 合同当事人另行签订补充协议, 补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

十三、合同份数

本合同一式<u>捌</u>份,均具有同等法律效力,发包人执<u>肆</u>份,承包人执<u>肆</u>份。



法定代表人或其委托代理人:

(签字)



组织机构代码: _____

地 址: _____

邮政编码: _____



法定代表人或其委托代理人

(签字)

组织机构代码: 914100001700 16022

地 址: 郑州市航海东路 1225 号

邮政编码: 450016

3

法定代表人:	法定代表人:王珂平
委托代理人:	委托代理人:
电 话:	电 话: 029-86366721
传 真:	传 真:029-86366720
电子信箱:	电子信箱:ztqj-3@vip. 163. com
开户银行:	开户银行: 中国建设银行股份有限公司郑州经济开发
区支行	
账 号:	账 号:41001514011059200168

合同

3、华岩(石板)隧道工程四-I 标段工程

企业获奖证书





华岩(石板)隧道工程四- | 标段

合 同 文 件

发包人: 重庆市城市建设发展有限公司

乙 方:中铁七局集团有限公司

二〇一 六年

第一部分合同协议书

承包人(全称): 中铁七局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就<u>华岩(石板)隧道工程四-I标段</u>工程施工及有关事项协商 一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

- 1. 工程名称: __华岩(石板)隧道工程四- I 标段工程__。
- 2. 工程地点: _____重庆市九龙坡区华岩镇_____。
- 3. 工程立项批准文号: _____ 渝发改投函【2012】554 号
- 5. 工程內容: __本标段施工图范围内的道路工程、桥梁工程、排水工程、隧道工程以及铁路加固、道盆改造工程等具体见本标段施工图及工程量清单及编制说明。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)。

6. 工程承包范围: <u>本标段施工图范围内的道路工程、桥梁工程、排水工程、隧道工程以及铁路加固、道岔改造工程等具体见本标段施工图及工程量清单及编制说明。</u>

二、合同工期

开工日期: <u>2016</u>年 <u>4</u>月 <u>20</u>日,竣工日期: <u>2017</u>年 <u>2</u>月 <u>13</u>日。

工期总日历天数: ___300___天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量: 达到国家现行有关施工质量验收规范要求,并达到合格标准。

- 四、签约合同价与合同价格形式
 - 1. 签约合同价为:

人民币(大写) <u>壹亿壹仟肆佰壹拾捌万零陆佰陆拾柒元壹角陆分</u>($¥_{114180667.16}$ _元); 其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写)<u>叁佰壹拾伍万叁仟捌佰玖拾壹元玖角伍分</u>(¥<u>3153891.95</u>元);

(2) 材料和 子超 设备 图 后 析金 飲人民币 大学子 (千 上元)

1

- (3) 专业工程暂估价金额: 人民币(大写)/(¥/元);
- (4) 暂列金额:

人民币 (大写) <u>贰佰万元整</u> (¥2000000元)。

2. 合同价格形式: 单价合同

五、项目经理

承包人项目经理:



六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 专用合同条款及其附件;
- (2) 通用合同条款;
- (3) 中标通知书 (如果有);
- (4) 招标文件
- (5) 投标文件及其附录
- (6) 投标函及其附录 (如果有);
- (7) 技术标准和要求;
- (8) 图纸;
- (9) 已标价工程量清单或预算书;
- (10) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

- 1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和 方式支付合同价款。
- 2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转 包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2016 年 3 月 24 日签订。

十、签订地点

本合同在 发包方所在地 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自合同各方签章之日起生效。

十三、合同份数

本合同一式_贰拾贰_份,均具有同等法律效力,发包人执_壹拾陆_份,承包人执_陆_份。



法定代表人或其委托代理人:

(签字)(签字)



且织机构代码:	组织机构代码: 17007160-2
也址:	1 400 1.11 1 1
邮政编码:	邮政编码:
去定代表人:	法定代表人:
委托代理人:	委托代理人:
电话:	
专真:	传真: <u>0311-67</u> 7 23192
电子信箱:	电子信箱: 2793-20 vip.163.com
开户银行:	
账号:	账号: <u>41001514</u> 011059200168
조办人:	经办人:
电话:	电话:

4、珠海市金琴快线工程(港湾大道~梅华立交)T2标

企业获奖证书



1、合同协议书

发包人(全称): 珠海交通集团路桥开发建设有限公司

承包人(全称): <u>中铁七局集团有限公司(主办方)和上海公路桥梁(集团)有</u>限公司(成员)组成的联合体

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就珠海市金琴快线工程(港湾大道~梅华立交)T2标施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

- 一、工程概况
- 1. 工程名称: 珠海市金琴快线工程(港湾大道~梅华立交) T2 标
- 2. 工程地点: 珠海市香洲区
- 3. 工程立项批准文号: 珠发改建 (2016) 96号
- 4. 资金来源: 预算内(财政)
- 5. 工程内容:本项目设计起点位于港湾大道金凤路口,与规划深中通道对接,穿越广珠城轨沿金凤路南行,途经德豪润达、北理工、北师大,在金唐西路设分离式立交,利用凤凰山隧道往南至三台石路立交,设高架桥跨过三台石路(规划路)、梅界路、沃北路,高架桥终点设匝道桥与香海高速支线的收费站相接,地面铺道与梅华立交相接。沿线经金凤路、凤凰山隧道、金凤南路、三台石立交、梅华立交路口节点,路线总长度12.248km(以右线为连续桩号),其中凤凰山隧道段约3.12km已建成,金凤南路已基本建成。本项目道路等级为城市主干路,设计速度为60km/h,根据各路段不同情况,采用的车道数分别为:港湾大道~凤凰山隧道段采用双向6车道、金凤南路段采用双向8车道(本段已建成通车,路面宽度可改为双向8车道,外侧车道做为路口右进右出转换车道)、三台石路~梅华立交采用双向6车道高架+地面双向4车道铺道。设计总长度为9.128km。T2标:YK7+370.708~YK12+247.613;左幅ZK7+395.938~ZK12+445.957,全长4876.905m。具体建设内容包括:道路工程、交通工程、安监工程、桥涵工程、管线工程、照明工程、景观工程临时交通施工组织等。
 - 6. 工程承包范围: _施工设计图纸及招标文件范围内的工程_。

珠海市金琴快线工程(港湾大道~梅华立交)T2标施工合同

二、合同工期

计划开工日期: 2017年11月10日。

计划竣工日期: 2020年5月9日。

工期总日历天数: 30 个月。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。实际工期计算从开工令发出之日开始计算。

三、质量标准

工程质量符合工程质量符合国家、广东省、珠海市现行验收评审标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为: ¥ 527057544. 50 元

人民币(大写) 伍亿贰仟柒佰零伍万柒仟伍佰肆拾肆元伍角零分;

其中:

暂列金额为: ¥25653000.00 元

人民币(大写) 贰仟伍佰陆拾伍万叁仟元整。

2. 合同价格形式: 固定总价合同。

五、项目经理

承包人项目经理: 刘耀刚。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

(1) 本合同协议书及附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资

料);

- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函及其附录;
- (4) 专用合同条款(含招标答疑)及其附件;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 技术标准和要求;
- (7) 图纸;
- (8) 已标价工程量清单;

珠海市金琴快线工程(港湾大道~梅华立交)T2标施工合同

- (9) 招标文件(含招标专用条款和招标通用条款、招标答疑);
- (10) 其他合同文件(含本项目监理实施细则)。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件(如双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件)均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

- 1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约 定的期限和方式支付合同价款。
- 2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
- 3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的, 双方理解并承诺不再就同一工程 另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2017 年 10 月 25 日签订。

十、签订地点

本合同在广东省珠海市签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方约定签字盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式<u>贰拾</u>份,均具有同等法律效力,其中正本<u>叁</u>份,发包人执<u>两</u>份,承包人 执<u>壹</u>份,副本<u>拾柒</u>份,备案部门<u>贰</u>份,发包人<u>拾</u>份,承包人<u>伍</u>份。

(以下无正文)

(签署页,本页无正文)

发包人: 珠海交通集团路桥开发建设有限公司(公章)

法定代表人

或其委托代理人:_

承包人(主办方):中铁七局集团有限公司(公章)

法定代表人 或其委托代理人:

开户银行:

账 号:

承包人 (成员): 上海公路桥梁 (集团) 有限公司 (公章)

法定代表人 或其委托代理人:

开户银行:

账 号:

4

Ŋ

时

第 6 页 共 144 页

5、郑州市农业路快速通道工程



2016267



合同编号: 路外施合[2016]11号

郑州市农业路快速通道工程 NYLDJSG-2 标段

施工总价承包合同

发 包 人: 郑州中原铁道工程有限责任公司路外项目事业部 承 包 人: 中铁七局集团有限公司

2016年6月

附件一: 合同协议书

合同协议书

_ 郑州中原铁道工程有限责任公司路外项目事业部_ (发包人名称,以下简称"发包人") 为实施_郑州市农业路快速通道工程_(项目名称),已接受_中铁七局集团有限公司_(承包 人名称,以下简称"承包人")对该项目 NYLDJSG-2 标段的施工投标。发包人和承包人共 同达成如下协议。

- 1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:
 - (1) 中标通知书;
 - (2) 投标函及投标函附录;
 - (3) 专用合同条款;
 - (4) 通用合同条款;
 - (5) 技术标准和要求;
 - (6) 图纸;
 - (7) 已标价工程量清单;
 - (8) 其他合同文件。
 - 2. 上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以合同约定次序在先者为准。
 - (¥739424436_)。
 - 4. 承包人项目经理: 姓名: 宋健, 职称: 高级工程师, 身份证号: 410103197506181316, 执业资格证书号: 0102736, 注册证书号: 00129466, 执业印章号: 豫 111060811889; 安全 生产考核合格证书号: 豫建安B(2010)0116394。
 - 5. 工程质量符合 设计文件,国家、行业和中国铁路总公司颁布的规范、《验标》 标准。
 - 6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
 - 7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
 - 8. 承包人应按照监理人指示开工,工期为_18个_月。
 - 9. 本协议书一式 十二 份, 合同双方各执正本一份, 副本五份。
 - 10. 合同未尽事宜,双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

合同

法定代表人或 其委托代理人: 陈节

(签字)

承包人: (盖单位章) 申铁七局集团有限公司

法定代表人或 以 其委托代理人:

(签字)

_2016年6月27日

6、邕江综合整治和开发利用工程(南岸:清川大桥-五象大桥)景观工程(桃源大桥-滨江丽景花园)标段

滨江丽景花园) 标段 企业获奖证书 中铁七局集团有限公司 你单位施工总承包的邕江综合营治和开发利用工程(南岸:清川大桥一五家大桥)景观工程(桃源大桥一层江丽景光园)徐俊 🔆 🐺 2022-2023年度国家优质工程奖。 特发此证。

南宁市政府采购

邕江综合整治和开发利用工程(南岸:清川大桥-五象大桥)景观工程(桃源大桥-滨江丽景花园)标段

施工合同

项目编号: NNZC2017-20045A

发包人: 广西金水建设开发有限公司

承包人: 中铁七局集团有限公司

广西碧虹景观工程有限公司

第一部分 合同协议书

发包人: 广西金水建设开发有限公司

承包人: 中铁七局集团有限公司、广西碧虹景观工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就<u>邕江综合整治和开发利用工程(南岸:清川大桥</u>—<u>五象大桥)景观工程(桃源大桥—滨江丽景花园)标段</u>工程施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

- 一、工程概况
- 1. 工程名称: <u>邕江综合整治和开发利用工程(南岸:清川大桥-五象大桥)景观工程(桃源大桥-滨江丽景花园)标段</u>。
- 2. 工程地点: 南宁市邕江南岸桃源大桥至滨江丽景花园桥段。
- 3. 工程立项批准文号: __ 南发改城市(2016)141号
- 5. 工程内容: <u>土石方工程、给排水工程、照明工程、海绵城市建设、园林工程、绿化工程等,具体详见施工图纸及工程量清单所包含的内容</u>。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)。

6. 工程承包范围:

土石方工程、给排水工程、照明工程、海绵城市建设、园林工程、绿化工程等,具体详见施工图纸及工程量清单所包含的内容。

二、合同工期

计划开工日期: 2017

计划竣工 即 同专用单 43 月,2 名

工期总日历天数: __147 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天

数不一致的,以工期总日历天数为准,

三、质量标准

工程质量符合 合格 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同含税价为:

人民币(大写)_**壹亿肆仟壹佰零叁万贰仟肆佰玖拾玖元零角捌分**(¥141032499.08元);

1

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写)<u>**壹佰伍拾陆万柒仟玖佰陆拾贰元玖角捌分</u>(¥_1567962.98</u>元);</u>**

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币 (大写) _____ 零 (¥ ___ 0 __ 元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写) ___ 零 ____(¥ __ 0 元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写) _____ 零 ____(¥ ___ 0 __元)。

2. 合同价格形式: _____ 固定单价__。

五、项目经理

承包人项目经理: _____朱银高__。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书(如果有);
- (2) 投标函及其附录(如果有);
- (3) 专用合同条款及其附件;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 技术标准和要求;
- (6) 图纸;
- (7) 已标价工程量清单或预算书;
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所做出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

- 1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
- 2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

十、签订地点

本合同在 南宁市 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜, 合同当事人另行签订补充协议, 补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方法定代表人或其授权代理人签字或盖章并加盖单位公章 生效。

十三、合同份数

本合同一式、拾、份、均具有同等法律效力、发包人执 陆 份、承包人执 肆 份。

发包人:

(章) 广西金水建设开发有限公司

法定代表人《答

委托代理人(签字)

组织机构代码:

地 址: 南宁市西乡塘区友爱路 37 号

邮政编码: 530012

电 话: 0771-3942938

传 真: 0771-3942938

开户银行:

账 号:

承包人: (公章) 中铁七局集团有限公司/ 广西碧虹景观工程有限公司

法定代表人(签

委托代理人(签字)

组织机构代码: 9141000017007 6022

地 址: 郑州市航海东路 1225

邮政编码: 450016

电话: 0371-67723106

传 真: 0371-67723192

开户银行: 中国建设银行郑州经济开发区支行

账 号: 4100 1514 0110 5920 0168

企业获奖通知书



中铁七建设字2019—45—3/9



江南中心绿道武九线综合管廊工程 PPP 项目

施工总承包合同

发包人: 武汉中铁武九北综合管廊建设运营有限公司

承包人: 中国中铁股份有限公司 (联合体牵头人)

中铁七局集团有限公司 (联合体成员)

中铁电气化局集团有限公司 (联合体成员)

第一部分 合同协议书

发包人 (全称): 武汉中铁武九北综合管廊建设运营有限公司

承包人 (全称): 中国中铁股份有限公司 (联合体牵头人)

中铁七局集团有限公司 (联合体成员)

中铁电气化局集团有限公司 (联合体成员)

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就<u>江南中心绿道武力线综合管廊工程 PPP 项目</u>工程施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

- 1. 工程名称: <u>江南中心绿道武九线综合管廊工程 PPP 项目</u>。
- 2. 工程地点: 武汉市武昌区、青山区临江片区、洪山区。
- 3. 工程立项批准文号: 武城建立项【2017】6号。
- 4. 资金来源: 企业自筹资金、国内银行贷款。
- 5. 工程内容: (1) 综合管廊工程(2) 道路排水工程。
- 6. 工程承包范围:
- (1) 江南中心绿道武九铁路北环线综合管廊工程。包括:主线和支线管廊。主线管廊沿武九铁路北环线控制廊道布置,起于友谊大道,止于建设十路,全长约13.24公里。支线管廊沿德平路布置,起于武九铁路,止于团结大道,全长约3.0公里。
 - (2) 建设十路 540 米道路排水工程。
 - (3) 工程实施沿线路口桥梁拆除及相交路口改造工程。
 - (4) 临时工程及临时租地:未列入工程量清单中的场外临水、临电、

便道、交通疏解以及临时租地费用。

- (5)专项工作:为实施本工程必须完成的相关工作,包含但不限于 10KV 双回路外线、建设十路电源外线、架空杆线迁改、地下管线迁改、绿化迁移、电杆迁移、管线保护、综合管廊穿地铁 5 号线三角路区间措施以及水土保持等。
- (6) 根据投标阶段的联合体协议书约定,由承包人联合体牵头人中国中铁股份有限公司负责项目的施工总承包管理,承包人各成员的工程承包范围如下:

	and the second				-
序号	起止里程	实施联合 体成员	工程规模及内容	不含税暂定金 额 (万元)	备注
1	BK0+000∼ BK2+190	中国中铁 股份有限 公司	长度2.19公里施工段工程费用(含管廊支架安装)、临时工程、临时租地及专项工作等内容	43203. 4331	
2	BK2+190∼ BK5+700	中铁七局 集团有限 公司	长度3.51公里施工段工程费用(含管廊支架安装)、临时工程、临时租地及专项工作等内容	63608. 5450	
3	CK0+000~ CK2+080 和 DK0+090~ DK3+065	中铁七局 集团有限 公司	长度共 5.055 公里施工 段工程费用(含管廊支 架安装)、临时工程、临 时租地及专项工作等内 容	76101. 5635	
4	EK0+000~ EK5+457.8 85	中铁七局 集团有限 公司	长度 5.46 公里施工段工程费用(含管廊支架安装和建设十路道排工程)、临时工程、临时租地及专项工作等内容	87924. 4857	
5	全里程	中铁电气 化局集团 有限公司	强弱电系统、通风、给 排水消防、标识系统、 检修车等内容	18091. 7695	
6		合	计	288929. 7968	

(7) 最终工程承包范围以经审定的施工图设计所确定的内容为准; 临时租地以及专项工作以实际发生并经咨询单位审核的为准。

二、合同工期

本工程总工期为36个月,具体开工日以监理工程师下达的开工令为准。

三、质量标准

工程质量达到国家验收规范合格标准,并达到市级以上优质工程的评选 要求。

四、签约合同价与合同价格形式

本合同签约含增值税合同价款暂定为(人民币): <u>叁拾贰亿零柒佰壹拾贰万零柒佰肆拾伍元整(¥3207120745.00元)</u>,其中不含增值税合同价款暂定为(人民币)贰拾捌亿捌仟玖佰贰拾玖万柒仟玖佰陆拾捌元整(¥2889297968.00元)。最终合同价以对应承包范围内的经审计单位审定的结算价为准。

本合同价款包括:建安工程费(即:工程量清单中的工程费用),临时工程及临时租地,专项工作费用、合同价款调整等,具体费用计算原则详见合同条款。本合同建安工程费部分为综合单价合同,临时工程、临时租地以及专项工作费用以审计单位审定结果据实结算。

五、项目经理

本项目为联合体施工总承包,联合体施工总承包项目负责人(姓名: <u>孔</u>维强;身份证号: <u>610404196303071059</u>)。具体负责施工的标段项目经理 在项目经理部组建后另行向发包人进行报备。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书 (如果有);
- (2) 投标函及其附录 (如果有);
- (3) 专用合同条款及其附件;
- (4) 通用合同条款:
- (5) 技术标准和要求;
- (6) 招标文件、投标文件(如果有);
- (7) 图纸;
- (8) 已标价工程量清单或预算书;
- (9) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

- 1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按 照合同约定的期限和方式支付合同价款。
- 2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2018 年 5 月 20 日签订。

十、签订地点

十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自_____签订之日____生效。

十三、合同份数

本协议书正本<u>四</u>份、副本<u>十七</u>份,合同各方各执正本<u>一</u>份,副本 四份,一份副本在合同文件报送建设行政主管部门备案时留存。当正本与 副本的内容不一致时,以正本为准。 (本页为江南中心绿道武九线综合管廊工程 PPP 项目施工总承包合同签字页,无正文)

发包人: 武汉中铁武九北综合管麻建设运营有限公司(盖单位章) 法定代表人或其委托代理人:(签字或盖章) 3%

承包人:中国中铁股份有限公司(盖单位声)

(联合体牵头人)

法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章)

多数

中铁七局集团有限公司(盖单位章)

(联合体成员)

法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章)

tat.

中铁电气化局集团有限公司(盖单位章)

(联合体成员)

法定代表人或其委托代理人:(签字或盖章)

幕國

8、郑州市金岱路等12条市级代建道路工程施工

企业获奖证书



获奖证书

获奖名称:第十一届河南省土木建筑科学技术奖(优质工程)

获奖项目:郑州市金岱路等12条市级代建道路工程施工振兴东路(渠南路-九冶路)道路工程

施工单位:中铁七局集团有限公司

建设单位: 郑州市管城建设开发有限公司

设计单位: 广东省治金建筑设计研究院有限公司

监理单位: 国机中兴工程咨询有限公司

监督单位:郑州市管城回族区工程质量监督站

批准文号:豫土建学字(2024)53号

参与人员:段和平 张小刚 曹留聚 赵勋岩 马 涛 吕亚巍

杜 莉 程 可 孙 涛 赵兴磊 李洪磊 赵 亮

编号:YJKJ2024-YZ007



合同协议书

性版 独引是 國本

郑州市金岱路等 12 条市级代建道路 工程施工

爆滅偏差: 184107800000 205

建设工程施工合同

(合同编号:

发包人(全称): 郑州市管城建设综合开发总公司 承包人(全称): 中铁七局集团有限公司

二零一八年三月

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 郑州市管城建设综合开发总公司

承包人(全称): 中铁七局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就<u>郑州市金岱路等 12 条市级代建道路工程施工</u>及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

- 1. 工程名称: 郑州市金岱路等 12 条市级代建道路工程施工。
- 2. 工程地点: 郑州市管城回族区。
- 3. 工程立项批准文号: 南台路立项批号: 管发展统计(2017)66号。
 - 龙山路立项批号:管发展统计(2017)48号。
 - 金岱路立项批号: 管发展统计(2017)25号。
 - 振兴路立项批号:管发展统计(2017)59号。
 - 振兴东路立项批号:管发展统计(2017)61号。
 - 鼎盛大道立项批号:管发展统计(2017)60号。
 - 豫一路立项批号:管发展统计(2017)24号。
 - <u>明月路立项批号:管发展统计(2017)57号。</u>
 - 豫五路立项批号: 管发展统计 (2017) 58 号。
 - 乐山路立项批号:管发展统计(2017)64号。
 - 潮河东路立项批号:管发展统计(2017)65号。

4. 资金来源: 财政资金。

5. 工程内容: 郑州市金岱路等 12 条市级代建道路工程: 南台路(南三环-太白路,路段全长约905米,道路红线宽度为25米)、龙山路(十八里河路-南四环,路段全长约1017米,道路红线宽度为30米)、金岱路(107辅道南延-绕城高速辅道,路段全长约3389米,道路红线宽度为45米)、振兴路(渠南路-南四环,路段全长约1157米,道路红线宽度为35米)、振兴东路(渠南路-南四环,路段全长约1157米,道路红线宽度为35米)、振兴东路(亳南路-南四环,路段全长约905米,道路红线宽度为50米)、振兴东路(南四环-九治路,路段全长约1399米,道路红线宽度为50米)、鼎盛大道(京广南路-南四环,路段全长约2222米,道路红线宽度为35米)、豫一路(京广南路-渠南路,路段全长约2854米,道路红线宽度为50米)、明月路(豫四路一豫十路,路段全长约2243米,道路红线宽度为50米)、第五路(环翠路-豫兴路,路段全长约2209米,道路红线宽度为35米)、乐山路(绕城高速辅道-金岱路,路段全长约1784米,道路红线宽度

为35米)、潮河东路(紫辰路-金岱路,路段全长约2292米,道路红线宽度为30米),施工内容包括但不限于道路、桥梁、雨污水、绿化、照明预埋、交通路灯预埋线部分。以上工程量均为暂定数量,具体以施工图数量为准。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)。

6. 工程承包范围: 龙山路(十八里河路~南四环),道路、交通预埋、雨水、污水、电气预埋、信息预埋、绿化工程;豫一路(京广南路~渠南路),道路、桥梁、雨水、污水、交通预埋、照明预埋、绿化工程;豫五路(环翠路~豫兴路),道路、交通预埋、雨水、污水、电气预埋、信息预埋、绿化工程;鼎盛大道(京广南路~南四环),道路、交通预埋、雨水、污水、海绵城市、绿化、照明预埋工程;乐山路(绕城高速辅道~金岱路),道路、交通预埋、雨水、污水、海绵城市、绿化、照明预埋工程;振兴路(渠南路~南四环),道路、交通预埋、雨水、污水、海绵城市、绿化工程;振兴东路(渠南路~九冶路),道路、桥梁、交通预埋、雨水、污水、海绵城市、绿化、照明预埋工程;南台路(南三环~太白路),道路、绿化、雨水、污水、照明预埋、交通预埋工程;潮河东路(紫辰路~金岱路),道路、交通预埋、雨水、污水、照明预埋、交通预埋工程;割月路(豫四路~豫十路),道路、交通预埋、桥梁、雨水、污水、电气预埋、信息预埋、绿化工程; 明月路(豫四路~豫十路),道路、交通预埋、桥梁、雨水、污水、电气预埋、信息预埋、绿化工程; 明月路(豫四路~豫十路),道路、交通预埋、桥梁、雨水、污水、电气预埋、信息预埋、绿化工程; 金岱路(一零七辅道南延~绕城高速辅道),道路、交通预埋、桥梁、雨水、污水、照明预埋工程。

二、合同工期

计划开工日期: <u>2018</u>年<u>4</u>月<u>10</u>日。

计划竣工日期: <u>2018</u>年 10 月 7 日。

工期总日历天数: 180天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准,具体开工时间以开工令为准。

三、质量标准

工程质量符合 合格 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为:

人民币(大写)_<u>柒亿肆仟柒佰叁拾玖万贰仟叁佰肆拾壹元叁角陆分</u>($\frac{*}{747392341.36}$ 元); 其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写)<u>壹仟陆佰贰拾壹万捌仟玖佰柒拾肆元叁角伍分</u>(¥<u>16218974.35</u>元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

合同

人民币(大写)(¥元);

(3) 专业工程暂估价金额:

(4) 暂列金额:

人民币(大写)<u>肆仟捌佰陆拾贰万叁仟伍佰陆拾伍元陆角捌分</u>(¥<u>48623565.68</u>元)。

对应每条道路的投标报价、安全文明施工费、材料和工程设备暂估价、专业工程暂估价金额以及暂列金额具体见附件 1-1。

2. 合同价格形式: 单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理: 任玉甫 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书
- (2) 本合同协议书
- (3) 本合同专用条款及合同附件;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 市政工程质量保修书;
- (6) 本工程招标文件及澄清文件、答疑等;
- (7) 投标书及其附件;
- (8) 标准、规范及有关技术文件;
- (9) 图纸。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件, 应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

- 1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
- 2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
- 3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。



九、签订时间

本合同于<u>2018</u> 年<u>3</u>月<u>9</u>日签订。

十、签订地点

十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 益份 均具有同等法律效力,发包人执 伍 份,承包人执 伍 份。

包去: (公

在表 成果然 200

承包人. (公章)

法定代表人或其委托代理

ALL REVINEE

地址:

邮政编码:

法定代表人:

委托代理人: 电话:

传真:

电子信箱:

开户银行:

账 号:

组织机构代码: 914100001700716022

地 址:郑州市经开区航海东路 1225 号

邮政编码: 450000

法定代表人:

委托代理人:

电话:

传真:

电子信箱:

开户银行:

账 号:

9、原阳县城河湖引黄调蓄和生态景观工程

企业获奖证书



第一部分: 合同协议书

合同编号:

原阳县城河湖建设发展有限公司(发包人名称,以下简称"发包人")为实施原阳县城河湖引黄调蓄和生态景观工程(项目名称),根据联合体协议及 PPP 合同,联合体成员中铁七局集团有限公司(承包人名称,以下简称"承包人") 承担原阳县城河湖引黄调蓄和生态景观工程的施工任务,发包人和承包人共同达成如下协议。

- 1、本合同协议书与下列文件一起构成合同文件:
- (1) 合同协议书;
- (2) 专用合同条款;
- (3) 原阳县城河湖生态景观 PPP 项目合同;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 技术标准和要求(合同技术条款);
- (6) 图纸;
- (7) 经财政局评审认定的价格;
 - (8) 工程量清单;
 - (9) 其他合同文件。
- 2、上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以合同约定次序 先者为准。
- 3、签约合同价:暂定含税价约人民币(大写) 致亿贰仟肆佰贰拾玖万玖仟壹 佰壹拾叁元陆角(Y:924299113.60), 税率 9%。合同签约价中建安费按照施工

图预算的建筑安装工程费下浮 9.80%,具体费用待确定施工图预算后,再做相应调整。签约合同价分解为:一期工程引黄调蓄项目工程费用约 167851318.2 元,二期工程西关排项目工程费用约 756447795.4 元。

- 4、承包人项目经理: 陈文慧。
- 5、工程质量符合_合格_标准。
- 6、承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
- 7、项目建设工期应为3年,具体以监理人下发的开工令日期为准开始起 算。
- 8、本协议书正本一式二份,合同双方各执一份,协议书副本一式十份,具有同等法律效力,合同双方各执五份。
- 9、合同未尽事宜,双方另行签订补充协议。本充协议是合同的组成部分。 发包人:原阳县城河湖建设发展看限公司 承记人,中铁七局集团有限公司

(盖单位章) 周专用草

住所:原阳县

法定代表人: (签字)

或委托代理人:(签字)

电话: 0373-7505806

邮政编码:

合同订立时间: 2019年 12月2 日

合同订立地点:原阳县

住所:郑州市航海东路 1225 号

法定代表人:(签字)

武承红华理1/松亭

电话: 0371-67723113

邮政编码: 450016

附件2

业绩证明

项目名称: 原阳县城河湖引黄调蓄和生态景观工程

业主单位: 原阳县城河湖建设发展有限公司

监理单位: 中建卓越建设管理有限公司

河南诚信工程管理有限公司

设计单位: 黄河勘测规划设计研究院有限公司

上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

施工单位: 中铁七局集团有限公司

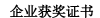
工程概况:原阳城河湖项目包含两个子项目,即原阳县城南引黄调蓄工程和西关排河水系城市综合提升开发项目;城南引黄调蓄工程主体工程共分三个调蓄池,调蓄池 I 总库容 38 万 m³,为天然渠河道 5.017km长的河道;调蓄池 II 总库容 369.32 万 m³,为新开挖的调蓄池;调蓄池III总库容 84 万 m³,为西关排 12.27km长的河道。工程建筑物共设置 12 座,其中:各类水闸 6 座,液压坝 3 座,提灌站 1 座,桥梁 2 座。

西关排河水系城市综合提升开发项目主要为西关排河及两岸区域,包括玄武公园、鹿鸣湖公园,涉及河道长12.27km,其主要建设内容有水体生态综合建设整治工程、主要景观节点建设、景观绿化工程、道路广场工程、给排水工程、电气系统工程、环卫工程、标识及景观小品、消防工程及配套服务设施等。

中铁七局集团有限公司在该项目施工中合理组织施工,采用新工艺,科学管理,精心施工,质量、安全情况良好。无拖欠民工工资现象,履约情况良好,多次受到业主及监理单位的好评。

特此证明。

原阳县城河湖建设发展有限公司 2022年11月22日 10、高平市炎帝陵至市区快速通道建设工程(神农互通-北环路) EPC 总承包不分标段





建设项目工程总承包合同

住房和城乡建设部 制定 国家工商行政管理总局

合同协议书

发包人(全称) 高平市交通运输局

承包人 2 (全称) <u>北京市市政工程设计研究总院有限公司(联合体成员)</u>

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国 招标投标法》及相关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚信原则,合同双方就 <u>高平市炎帝陵至市区快速通道建设工程(神农互通-北环路)EPC 总承包</u>事宜经协商一致, 订立本合同。

一、工程概况

- 1、工程名称: <u>高平市炎帝陵至市区快速通道建设工程(神农互通-北环路)EPC</u> 总承包
 - 2、项目批准、核准或备案文号:

行政审批服务管理局批准文件项目代码号: <u>2020-140581-48-01-014235</u>

3、工程内容及规模: <u>本项目总投资为 49827.17 万元,其中建设工程费 40108.19 万</u>元,其他费用 3881.98 万元,预备费 2200 万元,建设用地费 3637 万元;

本项目道路等级由二级公路改造成城市主干路,全线长度7.352km,设计速度60km/h, 红线宽度为36、40m,采用三幅路、双向六车道标准,主要建设内容包括道路、交通、桥 梁(总长约为84m,面积约为3370m²)、雨水、电信、照明及绿化等工程。

- 4、工程所在省市详细地址: 山西省晋城市高平市三甲镇刘家村至店上村
- 5、工程承包范围:
- 1. 设计范围: 施工图设计及后续服务、竣工图编制。
- 2. 采购及施工范围: 施工图纸范围内的所有内容,主要包括道路、交通、桥梁、雨水、电信、照明及绿化工程。
 - 二、工程主要生产技术(或建筑设计方案)来源

根据现行国家及地方相关规范、技术标准及法律、法规相关条文要求等;发包人提供的方案设计及初步设计文件,项目可行性研究报告、立项或备案资料、水文地质资料和岩土工程勘察报告等。

三、主要日期

设计开工日期(绝对日期或相对日期): 合同签订之日起。

施工开工日期(绝对日期或相对日期): <u>单项工程开工令下发之日起</u>。 工程竣工日期(绝对日期或相对日期): <u>2021 年 4 月 30 日</u>。 计划工期: <u>设计 45 日历天; 施工 2021 年 4 月 30 日之前完工</u>。 四、工程质量标准

工程设计质量标准: 满足现行相关设计规范及技术标准要求。

工程施工质量标准: 达到现行有关工程质量验收规范合格标准。

五、合同价格和付款货币

签约合同价暂定为人民币(小写): 411185403.77 元(大写金额: 肆亿壹仟壹佰壹拾捌万伍仟肆佰零叁元柒角柒分)。其中建安工程费(小写): 401081992.5 元(大写金额: 肆亿零壹佰零捌万壹仟玖佰玖拾贰元伍角);设计费(小写): 10103411.27 元(大写金额: 壹仟零壹拾万叁仟肆佰壹拾壹元贰角柒分)(含 BIM 设计费)。安全文明施工费、临时设施费、环境保护费三项费用暂定(小写): 12032459.78 元(大写金额: 壹仟贰佰零叁万贰仟肆佰伍拾玖元柒角捌分)(暂按建安费的 3%计)。

建安费按照财政评审最终评审价的 97. 93%计算,设计费按照财政评审最终评审价的 97. 93%计算。在财政评审报告出具后,另行签订补充协议确定最终合同价格。

六、定义与解释

本协议书中有关词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

七、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效: 自三方签字并加盖公章后生效。

〈此页无正文〉

发包人: 高平市交通运输局 (公章)

法定代表人或其委托代理人:

承包人 1: 中铁七局集团有限公司(联合体牵头贝克章)

法定代表人或其委托代理人(為字) 七

承包人 2: 北京市市政工程设计研究总院有限公司(联合体成员公章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

合同订立时间: 年 月 日

合同订立地点: 山西省高平市

11、楚都大道工程(荆州纪南文旅区建设项目工程总承包五标段)

企业获奖证书



第一部分 合同协议书

发包人(全称) 荆州海子湖投资有限公司

承包人(全称)中铁七局集团有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》 及相关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚信原则,合同双方就**楚都大道工程(荆州 纪南文旅区建设项目工程总承包五标段)**事宜经协商一致,订立本合同。

一、工程概况

工程名称: 楚都大道工程 (荆州纪南文旅区建设项目工程总承包五标段)。

工程批准、核准或备案文号: 荆楚经发审批[2017]61号

工程内容及规模: <u>楚都大道工程(荆州纪南文旅区建设项目工程总承包五标段)由楚都大道(海子湖大桥-</u>兩台大道)、<u>楚都大道跨海子湖桥梁、楚都大道跨龙会河桥、楚都大道交</u>通工程(标志标线、路灯、城市家具等)组成。

工程所在省市详细地址:湖北省荆州市纪南生态文化旅游区

工程承包范围: 本项目为 BPC 总承包工程,完成楚都大道 (海子湖大桥-雨台大道)、楚都大道跨龙会河桥、楚都大道交通工程 (标志标线、路灯、城市家具等)的勘察、设计、施工直至项目移交的全过程以及楚都大道跨海子湖桥梁的施工直至项目移交的全过程,包括项目过程中的质量、进度、安全、造价的控制以及过程中相关手续的办理。(本项目工程量据实结算)

二、工程主要生产技术(或建筑设计方案)来源: /

三、主要日期

勘察开工日期(绝对日期或相对日期): 201 年 月 日

设计开工日期(绝对日期或相对日期): 201 年 月 日

施工开工日期(绝对日期或相对日期): 201 年 月 日

工程竣工日期(绝对日期或相对日期): 201 年 月 日

施工开工日期自监理人发出的开工通知中载明的开工日期起算。项目分阶段实施,合同工期按文旅区年度建设计划和单项工程定额工期完成(项目总工期暂定18个月)。

四、工程质量标准

工程设计质量标准: 符合国家相关规定,进行限额设计,所有的设计成果通过相关部门

的审查。

工程施工质量标准: 达到国家级行业验收的合格标准。

五、合同价格和付款货币

暫定合同价格为人民币(大写)陆亿捌仟壹佰伍拾捌万元整,(小写金额:¥681580000.00)。 其中建安费为人民币(大写)陆亿柒仟陆佰零壹万元整,(小写金额:¥676010000.00);勘察费人民币(大写)或佰貳拾叁万元整,(小写金额:2230000.00);设计费人民币(大写)叁佰叁拾肆万元整,(小写金额:¥3340000.00)。

六、定义与解释

本协议书中有关词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

七、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效: 双方签字盖章或盖章后。



法定代表人或其委托代理人:

荣彭 中贤

开户银行:

账号:

承包人: 中铁七局集団有限公司 (公司) 法定代表人或其委托代理人: 若ったくこ

(签字)

开户银行:

账号:

六、项目管理人员配备

序						_	上岗资格证明		社保查	是否
号	施工人员	专业	姓名	职称	证书名称	级别	证号	专业	询验真 码	驻场
1	项目经理	市政公用工程	赵超	高级 工程师	职称证 一级建造师 注册证书 一级建造师 资格证 安全生产考 核合格证书	高级 一级 一级 B证	G34070518101201 豫 1412014201517335 JY00360009 豫建安B(2023) 1219281	市政工程 市政公用 工程 市政公用 工程 /	扫描河南 省社会保 险个人参 保证明二 维码查询	是
2	技术负责人	市政公用工程	魏巍	高级 工程师	职称证	高级	G34071114110679	市政工程	扫描河南 省社会保 险个人参 保证明二 维码查询	是
3	安全主任 (安全负 责人)	工程类	乔博	高级 工程师	职称证 注册安全工 程师证书 安全生产考 核合格证	高级 / C证	2022050201540 19250433692 豫建安C3(2023) 1422910	城市轨道 交通工程 / /	扫描河南 省社会保 险个人参 保证明二 维码查询	是
4	质量主任 (质量负 责人)	工程类	张建威	高级 工程师	职称证 岗位证	高级 /	20210201551 1011710910117000 167	隧道与地 下工程 市政	扫描河南 省社会保 险个人参 保证明二 维码查询	是
5	专业工程师	土建	晁飞龙	高级 工程师	职称证	高级	20210201538	市政工程	扫描河南 省社会保 险个人参 保证明二 维码查询	是
6		结构	高博	高级 工程师	职称证	高级	2023050201505	结构工程	扫描河南 省社会保 险个人参 保证明二 维码查询	是

7		给排水	王忠银	工程师	职称证	中级	20210418580	给水排水	扫描河南 省社会保 险个人参 保证明二 维码查询	是
8		给排水	娄颖凡	工程师	职称证	中级	20210418594	给水排水	扫描河南 省社会保险个人参保证明二维码查询	是
9		测量	李宗福	工程师	职称证 岗位证	中级 /	Z34071017063258 H41150030001080	测量工程 测量员	扫描河南 省社会保险个人参保证明二维码查询	是
10		机电	李月磊	高级 工程师	职称证	高级	2023050201492	机电工程	扫描河南 省社会保 险个人参 保证明二 维码查询	是
11		电气	刘会强	高级工程师	职称证	高级	2023050201494	电气工程	扫描河南 省社会保险个人参保证明二维码查询	是
12		装饰装修	皇甫福升	高级 工程师	职称证	高级	G34071017111005	工民建	扫描河南 省社会保险个人参保证明二维码查询	是
13	施工员	工程类	杨艳涛	高级 工程师	职称证 岗位证	高级 /	20210201539 1011710410117000 179	土木工程市政	扫描河南 省社会保 险个人参 保证明二 维码查询	是
14		工程类	秦云	工程师	职称证 岗位证	中级	20210418549 1012110400009000 176	市政工程市政	扫描河南 省社会保 险个人参 保证明二 维码查询	是

15		工程类	王爱国	工程师	职称证 岗位证	中级	Z34070010071037 1012010400003000 315	地铁工程市政	扫描河南 省社会保 险个人 经证明 工 维码查询	是
16		工程类	张超	高级 工程师	职称证 安全生产考 核合格证	高级 C证	G34070519121395 豫建安 C3(2023)1227076	工业与民用 建筑 /	扫描河南 省社会保 经 保证明 省 组 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	是
17	安全员	工程类	何思强	工程师	职称证 安全生产考 核合格证	中级 C证	Z34071015072551 豫建安 C3(2023)1217504	建筑工程 /	扫描河南 省社会保险个人参保证明二 维码查询	是
18		工程类	张志中	工程师	职称证 安全生产考 核合格证	中级 C证	Z34071015072571 豫建安 C3(2023) 1213973	建筑工程	扫描河南 省社会保 险个人参 保证明查询	是
19	造价工程	土建	杨月	高级 工程师	职称证 注册造价工 程师证书	高级 一级	2023050201506 建[造]1122410000 9078	土木工程土木建筑	扫描河南 省社会人 人 一	是
20	师	安装	王红卫	高级 工程师	职称证 注册造价工 程师证书	高级 一级	3408000425 建 [造]142241000100 24	铁道工程 安装工程	扫描河南 省社会保 份 保证明 直 维码查询	是
21	质检员 (质量 员)	工程类	白尚雷	工程师	职称证 岗位证	中级 /	Z34071008110579 1011910900001000 152	公路工程 市政	扫描河南 省社会保险个人参保证明二 维码查询	是
22	联络员	/	王金刚	/	/	/	/	/	扫描河南 省社会保 险个人 证明 在 维码查询	是

23	资料员	工程类	宋夏	工程师	职称证 岗位证	中级 /	Z34070519074128 1011511410115000 511	建筑工程	扫描河南 省社会保险个人参保证明二 维码查询	是
24	贝 伯贝	工程类	代闻倩	工程师	职称证 岗位证	中级	Z34071016062772 1011911400002000 179	道路与桥 梁 /	扫描河南省社会保险个人参保证明二维码查询	是
25	项目 副经理	工程类	袁江涛	高级工程师	职称证	高级	20210201536	市政工程	扫描河南省社会保险个人参保证明二维码查询	是
26	预算员	工程类	张晓鑫	工程师	职称证 注册造价工 程师证书	中级一一级	20210418552 建[造]11244100020479	物资管理 土木建筑工 程	扫描河南省社会保险个人参保证明二维码查询	是
27	材料员	工程类	魏军伟	工程师	职称证 岗位证	中级	20210418585 10115111110115000 238	物资设备 管理 /	扫描河南 省社会保险个人 保证明查询	是
28	劳资 专管员	工程类	张文超	高级 经济师	职称证 岗位证	高级 /	2020070200 1011711310117000 257	人力资源 管理 劳务员	扫描河南省社会保险个人参保证明二维码查询	是
29	强电工程 师	工程类	郭瑞	工程师	职称证	中级	Z34070519074131	电气工程	扫描河南 省社会保 险个人参 保证明二 维码查询	是
30	弱电工程 师	工程类	李翔	工程师	职称证	中级	Z34070519074146	电气工程	扫描河南 省社会保 险个人参 保证明二 维码查询	是
31	暖通工程师	工程类	王文杰	职称证	职称证	高级	2022050201547	暖通工程	扫描河南 省社会保 险个人参 保证明查询	是

质量负责人信息表

姓名	张建威	证件类型	身份证	证件号码	411082198711010730
手机号码	15803992068		证件号(质量	量员证编号)	1011710910117000167

安全负责人信息表

姓名	乔博	证件类型	身份证	证件号码	610423198503094114
手机号码	15333	868830	证件号(C	证编号)	豫建安C3(2023) 1422910

安全员信息表

姓名	张超	证件类型	身份证	证件号码	120221198510250912
手机号码	15147	968480	证件号(C	证编号)	豫建安 C3 (2023) 1227076

安全员信息表

姓名	何思强	证件类型	身份证	证件号码	410103196905201332
手机号码	13903	839790	证件号(C	证编号)	豫建安 C3 (2023) 1217504

安全员信息表

姓名	张志中	证件类型	身份证	证件号码	410183198611180573
手机号码	18638	131675	证件号(C	证编号)	豫建安C3(2023) 1213973

劳资专管员信息表

姓名	张文超	证件类型	身份证	证件号码	410224198610084411
手机号码	15936	214633	证件	号	1011711310117000257

2. 项目经理(建造师)简历表

		_	** * *		// Ind // /			
姓名	赵超		性别		男	年龄	42	岁
职务		理	职称	高级	工程师	学历	本	:科
证件类型			证件号码	41052719	8312233859	手机号码	15803	804170
参加工作	参加工作时间 20		006年7月	从事项目经理(建造师) 年限			10	年
项目经理(资格证书				豫 1	412014201517	335		
	H VIII. 19-9/10 J			1己完工程项	目情况			
建设单位	建设单位 项目名称		建设规模 开、		开、竣	工日期	在建 或 已完	工程质量
郑州市管 城回建设 和交通运 输局	族区云路-机场高建设速)、未来路通运(沈庄路-果		道路全长 1.4 要施工内容包 造、景观绿色 改造、沿路道 、沿雪路/ 内容	四含道路水 比、雨污水 合杆、智能 建筑立面改等	2020. 4. 22-	2020. 6. 20	已完	合格

身份证、毕业证

性别 男 民族汉

世 生 1983 年 12 月 23 日

住 址 郑州市管城回族区印刷厂 街260号



公民身份号码 410527198312233859



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 郑州市公安局管城回族分局

有效期限 2012.03.22-2032.03.22

普通高等学校

毕业证书



学生 赵超 性别 男 ,一九八三年十二月二十三日生,于二〇〇一

年 九 月至二〇〇六年 六 月在本校 土木工程

专业

四 年制本科学习、修完教学计划规定的全部课程、成绩合格、准予毕业。

校 名: 兰州交通大学 校(院)长: 16 周 圆

证书编号: 107321200605001369

二〇〇六年 六 月三十日

中华人民共和国教育部学员证书查请问证: http://www.chsi.com.cm

职称证



性 名 Name 赵超

性 别 男

出生年月
Date of Birth 技术资格
Technical Qualification

工作单位 中铁七局集团有限公司 Place of work _____ Date of Approval 2018 10)

证书编号 Certificate No:

中国铁路工程总公司

职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Croup for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation

一级注册建造师证书



使用有效期:2025年08月27日 -2026年02月23日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名:赵超

性 别:男

出生日期: 1983年12月23日

注册编号: 豫1412014201517335

聘用企业:中铁七局集团有限公司

注册专业: 铁路工程(有效期: 2025-04-17至2028-04-16)

建筑工程(有效期: 2024-10-12至2027-10-11)

市政公用工程(有效期: 2024-10-12至2027-10-11)

微信公众号扫一扫查询

走起

个人签名:

签名日期:

7075.8.7/

一级建造师执业资格证书



JY00360009

持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号:

File No.

2013034410340000034124106534

证书编号: JY00360009

一级建造师的执业资格。

姓名: Full Name

赵超

性别:

Sex

出生年月:

Date of Birth

1983.12

专业类别:

市政公用工程 Professional Type

批准日期:

Approval Date 2013. 09

签发单位盖章:

Issued by

签发日期:

Issued on 2014

30

本证书由中华人民共和国人力资源和社 会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它 表明持证人通过国家统一组织的考试,取得

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Constructor.



Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development The People's Republic of China

是有物學:「AA00360000

編号: JY 00360009

安全生产考核合格证书

建筑施工企业项目负责人 **安全生产考核合格证书**

编号: 豫建安B (2023) 1219281

姓 名: 赵超

性 别: 男

出 生 年 月:1983年12月23日

企业名称:中铁七局集团有限公司

职 务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2015年10月12日

有效期:2024年08月02日 至2027年08月01日

发证机关:河南

发证日期: 202



社保缴纳证明

表单验证号码4767ee363a5b43a199a9c2b4986361bd



河南省社会保险个人参保证明

(2025年)

证件类型	居民身份证		证件号码	410527	198312233859	
社会保障号码	41052	7198312233859	姓 名 赵超		性别	男
单位名	称	险种类型	型起始年月		截止年月	
中铁七局集团	有限公司	企业职工基本养老保险 200608		200608	550	
中铁七局集团有限公司		失业保险	200609		-	
中铁七局集团	有限公司	工伤保险	200608		200608 -	

缴费明细情况

	基本养老		失业	保险	工伤色	呆险
	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态
月份	2006-08-01	参保缴费	2006-09-01	参保缴费	2006-08-23	参保缴费
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况
0 1	14798	•	14798	•	14798	-
02	14798	•	14798	•	14798	5
0 3	14798	•	14798	•	14798	-:
0 4	14798	•	14798	•	14798	<u></u>
0 5	14798	•	14798	•	14798	(-1)
0 6	14798	•	14798	•	14798	-:
07	18780	•	18780	•	18780	22
0 8	18780	•	18780	•	18780	
09	18780	•	18780	•	18780	
1 0	18780	•	18780	•	18780	<u> </u>
11		:=		=		===
12		=		=		#1

- 1、本证明的信息,仅证明参保情况及在本年内缴费情况,本证明自打印之日起三个月内有效。
- 2、扫描二维码验证表单真伪。
- 3、●表示已经实缴, △表示欠费, ○表示外地转入, -表示未制定计划。 4、工伤保险个人不缴费, 如果工伤保险基数正常显示, -表示正常参保。
- 5、若参保对象存在在多个单位参保时,以参加养老保险所在单位为准。

打印时间: 2025-11-20



中标通知书

中标编号: 20200325020

中标单位: 中铁七局集团有限公司

根据《中华人民共和国招标投标法》第四章规定,经评标 委员会按照招标文件确定的评标标准和方法, 对投标单位的投 标文件进行评审, 已完成评标工作和向建设行政主管部门提交 该工程招标投标情况的书面报告工作, 现确定你单位为中标 人,颁发此证书。



法定代表人或委托代理人:

(签字或盖章)

Ш H

#

建设工程中标内容及条件

建设单位	郑州市省	郑州市管城回族区城乡建设和交通运输局	交通运输序	nie.
中标单位		中铁七局集团有限公司	<u>lia'</u>	
工程名称	郑州市"一环十 治提质工程一管功机场高速)、未来路)项目	郑州市"一环十横十纵"示范街道整 治提质工程一管城区航海路(连云路- 机场高速)、未来路(沈庄路-果园南 路)项目示范段施工	标段	一标段
	内容	规模	中	中标价
中标信息	工程量清单及施 工图纸范围内的 全部内容	管城区航海路(连 云路-机场高速)项 目示范段施工	染仟肆佰陆拾叁万 伍仟玖佰零玖元伍 角玖分	首佰陆拾叁万 (佰零玖元任 角玖分
招标方式	公开招标	中标金额	¥746359	¥74635909.59 元
工期	60 日历天	中标质量	符合国家现行规范 和技术标准要求, 工程质量达到合格 标准	家现行规范 标准要求, 量达到合格 标准
项目经理	赵超	注册证号	豫 14114	豫 141141517335
主管部门意见:	见:		大小真智和力力	1

经办人签字: 另表:15

中标通知书对招标人和中标人具有法律效力。
 中标人和招标人应当自中标通知书发出之日起30日之均,按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同;招标人和中标人不得再订立背离

3、中标通知书发出后,招标人改变中标结果的,或者中标人放弃中标 项目的, 应当依法承担法律责任。

合同实质性内容的其他协议。

正本

(GF-2017-0201)

建设工程施工合同 (示范文本)

住房城乡建设部 制定国家工商行政管理总局

第一部分 合同协议书

发包人(全称): <u>郑州市管城区城乡建设和交通运输局</u> 承包人(全称): <u>中铁七局集</u>团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就 郑州市"一环十横十纵"示范街道整治提质工程--管城区航海路(连 云路-机场高速)、未来路(沈庄路-果园南路)项目示范段施工一标 段工程施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

2.工程地点: 航海路(连	云路-机场高速)	
3.工程立项批准文号: _		o
4.资金来源:		0
5.工程内容:		
群体工程应附《承包人承	承揽工程项目一览表》(附件1	.).
6.工程承包范围:		

该项目工程量清单范围涉及的施工图范围内全部内容。

1

	_	
	=	工期
-	1-1	1791

计划开工日期: __2020 年 3 月 25 日。

计划竣工日期: __2020 年 5 月 23 日。

工期总日历天数: <u>60</u>天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以本合同约定的工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合 国家质量验收规范合格 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价为:

人民币(大写)<u>柒仟肆佰陆拾叁万伍仟玖佰零玖元伍角玖分</u> (¥74635909.59 元);

其中:

1	- 3		A	1	with	11	-	-10:	
1	1)	-	4	V	법무	Filt		997	*
١.	1/	34	1	1	.71	NM	_	7/2	

人民币(大写)____/__(¥__/__元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币 (大写) ____/ (¥___/__元);

(3)专业工程暂估价金额:

人民币(大写)____/(¥__/元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写)____/(¥___/元)。

2	合同价格?	以十.	固定单价	
۷.	合同们俗为	D I	向 正 平 加	

五、项目经理

承包人项目经理: 赵超。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书 (如果有);
- (2) 投标函及其附录 (如果有);
- (3) 专用合同条款及其附件;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 技术标准和要求;
- (6)图纸;
- (7) 已标价工程量清单或预算书;
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资 金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

3

2.承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3.发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺 不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2020 年 4 月 16 日签订。

十、签订地点

本合同在 郑州市管城区管城街 47号 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合 同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 陆 份,均具有同等法律效力,发包人执 叁

4

份, 承包人执_

发包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人: 法定代表人或其委托代理人:

(签字)

(签字)

组织机构代码: 11410104005254894L 组织机构代码: 914100001700716022

地 址: 郑州市管城街 47号 地 址: 郑州市航海东路 1225号

邮政编码: 450000 邮政编码: 450016

东李 法定代表人:

法定代表人: 一七人

即旭 委托代理人:

委托代理人: 72

电 话: ____0371-66229259 电 话: 0371-68285721

传真: 0371-66237614 传真: 0371-68324242

电子信箱: _gcqjsk@163.com 电子信箱: _ ztqj-ja@vip163.com

开户银行: 郑州银行管城支行 开户银行: 建设郑州经济开发区支行

账号: 995120022101001321 账号: 41001514011059200168

业绩证明

项目名称:郑州市"一环十横十纵"示范街道整治提质工程-管城区航海路(连云路-机场高速)、未来路(沈庄路-果园南路)项目示范段施工一标段-航海路(连云路-机场高速)

建设单位: 郑州市管城区城乡建设和交通运输局

施工单位: 中铁七局集团有限公司

监理单位:河南铭信工程监理咨询有限公司

工程概况: 郑州市"一环十横十纵"示范街道整治提质工程一管城区航海路(连云路-机场高速)、未来路(沈庄路-果园南路)项目示范段施工一标段工程,范围为道路及建筑退界,城东南路至未来路段,桩号为 K5+353.607-K6+796.051(包含中储公园用地道侧 30 米绿地),道路全长约 1.447Km。主要施工内容包含道路改造、景观绿化、雨污水改造、电气合杆、智能交通、沿街建筑立面改造、银莺路人行天桥等内容,工程造价 7463.59 万元。

本工程于2020年4月22日开工,2020年6月20日完成全部施工任务。

特此证明。



GCSZZJ72

郑州市管城回族区市政基础设施工程

竣工验收报告

建设单位: 郑州市管城回族区城乡建设和交通运输局

工程名称: 郑州市"一环十横十纵"示范街道整治提

质工程-管城区航海路(连云路-机场高速)

项目示范段

工程地点: ______郑州市管城回族区

工程范围: 道路工程、电气合杆工程、智能交通工程、

建筑立面工程、园林绿化工程、人行天桥

工程

2021年ル月3日

一、工程概况

工程名称	郑州市"一环十横十纵"示范街道整治提质工程-管城区航海路(连云路-机场高速)项目示范段	工程地点	郑州市管城回族区
工程规模	7463.59 万元	结构 类型	沥青混凝土路面
规划 许可 证号		施工许可证号	
开工 日期	2020 年 4 月 22 日	竣工 日期	2020年6月20日
监督 单位	郑州市管城回族区工程质量监督站	工期	60 日历天
建设单位	郑州市管城回族区城乡建	设和交通	运输局
勘察单位	河南诚信岩土工程勘察设计有限公司		
设计 单位	杭州市城建设计研究院有限公司	资	
施工图 审查 单位		质	
施工单位	中铁七局集团有限公司	证	市政壹级 D141079626
监理 单位	河南铭信工程监理咨询有限公司	뮹	
检测 机构	河南国正工程质量检测有限公司		豫建检字第 01108 号

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组,根据工程特点,下设若干专业组。

1、验收组

组长	赵兴磊
副组长	罗春晓
组员	张涌涛、郭志凯、苏庆军、王九龙、秦宝顺、师晓鸧、 贾志强、赵超、毛付立、何思强、代闻倩、冯少辉、耿付西、田福杰

2.专业组

专业组	组长	组 员
外观组	赵兴磊	罗春晓、张涌涛、郭志凯、秦宝顺、贾志强、赵超
资料组	王九龙	耿付西、田福杰、代闻倩、何思强
实测组	苏庆军	师晓鸽、毛付立、冯少辉

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议;
- 2、建设单位宣读验收方案;
- 3、建设单位核查参加竣工验收人员资格及项目负责人到位情况;
- 4、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况 和执行法律、法规和工程建设强制性标准情况;
- 5、分组进行工程外观质量检查、实测实量检查和工程质量保证 资料检查,并委托第三方检测机构对工程实体进行质量抽测;
 - 6、各专业验收组发表验收意见;
- 7、,验收组组长形成工程验收意见,宣布验收结论,五大责任主体代表在竣工验收资料上签字。

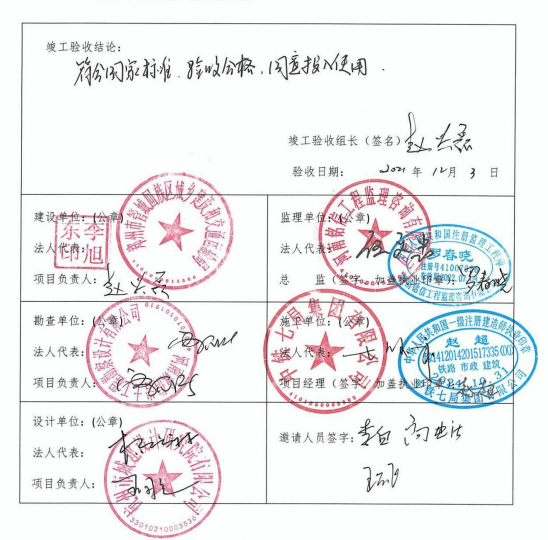
三、工程质量评定

分部工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
道路工程	台楼	台本名	台校	台楼
电气合杆工程	后核	台松	台稻	合格
智能交通工程	后棍	台松	台本卷	台末爱
建筑立面工程	合木卷	台档	台本经	位格
园林绿化工程	后术经	合格	位格	位松
人行天桥工程	台格	台木经	位格	台楼

四、验收(专业)组成员签名

姓 名	工作单位	职称	职 务	签名
赵兴磊	郑州市管城回族区城乡建设和交通运输 局			3±大器.
罗春晓	河南铭信工程监理咨询有限公司司	オのマ	岩遊	罗春响克
张涌涛	郑州市管城回族区城乡建设和交通运输 局			
郭志凯	郑州市管城回族区城乡建设和交通运输 局			多生加
苏庆军	郑州市管城回族区城乡建设和交通运输 局			家孩子
冯少辉	郑州市管城回族区城乡建设和交通运输局	1892		多分数
耿付西	郑州市管城回族区城乡建设和交通运输 局	-		到水丹边。
王九龙	河南铭信工程监理咨询有限公司 7	This	艺母	5 tuly
魏云龙	河南铭信工程监理咨询有限公司	玄鹭	l	Mark
秦宝顺	杭州市城建设计研究院有限公司	231/2		教心的
师晓鸽	杭州市城建设计研究院有限公司	273W7.89		沙水 数数. 景明
田福杰	杭州市城建设计研究院有限公司	回為東		风福意.
贾志强	河南诚信岩土工程勘察设计有限公司	爱路		1392,336
赵超	中铁七局集团有限公司	為工		2020
毛付立	中铁七局集团有限公司	高工		建约至
何思强	中铁七局集团有限公司	工程师		祖圣强
代闻倩	中铁七局集团有限公司	工程师		代用信

五、工程竣工验收结论



填写说明

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写,向备案机关提交。
- 2、填写内容要求真实,语言简炼,字迹清楚。
- 3、验收结论要注明是否符合国家标准,是否合格,是否同意投入使用。
- 4、报告应附:施工许可证、施工图设计文件审查合格证。
- 5、工程竣工报告一式四份,建设单位、施工单位、监理单位、监督站各持一份。

3. 技术负责人简历表

5. 汉仆火贝八间///3										
姓名	五 魏巍		性	别	男	年	龄	445	날	
职务 技术负责人 1		耶	、 称	高级工程师	学 历		本科			
证件类型	ļ	身份证	证化	牛号码		4128231	981011	5001X		
手机号码	3	1863	880083	36	证件号(职称证书	书编号)		G3407111411	10679	
参加工作时	参加工作时间 2004 年 7		年 7	月	从事技术负责。	人年限		10年		
				在建和	已完工程项目情况		1			
建设单位		项目名称			建设规模	开、竣工	工日期	在建或已完	工程质量	
焦作中铁太行 国际生态城建 设发展有限公 司	焦作	市中站区恰改扩建工程	1	设3001.22: 13 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	安城市次干道标准 设规模主第 13.74 万 以规模主第 13.74 万 的层 25.02 开 万 万 万 万 万 万 万 万 万 万 万 万 万 万 万 万 万 万 万	2021. 2022.		已完	合格	

身份证、毕业证







职称证



名 Name

魏巍

性 别 Sex

男

出生年月 Date of Birth 198101

技术资格

Technical Qualification

高级工程师

工作单位 Place of work_

中铁七局集团有限公司

Series

工程

1/2 Profession 市政工程

中国铁路工程总 评审委员会 公司高级评委会 Evaluation Committee

评审通过时间 201411 Date of Approval

证书编号 Certificate No

G34071114110679

中国铁路工

职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Croup for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation

社保缴纳证明

表单验证号码fd97f58bd2c044149e858263aededfe1



河南省社会保险个人参保证明

(2025年)

单位:元

证件类型		居民身份证	证件	号码	412823				
社会保障号码	41282319810115001X 女				魏巍	088410	性别	男	
单位名称 险种类型					起始年月		截止年月		
中铁七局集团有限公司		失业保险			201805	-			
中铁七局集	团有限公司	企业职工基本养老保险			201804	-			
中铁七局集团有限公司		工伤保险			201804	-			
		% 弗田如	桂加						

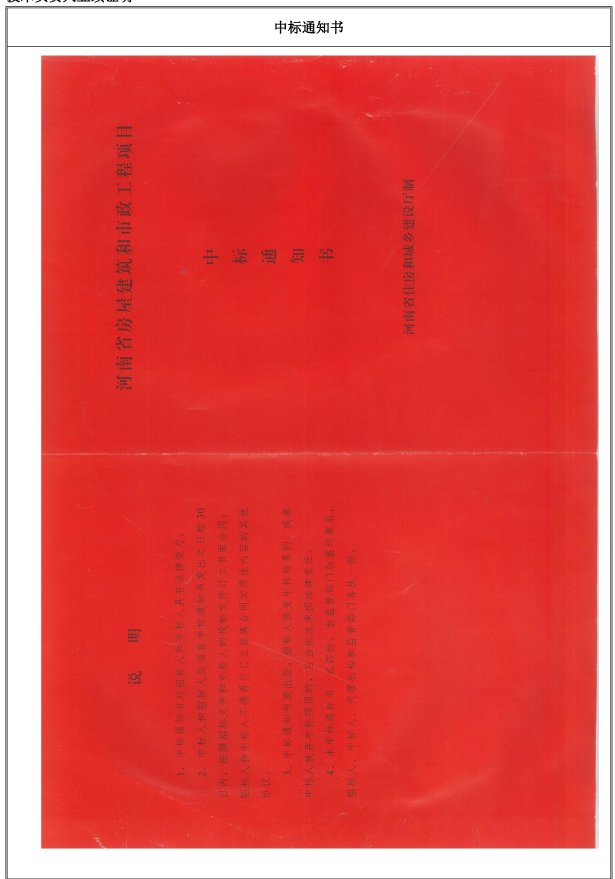
缴费明细情况

	基本养	老保险	失业	保险	工伤保险				
	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态			
月份	2018-04-01	参保缴费	2018-05-01	参保缴费	2018-04-26	参保缴费			
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况			
0 1	18780	•	18780	•	18780	=			
0 2	18780	•	18780	•	18780	-			
0 3	18780	•	18780	•	18780	=			
0 4	18780	•	18780	•	18780	-			
0 5	18780	•	18780	•	18780	_			
0 6	18780	•	18780	•	18780	=			
0 7	18780	•	18780	•	18780				
0.8	18780	•	18780	•	18780	-			
0 9	18780	•	18780	•	18780	-			
1 0	18780	•	18780	•	18780	=			
11		-		=		-			
1 2		=		_		_			

说明:

- 1、本证明的信息,仅证明参保情况及在本年内缴费情况,本证明自打印之日起三个月内有效。
- 2、扫描二维码验证表单真伪。
- 3、●表示已经实缴, △表示欠费, ○表示外地转入, -表示未制定计划。
- 4、工伤保险个人不缴费,如果工伤保险基数正常显示,-表示正常参保。
- 5、若参保对象存在在多个单位参保时,以参加养老保险所在单位为准。

打印时间: 2025-11-24



中标通知书

中铁七局集团有限公司:

根据焦作市中站区恰光路改扩建工程招标文件和你公司于 2021年 5月 20 日提交的投标文件,经评标委员会按照《中华人民共和国招标投标法》和招标文件确定的评标标准和方法,已完成评审和中标公示,确定你公司中标。请收到本通知书后 30 天内,到我单位签订建设工程施工合同。



中标内容及条件

本项目施工图纸、相称文件、指标文件补充答源文件、工程量清单范围内的所有的 本项目施工图纸、相称文件、指标文件补充答源文件、工程量清单范围内的所有的 本项目检析以干量标记的、增速等和跨速的形式或形式。 (2014年) 14.0 (1910) 4.0 (1910) 14.0 (1910) 14.0 (1910) 14.0 (1910) 14.0 (1910) 14.0 (1910) 14.0 (1910) 14.0 (1910) 14.0 (1910) 14.0 (1910) 14.0 (1910) 15.0 (1910) 14.0 (1910) 14.0 (1910) 14.0 (1910) 14.0 (1910) 14.0 (1910) 15.0 (1910) 14.0 (1910) 14.0 (1910) 14.0 (1910) 15.0 (丁田夕弥	集作市中站区恰光路改扩建工程	标段	-
本项目的核市的大洋協和电说计、建设线制度与数路位长3001.222米,其中级别路、铁 进路员,进路压线宽度 38m,进路房间的商品里9.38m(红路) 4.1 m (14)的为 1.4 m (14)的方 1.2 m (14)的方 1.4 m (14)的方 1.2 m (14)的方 1.4 m (14)的方 1.2 m (14)的方 1.2 m	中标内容	本项目施工图纸、招标文件、招标文件补充答题文件、工程量清	单范围内	的所有内容。
12 个月。	工程規模	本项目税域市次干港标准统计,建设规模为装额总件、3001.222米,其中被视路、影谱程度,道路红线宽宽、38m,道路将高档膨临布置为 38m (组2均) + 4m (4月71岁) + 5m (6月7岁) + 5m (6月7岁) + 5m (6月7岁) + 4m (4月7月) + 5m (6月7岁) + 5m (6月700) + 5m (6	報	
大写, 操作效佰肆拾捌万玖仟玖佰零壹元玖角肆分。 電子 電子 199000 49 141192000 49 40 4	中标工期	12 个月。	<u> </u>	符合国家现 行工程施工 验收规范, 达到合格标 准。
	是 (可)	集仟玖佰肆拾捌万玖仟玖佰零壹元玖角肆分 489901.94 元		
2021年 5月 8 日本	注册建造师	张雪	证书编号	豫 1411920004 49
	项目技术负责人			市政高级 6340711141 10679
2027年 5月 9 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 5 5 5 5 5 5 5	招标代理机构	安徽瑞邦工程选价有限公司	招标方式	公开招标
		安全文明施工措施费	¥: 14	
 総申直・该項捐标語动符合字を加加式方式和程序、予以备案。 标 監管単位: (単語) 管 差 办 人: (本学) プラン4年 5月 9 児 		建设劳保费		/
见		総审査, 该项指标语动符合法化的指标方式和程序, 信事位: あ 人: (本学)	※	
		C. C	707	夕月 7

焦作市中站区怡光路改扩建工程

施工承包合同

合同编号:

发包人: 焦作中铁太行国际生态城建设发展有限公司

承包人: __中铁七局集团有限公司__

2021年6月

第一部分 合同协议书

发包人(全称): <u>焦作中铁太行国际生态城建设发展有限公司</u>

承包人(全称): 中铁七局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》 及有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方 就<u>焦作市中站区怡光路改扩建工程施工及有关事项协商一致</u>,共同 达成如下协议:

一、工程概况

- 1.工程名称: 焦作市中站区怡光路改扩建工程。
- 2.工程地点:本项目位于焦作市中站区。
- 3.工程立项批准文号: 中区发改[2018]29号。
- 4.资金来源:企业自筹。
- 5.工程内容:本项目按城市次干道标准设计,建设规模为线路总长3001.222米。其中影视路—跃进路段道路红线宽度38m,跃进路—新园路段道路红线宽度43m。主要建设内容:沥青路面13.74万平方米、结构层25.02万平方米、路缘石16338米、人行道2.40万平方米、人行道透水砖22632平方米、土方33597立方米、雨水管网共5971米、雨水检查井224座、拆除雨水管网5995米、拆除路面36720平方米、拆除人行道17745平方米、公交车站台10个、绿化整理用地共18750平方米、电力工程共7450米以及交通、照明、通信等工程。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件 1)。 6.工程承包范围:

焦作市中站区怡光路(影视路-新园路)改扩建工程施工总承包工程,包含但不限于红线范围内的道路改造提升、绿化工程施工、物资采购供应与设备安装调试、试运、技术服务、培训、功能试验、试运行直至验收交付使用(具体详见施工图和工程量清单),以及在质量保修期内的保修服务等全过程的施工总承包工作。

二、合同工期

计划竣工日期: 2022 年 6 月 21 日。

工期总日历天数: <u>365</u>天。工期总日历天数与根据前述计划开竣 工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程设计质量标准: _/_

工程质量符合国家现行工程施工验收规范,达到合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价为:

人民币 (大写) <u>染仟玖佰肆拾捌万玖仟玖佰零壹元玖角肆分</u> (¥ 79489901.94 元), 其中暂列金 5000000 元), 本合同金额为暂 定金额, 最终合同金额以专用合同条款约定为准。

2.合同价格形式: 固定综合单价形式。

五、项目经理

承包人项目经理: _ 张睿_。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书(如果有);
- (2) 投标函及其附录(如果有);
- (3) 专用合同条款及其附件;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 技术标准和要求;
- (6) 图纸;
- (7) 已标价工程量清单或预算书;
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

- 1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
 - 2.承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保

工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3.发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺 不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2021 年 6 月 15 日签订。

十、签订地点

本合同在河南省焦作市中站区签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合 同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方签字盖章之日起生效。

十三、合同份数

本合同一式<u>12</u>份,均具有同等法律效力,发包人执<u>6</u>份,承包人执<u>6</u>份。

发包人: (公章) 法定代表人或上委托代理人: (签字) 归织机构 (卷字) 组织机构 (卷字) 组织机构	(签字) 出织机构代码: 914100001700716022
47XLTP77	
地 址: 焦作市中站区解 地	址: 郑州市航海东路 1225 号
放西路中站公安消防大队二楼	
邮政编码: _454000	邮政编码:450000
电话: 0391-2502676	电 话:
传 真:	传 真:
电子信箱:	电子信箱:
ztthgjstcgs@126.com	
开户银行: 中国工商银行股份	开户银行:
有限公司焦作中站支行	
账 号:	账 号:
1709822009200057848	

竣工验收证书

竣工验收证书

		202年7月13日	参加竣工验收单位意见	人程序的	兩	車車車	位然名之			(t	20人在以开始	1. A. 4.	() () () () () () () () () ()	# H	(監章) (監章)	γ 7
对工程的质量评价: 人 4		竣工验收日期	参加竣工		建工作生态旅程的交	中田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	位。答称	WA CO W	N. W. W.		同集团交	2	3 中	作中站	位然名。以日沿祖湖龍道	が
2021年6月28日	2022年7月13日			, 花岗岩树池 926 套, 桶 110 套。	发水井 206 座; 污水主	木 0001 毎 甲段 1300	(V) 0701 日 TXX 1000			k. 桂花 120 株. 櫻花	[球115株,红叶海棠	女樱 1249 m², 细叶麦				
开工日期	竣工日期	施工決算 (万元)		、行道 26127 m²,套, 不锈钢垃圾	- 250座,雨水中	# # H	(世) (T) (T)	•		语型油炒 B3 杉	81株,金叶女贞	954 m³, 细叶美	n².			
焦作市中站区恰光路改扩建工程	中铁七局集团有限公司	7948.99	ت	 道路工程:机动车道 47822 m, 非机动车道 21876 m', 人行道 26127 m', 花岗岩树池 926 套, 挡土墙 1 处, 边坡防护 1 处, 直饮水设施 7 套, 新型坐凳 16 套, 不锈钢垃圾桶 110 套。 	水主管道 5013 米,雨水支管 958 米,雨水井 250 座,雨水收水井 206 座;污水主险查井 290 座。	3. 給水工程: 主管道 1082 米, 检查井 29 座。4 水温工程 (公本日 100年 100年 100年 100年 100年 100年 100年 100	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5. 照明工程:路灯179杆,手孔井218座,路灯控制柜4座。	通信井 53 座,通信管道 3205 米。	 电力工程: 电力井 67 座, 电力管道 3497 米。 最少工程: 白齿井 660 株, 银杏 268 株, 浩型油粉 42 株, 浩型油粉 83 株, 桔皮 120 株, 糠皮 	330 株, 高杆月季 149 株, 大叶黄杨珠 424 株, 红叶石楠球 531 株, 金叶女贞球 115 株, 红叶海棠	8 958 m²,大叶黄杨箫 936.5 m²,常夏石竹 954 m³,细叶美女樱 1249 m³,细叶麦	冬 1884 m², 草坪 8819 m², 马尼拉草 780 m², 金叶女贞篱 81 m²。	建意见 : 无		
工程名称	施工单位	合同造价 (万元)	验收范围及数量:	1.道路工程: 机 挡土墙1处,边坡	2 排水工程: 雨水主管道 5013 管道 70 米, 污水检查井 290 座。	3. 給水工程: 主公公司	4. 人/四二/注: 标线 4647 m²。	5. 照明工程: 路	6. 通信工程:通信井53座,	7. 电力工程: 电8. 绿化工程: 户	330株, 高杆月季	40株,红叶石楠篱	冬 1884 m², 草坪 8	存在问题及处理意见:		

安全主任(安全负责人): 乔博

身份证、毕业证







职称证



乔博 Name 性 男 Sex 出生年月 Date of Birth 1985年03月 技术资格 Technical 高级工程师 Qualification 工作单位 中铁七局集团有限公司

Place of work_

Series

工程

专 VI. 城市轨道交通工程

Profession

评审委员会中国铁路工程集团有限公司高级工程 Evaluation 师专业技术职条任即降格深事委员会

Committee

评审通过时间 Date of Approval 2022年12月

证书编号 Certificate No:

2022050201540

中国铁路工程集团有限公司

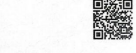
职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Croup for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation

注册安全工程师证书

190-0157



职业资格 证书管理号 __03320241041000004100



姓 名 乔博

证件号码 610423198503094114

级 别 执业证号 发证日期

190-0157

注册记录

乔博 610423198503094114

注册类别:建筑施工安全目

聘用单位:中铁七局集团有限公司

有效期至: 2030年6月1

注册记录

安全生产考核合格证书

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员

安全生产考核合格证书

编号: 豫建安C3 (2023) 1422910

姓 名: 乔博

性 别: 男

出 生 年 月:1985年03月09日

企业名称:中铁七局集团有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2019年09月27日

有效期:2025年06月27日 至2028年06月26日



发证机关:河

发证日期: 202



表单验证号码0228977bfa764c9ba7b5152e27951069



河南省社会保险个人参保证明

(2025年)

					2020	T/	业人	本海丰田	#	单位:元
证件	类型		居民身份	Œ	证件号码	i	10	198503	094114	
社会保	障号码	61042	3198503	094114	姓名		乔博	088411	性别	男
	单位名称			险种类型		起始年月	截止年月			
中	铁七局集团有限么	六司		工伤保险		202507			-	
中	铁七局集团有限么	八司		工伤保险		202110			=	
中	铁七局集团有限么	\司		工伤保险	201409		48			
中	铁七局集团有限么	门		失业保险 201409				-0		
中	铁七局集团有限么	六司		工伤保险		202003			202312	
中	铁七局集团有限么	、司	企业耳	识工基本养老保险		201407			200	
			•	缴费明细恒	青况					
	基本表	阜老保险		失义	业保险		工伤保险			
	参保时间	缴费	状态	参保时间	缴费	状态	参保时间		缴费状态	
月份	2014-07-01	参保	!缴费	2014-09-01	参保	!缴费	2014-09-24 参保		参保	:缴费
	缴费基数	缴费	情况	缴费基数	缴费	情况	缴费	基数	缴费	情况
2010		1	_		1	_	440.			

	※平が1	2 0大四	大业	1大区	工以床座		
	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	
月份	2014-07-01	参保缴费	2014-09-01	参保缴费	2014-09-24	参保缴费	
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	
0 1	18780	•	18780	•	18780	74	
0 2	18780	•	18780	•	18780	=	
0 3	18780	•	18780	•	18780	20	
0 4	18780	•	18780	•	18780	-0	
0 5	18780	•	18780	•	18780	=	
0 6	18780	•	18780	•	18780	<u> </u>	
0 7	18780	•	18780	•	18780	=1	
0 8	18780	•	18780	•	18780	-7	
0 9	18780	•	18780	•	18780	52	
1 0	18780	•	18780	•	18780	=	
1 1		1=		Е		=1	
1 2		15		=1		₹8	

- 1、本证明的信息,仅证明参保情况及在本年内缴费情况,本证明自打印之日起三个月内有效。
- 2、扫描二维码验证表单真伪。
- 3、●表示已经实缴, △表示欠费, ○表示外地转入, -表示未制定计划。
- 4、工伤保险个人不缴费,如果工伤保险基数正常显示,-表示正常参保。
- 5、若参保对象存在在多个单位参保时,以参加养老保险所在单位为准。

质量主任(质量负责人): 张建威

身份证、毕业证









张建威 Name 男 Sex 出生年月 Date of Birth 1987年11月

技术资格 Technical Qualification

高级工程师

工作单位 Place of work

中铁七局集团有限公司

系 Series

工程

Profession

隧道与地下工程

评审委员会 Evaluation Committee

中国铁路工程集团有限公司 工程系列高级评委会

评审通过时间 Date of Approval 2021年12月

证书编号 Certificate No:

Programme Control 13 4 10 1 10

中国铁路工程集团有限公司

职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Croup for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation

证书编码: 1011710910117000167

住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训合格证



姓 名: 张建威

身份证号: 411082198711010730

岗位名称: 市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训,测试成绩合格。

继续教育记录:

2025 年度,继续教育学时为 32 学时。 2024 年度,继续教育学时为 32 学时。



培训机构: 中国中铁股份有限公司

发证时间: 2020年 11月 05日

查询地址: http://rcgz.mohurd.gov.cn

表单验证号码b98524223f3d4cd4b79f513fafeb1853



河南省社会保险个人参保证明

(2025年)

单位:元

				WV SA	- 中間七田古 /	平世: 九	
证件类型		居民身份证	证件号码	41108	198711010730		
社会保障号码	411082198711010730		姓 名	张建威	性别	男	
单位	名称	险种类型		起始年月	截止年月	3	
中铁七局集	团有限公司	工伤保险		202110	-		
中铁七局集	团有限公司	工伤保险		202003	202312	2	
中铁七局集	团有限公司	企业职工基本养老保险		200907	=		
中铁七局集	团有限公司	失业保险		200909	-		
中铁七局集	团有限公司	工伤保险		200908	-		

缴费明细情况

	基本养	老保险	失业	保险	工伤	保险
	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态
月份	2009-07-01	参保缴费	2009-09-01	参保缴费	2009-08-21	参保缴费
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况
0 1	18780	•	18780	•	18780	
0 2	18780	•	18780	•	18780	-
0 3	18780	•	18780	•	18780	-
0 4	18780	•	18780	•	18780	=
0 5	18780	•	18780	•	18780	-
0 6	18780	•	18780	•	18780	-
0 7	18780	•	18780	•	18780	=
0 8	18780	•	18780	•	18780	_
0 9	18780	•	18780	•	18780	=
1 0	18780	•	18780	•	18780	-
1 1		= 3		(7)		=
1 2		21		=		

说明:

- 1、本证明的信息,仅证明参保情况及在本年内缴费情况,本证明自打印之日起三个月内有效。
- 2、扫描二维码验证表单真伪。
- 3、●表示已经实缴, △表示欠费, ○表示外地转入, -表示未制定计划。
- 4、工伤保险个人不缴费,如果工伤保险基数正常显示,-表示正常参保。
- 5、若参保对象存在在多个单位参保时,以参加养老保险所在单位为准。

身份证、毕业证







晁飞龙 Name 性 别 男 Sex 出生年月 1984年12月 Date of Birth

技术资格 Technical Qualification .

高级工程师

工作单位 中铁七局集团有限公司 Place of work_

系 Series

工程

专业 Profession

市政工程

Committee

评审委员会 中国铁路工程集团有限公司工 Evaluation 程系列高级评委会

评审通过时间 Date of Approval

证书编号 Certificate No:

中国铁路工程集团有限公司

职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Croup for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation

BUNG THES

表单验证号码c9937a5a0ael4ccb8e8e0fc0530bedla



河南省社会保险个人参保证明

(2025年)

单位, 元

					W ND 365-	er all to m	10 M	1 12.
证件类型		居民身份证	证件号码		610425198412010619			
社会保障号码	610425198412010619		姓 名		晁飞龙	088411	性别	男
单位	名称	险种类型		起始年月		截止年月		
中铁七局集	团有限公司	工伤保险	202507		_			
中铁七局集	团有限公司	失业保险	200710		-			
中铁七局集[团有限公司	企业职工基本养老保险		200709			-	
中铁七局集[团有限公司	工伤保险	200709			_		

缴费明细情况

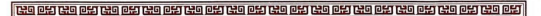
	基本养老	老保险	失业	保险	工伤保险		
E III	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	
月份	2007-09-01	参保缴费	2007-10-01	参保缴费	2007-09-25	参保缴费	
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	
0 1	18780	•	18780	•	18780	=	
02	18780	•	18780	•	18780	=	
0 3	18780	•	18780	•	18780	=	
0 4	18780	•	18780	•	18780	=	
0 5	18780	•	18780	•	18780	=	
0 6	18780	•	18780	•	18780	-	
0.7	18780	•	18780	•	18780	=	
0 8	18780	•	18780	•	18780	=	
0 9	18780	•	18780	•	18780	=	
1 0	18780	•	18780	•	18780	=	
1 1		_		_		_	
12		-		-		-	

说明:

- 1、本证明的信息,仅证明参保情况及在本年内缴费情况,本证明自打印之日起三个月内有效。
- 2、扫描二维码验证表单真伪。
- 3、●表示已经实缴,△表示欠费,○表示外地转入,-表示未制定计划。
- 4、工伤保险个人不缴费,如果工伤保险基数正常显示,-表示正常参保。
- 5、若参保对象存在在多个单位参保时,以参加养老保险所在单位为准。

身份证、毕业证







毕业证书



<u>बस्त सन बस्त सन बस्त सन बस्त सन बस्त सन बस्त सन बस्त सन</u>



යිම බඩ යිම බඩ යිම වෝ යිම තේ යිම බේ යිම බඩ යිම බේ යිම

校 长 刘炯天

证书编号: 104597201905200358

二〇一九 年 一 月 一 日

<mark>많</mark>이 이를 다면 이를 이를 다면 이를

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn



姓 Name 高博 性 男 Sex 出生年月 Date of Birth 1984年03月 技术资格 Technical 高级工程师 Qualification 工作单位 Place of work_中铁七局集团有限公司 系 Series

工程

Profession

结构工程

评审委员会 Evaluation Committee

中国铁路工程集团有限公司工 程系列副高级职称评审委员会

评审通过时间 Date of Approval 2023年11月

证书编号 2023050201505 Certificate No

中国铁路工程集团有限公司

职称评审工作领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Croup for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation

表单验证号码b5ef81b9f6aa454a840ba35fe85209c7



河南省社会保险个人参保证明

(2025年)

单位:元

证件类型	居民身份证 410727198403080932		证件号码	冯 41072	7198403080932		
社会保障号码			姓名	高博	性别	男	
单位名	3称	险种类型		起始年月	截止年月		
中铁七局集团	团有限公司	企业职工基本养老保险		200907 -			
中铁七局集团有限公司		失业保险		200909	=		
中铁七局集团有限公司		工伤保险	200908		-		

缴费明细情况

基本养老	芒保险	失业	保险	工伤仍	R 险
参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态
2009-07-01	参保缴费	2009-09-01	参保缴费	2009-08-21	参保缴费
缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况
12930	•	12930	•	12930	-0
12930	•	12930	•	12930	<u> </u>
12930	•	12930	•	12930	#0
12930	•	12930	•	12930	=9
12930	•	12930	•	12930	EX
12930	•	12930	•	12930	#8
17501	•	17501	•	17501	27
17501	•	17501	•	17501	= 0
17501	•	17501	•	17501	=8
17501	•	17501	•	17501	<u>540</u> 53
	<i>(</i> 55)	8 0	50		8 %
	=		=0		= 0
	参保时间 2009-07-01 缴费基数 12930 12930 12930 12930 12930 12930 12930 17501 17501 17501	2009-07-01 参保缴费 缴费基数 缴费情况 12930 ● 12930 ● 12930 ● 12930 ● 12930 ● 12930 ● 17501 ● 17501 ● 17501 ● 17501 ● 17501 ● 17501 ● 17501 ●	参保时间 缴费状态 参保的间 2009-07-01 参保缴费 2009-09-01 缴费基数 缴费情况 缴费基数 12930 12930 12930 12930 12930 12930 12930 12930 12930 12930 12930 12930 12930 12930 12930 12930 17501 17501 17501 17501 17501 17501 17501 17501 17501 17501	参保时间 缴费状态 参保时间 缴费状态 2009-07-01 参保缴费 2009-09-01 参保缴费 缴费基数 缴费情况 缴费基数 缴费情况 12930 12930 12930 12930 12930 12930 12930 12930 12930 12930 12930 12930 12930 12930 12930 17501 17501 17501 17501 17501 17501 17501 17501 17501 17501 17501 -	参保时间 缴费状态 参保时间 缴费状态 参保时间 2009-07-01 参保缴费 2009-09-01 参保缴费 2009-08-21 缴费基数 缴费基数 缴费基数 缴费基数 12930 12930 12930 12930 12930 12930 12930 12930 12930 12930 12930 12930 12930 12930 12930 12930 12930 12930 12930 12930 12930 17501 17501 17501 17501 17501 17501 17501 17501 17501 17501 17501 17501 17501 17501 17501 17501 17501 17501

说明。

- 1、本证明的信息,仅证明参保情况及在本年内缴费情况,本证明自打印之日起三个月内有效。
- 2、扫描二维码验证表单真伪。
- 3、●表示已经实缴, △表示欠费, ○表示外地转入, -表示未制定计划。
- 4、工伤保险个人不缴费,如果工伤保险基数正常显示,-表示正常参保。
- 5、若参保对象存在在多个单位参保时,以参加养老保险所在单位为准。

给排水工程师: 王忠银

身份证、毕业证









姓名
工忠银

性别
男

出生年月
1992年08月

技术資格
工程师

Qualification
工程师

工作单位 Place of work 中铁七局集团有限公司 系工程Series专业给水排水Profession中铁七局集团有限公司评审委员会中铁七局集团有限公司上程系列中级评委会Committee上课通过时间2021年07月Date of ApprovalDate 07月

证书编号 20210418580 Certificate No.

中国铁路工程集团有限公司

职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Croup for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation

表单验证号码44a85d3cc73d4827b3acc040cd88a365



河南省社会保险个人参保证明

(2025年)

单位:元

证件类型	1)	居民身份证		号码	210283	210283199208233316				
社会保障号码	21028	3199208233316	姓	姓 名 王忠银		088411	性别	男		
单位	名称	险种类型		起始年月		起始年月		截止年月		
中铁七局集	铁七局集团有限公司				201508	-				
中铁七局集	团有限公司	企业职工基本养老保险		201508		201508		₩.		
中铁七局集团有限公司		工伤保险		201509		<u> </u>				

缴费明细情况

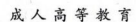
	基本养老	老保险	失业	保险	工伤位	呆险
	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态
月份	2015-08-01	参保缴费	2015-08-01	参保缴费	2015-09-26	参保缴费
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况
0 1	1 3 0 5 3	•	13053	•	1 3 0 5 3	= 1
0 2	13053	•	13053	•	1 3 0 5 3	=0
0 3	13053	•	13053	•	1 3 0 5 3	5.7
0 4	1 3 0 5 3	•	13053	•	1 3 0 5 3	
0 5	1 3 0 5 3	•	13053	•	1 3 0 5 3	77.0
0 6	13053	•	13053	•	13053	<u>=</u> 0
0 7	16738	•	16738	•	16738	41
0 8	16738	•	16738	•	16738	-
0 9	16738	•	16738	•	16738	77.0
1 0	16738	•	16738	•	16738	<u> 200</u>
1 1		7-		=		=1
1 2		S=		=:		= 1

说明:

- 1、本证明的信息,仅证明参保情况及在本年内缴费情况,本证明自打印之日起三个月内有效。
- 2、扫描二维码验证表单真伪。
- 3、●表示已经实缴, △表示欠费, ○表示外地转入, -表示未制定计划。
- 4、工伤保险个人不缴费,如果工伤保险基数正常显示,-表示正常参保。
- 5、若参保对象存在在多个单位参保时,以参加养老保险所在单位为准。

身份证、毕业证







性别男,一九八八年二月三日生,于二〇二一 学生 娄颖凡 年 二月至 二〇二三年 六 月在本校 土木工程

学习, 修完 专升本

科教学计划规定的全部课程, 成绩

合格, 准予毕业。

名:

专业

校 (院) 长:



批准文号: 教育部 (88) 教高字 19

证书编号: 105365202305607011

函授

二〇二三 年 六

中华人民共和国教育都学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn



姓 名 Name

娄颖凡

别 Sex

男

出生年月 Date of Birth

1988年02月

技术资格 Technical Qualification

工程师

工作单位 Place of work

中铁七局集团有限公司

系 Series

工程

Profession

给水排水

评审委员会中铁七局集团有限公司 Evaluation 工程系列中级评委会 Committee

评审通过时间 Date of Approval

证书编号 Certificate No:

中国铁路工程集团有限

职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Croup for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation

表单验证号码255dd928da5e497f85eb78b923285e89



河南省社会保险个人参保证明

(2025年)

单位:元

				W as	各個七出音	平世: 几	
证件类型		居民身份证 证件号码 150423		3198802030558			
社会保障号码	15042	3198802030558	姓名	姓 名 娄颖凡		男	
单位	名称	险种类型	起始年月		截止年月		
中铁七局集	团有限公司	工伤保险	201110		-		
中铁七局集	团有限公司	企业职工基本养老保险	201108		-		
中铁七局集	团有限公司	失业保险		201109	in the second		

缴费明细情况

	20		DAGGGGGGGGGGGGGGGGGGG	201.375		
	基本养	老保险	失业	保险	工伤	保险
月份	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态
月切	2011-08-01	参保缴费	2011-09-01	参保缴费	2011-10-19	参保缴费
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况
0 1	10889	•	10889	•	10889	-
0 2	10889	•	10889	•	10889	-
0 3	10889	•	10889	•	10889	-
0 4	10889	•	10889	•	10889	-
0 5	10889	•	10889	•	10889	
0 6	10889	•	10889	•	10889	-
0 7	11552	•	11552	•	11552	-
0 8	11552	•	11552	•	11552	-
0 9	11552	•	11552	•	11552	
1 0	11552	•	11552	•	11552	
1 1		(= 1		-		-
1 2				-		-

说明:

- 1、本证明的信息,仅证明参保情况及在本年内缴费情况,本证明自打印之日起三个月内有效。
- 2、扫描二维码验证表单真伪。
- 3、●表示已经实缴, △表示欠费, ○表示外地转入, -表示未制定计划。
- 4、工伤保险个人不缴费,如果工伤保险基数正常显示,-表示正常参保。
- 5、若参保对象存在在多个单位参保时,以参加养老保险所在单位为准。

测量工程师: 李宗福

身份证、毕业证









Name

李宗福

性

男

出生年月

1988年3月

Date of Birth 技术资格

工程师

工作单位 Place of work

Qualification

中铁七局集团有限公司

系 Series

工程

Profession

测量工程

评审委员会 Evaluation Committee

中铁七局集团工程 系列中级评审委员会

评审通过时间 Date of Approval

2017年06月

Z34071017063258

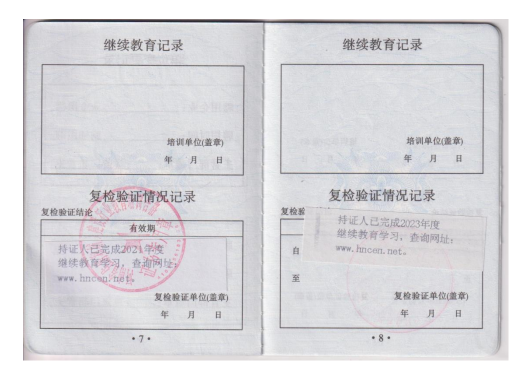
证书编号 Certificate No:

中国铁路工程总公司

职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Croup for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation

测量员证书





测量员证书



测量员证书有效期查询



表单验证号码cfc7e4f76ccb4b2bab6b42519b4e7779



河南省社会保险个人参保证明

(2025年)

单位:元

				W/36	- 会和士田官	十四: 九
证件类型	l l	居民身份证	证件号码	130223	3198803202038	
社会保障号码	13022	3198803202038	姓 名	李宗福	性别	男
单位	名称	险种类型		起始年月	截止年月	
中铁七局集	团有限公司	工伤保险		202507	1-1	
中铁七局集团有限公司		工伤保险	201010		9-0	
中铁七局集	团有限公司	失业保险		201008	11—1	
中铁七局集	团有限公司	企业职工基本养老保险		201008	y=3	

缴费明细情况

	基本养	基本养老保险		保险	工伤保险	
月份	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态
月饭	2010-08-01	参保缴费	2010-08-01	参保缴费	2010-10-23	参保缴费
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况
0 1	9453	•	9453	•	9453	_
0 2	9453	•	9453	•	9453	-
0 3	9453	•	9453	•	9453	-
0 4	9453	•	9453	•	9453	16
0 5	9453	•	9453	•	9453	-
0 6	9453	•	9453	•	9453	-
0 7	9915	•	9915	•	9915	5
0 8	9915	•	9915	•	9915	_
0 9	9915	•	9915	•	9915	-
1 0	9915	•	9915	•	9915	
1 1		Œ		E		<u> </u>
1 2		-		-		-

说明:

- 1、本证明的信息,仅证明参保情况及在本年内缴费情况,本证明自打印之日起三个月内有效。
- 2、扫描二维码验证表单真伪。
- 3、●表示已经实缴, △表示欠费, ○表示外地转入, -表示未制定计划。
- 4、工伤保险个人不缴费,如果工伤保险基数正常显示,一表示正常参保。
- 5、若参保对象存在在多个单位参保时,以参加养老保险所在单位为准。

机电工程师: 李月磊

身份证、毕业证



性别男民族汉

出生 1987 年 3 月 29 日

佳 址 郑州市经济技术开发区航 海东路 1 2 2 5 号

公民身份号码 13068219870329781X



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 郑州市公安局经济技术开发区分局

有效期限 2022.07.12-2042.07.12

普通高等学校

毕业证书



学生 李月磊 性别男 , 1987 年 3 月 29 日生,于 2010 年 9 月至 2013 年 1 月在本校 网络教育 土木工程(道路与桥梁方向) 专业 专科起点2. 弃制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名:

校(院)长:

证书编号: 106137201305003127

2013 年 1 月 10 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn



姓 Name 李月磊 性 Sex 男 出生年月 Date of Birth 1987年03月 技术资格 Technical 高级工程师 Qualification

工作单位 Place of work_中铁七局集团有限公司 系 Series

工程

专 Profession

机电工程

评审委员会 Evaluation Committee

中国铁路工程集团有限公司工 程系列副高级职称评审委员会

评审通过时间 Date of Approval 2023 年 11 月

证书编号 Certificate No:

中国铁路工程集团有限公司

职称评审工作领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Croup for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation

表单验证号码fe0fd3d6afc34d4a852f65cb77bf723e



河南省社会保险个人参保证明

(2025年)

单位:元

证件类型		居民身份证	证件号码	130682	13068219870329781X	
社会保障号码	13068219870329781X		姓 名	李月磊	性别 男	
单位	名称	险种类型		起始年月	截止年月	
中铁七局集团有限公司		工伤保险		201010	-	
中铁七局集团有限公司		失业保险		201008		
中铁七局集团有限公司		企业职工基本养老保险		201008	-	

缴费明细情况

	20		900 3C 71 FEI 113	94		
	基本养	老保险	失业	保险	工伤	保险
	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态
月份	2010-08-01	参保缴费	2010-08-01	参保缴费	2010-10-23	参保缴费
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况
0 1	18780	•	18780	•	18780	
0 2	18780	•	18780	•	18780	-
0 3	18780	•	18780	•	18780	-
0 4	18780	•	18780	•	18780	=
0 5	18780	•	18780	•	18780	_
0 6	18780	•	18780	•	18780	=
0 7	18780	•	18780	•	18780	=
0.8	18780	•	18780	•	18780	-0
0 9	18780	•	18780	•	18780	-
1 0	18780	•	18780	•	18780	-
1 1		=		=		
12		_	3 3	-		_

说明:

- 1、本证明的信息,仅证明参保情况及在本年内缴费情况,本证明自打印之日起三个月内有效。
- 2、扫描二维码验证表单真伪。
- 3、●表示已经实缴, △表示欠费, ○表示外地转入, -表示未制定计划。
- 4、工伤保险个人不缴费,如果工伤保险基数正常显示,-表示正常参保。
- 5、若参保对象存在在多个单位参保时,以参加养老保险所在单位为准。

身份证、毕业证



性别 男 民族汉

出生 1989 年 3 月 12 日

佳 址 河南省太康县张集乡马菜 元行政村张刘庄 5 4 号



公民身份号码 412724198903126119



中华人民共和国居民身份证

签发机关 太康县公安局

有效期限 2021.02.18-2041.02.18

普通高等学校

毕业证书

学生 刘会强 性别男 ,1989 年 3 月 12 日生,于 2011 年 9 月至 2014 年 1 月在本校 网络教育 土木工程(铁道工程方向) 专业专科起点2. 年制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名:

西南交通大学

校(院)长: 58 6

证书编号: 106137201405002837

2014年 1月 10日



性 名
Name 刘会强

性 别
Sex 男
出生年月
Date of Birth 1989年03月
技术资格
Technical
Qualification 高级工程师

工作单位 Place of work_中铁七局集团有限公司 系 列 Series
工程

专 业 Profession
电气工程

评审委员会 中国铁路工程集团有限公司

评审委员会 Evaluation Committee 中国铁路工程集团有限公司工程系列副高级职称评审委员会

评审通过时间 Date of Approval

2023年11月

证书编号 Certificate No

中国铁路工程集团有限公司

职称评审工作领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Croup for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation

表单验证号码b024b611dcc144279f0ab0a9dade7e9f



河南省社会保险个人参保证明

(2025年)

单位:元

证件类型		居民身份证	证件	号码	412724	198903	126119	1 12. 76
社会保障号码	412724198903126119		姓	名	刘会强	刘会强 性别		男
单位	名称	险种类型	起始年月		截止年月			
中铁七局集团有限公司		企业职工基本养老保险	201108					
中铁七局集团有限公司		工伤保险	201110		121			
中铁七局集团有限公司		失业保险			201109		1:-1	

缴费明细情况

	基本养老保险		失业	保险	工伤保险	
F III	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态
月份	2011-08-01	参保缴费	2011-09-01	参保缴费	2011-10-19	参保缴费
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况
0 1	18780	•	18780	•	18780	_
02	18780	•	18780	•	18780	-
0 3	18780	•	18780	•	18780	-
0 4	18780	•	18780	•	18780	
0 5	18780	•	18780	•	18780	-
0 6	18780	•	18780	•	18780	-
07	18780	•	18780	•	18780	-
0 8	18780	•	18780	•	18780	_
09	18780	•	18780	•	18780	-
1 0	18780	•	18780	•	18780	-
1 1		ie .		=		ie.
1 2		-		=		-
			-			

说明:

- 1、本证明的信息,仅证明参保情况及在本年内缴费情况,本证明自打印之日起三个月内有效。
- 2、扫描二维码验证表单真伪。
- 3、●表示已经实缴, △表示欠费, ○表示外地转入, -表示未制定计划。
- 4、工伤保险个人不缴费,如果工伤保险基数正常显示,一表示正常参保。
- 5、若参保对象存在在多个单位参保时,以参加养老保险所在单位为准。

装饰装修工程师: 皇甫福升

身份证、毕业证





有效期限 2007.12.28-2027.12.28



姓 Name

性 Sex

出生年月 Date of Birth

技术资格 Technical

高级工程师 Qualification

工作单位 Place of work_

中铁七局集团有限公司

皇甫福升

198003

系 Series

专

Profession 评审委员会 Evaluation Committee

工程

工民建 中国铁路工程总 公司高级评委会

评审通过时间 Date of Approval 201711

证书编号 Certificate No

G34071017111005

中国铁路

职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Croup for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation



河南省社会保险个人参保证明

(2025年)

证件类型		居民身份证	证件号码	410822	2198003074510	
社会保障号码 41082:		2198003074510	姓 名	皇甫福升	性别 男	
单位名	称	险种类型	19	起始年月	截止年月	
中国铁路郑州局缐	美团有限公司	企业职工基本养老保险		200108	200311	
中铁七局集团	有限公司	企业职工基本养老保险		200503	200507	
中铁七局集团	有限公司	企业职工基本养老保险		200512	200709	
中铁七局集团	有限公司	企业职工基本养老保险		200508	200511	
中铁七局集团	有限公司	工伤保险	200512		200709	
中国铁路郑州局缐	集团有限公司	企业职工基本养老保险	200312		200406	
中铁七局集团	有限公司	工伤保险	200502		1-1	
中国铁路郑州局集	集团有限公司	工伤保险	200401		200401	
中国铁路郑州局集	美团有限公司	工伤保险		200401	200406	
中铁七局集团	有限公司	工伤保险		200503	200507	
中铁七局集团有限公司		工伤保险		200508 20051		
中铁七局集团有限公司郑州工程总公 司		企业职工基本养老保险		200407	200502	
中铁七局集团	有限公司	企业职工基本养老保险		200710	0-0	

缴费明细情况

	基本养	基本养老保险		失业保险		呆险	
月份	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	
月饭	2001-08-01	参保缴费		-	2004-01-01	参保缴费	
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	
0 1	18780	•		-	18780	-	
02	18780	•		-	18780	-	
03	18780	•		Е	18780	=	
0 4	18780	•		-	18780	-	
0 5	18780	•		-	18780	-	
0 6	18780	•		-	18780	-	
0 7	18780	•		-	18780	-	
0 8	18780	•		-	18780	-	
09	18780	•		-	18780	-	
10	18780	•		=	18780	-	
11		=		-		-	
12		-		-		-	

- 说明: 1、本证明的信息,仅证明参保情况及在本年内缴费情况,本证明自打印之日起三个月内有效。
- 2、扫描二维码验证表单真伪。

身份证、毕业证







姓 名 Name

杨艳涛

别 Sex

男

出生年月 Date of Birth

1984年01月

技术资格 Technical Qualification

高级工程师

工作单位

Place of work 中铁七局集团有限公司

系 Series

工程

专业. Profession

土木工程

Committee

评审委员会 中国铁路工程集团有限公司工 Evaluation 程系列高级评委会

评审通过时间 Date of Approval 2021年12月

证书编号 Certificate No:

20210201539

中国铁路工程集团有限公司

职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Croup for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation

· 1000 100 下流

证书编码: 1011710410117000179

住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训合格证



姓 名: 杨艳涛

身份证号: 410423198401216611

岗位名称: 市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训,测试成绩合格。

继续教育记录:

2025 年度,继续教育学时为 32 学时。 2024 年度,继续教育学时为 32 学时。



培训机构: 中国中铁股份有限公司

发证时间: 2020_年 11_月 13_日

扫码验证

查询地址: http://rcgz.mohurd.gov.cn

表单验证号码5f84fb041bd54ffcaea7cd6924da740c



河南省社会保险个人参保证明

(2025年)

单位:元

证件类型	居民身份证		证件号码 41042			198401	198401216611		
社会保障号码	410423198401216611		姓	名	杨艳涛	088411	性别	男	
单位名称		险种类型		起始年月		截止年月			
中铁七局集	团有限公司	失业保险			200809	電			
中铁七局集	团有限公司	企业职工基本养老保险		200809		200809		-	
中铁七局集	团有限公司	工伤保险			200809	=			

缴费明细情况

			级处约和旧	06		
	基本养	老保险	失业	保险	工伤	保险
	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态
月份	2008-09-01	参保缴费	2008-09-01	参保缴费	2008-09-19	参保缴费
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况
0 1	18780	•	18780	•	18780	-
02	18780	•	18780	•	18780	<u>=</u>
03	18780	•	18780	•	18780	_
0 4	18780	•	18780	•	18780	-
0 5	18780	•	18780	•	18780	 -
0 6	18780	•	18780	•	18780	-
0.7	18780	•	18780	•	18780	=
0 8	18780	•	18780	•	18780	-
09	18780	•	18780	•	18780	
10	18780	•	18780	•	18780	_
1 1		-		-		-
12		7		-		-

说明:

- 1、本证明的信息,仅证明参保情况及在本年内缴费情况,本证明自打印之日起三个月内有效。
- 2、扫描二维码验证表单真伪。
- 3、●表示已经实缴, △表示欠费, ○表示外地转入, -表示未制定计划。
- 4、工伤保险个人不缴费,如果工伤保险基数正常显示,一表示正常参保。
- 5、若参保对象存在在多个单位参保时,以参加养老保险所在单位为准。

身份证、毕业证







职称证



姓 Name

秦云

别

性 Sex

男 1984年04月

出生年月 Date of Birth 技术资格

Technical Qualification

工程师

Place of work

中铁七局集团有限公司

系 Series

工程

₹ 业 Profession

市政工程

评审委员会中铁七局集团有限公司 Evaluation Committee 工程系列中级评委会

评审通过时间 Date of Approval

2021年07月

证书编号 Certificate No

中国铁路工程集团有限公司

职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Croup for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation

证书编码: 1012110400009000176

住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训合格证



姓 名: 秦云

身份证号: 410103198404120074

岗位名称: 市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场 专业人员职业培训,测试成绩合格。

继续教育记录:

2025 年度,继续教育学时为 32 学时。
 2024 年度,继续教育学时为 32 学时。



培训机构: 中国中铁股份有限公司

发证时间: 2024年 07月 26日

查询地址: http://rcgz.mohurd.gov.cn

扫码验证

表单验证号码5751db3290ee4fdea874d621ca230be2



河南省社会保险个人参保证明

(2025年)

单位:元

证件类型	居民身份证 410103198404120074		证件号码	4101031	98404120074			
社会保障号码			姓 名	秦云	性别	男		
单位名	称	险种类型	起始年月		起始年月		截止年月	
中铁七局集团	有限公司	工伤保险		201906	<u> </u>			
中铁七局集团	有限公司	企业职工基本养老保险	201905		=0			
中铁七局集团	有限公司	失业保险	201905		- 8			

缴费明细情况

	基本养老	 と保险	失业	呆险	工伤化	呆险
	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态
月份	2008-07-01	参保缴费	2019-05-01	参保缴费	2019-06-14	参保缴费
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况
0 1	18780	•	18780	•	18780	7-
0 2	18780	•	18780	•	18780	52
0 3	18780	•	18780	•	18780	277
0 4	18780	•	18780	•	18780	894
0 5	18780	•	18780	•	18780	-
0 6	18780	•	18780	•	18780	1=
0 7	16174	•	16174	•	16174	894
0 8	16174	•	16174	•	16174	117
0 9	16174	•	16174	•	16174	2-
1 0	16174	•	16174	•	16174	
11		5 /		1 1		25
12		= 4		N o.		8=

ĕ HΗ .

- 1、本证明的信息,仅证明参保情况及在本年内缴费情况,本证明自打印之日起三个月内有效。
- 2、扫描二维码验证表单真伪。
- 3、●表示已经实缴, △表示欠费, ○表示外地转入, ─表示未制定计划。
- 4、工伤保险个人不缴费,如果工伤保险基数正常显示,-表示正常参保。
- 5、若参保对象存在在多个单位参保时,以参加养老保险所在单位为准。

施工员: 王爱国

身份证、毕业证



性别男民族汉

出生 1979 年 5 月 12 日

住址 西安市临潼区桃源路115 号22栋3单元6层1号



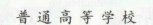
公民身份号码 610481197905124215



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 西安市公安局临潼分局

有效期限 2021.06.07-2041.06.07



毕业证书



学生王爱国 性别男,一九七九年 五 月十二 日生,于二〇〇一年 九月至二〇〇五年 六 月在本校 土木工程 专业 四 年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

证书编号: 107321200505000745

校 名: 兰州交通大学 校 (院) 长: 14 月 月

二〇〇五年 六 月 三十日

查询网址: http://www.chsi.com.cn

中华人民共和国教育部监制

职称证



中国铁路工程总公司

China Railway Engineering Corporation



姓 Name

王爱国

性 Sex

男

出生年月 Date of Birth

1979年5月

技术资格 Technical Qualification

工程师

工作单位 Place of work

中铁七局集团有限公司

系 Series

工程

专业 Profession

地铁工程

评审委员会 Evaluation

中铁七局中评委

Committee

评审通过时间 Date of Approval

Certificate No. 234070010071037

中国铁路工程总公司

职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation 聘任登记

Records for Appointment

		11
日	期	备注
Dat	e	Remarks
自	年	
至	年	
From	to	
自	年	
至	年	
From	to	
自	年	
至	年	
From	to	
自	年	E 44 A 19
至	年	
From	to	
自	年	
至	年	2/35 - 2035
From	to	
自	年	
至	年	
From	to	100

证书编码: 1012010400003000315

住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训合格证

姓 名: 王爱国

身份证号: 610481197905124215

岗位名称: 市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训,测试成绩合格。

继续教育记录:

2025 年度,继续教育学时为 32 学时。

2024 年度,继续教育学时为 32 学时。

培训机构: 中国中铁股份有限公司

发证时间: 2020F 04J 02日

查询地址: http://rcgz.mohurd.gov.cn

扫码验证

表单验证号码319c47a0725f4218b616dad9500913ef



河南省社会保险个人参保证明

(2025年)

单位:元

证件类型	l.	居民身份证	证件	号码	610481	197905	124215	
社会保障号码	610481197905124215		姓	名	王爱国	088411	性别	男
单位	名称	险种类型		起始年月		截止年月		
中铁七局集	团有限公司	企业职工基本养老保险			200507			
中铁七局集	团有限公司	工伤保险		200508		2)		
中铁七局集	团有限公司	失业保险	200509		=:			

缴费明细情况

	基本养老	老保险	失业	保险	工伤	保险
	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态
月份	2005-07-01	参保缴费	2005-08-01	参保缴费	2005-08-26	参保缴费
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况
0 1	8 3 9 2	•	8 3 9 2	•	8392	70
0 2	8 3 9 2	•	8392	•	8 3 9 2	<u> </u>
0 3	8 3 9 2	•	8 3 9 2	•	8392	=
0 4	8392	•	8392	•	8392	71
0 5	8 3 9 2	•	8392	•	8392	27
0 6	8 3 9 2	•	8392	•	8392	==
0 7	11513	•	11513	•	11513	=:
0 8	11513	•	11513	•	11513	T-1
0 9	11513	•	11513	•	11513	20
1 0	11513	•	11513	•	11513	=7
1 1		i -		=		₩.
1 2		×=		=		-

说明:

- 1、本证明的信息,仅证明参保情况及在本年内缴费情况,本证明自打印之日起三个月内有效。
- 2、扫描二维码验证表单真伪。
- 3、●表示已经实缴, △表示欠费, ○表示外地转入, -表示未制定计划。
- 4、工伤保险个人不缴费,如果工伤保险基数正常显示,一表示正常参保。
- 5、若参保对象存在在多个单位参保时,以参加养老保险所在单位为准。

身份证、毕业证





职称证



姓 Name

t El

性 Sex

出生年月 Date of Birth

技术资格 Technical Qualification

高级工程师

张超

男

1985年10月

工作单位 中铁七局集团有限公司 Place of work______ 系 Series

工程

专业 Profession

工业与民用建筑

评审委员会 Evaluation Committee 中国铁路工程集 团高级评委会

评审通过时间 2019年12月 Date of Approval

证书编号 Certificate No: **G34070519121395**

中国铁路工程集团有限公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Croup for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation

安全生产考核合格证

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员

安全生产考核合格证书

编号: 豫建安C3 (2023) 1227076

姓 名: 张超

性 别: 男

出 生 年 月:1985年10月25日

企业名称:中铁七局集团有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2014年12月24日

有 效 期: 2023年09月25日 **至** 2026年09月24日



发证机关:河

发证日期: 202



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

表单验证号码9da93917bf164c5fa56e5cf2652e9bf3



河南省社会保险个人参保证明

(2025年)

单位:元

					W 10-	世間七田		T-12. 70
证件类型	居民身份证			号码	120221	198510	50912	
社会保障号码	120221198510250912		姓	名	张超	081411	性别	男
单位	名称	险种类型		起始年月		截止年月		
中铁七局集	团有限公司	企业职工基本养老保险			200507	9=		
中铁七局集	团有限公司	工伤保险	200508		i=			
中铁七局集	团有限公司	失业保险		1	200509	~_		

缴费明细情况

	基本养	老保险	失业位	呆险	工伤化	呆险
	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态
月份	2005-07-01	参保缴费	2005-08-01	参保缴费	2005-08-26	参保缴费
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况
0 1	18780	•	18780	•	18780	V.=
0 2	18780	•	18780	•	18780	25
0 3	18780	•	18780	•	18780	84
0 4	18780	•	18780	•	18780	-
0 5	18780	•	18780	•	18780	SET.
0 6	18780	•	18780	•	18780	XE
0 7	18780	•	18780	•	18780	1/2
0 8	18780	•	18780	•	18780	76
0 9	18780	•	18780	•	18780	(E
1 0	18780	•	18780	•	18780	14
1 1		:=		-		æ
1 2		11 -		=1		=

说明:

- 1、本证明的信息,仅证明参保情况及在本年内缴费情况,本证明自打印之日起三个月内有效。
- 2、扫描二维码验证表单真伪。
- 3、●表示已经实缴,△表示欠费,○表示外地转入,-表示未制定计划。
- 4、工伤保险个人不缴费,如果工伤保险基数正常显示,-表示正常参保。
- 5、若参保对象存在在多个单位参保时,以参加养老保险所在单位为准。

身份证、毕业证



性别男民族汉

出生 1969 年 5 月 20 日

住 址 郑州市二七区新圃西街 1 1 号楼 4 号



公民身份号码 410103196905201332



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 郑州市公安局二七分局

有效期限 2006.07.18-2026.07.18



毕业证书



学生 何思强 性别男, 一九六九 年 五 月 二十 日生, 于二零零二 年 九 月至二零零五 年七 月在本校 工业与民用建筑

专业 函授 学习,修完 专 科教学计划规定的全部课程,成绩 合格, 准予毕业。

校 (院) 长:

学校 (院):洛阳工业高等专科学校

批准文号:(86)教高三字004号 证书编号:115155200506000200

NO 00082833 查询网址: http://www.chsi.com.cn 中华人民共和国教育部监制

职称证



姓 名 Name 何思强

性 Sex 男

出生年月

1969年05月

技术资格 Technical Qualification

Date of Birth

工程师

工作单位 Place of work_

中铁七局集团有限公司

系 Series

工 程

专业 Profession

建筑工程

评审委员会 Evaluation Committee 中铁七局集团工程系列中级评审委员会

评审通过时间 Date of Approval

2015年07月

证书编号 Certificate No 734071015072551 平量安贝会

中国铁路工程总公司

职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Croup for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation

安全生产考核合格证书

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员

安全生产考核合格证书

编号: 豫建安C3 (2023) 1217504

姓 名:何思强

性 别: 男

出 生 年 月:1969年05月20日

企业名称:中铁七局集团有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2015年11月25日

有效期:2024年08月02日 至2027年08月01日



发证机关:河

发证日期:202





表单验证号码d828871448aa4843a422e06275da29e5



河南省社会保险个人参保证明 (2025年)

证件类型	E	民身份证	证件号码	410103196	905201332	
社会保障号码	410103	196905201332	姓名	何思强	性别	男
单位名	称	险种类型	起如	台年月	截止年月	
中铁七局集团	有限公司	工伤保险	20	2507	-	
中国铁路郑州局组	集团有限公司	企业职工基本养老保险	19	9310	200406	
中铁七局集团	有限公司	企业职工基本养老保险	20	0503	200507	
中铁七局集团	有限公司	企业职工基本养老保险	20	0508	200511	
中铁七局集团	有限公司	工伤保险	20	0502	-	
中国铁路郑州局组	集团有限公司	工伤保险	20	0401	200406	
中铁七局集团有限公 司	司郑州工程总公	企业职工基本养老保险	20	0407	200502	
中铁七局集团	有限公司	工伤保险	20	0503	200507	
中铁七局集团	有限公司	工伤保险	20	0508	200511	
中铁七局集团	有限公司	企业职工基本养老保险	20	0512	H	
中铁七局集团	有限公司	失业保险	20	0507	-	

缴费明细情况

	基本养	老保险	失业	保险	工化	方保险
	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态
月份	1993-10-01	参保缴费	1987-01-01	参保缴费	2004-01-01	暂停缴费 (中断)
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况
0 1	18780	•	18780	•	18780	-
0 2	18780	•	18780	•	18780	-
0 3	18780	•	18780	•	18780	-
0 4	18780	•	18780	•	18780	-
0 5	18780	•	18780	•	18780	-
0 6	18780	•	18780	•	18780	-
0 7	18780	•	18780	•	18780	_
0 8	18780	•	18780	•	18780	-
0 9	18780	•	18780	•	18780	-
10	18780	•	18780	•	18780	-
1 1		-		-		-
12		-		=		=

- 说明:
 1、本证明的信息,仅证明参保情况及在本年内缴费情况,本证明自打印之日起三个月内有效。
 2、扫描二维码验证表单真伪。
 3、●表示已经实缴,△表示欠费,○表示外地转入,-表示未制定计划。
 4、工伤保险个人不缴费,如果工伤保险基数正常显示,表示正常参保。

- 5、若参保对象存在在多个单位参保时,以参加养老保险所在单位为准。

表单验证号码d828871448aa4843a422e06275da29e5



身份证、毕业证







职称证



姓 名 Name 张志中

性 Sex

男

出生年月 Date of Birth

1986年11月

技术资格 Technical Qualification

工程师

工作单位 Place of work 中铁七局集团有限公司 系 列 Series

工程

专业 Profession 建筑工程

评审委员会 Evaluation Committee

中铁七局集团工程系列中级评审委员会

评审通过时间 Date of Approval

2015年07月

证书编号 Certificate No. Z3407

评审委员会

中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Croup for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation

安全生产考核合格证书

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员

安全生产考核合格证书

编号: 豫建安C3 (2023) 1213973

姓 名:张志中

性 别: 男

出 生 年 月:1986年11月18日

企业名称:中铁七局集团有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2016年04月06日

有效期:2025年01月26日 至2028年01月25日



发证机关:河

发证日期: 202



表单验证号码72c7ea34bf17464e821b989b7ceb6380



河南省社会保险个人参保证明

(2025年)

单位:元

证件类型	居民身份证		证件号码	410183	3198611180573	平世: 九
社会保障号码	410183198611180573		姓 名	张志中	性别	男
单位	名称	险种类型		起始年月	截止年月	
中铁七局集	团有限公司	企业职工基本养老保险		200907	-	
中铁七局集	团有限公司	失业保险	200909		-	
中铁七局集	团有限公司	工伤保险		200908	-	

缴费明细情况

	基本养老		失业位	保险	工伤化	呆险
	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态
月份	2009-07-01	参保缴费	2009-09-01	参保缴费	2009-08-21	参保缴费
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况
0 1	11599	•	11599	•	11599	-
02	11599	•	11599	•	11599	-
0 3	11599	•	11599	•	11599	12
0 4	11599	•	11599	•	11599	(-)
0 5	11599	•	11599	•	11599	-
0 6	11599	•	11599	•	11599	10=2
0 7	14720	•	14720	•	14720	5 — 5
0.8	14720	•	14720	•	14720	-
09	14720	•	14720	•	14720	-
1 0	14720	•	14720	•	14720	12
1 1		8 - 8		(-)		1-7
12		7-1		19—11		11-11

说明:

- 1、本证明的信息,仅证明参保情况及在本年内缴费情况,本证明自打印之日起三个月内有效。
- 2、扫描二维码验证表单真伪。
- 3、●表示已经实缴, △表示欠费, ○表示外地转入, -表示未制定计划。
- 4、工伤保险个人不缴费,如果工伤保险基数正常显示,一表示正常参保。
- 5、若参保对象存在在多个单位参保时,以参加养老保险所在单位为准。

土建造价工程师: 杨月

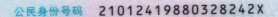
身份证、毕业证



性别 女 民族汉

出生 1988 年 3 月 28 日

住 址 郑州市经济技术开发区经 北二路66号44号楼2 单元2302号





中华人民共和国 居民身份证

签发机关 郑州市公安局经济技术开发区分局

有效期限 2023.03.08-2043.03.08

普通高等学校

毕业证书



学生 杨月 性别女, 1988 年 3 月 28 日生,于 2011 年 9 月至 2014 年 1 月在本校 网络教育 土木工程(道路与桥梁方向) 专业 专科起点2. 穿制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名:

校(院)长: 58 6

证书编号: 106137201405003954

2014 年 1月 10日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn

职称证



姓名
Name
名
M月

性别
Sex
女

出生年月
Date of Birth
1988年03月

技术资格
Technical
Qualification
高级工程师

工作单位 Place of work 中铁七局集团有限公司 系 列 Series

工程

专业 Profession

土木工程

评审委员会 Evaluation Committee

中国铁路工程集团有限公司工程系列副高级职称评审委员会

评审通过时间 Date of Approval

2023年11月

证书编号 Certificate No:

2023050201506

中国铁路工程集团有限公司

职称评审工作领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Croup for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation

一级注册造价工程师证书

使用有效期:2025年10月10日 -2026年01月08日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 杨月

性 别: 女

出 生日期: 1988年03月28日

专 业: 土木建筑工程

证 书 编 号: 建[造]11224100009078

有效期: 2022年07月04日-2026年07月03日

聘 用单位: 中铁七局集团有限公司



750月

个人签名: 初月

签名日期: 2015年10月10日



表单验证号码82a612190ec341108310d25e7a2860dd



河南省社会保险个人参保证明

L		ì	问 南省社会保险			4	
			X Con m	(2025年)	原	Chu S	天
	Lore fol Market		Thu said	Land All III and	业务查	自丰田音 万单位	走
	证件类型	IX.V	居民身份证	证件号码	21012419	9880328242X	10
	社会保障号码	210124	19880328242X	姓 名	杨月	(種別)(00)	Z
	单位名	林台。	21-920 险种类型	起始	年月	截止年月	
	中铁七局集团	有限公司。	工伤保险	201	村本州州 100	2511141 -	
	中铁七局集团	有限公司	企业职工基本养老保险	201	108- 11E.	=	
K	中铁七局集团	有限公司	失业保险	XX 201	109	-	
, il	据》、水池		46 弗田如	地 加坡上,从追	.7		

De	11:11	w Thit			The state of the s			
对推	海洲将	道	6000	缴费明细	青祝相和	10		
周海	,	基本养	老保险	矣	此保险	工伤保险		
147.	月份	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	
	月饭	2011-08-01	参保缴费	2011-09-01	参保缴费	2011-10-19	参保缴费	
		缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	
	0 1	17271	•	17271	•	17271	=	
	0 2	17271	•	17271	•	17271	-	
	0 3	17271	•	17271	•	17271	- 6	
	0 4	17271	• 1	17271	•	17271	市机构	
	0 5	17271	周第一 李月	17271	•	17271	间第一个用于阿	
	0 6	17271	一件,任何形	30 ⁰ 17271	•	17271	长旭光·邓·2000013)	
	07	1878.0	#FBX 1821-920	18780	•	8780	021-970 -	
	0.8	18780	0251114	18780	• 11·14·1	M 878.051114	-	
	0.9	18780	•	18780	the Miles	1.8780	-	
K?	10	8780	•	18780	大大大大 京江	18780	-	
-d-	州山水	旭	-		数据范则将追		-	
得对教	, 12		_	(A)	虚, 一		_	

说明:

- 1、本证明的信息,仅证明参保情况及在本年内缴费情况,本证明自打印之日起三个月内有效。
- 2、扫描二维码验证表单真伪。
- 3、●表示已经实缴, △表示欠费, ○表示外地转入, -表示未制定计划。
- 4、工伤保险个人不缴费,如果工伤保险基数正常显示,-表示正常参保。
- 5、若参保对象存在在多个单位参保时,以参加养老保险所在单位为准。

本文件用全個社保卡服务平台提供,任何第二方的特别。 加班·加州和21-920000013) 于南州

安装造价工程师: 王红卫

身份证、毕业证



学生 まれ 足 自一九八二年 ル月至一九 ル 大年 . ・ 月在本院 み 枕 ユ 祝 系 給 水 桃 水 表 业 四年制本科学习,修业期满,成绩 合格、准予毕业。经审核符合《中 华人民共和国学位条例》規定,授 予工学学士学位。

> 兰州鉄道学院 院 长 張鴻哲 一九んを年 ハ月三十日

毕业証书



姓名: 卫紅卫性别: 男出生年月: 一九六九章十一月籍 贯: 污陶者证书编号: 院毕宁 2601966号



中国铁路工程总公司 China Railway Engineering Corporation



姓 Name 王红卫 性 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1969.11.

技术资格 Technical Qualification

高级工程师

工作单位 Place of work_西契二程公司

系 Series 专 业 Profession

评审委员会 Evaluation Committee

评审通过时间 Date of Approval

证书编号 Certificate No: 3408000425

中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Croup for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation

聘任登记 Records for Appointment

H	期	备注
Dat	c	Remarks
自至	年	
至	年	
From	to	
自	年	
產	年	
From	to	TANK BURE BURE BURE
自	年	
至	年	
From	to	
A	年	
至	年	
From	to	
自	华	
至	年	
From	to	15000000000000000000000000000000000000
自	年	(8) (87) (80) (80) (80)
至	年	
From	to	

一级注册造价工程师证书

使用有效期: 2025年09月24日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

Class! Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 王红卫

性 别: 男

出 生 日 期: 1969年11月19日

专业: 安装工程

证 书 编 号: 建[造]14224100010024

有 效 期: 2022年08月18日-2026年08月17日

聘 用 单 位: 中铁七局集团有限公司

个人签名:

签名日期: 2025 9

在房和城乡建设部 发证日期:在政事基本现象 8日

表单验证号码fc5782d314aa4968b566e0a973b43063



河南省社会保险个人参保证明

(2025年)

单位,元

				WAS	- 各相壬出音	平世: 兀
证件类型	居民身份证		证件号码	620105	519691119103	X
社会保障号码	62010	519691119103X 姓名		王红卫	性别	男
单位名	名称	险种类型		起始年月	截止年	月
中铁七局集团	团有限公司	失业保险		201601	22	
中铁七局集团有限公司		企业职工基本养老保险		201601	-	
中铁七局集团有限公司		工伤保险		201903	-	

缴费明细情况

			ADDITION OF BUILDING TO SECURE			
	基本养	老保险	失业	保险	工伤化	呆险
	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态
月份	2016-01-01	参保缴费	2016-01-01	参保缴费	2019-03-28	参保缴费
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况
0 1	18780	•	18780	•	18780	-
02	18780	•	18780	•	18780	_
0 3	18780	•	18780	•	18780	=
0 4	18780	•	18780	•	18780	_
0 5	18780	•	18780	•	18780	=
0 6	18780	•	18780	•	18780	-
0 7	18780	•	18780	•	18780	=
0 8	18780	•	18780	•	18780	-
09	18780	•	18780	•	18780	=
10	18780	•	18780	•	18780	=
11		-		-		-
1 2		=		=		=

说明:

- 1、本证明的信息,仅证明参保情况及在本年内缴费情况,本证明自打印之日起三个月内有效。
- 2、扫描二维码验证表单真伪。
- 3、●表示已经实缴, △表示欠费, ○表示外地转入, -表示未制定计划。
- 4、工伤保险个人不缴费,如果工伤保险基数正常显示,-表示正常参保。
- 5、若参保对象存在在多个单位参保时,以参加养老保险所在单位为准。

身份证、毕业证



有效期限 2007.10.18-2027.10.18



职称证



中国铁路工程总公司 China Railway Engineering Corporation



姓 名 Name	白尚雷
性 別 Sex	男
出生年月 Date of Birth	1979年1月
技术资格 Technical	工程师

工作单位 Place of work 中铁七局集团有限公司

系 列 工程
Series 公路工程

中で を か 公路工程

中でを対合
Evaluation
Committee

「中部担対・何ー
Date of Approval 2008年11月

证书编号 Certificate No. Z34071008110579

中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation 聘任登记 Records for Appointment

H	期	备 注
Date		Remarks
Ĥ	年	
56	年	
From	to	
À	年	
至	年	
From	10	
Ĥ	年	
至	年	
From	to	
À	年	
51	年	
From	10	
À	年	
至	年	
From	10	
Ĥ	年	
至	年	
From	to	

证书编码: 1011910900001000152

住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训合格证

姓 名: 白尚雷

身份证号: 412724197910200319

岗位名称: 市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场 专业人员职业培训,测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度,继续教育学时为 32 学时。 2023 年度,继续教育学时为 32 学时。

培训机构: 中国中铁股份有限公司

发证时间: 2019年 12月 31日

查询地址: http://rcgz.mohurd.gov.cn

扫码验证

表单验证号码850a14ab26f04663becef133aa51a772



河南省社会保险个人参保证明

(2025年)

单		

证件类型	P.	居民身份证 证件号码		412724197	910200319	
社会保障号码	412724	197910200319	姓 名	白尚雷	性别	男
单位名	名称	险种类型	起始	台年月	截止年月	
中铁七局集团	1有限公司	企业职工基本养老保险	200	0508	200511	8
中铁七局集团	11有限公司	企业职工基本养老保险	200	0503	200507	
中铁七局集团	有限公司	工伤保险	200502		-	
中国铁路郑州局	集团有限公司	工伤保险	200401		200406	
中铁七局集团	11有限公司	工伤保险	200	0503	200507	
中铁七局集团	有限公司	工伤保险	200508		200511	
中国铁路郑州局	集团有限公司	企业职工基本养老保险	200308		200406	
中铁七局集团有限公司郑州工程总公 司		企业职工基本养老保险	200407		200502	
中铁七局集团	1有限公司	企业职工基本养老保险	200	0512	-	
中铁七局集团有限公司		失业保险	200507		-	

缴费明细情况

	基本养老		失业	保险	工伤化	呆险
	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态
月份	2003-08-01	参保缴费	2003-08-01	参保缴费	2004-01-01	参保缴费
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况
0 1	13002	•	13002	•	13002	_
02	13002	•	13002	•	13002	=
0 3	13002	•	13002	•	13002	-
0 4	13002	•	13002	•	13002	2
0 5	13002	•	13002	•	13002	-
06	13002	•	13002	•	13002	-
07	9973	•	9973	•	9973	=
08	9973	•	9973	•	9973	_
09	9973	•	9973	•	9973	e
1 0	9973	•	9973	•	9973	-
11		_		1-1		2
12		=		(=)		=

- 1、本证明的信息,仅证明参保情况及在本年内缴费情况,本证明自打印之日起三个月内有效。
- 2、扫描二维码验证表单真伪。
- 3. ●表示已经实缴, △表示欠费, ○表示外地转入, -表示未制定计划。
 4、工伤保险个人不缴费, 如果工伤保险基数正常显示, -表示正常参保。
 5、若参保对象存在在多个单位参保时, 以参加养老保险所在单位为准。

表单验证号码850a14ab26f04663becef133aa51a772



身份证





表单验证号码80d763370bb44e77b7236c62f9e83b42



河南省社会保险个人参保证明

(2025年)

			17 海洲		业务各部	老田香 1 中华	
	证件类型		居民身份证	证件号码	410922198	703270913	
0	社会保障号码	410922	2198703270913	姓名	王金刚	性别 の男	
3	单位	名称行业所成分	2000 险种类型	起始	年月。安平日本新	截止年月	
,	中铁七局集	才有限公司 51125	工伤保险	2019	90长版理- 0025	202411	
	中铁七局集团第	五工程有限公司	失业保险	202	412-	202507	
K	中铁七局集团有限公司		工伤保险	202	508	-	
得对紫	中铁七局集	团有限公司	失业保险	数据产品201	709	202411	
常用道	,中铁七局集团第	五工程有限公司	工伤保险	透, 202	501	202507	
142.	中铁七局集	团有限公司	企业职工基本养老保险	201	806	202411	
	中铁七局集	团有限公司	企业职工基本养老保险	202	508	-	
	中铁七局集团第五工程有限公司		企业职工基本养老保险	202412		202507	
	中铁七局集[团有限公司	失业保险	202	508	1-1	
			缴费明细性	青况.			

缴费明细情况

	基本养老保险		失业保险		工伤保险	
月份	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态
月饭	2010-07-01	参保缴费	2017-09-01	参保缴费	2019-01-24	参保缴费
	缴费基数	缴费情况	00 ¹³ 缴费基数	缴费情况	缴费基数、	缴费情况
0 1	18780	W. BY 1/2 - 920	18780	•	18780	12-920-
0 2	18780	251123	18780	、保生	187801123	-
0.3	18780	•	18780	HARRY WILL	1.8780	-
104	18780	•	18780	文件品、次	18780	-
SE 102	18780	•	18780	数据证明	18780	-
* 06	18780	•	18780	逐,	18780	-
0 7	18780	•	18780	•	18780	=
0.8	18780	•	18780	•	18780	=
0 9	18780	•	18780	•	18780	-
1 0	18780	•	18780	•	18780	-
1 1		1		_		-
12		-	X	=		- /
2、扫描 3、●表 4、工伤	明的信息,仅证明多二维码验证表单真信示已经实缴,△表示保险个人不缴费,△表示保险个人不缴费,	为。 示欠费,○表示外址 □果工伤保险基数 ī	鄉數情况,本证明 數次,-表示未制定 正常显示,-表示正行 口养老保险所在单位	自打印之日起三个是计划。 常参保。 为准。	月内有效。 月内有效。 1887年台提供,任 1588年(2005)1235年 1888年(2005)1235年	间第三扩散 任何形式相下镜 任何形式相下镜
产业进行	道究社		*	此据进行。按道究抗		

说明:

- 1、本证明的信息,仅证明参保情况及在本年内缴费情况,本证明自打印之日起三个月内有效。
- 2、扫描二维码验证表单真伪。
- 2、扫描二维码验证表单真伪。 3、●表示已经实缴, △表示欠费, ○表示外地转入, -表示未制定计划。
- 3、●表示已经实缴,△表示欠费,○表示外地转入,表示未制定计划。
 4、工伤保险个人不缴费。如果工伤保险基数正常显示,一表示正常参保。
 5、若参保对象存在在多个单位参保时,以参加养老保险所在单位为准。



身份证、毕业证









姓 Name 宋 夏 女 Sex 出生年月 1989年7月 Date of Birth

技术资格 Technical Qualification

工程师

工作单位 Place of work_中铁七局集团有限公司

Series

工程

专业 Profession

建筑工程

评审委员会 Evaluation Committee

中铁七局中评委

评审通过时间 Date of Approval 2019年7月

证书编号 Certificate No:



中国铁路工程总公司

证书编码: 1011511410115000511

住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训合格证



姓 名: 宋夏

身份证号: 411122198907280029

岗位名称: 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训,测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度,继续教育学时为 32 学时。 2023 年度,继续教育学时为 32 学时。



培训机构: 中国中铁股份有限公司

发证时间: 2020_年 12_月 11_日

查询地址: http://rcgz.mohurd.gov.cn

扫码验证

表单验证号码ff3ff2329c2b4ed8a904590c64e46dc9



河南省社会保险个人参保证明

(2025年)

单位:元

证件类型)	居民身份证	证件	号码	4111221	198907280029	
社会保障号码	411122198907280029		姓	名	宋夏	性别	女
单位名	名称	险种类型		19	起始年月	截止年月	
中铁七局集团有限公司		工伤保险		202507 -			
中铁七局集团	团有限公司	企业职工基本养老保险	201108		1-1		
中铁七局集团	团有限公司	工伤保险		201110		12	
中铁七局集团	团有限公司	失业保险		201109		s=.	

缴费明细情况

	基本养老		失业	保险	工伤任	呆险
E III	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态
月份	2011-08-01	参保缴费	2011-09-01	参保缴费	2011-10-19	参保缴费
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况
0 1	9187	•	9187	•	9187	2
02	9187	•	9187	•	9187	H
03	9187	•	9187	•	9187	-
0 4	9187	•	9187	•	9187	15
0 5	9187	•	9187	•	9187	-
06	9187	•	9187	•	9187	H
07	8861	•	8861	•	8861	-
0 8	8861	•	8861	•	8861	2
09	8861	•	8861	•	8861	-
1 0	8861	•	8861	•	8861	-
1 1		15		F-7		=
12		=		=		-

说明:

- 1、本证明的信息,仅证明参保情况及在本年内缴费情况,本证明自打印之日起三个月内有效。
- 2、扫描二维码验证表单真伪。
- 3、●表示已经实缴, △表示欠费, ○表示外地转入, -表示未制定计划。
- 4、工伤保险个人不缴费,如果工伤保险基数正常显示,一表示正常参保。
- 5、若参保对象存在在多个单位参保时,以参加养老保险所在单位为准。

身份证、毕业证









姓 名 Name 代闻倩

性 别 Sex

女

出生年月 Date of Birth

1986年07月

技术资格 Technical Qualification

工程师

工作单位 Place of work 中铁七局集团有限公司

系 歹 Series 工程

专业 Profession

道路与桥梁

评审委员会 Evaluation Committee _

中铁七局集团工程系列中级评审委员会

评审通过时间 Date of Approval

2016年06月

证书编号 Certificate No: ¥34071016062772

中国铁路工程总公司

证书编码: 1011911400002000179

住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训合格证



姓 名: 代闻倩

身份证号: 412326198607140320

岗位名称: 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场 专业人员职业培训,测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度,继续教育学时为 32 学时。

2023 年度,继续教育学时为 32 学时。



培训机构: 中国中铁股份有限公司

发证时间: 2019_年 12_月 31_日

查询地址: http://rcgz.mohurd.gov.cn

扫码验证

表单验证号码ffa3125ce6824ca98b0b5037feb84a64



河南省社会保险个人参保证明 (2025年)

单位: 元

				W WF 365	PER THE TALL HE AND ADDRESS OF THE PER	1 1 7 2
证件类型		居民身份证	证件号码	41232	6198607140320	
社会保障号码	41232	6198607140320	姓名	代闻倩	性别	女
单位	名称	险种类型		起始年月	截止年月	6
中铁七局集	团有限公司	失业保险		200710	_	
中铁七局集	团有限公司	企业职工基本养老保险		200709 -		
中铁七局集	团有限公司	工伤保险		200709 -		

缴费明细情况

	基本养老	老保险	失业	保险	工伤行	保险	
	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	
月份	2007-09-01	参保缴费	2007-10-01	参保缴费	2007-09-25	参保缴费	
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	
0 1	7748	•	7748	•	7748	=	
02	7748	•	7748	•	7748	-	
0 3	7748	•	7748	•	7748	=	
0 4	7748	•	7748	•	7748	-	
0 5	7748	•	7748	•	7748		
0 6	7748	•	7748	•	7748	=	
07	7545	•	7545	•	7545	-	
0.8	7545	•	7545	•	7545	=	
09	7545	•	7545	•	7545	-	
1 0	7545	•	7545	•	7545	=	
1 1		-		-		-	
1 2		=		-		-	

说明:

- 1、本证明的信息,仅证明参保情况及在本年内缴费情况,本证明自打印之日起三个月内有效。
- 2、扫描二维码验证表单真伪。
- 3、●表示已经实缴, △表示欠费, ○表示外地转入, -表示未制定计划。
- 4、工伤保险个人不缴费,如果工伤保险基数正常显示,一表示正常参保。
- 5、若参保对象存在在多个单位参保时,以参加养老保险所在单位为准。

项目副经理: 袁江涛

身份证、毕业证



性别 男 民族汉

出 生 1982 年 4 月 12 日

住 址 郑州市经济技术开发区航 海东路 1 2 2 5 号



公民身份号码 612523198204122311



中华人民共和国居民身份证

签发机关 郑州市公安局经济技术开发区分局

有效期限 2016.07.06-2036.07.06

普通高等学校

毕业证书



学生 数江海 性别 男 , 一九八二 年 四 月十二 日生 , 于二〇一五 年 三 月至二〇一七年 七 月在本校 土木工程 (专升本 网络教育) 专业 2.5 年制 本 科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合

格, 准予毕业。

校 名

证书编号: 104597201705500217

校(院)长:刘炳天

=O-t 年 t 月 - 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn



袁江涛 Name 性 别 男 Sex 出生年月 1982年04月 Date of Birth 技术资格 Technical

高级工程师 Qualification 工作单位 中铁七局集团有限公司 Place of work_

系 Series

工程

专 业 Profession

市政工程

Committee

评审委员会 中国铁路工程集团有限公司工 Evaluation 程系列高级评委会

评审通过时间 Date of Approval

证书编号 Certificate No:

中国铁路工程集团有限公司

职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Croup for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation

> 中国铁路工作集团在现代的 MARKET SE

表单验证号码1eb62a6f765144b9aba47afc3ac99bf5



河南省社会保险个人参保证明

(2025年)

单位:元

证件类型	居民身份证 证件号码 6125231		198204	122311					
社会保障号码	612523198204122311		姓	名	袁江涛	089411	性别	男	
单位	名称	险种类型			起始年月		截止年月		
中铁七局集	团有限公司	企业职工基本养老保险			200507	0507 -		-	
中铁七局集	团有限公司	工伤保险	200508		2				
中铁七局集	团有限公司	失业保险		9	200509		-		
		缴费明细	情况						

	基本养	老保险	失业位	呆险	工伤化	呆险
	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态
月份	2005-07-01	参保缴费	2005-08-01	参保缴费	2005-08-26	参保缴费
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况
01	18780	•	18780	•	18780	1-1
02	18780	•	18780	•	18780	(=)
03	18780	•	18780	•	18780	1-1
0 4	18780	•	18780	•	18780	
0 5	18780	•	18780	•	18780	-
0 6	18780	•	18780	•	18780	141
07	18780	•	18780	•	18780	(=)
08	18780	•	18780	•	18780	1-1
09	18780	•	18780	•	18780	0=0
10	18780	•	18780	•	18780	(-)
11		-		Œ		-
12		s - 0		-		3-1

说明:

- 1、本证明的信息,仅证明参保情况及在本年内缴费情况,本证明自打印之日起三个月内有效。
- 2、扫描二维码验证表单真伪。
- 3、●表示已经实缴, △表示欠费, ○表示外地转入, -表示未制定计划。
- 4、工伤保险个人不缴费,如果工伤保险基数正常显示,一表示正常参保。
- 5、若参保对象存在在多个单位参保时,以参加养老保险所在单位为准。

身份证、毕业证







毕业证书



学生 张晓鑫 性别 男 ,一九九三年 四 月 二 日生,于二〇一一年 九 月至二〇一五年 七 月在本校 机械设计制造及其自动化 专业 肆 年制 本 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校名

证书编号: 101441201505000124

校 (院) 长:



二〇一五年 七月十

中华人民共和国教育部学历证书查询问址; http://www.chsi.com.cn



姓 张晓鑫 Name 性 别 男 Sex 出生年月 1993年04月 Date of Birth

技术资格 Technical Qualification

工程师

工作单位 Place of work 中铁七局集团有限公司

系 Series

工程

Profession

物资管理

评审委员会中铁七局集团有限公司 Evaluation 工程系列中级评委会 Committee

证书编号 Certificate N

中国铁路工程集团有

注册建造师证书

使用有效期: 2025年11月04日 -2026年02月02日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 张晓鑫

性 别: 男

出 生日期: 1993年04月02日

专业: 土木建筑工程

证 书编号: 建[选]11244100020479

有 效 期: 2024年07月15日-2028年07月14日

聘 用单位: 中铁七局集团有限公司



个人签名: 杂烷花

签名日期: 2025年11月4日



表单验证号码523b658efc8f4df3a51a8c0df5540df4



河南省社会保险个人参保证明 (2025年)

单位:元

				W 10/10	THE LEWIS CO., LANSING MICH.	L. /		
证件类型	5 E	居民身份证	证件号码	211303	199304020411	99304020411		
社会保障号码	21130	211303199304020411		张晓鑫	性别	男		
单位	名称	险种类型		起始年月	截止年月			
中铁七局集	团有限公司	失业保险		201508	-			
中铁七局集	团有限公司	企业职工基本养老保险		201508	-			
中铁七局集	团有限公司	工伤保险		201509	=			
			Name and the same					

缴费明细情况

	基本养	老保险	失业	保险	工伤	保险
	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态
月份	2015-08-01	参保缴费	2015-08-01	参保缴费	2015-09-26	参保缴费
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况
0 1	12522	•	12522	•	12522	
0 2	12522	•	12522	•	12522	=
0 3	12522	•	12522	•	12522	T
0 4	12522	•	12522	•	12522	=
0 5	12522	•	12522	•	12522	=
0 6	12522	•	12522	•	12522	-
07	13256	•	13256	•	13256	-
0 8	13256	•	13256	•	13256	1
0 9	13256	•	13256	•	13256	-
1 0	13256	•	13256	•	13256	-
11		=		=		쌀
1 2		-		 %		=

- 1、本证明的信息,仅证明参保情况及在本年内缴费情况,本证明自打印之日起三个月内有效。
- 2、扫描二维码验证表单真伪。
- 3、●表示已经实缴,△表示欠费,○表示外地转入,-表示未制定计划。 4、工伤保险个人不缴费,如果工伤保险基数正常显示,-表示正常参保。
- 5、若参保对象存在在多个单位参保时,以参加养老保险所在单位为准。

身份证、毕业证







姓 名 魏军伟 性 別 男

出生年月 Date of Birth_____1978年08月

技术资格 Technical Qualification

工程师

工作单位 Place of work 中铁七局集团有限公司 系 Series 工程

专业 Profession

物资设备管理

评审委员会中铁七局集团有限公司 Evaluation 工程系列中级评委会 Committee

评审通过时间 Date of Approval

2021年07月

证书编号 Certificate No:

中国铁路工程集团有限公司

证书编码: 1011511110115000238

住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训合格证



姓 名: 魏军伟

身份证号: 410105197808064433

岗位名称: 材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训,测试成绩合格。

继续教育记录:

2025 年度, 继续教育学时为 32 学时。 2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。



培训机构: 中国中铁股份有限公司

发证时间: 2020年 10月 31日

查询地址: http://rcgz.mohurd.gov.cn

扫码验证

表单验证号码a514f9c04d214305a4ea47d5262ff461



河南省社会保险个人参保证明

(2025年)

证件类型	J.	居民身份证	证件号码	410105197	808064433	
社会保障号码	410105	197808064433	姓名	魏军伟	性别	男
单位	名称	险种类型	起始	台年月	截止年月	
中国铁路郑州局	局集团有限公司	企业职工基本养老保险	199	9909	200406	
中铁七局集	团有限公司	企业职工基本养老保险	200	508	200511	I
中铁七局集	团有限公司	企业职工基本养老保险	200	0503	200507	
中铁七局集	团有限公司	工伤保险	200	0502	-	
中国铁路郑州局	局集团有限公司	工伤保险	200	0401	200406	
中铁七局集	团有限公司	工伤保险	200	503	200507	
中铁七局集	团有限公司	工伤保险	200	508	200511	
中铁七局集团有限 言		企业职工基本养老保险	200	0407	200502	
中铁七局集	团有限公司	企业职工基本养老保险	200	512	-	
中铁七局集	团有限公司	失业保险	200	507	12	

缴费明细情况

	基本养	老保险	失业	保险	工伤	保险
	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态
月份	1999-09-01	参保缴费	1995-12-01	参保缴费	2004-01-01	参保缴费
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况
0 1	14586	•	14586	•	14586	=
0 2	14586	•	14586	•	14586	-
0 3	14586	•	14586	•	1 4 5 8 6	12
0 4	14586	•	14586	•	14586	=
0 5	14586	•	14586	•	14586	175
0 6	14586	•	14586	•	14586	-
0 7	11879	•	11879	•	11879	-
0 8	11879	•	11879	•	11879	=
0 9	11879	•	11879	•	11879	=
1 0	11879	•	11879	•	11879	
11		-		-		-
1 2		-		-		-

- 1、本证明的信息,仅证明参保情况及在本年内缴费情况,本证明自打印之日起三个月内有效。
- 2、扫描二维码验证表单真伪。
- 3、●表示已经实缴、△表示欠费、○表示外地转入,表示未制定计划。
 4、工伤保险个人不缴费,如果工伤保险基数正常显示,表示正常参保。
 5、若参保对象存在在多个单位参保时,以参加养老保险所在单位为准。

表单验证号码a514f9c04d214305a4ea47d5262ff461



劳资专管员:张文超

身份证、毕业证



性别男民族汉

出生 1986 年10月8日

住址 河南省开封市鼓楼区余良 路中段 1 2 6 号



公民身份号码 410224198610084411



中华人民共和国居民身份证

签发机关 开封市公安局鼓楼分局

有效期限 2014.08.22-2034.08.22

普通高等学校

毕业证书



学生 张文超 性别 男 ,一九八六年 十 月 八 日生,于 二〇〇六年 九 月至二〇一〇年 七 月在本校 人力资源管理

专业 四 年制 本 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名:河南财经政法大学

证书编号: 104841201005002155

校 (院) 长: 3 4 3

=0-0年 七月 一日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn



Name

张文超

性 别 Sex

男

出生年月 Date of Birth

1986年10月

技术资格 Technical Qualification

高级经济师

工作单位 中铁七局集团有限公司 Place of work

系 Series

经济

Profession

人力资源管理

Committee

中国铁路工程集团有限公 Evaluation 司经济系列高级评委会

评审通过时间 Date of Approval

2020年12月

证书编号 2020070200 Certificate No:

中国铁路工程集团有限公司

证书编码: 1011711310117000257

住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训合格证



姓 名: 张文超

身份证号: 410224198610084411

岗位名称: 劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训,测试成绩合格。

继续教育记录:

 2025 年度, 继续教育学时为 32 学时。

 2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。



培训机构: 中国中铁股份有限公司

发证时间: 2020年 11月 24日

查询地址: http://rcgz.mohurd.gov.cn

扫码验证

表单验证号码3ffc8d55a4eb4e4399c85a2602a8b744



河南省社会保险个人参保证明

(2025年)

单位:元

证件类型		居民身份证	证件号码	410224	198610084411	
社会保障号码	4102	410224198610084411 姓名 张文超		性别	男	
单位名	3称	险种类型		起始年月	截止年月	
中铁七局集团	有限公司	工伤保险	1	201010	22%	
中铁七局集团	有限公司	失业保险		201008	= ===================================	
中铁七局集团	有限公司	企业职工基本养老保险		201008	=:	

缴费明细情况

	基本养老	老保险	失业	保险	工伤保险		
пи	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	
月份	2010-08-01	参保缴费	2010-08-01	参保缴费	2010-10-23	参保缴费	
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	
0 1	18780	•	18780	•	18780	-	
02	18780	•	18780	•	18780	025	
0 3	18780	•	18780	•	18780	877	
0 4	18780	•	18780	•	18780	3 <u>12</u> 1	
0 5	18780	•	18780	•	18780	7 <u>25</u>	
06	18780	•	18780	•	18780	870	
07	18780	•	18780	•	18780	120	
0 8	18780	•	18780	•	18780	270	
09	18780	•	18780	•	18780	87	
1 0	18780	•	18780	•	18780	3 <u>16</u> 1	
1 1		3 5		15 1		35 5 2	
1 2		=		8=		S 	

说明.

- 1、本证明的信息,仅证明参保情况及在本年内缴费情况,本证明自打印之日起三个月内有效。
- 2、扫描二维码验证表单真伪。
- 3、●表示已经实缴, △表示欠费, ○表示外地转入, -表示未制定计划。
- 4、工伤保险个人不缴费,如果工伤保险基数正常显示,-表示正常参保。
- 5、若参保对象存在在多个单位参保时,以参加养老保险所在单位为准。

身份证、毕业证



性别 女 民族汉

出生 1988 年 8 月 12日

住 址 郑州市二七区马砦街 7号 楼 3 5号



公民身份号码 41010319880812010X



中华人民共和国居民身份证

签发机关 郑州市公安局二七分局

有效期限 2015.12.16-2035.12.16

普通高等学校

毕业证书



学生 郭珊 性别女 ,一九八八年 八月 十二日生,于 二零零四

年 九 月至二零零九年 七 月在本校

供用电技术

专业 五 年制 专 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合

格,准予毕业。

校 名:郑州铁路职业技术争院

证书编号: 108431200906000074

校 (院) 长:_

二零零九年 七 月 一 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址; http://www.chsi.com.cn



姓 名 Name

郭瑞

性 Sex

别

女

出生年月

Date of Birth___

1988年8月

技术资格

Technical Qualification

工程师

工作单位 Place of work_

中铁七局集团有限公司

系 列 Series

工程

专 业 Profession

电气工程

评审委员会 Evaluation Committee

中铁七局中评委

评审通过时间 Date of Approval

2019年7月



证书编号 Certificate No:

中国铁路工程总公司

表单验证号码259ebcbdb19b4b1aafe095e90d1fb611



河南省社会保险个人参保证明

(2025年)

单位:元

证件类型	居民身份证 41010319880812010X		证件号码	41010319	319880812010X		
社会保障号码			姓 名 郭瑞		性别 女		
单位名称		险种类型	起始年月		截止年月		
中铁七局集	团有限公司	工伤保险	2	02110	-		
中铁七局集	团有限公司	工伤保险	2	02003	202312		
中铁七局集	团有限公司	失业保险	2	00909	-		
中铁七局集	团有限公司	工伤保险	2	00908	-		
中铁七局集	团有限公司	企业职工基本养老保险	2				

缴费明细情况

	基本养老保险		失业的	保险	工伤保险		
	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	
月份	2009-08-01	参保缴费	2009-09-01	参保缴费	2009-08-21	参保缴费	
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	
0 1	10005	•	10005	•	10005	-	
02	10005	•	10005	•	10005	=	
03	10005	•	10005	•	10005	-	
0 4	10005	•	10005	•	10005	=	
0 5	10005	•	10005	•	10005	=	
0 6	10005	•	10005	•	10005	=	
0 7	8020	•	8020	•	8020	=	
0 8	8020	•	8020	•	8020	=	
09	8020	•	8020	•	8020		
10	8020	•	8020	•	8020	-	
11		=		=		_	
12		=		=		=	

- 1、本证明的信息,仅证明参保情况及在本年内缴费情况,本证明自打印之日起三个月内有效。
- 2、扫描二维码验证表单真伪。
- 3、●表示已经实缴,△表示欠费,○表示外地转入,一表示未制定计划。 4、工伤保险个人不缴费,如果工伤保险基数正常显示,一表示正常参保。
- 5、若参保对象存在在多个单位参保时,以参加养老保险所在单位为准。

弱电工程师:李翔

身份证、毕业证



性别 男 民族汉

出生 1991 年 3 月 22 日

住 址 河南省博爱县清化镇街道 办事处五街 2 号



公民身份号码 410822199103220073



中华人民共和国居民身份证

签发机关 博爱县公安局

有效期限 2019.09.18-2039.09.18





姓名
李翔

Name
男

性别
男

出生年月
1991年3月

技术资格
工程师

工作单位 Place of work _

Qualification

中铁七局集团有限公司

专业 Profession 电气工程

评审委员会 Evaluation Committee

中铁七局中评委

评审通过时间 Date of Approval 2019年7月

证书编号 Certificate No:

Z34070519074146

中国铁路工程总公司

表单验证号码66d5dd9fc6bc4bdaba9b1653a313d7cf



河南省社会保险个人参保证明

(2025年)

								业务	本和主田	音	单位:元
证件	- 类型	居民身份证		证件与	号码		410822	199103	220073		
社会保	 障号码	41082	219910	3220073	姓	名		李翔	088411	性别	男
	单位名称			险种类型		T (起始年月		截止年月		
中	铁七局集团有限	公司	企业	职工基本养老保险		201510		J	(-)		
	矿业公司		企业	只工基本养老保险 20150		201509	202303				
中	中铁七局集团有限公司			工伤保险	201510			-			
中	铁七局集团有限	公司		失业保险	201512		1-4				
			•	缴费明细·	情况						
	基本养老保险		失业保险			工伤保险					
月份	参保时间	缴费	状态	参保时间	4	激费:	状态	参保	时间	缴费	状态
月1分	2015-10-01	参保	!缴费	2015-12-01	1	参保	激费	2015-	10-24	参保	缴费
	/4/ 弗甘米/	Val. at	は主力口	164, dts. †† 46,	4	创动	建 加	仙山神	甘业	加州	桂加

			级贝奶细用	OL .			
	基本养老	老保险	失业	保险	工伤化	呆险	
月份	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	
月1分	2015-10-01	参保缴费	2015-12-01	参保缴费	2015-10-24	参保缴费	
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	
0 1	13803	•	13803	•	13803	-	
02	13803	•	13803	•	13803	-	
0 3	13803	•	13803	•	13803	:=	
0 4	13803	•	13803	•	13803	12	
0 5	13803	•	13803	•	13803	-	
0 6	13803	•	13803	•	13803	-	
0 7	10149	•	10149	•	10149	-	
0 8	10149	•	10149	•	10149	-	
0 9	10149	•	10149	•	10149	=	
1 0	10149	•	10149	•	10149	-	
1 1		_		=		_	
12		-		-		-	

- 1、本证明的信息,仅证明参保情况及在本年内缴费情况,本证明自打印之日起三个月内有效。
- 2、扫描二维码验证表单真伪。
- 3、●表示已经实缴, △表示欠费, ○表示外地转入, -表示未制定计划。
- 4、工伤保险个人不缴费,如果工伤保险基数正常显示,-表示正常参保。 5、若参保对象存在在多个单位参保时,以参加养老保险所在单位为准。

暖通工程师:王文杰

身份证、毕业证



性别 男 民族汉

出生 1984 年 10 月 24 日

住 址 郑州市管城回族区石化路 23号院1号楼4号



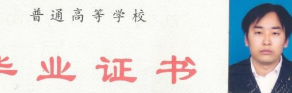
公民身份号码 410184198410247678



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 郑州市公安局管城回族分局

有效期限 2018.06.29-2038.06.29



毕业证书

学生 王文杰 性别 男 ,一九八四年 十 月二十四日生,于二〇〇三 年 九 月至二〇〇七年 六 月在本校 建筑环境与设备工程 四年制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 兰州交通大学 校 (院) 长: 4 夏 夏 夏

证书编号: 107321200705000797

二〇〇七年 六 月 三十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn



姓 Name 名

王文杰

性

男

Sex 出生年月

1984年10月

Date of Birth 技术资格

Technical Qualification 高级工程师

工作单位 Place of work_

中铁七局集团有限公司

系 Series 列

工程

专 业 Profession

暖通工程

Committee

评审委员会 中国铁路工程集团有限公司高级工程 Evaluation Committee

评审通过时间

Certificate No:

Date of Approval 2022年12月

证书编号

中国铁路工程集团有限公司

表单验证号码fcab6c758b4f4760b34f0a75bcc907f9



河南省社会保险个人参保证明

(2025年)

单位: 7

证件类型	居民身份证		证件号码	410184	1198410247678	
社会保障号码	41018	4198410247678	姓 名	王文杰	性别	男
单位	名称	险种类型	起始年月		截止年月	
中铁七局集团有限公司		工伤保险	200709		·-·	
中铁七局集	团有限公司	企业职工基本养老保险		200709	10 - 2	

缴费明细情况

	基本养老保险		失业位	保险	工伤保险		
F //\	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	
月份	2007-09-01	参保缴费	2007-10-01	参保缴费	2007-09-25	参保缴费	
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	
0 1	11762	•	11762	•	11762	-	
02	11762	•	11762	•	11762	=	
0 3	11762	•	11762	•	11762	-	
0 4	11762	•	11762	•	11762	-	
0 5	11762	•	11762	•	11762	=	
0 6	11762	•	11762	•	11762	-	
0 7	13326	•	13326	•	13326	1=	
0 8	13326	•	13326	•	13326	-	
09	13326	•	13326	•	13326	9	
10	13326	•	13326	•	13326	-	
11		=		=		<u>(=</u>	
12		5		-		-	

说明:

- 1、本证明的信息,仅证明参保情况及在本年内缴费情况,本证明自打印之日起三个月内有效。
- 2、扫描二维码验证表单真伪。
- 3、●表示已经实缴, △表示欠费, ○表示外地转入, -表示未制定计划。
- 4、工伤保险个人不缴费,如果工伤保险基数正常显示,一表示正常参保。
- 5、若参保对象存在在多个单位参保时,以参加养老保险所在单位为准。

七、中小企业声明函

牵头人:中铁七局集团有限公司

中小企业声明函 (参考格式) 我方不属于中小企业

致招标人:

我方<u>中铁七局集团有限公司</u> 现参加招标工程<u>龙岗区二次供水设施提标改造工程(查漏补缺)-深水龙岗水务集团供水片区项目(施工)(平湖、宝龙、横岗、园山街道)</u>的投标(标段编号: <u>2211-440307-04-01-605480007001</u>),我方郑重声明:

- 一、按《中小企业划型标准规定》(工信部联企业(2011)300 号),我方**属于**口中 口小 口微企业。
- 二、按《深圳市住房和建设局关于在政府投资建设工程招标投标中落实支持中小业发展政策的通知》(深建市场〔2024〕3号),我方不存在与大型企业的负责人为同一人,不存在与大型企业有直接控股、管理关系。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将接受招标人依照相关法律法规 取消我方中标资格并追求我方相应责任。

备注: 1. 中小企业按照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业(2011)300号)等规定进行确定。2. 若投标人为中小企业的,须提供《中小企业声明函》,若未提供或未按格式或未按要求加盖公章的,所造成的不良后果由投标人自行承担。组成联合体投标的,若联合体各方均为中小企业则各方均需提供《中小企业声明函》;大型企业与中小企业组成联合体参与投标,中小企业单位需提供《中小企业声明函》。

投标人:中铁七局集团有限公司公司加盖公章)

成员方: 深圳市瑞众实业有限公司

中**小企业声明函** (参考格式)

致招标人: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

我方<u>深圳市瑞众实业有限公司</u>现参加招标工程<u>龙岗区二次供水设施提标改造工程(查漏补缺)-深水龙岗水务集团供水片区项目(施工)(平湖、宝龙、横岗、园山街道)</u>的投标(标段编号: 2211-440307-04-01-605480007001), 我方郑重声明:

- 一、按《中小企业划型标准规定》(工信部联企业〔2011〕300 号),我方**属于** 口中口小口微企业。
- 二、按《深圳市住房和建设局关于在政府投资建设工程招标投标中落实支持中小业发展政策的通知》(深建市场〔2024〕3号),我方不存在与大型企业的负责人为同一人,不存在与大型企业有直接控股、管理关系。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将接受招标人依照相关法律法规 取消我方中标资格并追求我方相应责任。

备注: 1. 中小企业按照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业(2011)300号)等规定进行确定。2. 若投标人为中小企业的,须提供《中小企业声明函》,若未提供或未按格式或未按要求加盖公章的,所造成的不良后果由投标人自行承担。组成联合体投标的,若联合体各方均为中小企业则各方均需提供《中小企业声明函》;大型企业与中小企业组成联合体参与投标,中小企业单位需提供《中小企业声明函》。

投标人: 深圳市瑞众实业有限公司(需加盖公章)

八、另附:主要材料设备品牌一览表

序号	设备名称	选用品牌	备注
1	不锈钢水箱	深圳市恒泰昌品牌或深大象品牌或广州 龙康水箱品牌	
2	不锈钢管及管件	健恒品牌或中捷品牌或民乐品牌	
3	不锈钢闸阀及球阀	武汉大禹品牌或远大阀门品牌或迈克品 牌	
4	不锈钢遥控浮球阀	武汉大禹品牌或远大阀门品牌或迈克品 牌	
5	不锈钢减压阀、排气阀及过滤器	武汉大禹品牌或远大阀门品牌或迈克品 牌	
6	不锈钢多功能水泵控制阀及止回阀	武汉大禹品牌或远大阀门品牌或迈克品 牌	
7	PLC系统	施耐德品牌或西门子品牌或AB品牌	
8	变频器	施耐德品牌或西门子品牌或ABB品牌	
9	低压断路器	施耐德品牌或西门子品牌或ABB品牌	
10	防雷器	施耐德品牌或艾默生品牌或OBO品牌	
11	液位计及压力变送设备	丹弗斯品牌或西门子品牌或E+H品牌	
12	紫外线消毒器	安力斯品牌或威固品牌或新大陆品牌	

备注:

- ①投标人需填写主要材料设备品牌一览表,除技术标外,同时需将本表编辑在资信标部分、业绩文件。
- ②投标人对表中的每一类材料填报选用的品牌,填报的选用品牌格式为"**品牌或**品牌或**品牌或……";
 - ③投标人所填报的品牌需满足合同专用条款第14.4款的档次要求。

九、另附: 联合体双方主要分工内容(投标单位提供)

	联合体双方主要分工内容							
序号	项目名称	实施主体(水泵、 电机的制造商(或 合法代理商)/施工 方)	服务类型 (设备供 应/建筑 服务)	增值 税发 票税 点	备注			
1	恒压变频供水设备 (包含水泵机组进 水总管至出水总管 之间的设备、附属配 件等)	水泵、电机的制造 商(或合法代理商)	设备供应	13%	泵体+电机必须为水泵、 电机的制造商(或合法 代理商)提供,其余部 分由投标人自行协商, 投标人可自行增补细分 双方工作内容			
1.1	泵体+电机	水泵、电机的制造 商(或合法代理商)	设备供应	13%	投标时不允许调整			
1.2	异径管	施工方	建筑服务	9%	/			
1.3	可曲挠橡胶接头	施工方	建筑服务	9%	/			
1.4	压力表	施工方	建筑服务	9%	/			
1.5	多功能水泵控制阀	施工方	建筑服务	9%	/			
1.6	硬密封闸阀	施工方	建筑服务	9%	/			
1.7	90°弯头	施工方	建筑服务	9%	/			
1.8	不锈钢槽钢底座	施工方	建筑服务	9%	/			
1.9	止回阀	施工方	建筑服务	9%	/			
1.10	水锤消除器	施工方	建筑服务	9%	/			
2	泵房内外管道及阀 门等附属设施	施工方	建筑服务	9%	/			

2.1	电动阀 不锈钢	施工方	建筑服务	9%	/
2. 2	电动蝶阀 不锈钢	施工方	建筑服务	9%	/
2.3	暗杆硬密封闸阀 不 锈钢	施工方	建筑服务	9%	/
2.4	明杆硬密封闸阀 不锈钢	施工方	建筑服务	9%	/
2.5	液压水位控制阀(含 浮球阀) 不锈钢	施工方	建筑服务	9%	/
2.6	压力变送器	施工方	建筑服务	9%	/
2. 7	喇叭口 不锈钢	施工方	建筑服务	9%	/
2.8	旋流防止器 不锈钢	施工方	建筑服务	9%	/
2.9	紫外线消毒器	施工方	建筑服务	9%	/
2. 10	Y 型过滤器 不锈钢	施工方	建筑服务	9%	/
2.11	压力表	施工方	建筑服务	9%	/
2. 12	可曲挠橡胶接头	施工方	建筑服务	9%	/
2. 13	铜闸阀 (球阀)	施工方	建筑服务	9%	/
2. 14	自动排气阀	施工方	建筑服务	9%	/
2. 15	截止阀	施工方	建筑服务	9%	/
2. 16	消能筒	施工方	建筑服务	9%	/
2. 17	通气管	施工方	建筑服务	9%	/
2. 18	专用供水水枪	施工方	建筑服务	9%	/
2. 19	止回阀 不锈钢	施工方	建筑服务	9%	/
2. 20	减压阀	施工方	建筑服务	9%	/
2. 21	法兰盲板	施工方	建筑服务	9%	/
2. 22	磷酸铵盐干粉灭火 器	施工方	建筑服务	9%	/
2. 23	导流板	施工方	建筑服务	9%	/
2. 24	水龙头	施工方	建筑服务	9%	/
2. 25	洗涤盆	施工方	建筑服务	9%	/
2. 26	水池爬梯	施工方	建筑服务	9%	/
2. 27	不锈钢抗震减震支	施工方	建筑服务	9%	/

	吊架					
2. 28	投入式液位计	施工方	建筑服务	9%	/	
2. 29	超声波液位计	施工方	建筑服务	9%	/	
2. 30	玻璃管液位计	施工方	建筑服务	9%	/	
2. 31	水浸变送器传感器	施工方	建筑服务	9%	/	
2. 32	仪表检修阀	施工方	建筑服务	9%	/	
2. 33	水箱	施工方	建筑服务	9%	/	
2. 34	防虫网	施工方	建筑服务	9%	/	
2. 35	防水套管	施工方	建筑服务	9%	/	
2. 36	钢格栅盖板	施工方	建筑服务	9%	/	
2. 37	薄壁不锈钢管	施工方	建筑服务	9%	/	
2. 38	薄壁不锈钢管件	施工方	建筑服务	9%	/	
2. 39	原有设备、管道拆除	施工方	建筑服务	9%	/	
2.40	法兰盘	施工方	建筑服务	9%	/	
2.41	真空破坏器	施工方	建筑服务	9%	/	
3	排水系统(潜水泵、 排水管道及附属设 施)	施工方	建筑服务	9%	/	
3. 1	止回阀 球墨铸铁	施工方	建筑服务	9%	/	
3. 2	潜水排污泵	施工方	建筑服务	9%	/	
3. 3	塑料管	施工方	建筑服务	9%	/	
3. 4	镀锌钢管	施工方	建筑服务	9%	/	
3.5	硬密封闸阀 球墨铸 铁	施工方	建筑服务	9%	/	
3.6	压力表	施工方	建筑服务	9%	/	
4	配电系统(含电源箱 (柜)、控制箱(柜)、 管线、灯具等)	水泵、电机的制造 商(或合法代理商)	设备供应	13%	控制箱(柜)必须为水 泵、电机的制造商(或 合法代理商)提供,其 余部分由投标人自行协 商,投标人可自行增补 细分双方工作内容	

4.1 生活配电箱 施工方 建筑服务 9% / 4.2 水彩控制箱 水原、电机的制造商(或合法代理商) 设备供应 自3% 投标时不允许调整 4.3 配管配线 施工方 建筑服务 9% / 4.4 灯具 施工方 建筑服务 9% / 4.5 捕座、开关 施工方 建筑服务 9% / 5 火灾自动报警及联动投票 施工方 建筑服务 9% / 5.1 火灾自动报警装置 施工方 建筑服务 9% / 5.2 配管配线 施工方 建筑服务 9% / 6 综合安防系统 施工方 建筑服务 9% / 6.1 配管配线 施工方 建筑服务 9% / 7 PLC 控制系统(PLC 控制系统(PLC 控制系统(PLC 控制系统(PLC 控制系统)) 设备供应 力 13% PLC 控制柜必须为水泵、电机的制造商(或合法代理商) 投标、口自行增补细分双力工作内容 7.1 PLC (LCU) 柜 商(或合法代理商) 设备供应 力 投标时不允许调整 7.2 配管配线 施工方 建筑服务 9% / 8 股通系统 施工方 建筑服务 9% / 8.1 轴流通风机 施工方 建筑服务 9% / 8.2 除湿机 施工方 建筑服务 9% / 8.3 轨流排气局 施工方 建筑服务 9% / <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>						
4.2 水泉控制組 商(或合法代理商) 设备供应 13% 投标时不允许调整 4.3 配管配线 施工方 建筑服务 9% / 4.4 灯具 施工方 建筑服务 9% / 4.5 插座、开关 施工方 建筑服务 9% / 5 火灾自动报警及联办的控制系统 施工方 建筑服务 9% / 5.1 火灾自动报警装置 施工方 建筑服务 9% / 6 综合安防系统 施工方 建筑服务 9% / 6.1 配管配线 施工方 建筑服务 9% / 7 PLC 控制系统 (PLC PLC (LCU) 框 (PLC (LCU) 程 (PLC (LCU) (P	4.1	生活配电箱	施工方	建筑服务	9%	/
4.4 灯具 施工方 建筑服务 9% / 4.5 抓座、开关 施工方 建筑服务 9% / 5 火灾自动报警及联	4.2	水泵控制箱		设备供应	13%	投标时不允许调整
4.5 插座、开关 施工方 建筑服务 9% / 5 火灾自动报警及联动控制系统 施工方 建筑服务 9% / 5.1 火灾自动报警装置 施工方 建筑服务 9% / 5.2 配管配线 施工方 建筑服务 9% / 6 综合妄防系统 施工方 建筑服务 9% / 7 PLC 控制系统(PLC 控制系统(PLC 控制系统(PLC 控制系统)) 水泵、电机的制造 商(或合法代理商) 设备供应 13% PLC 控制柜必须为水泵、电机的制造 商(或合法代理商) 7.1 PLC (LCU) 柜 水泵、电机的制造 商(或合法代理商) 设备供应 13% 投标时不允许调整 7.2 配管配线 施工方 建筑服务 9% / 8 暖通系统 施工方 建筑服务 9% / 8.1 轴流通风机 施工方 建筑服务 9% / 8.2 除湿机 施工方 建筑服务 9% / 8.3 轴流排气扇 施工方 建筑服务 9% / 8.4 风管 施工方 建筑服务 9% / 8.5 防火阀 施工方 建筑服务 9% / 8.6 调节阀 施工方 建筑服务 9% /	4.3	配管配线	施工方	建筑服务	9%	/
5 火灾自动报警及联 动控制系统 施工方 建筑服务 9% / 5.1 火灾自动报警装置 施工方 建筑服务 9% / 5.2 配管配线 施工方 建筑服务 9% / 6 综合安防系统 施工方 建筑服务 9% / 7 PLC 控制系统(PLC 控制系统(PLC 控制系统(PLC 控制框、管线等) 水泵、电机的制造 商(或合法代理商) 设备供应 13% PLC 控制框必须为水泵、电机的制造 商(或合法代理商) 提供,其余部分由投标人自行物商,投标人可自行增补细分双方工作内容 7.1 PLC (LCU) 框 水泵、电机的制造 商(或合法代理商) 设备供应 13% 投标时不允许调整 7.2 配管配线 施工方 建筑服务 9% / 8 暖通系统 施工方 建筑服务 9% / 8.1 轴流通风机 施工方 建筑服务 9% / 8.2 除湿机 施工方 建筑服务 9% / 8.3 轴流排气扇 施工方 建筑服务 9% / 8.4 风管 施工方 建筑服务 9% / 8.5 防火阀 施工方 建筑服务 9% / 8.6	4.4	灯具	施工方	建筑服务	9%	/
5 动控制系统 施工方 建筑服务 9% / 5.1 火灾自动报警装置 施工方 建筑服务 9% / 5.2 配管配线 施工方 建筑服务 9% / 6 综合安防系统 施工方 建筑服务 9% / 6.1 配管配线 施工方 建筑服务 9% / 7 PLC 控制系统(PLC 控制系统(PLC 控制系统(PLC 控制系统(PLC 控制系统(PLC 控制系统),建筑 产品的制造商(或合法代理商)。 提供,其余部分由投标人自行协商,投标人可自行增补细分双方工作内容 7、2 配管配线 施工方 建筑服务 9% / 7.1 PLC (LCU) 柜 水泵、电机的制造商(或合法代理商)。 设备供应 商(或合法代理商)。 建筑服务 投标时不允许调整 放标人可自行增补细分双方工作内容 建筑服务 9% / 8 暖通系统 施工方 建筑服务 9% / 8.1 轴流通风机 施工方 建筑服务 9% / 8.2 除湿机 施工方 建筑服务 9% / 8.3 轴流排气扇 施工方 建筑服务 9% / 8.4 风管 施工方 建筑服务 9% / 8.5 防火阀 施工方 建筑	4.5	插座、开关	施工方	建筑服务	9%	/
5.2 配管配线 施工方 建筑服务 9% / 6 综合安防系统 施工方 建筑服务 9% / 6.1 配管配线 施工方 建筑服务 9% / 7 PLC 控制系统 (PLC 控制系统 (PLC 控制框、管线等) 水泵、电机的制造 商 (或合法代理商) 设备供应 13% PLC 控制框必须为水泵、电机的制造 商 (或合法代理商) 提供,其余部分由投标人自行协商,投标人可自行增补细分双方工作内容 7.1 PLC (LCU) 框 水泵、电机的制造 商 (或合法代理商) 设备供应 13% 投标时不允许调整 7.2 配管配线 施工方 建筑服务 9% / 8 暖通系统 施工方 建筑服务 9% / 8.1 轴流通风机 施工方 建筑服务 9% / 8.2 除湿机 施工方 建筑服务 9% / 8.3 轴流排气扇 施工方 建筑服务 9% / 8.4 风管 施工方 建筑服务 9% / 8.5 防火阀 施工方 建筑服务 9% / 8.6 调节阀 施工方 建筑服务 9% /	5		施工方	建筑服务	9%	/
6 综合安防系统 施工方 建筑服务 9% / 6.1 配管配线 施工方 建筑服务 9% / PLC 控制系统 (PLC	5. 1	火灾自动报警装置	施工方	建筑服务	9%	/
6.1 配管配线 施工方 建筑服务 9% / 7 PLC 控制系统 (PLC 控制框、管线等) 水泵、电机的制造商(或合法代理商) 设备供应 控制柜、管线等) 13% PLC 控制柜必须为水泵、电机的制造商(或合法代理商) 提供,其余部分由投标人自行协商,投标人可自行增补细分双方工作内容 7.1 PLC (LCU) 柜 商(或合法代理商) 设备供应 指统 投标时不允许调整 7.2 配管配线 施工方 建筑服务 9% / 8 暖通系统 施工方 建筑服务 9% / 8.1 轴流通风机 施工方 建筑服务 9% / 8.2 除湿机 施工方 建筑服务 9% / 8.3 轴流排气扇 施工方 建筑服务 9% / 8.4 风管 施工方 建筑服务 9% / 8.5 防火阀 施工方 建筑服务 9% / 8.6 调节阀 施工方 建筑服务 9% /	5. 2	配管配线	施工方	建筑服务	9%	/
7 PLC 控制系统 (PLC 控制系统 (PLC 控制柜、管线等) 水泵、电机的制造 商 (或合法代理商) 设备供应 控制柜、管线等) 13% PLC 控制柜必须为水泵、电机的制造商 (或合法代理商) 提供,其余部分由投标人自行协商,投标人可自行增补细分双方工作内容 7.1 PLC (LCU) 柜 水泵、电机的制造 商 (或合法代理商) 设备供应 13% 投标时不允许调整 7.2 配管配线 施工方 建筑服务 9% / 8 暖通系统 施工方 建筑服务 9% / 8.1 轴流通风机 施工方 建筑服务 9% / 8.2 除湿机 施工方 建筑服务 9% / 8.3 轴流排气扇 施工方 建筑服务 9% / 8.4 风管 施工方 建筑服务 9% / 8.5 防火阀 施工方 建筑服务 9% / 8.6 调节阀 施工方 建筑服务 9% /	6	综合安防系统	施工方	建筑服务	9%	/
7 PLC 控制系统(PLC 控制系统(PLC 控制系统(PLC 控制框、管线等) 水泵、电机的制造商(或合法代理商) 设备供应 记录 设备供应 记录 设备供应 设备供应 设备供应 设备供应 设备供应 设备供应 设备供应 设备供应	6. 1	配管配线	施工方	建筑服务	9%	/
7.1 PLC (LCU) 柜 商(或合法代理商) 设备供应 13% 投标时不允许调整 7.2 配管配线 施工方 建筑服务 9% / 8 暖通系统 施工方 建筑服务 9% / 8.1 轴流通风机 施工方 建筑服务 9% / 8.2 除湿机 施工方 建筑服务 9% / 8.3 轴流排气扇 施工方 建筑服务 9% / 8.4 风管 施工方 建筑服务 9% / 8.5 防火阀 施工方 建筑服务 9% / 8.6 调节阀 施工方 建筑服务 9% /	7			设备供应	13%	电机的制造商(或合法 代理商)提供,其余部 分由投标人自行协商, 投标人可自行增补细分
8 暖通系统 施工方 建筑服务 9% / 8.1 轴流通风机 施工方 建筑服务 9% / 8.2 除湿机 施工方 建筑服务 9% / 8.3 轴流排气扇 施工方 建筑服务 9% / 8.4 风管 施工方 建筑服务 9% / 8.5 防火阀 施工方 建筑服务 9% / 8.6 调节阀 施工方 建筑服务 9% /	7. 1	PLC (LCU) 柜		设备供应	13%	投标时不允许调整
8.1 轴流通风机 施工方 建筑服务 9% / 8.2 除湿机 施工方 建筑服务 9% / 8.3 轴流排气扇 施工方 建筑服务 9% / 8.4 风管 施工方 建筑服务 9% / 8.5 防火阀 施工方 建筑服务 9% / 8.6 调节阀 施工方 建筑服务 9% /	7.2	配管配线	施工方	建筑服务	9%	/
8.2 除湿机 施工方 建筑服务 9% / 8.3 轴流排气扇 施工方 建筑服务 9% / 8.4 风管 施工方 建筑服务 9% / 8.5 防火阀 施工方 建筑服务 9% / 8.6 调节阀 施工方 建筑服务 9% /	8	暖通系统	施工方	建筑服务	9%	/
8.3 轴流排气扇 施工方 建筑服务 9% / 8.4 风管 施工方 建筑服务 9% / 8.5 防火阀 施工方 建筑服务 9% / 8.6 调节阀 施工方 建筑服务 9% /	8. 1	轴流通风机	施工方	建筑服务	9%	/
8.4 风管 施工方 建筑服务 9% / 8.5 防火阀 施工方 建筑服务 9% / 8.6 调节阀 施工方 建筑服务 9% /	8.2	除湿机	施工方	建筑服务	9%	/
8.5 防火阀 施工方 建筑服务 9% / 8.6 调节阀 施工方 建筑服务 9% /	8.3	轴流排气扇	施工方	建筑服务	9%	/
8.6 调节阀 施工方 建筑服务 9% /	8.4	风管	施工方	建筑服务	9%	/
	8.5	防火阀	施工方	建筑服务	9%	/
9	8.6	调节阀	施工方	建筑服务	9%	/
	9	水表 (安装)	施工方	建筑服务	9%	/

10	电磁流量计 (安装)	施工方	建筑服务	9%	/
11	在线水质检测设备 (安装)	施工方	建筑服务	9%	/
12	泵房装修	施工方	建筑服务	9%	/
13	设备基础改造	施工方	建筑服务	9%	/
14	水池改造	施工方	建筑服务	9%	/

注: 1、投标人需填写主要分工内容,需将本表编辑在资信标部分、业绩文件;

2、"泵体+电机"、控制箱(柜)、PLC 控制柜必须由水泵、电机的制造商(或合法代理商)实施(提供 13%增值税发票),其余工作内容由投标人自行协商并在投标文件中明确,在此表中填写分工内容及相应的发票税点(工程部分提供 9%增值税发票,设备部分提供 13%增值税发票),工程所涉及款项将按此分工内容划分,由中标人或联合体牵头人提供相应税点的增值税发票(若不是联合体投标的则需明确提供的服务类型及发票税点)。

信用等级证书

2025年第51号

中铁七局集团有限公司:

经我行<u>评定贵单位</u>的信用等级为 <u>5</u> 级 (对应 AAA 级),特发此证,供贵单位在工程投标资格预审时使用。本证书有效期限至 2026 年 07 月 22 日止。

中国建设银行河南省分行 发证过期:2023年7月25日

重要声明:

- 1. 本证书加盖签开行公章后方可使用;
- 2. 本信用等级系我行根据贵单位在本证书出具以前与我行业务往来的情况 所作评价,供我行内部使用,但对外仅供参考,超出本证书规定的投标资格预审 用途无效;
- 本行保留在本证书有效期限內当贵单位资信变化时,按照本行內部规定 重新评定信用等级的权利;
- 任何行为后果在于当事人独立判断决策,与本证书和本评级无关,我行概不负责。



企业信用等级证书

CERTIFICATE OF ENTERPRISE CREDIT GRADE

中铁七局集团有限公司:

2024年度水利建设市场主体信用评价公告等级为施工类AAA级。 信用等级实行动态管理,有效期内的信用等级以二维码扫描的实时 信用等级为准。

证书编号: 202404911100290 Certificate Numbe

颁发日期: 2024年11月12日

Date of Issue

有效期至: 2027年11月11日

Date of Expiry

查询网址: http://xypt.mwr.cn Enquiring Website

Enquiring Website

证书说明:

Notes:

- 水利建设市场主体信用等级有效期为3年。
 The credit grade is valid for 3 years starting from the date of issue
- 有效期内企业名称发生变化的、须及时办理变更手续。
 If the enterprise changes name in the period of validity, the alteration procedures must be completed in time.
- 本证书只证明企业在有效期内的信用状况、不作他用。
 The certificate is only used to prove the credit status in the period of validity
- 4. 争証サイ特派以、特証。

 Modifications or use by any other person is not allowed







企业信用等级证书

CERTIFICATE OF ENTERPRISE CREDIT GRADE 中铁七局集团有限公司:

中国对外承包工程商会对中铁七局集团有限公司的信用状况进行了评价,结果为 AAA。评价时间: 2024 年 12 月 11 日。特发

This is to certify that China Railway Seventh Group Co.Ltd. is rated as AAA credit grade by China International Contractors Association. Evaluation time: December 11, 2024.

证书编号 / Certificate Number 202403811101012

助发日期 / Date of Issue

有效期至 / Date of Expire

查询同址 / Website www.chinca.org

证书说明:

Notes:

- 1、企业信用等级自评定之日起有效期为三年。
 - The enterprise credit grade is valid for 3 years starting from the date of issue.
- 2、企业信用等级实行复审制度,有效期内,每年复审一次。经复审合格的,加盖复审章后可继续使用;信用状况发生变化的,需重新评定信用等级并再始证此。

The credit grade should be re-examined every year in the period of validity. If the credit status has changed, the credit grade should be re-evaluated and the certificate should be changed.

- 有效期内企业改变名称的、必须特证到发证单位办理变更手续。
 If the enterprise changes name in the period of validity, it shall take the certificate to the issue unit to go through the formalities for the change.
- 4、本证书只证明企业在有效期内的信用状况,不作他用。 The certificate is only used to prove the credit status in the period of validity.
- 5、本证书不得涂改、转借。 Modifications or use by any other person is not allowed.

复审记录:

Re-examination record:





企业信用等级证书

CERTIFICATE OF ENTERPRISE CREDIT GRADE

中铁七局集团有限公司:

中国施工企业管理协会 对你公司的信用状况进行了评价, 结果为 AAA 。

特发此证。

证书编号: ZSQX-2024-F111-00279

2024年9月29日

2027年9月28日 有效期至: Date of Expiry

查询网址: www.cacem.com.cn Enquiring Website

证书说明:

Notes:

1、企业信用等级自评定之日起有效期为三年。

The enterprise credit grade is valid for 3 years starting from the date of issue.

2、企业信用等级实行年度审核制度,审核通过可继续使用;信用状况发生变化的,需 重新评定信用等级并更换证书。

The credit grade should be annual-examined, and it's available if the credit has been approved. If the credit status has changed, the credit grade should be re-evaluated and the certificate should be changed.

3、本证书只证明企业在有效期内的信用状况,不作他用。

The certificate is only used to prove the credit status in the period of validity.

4、本证书不得涂改、转借。

Modifications or use by any other person is not allowed.







信用星级证书

企业 名称:中铁七局集团有限公司

统一社会信用代码: 914100001700716022

信 用 星 级:7星

认 定 时 间:2024年5月6日





中铁七局集团有限公司

被评为二〇二四年度工程建设诚信 典型企业



证书编号: CXDX2024380



中铁七局集团有限公司

被评为二〇二三年度工程建设诚信 典型企业



证书编号: CXDX2023395



信用等级证书

中铁七局集团有限公司:

被评为2023年度郑州市建筑施工 总承包AAA级信用企业。

特发此证, 以资鼓励。





荣誉证书

中铁七局集团有限公司:

被评为2023年度施工总承包先进企业。

特发此证, 以资鼓励。







中铁七局集团有限公司:

被评为2024年度郑州市建筑施工 总承包AAA级信用企业。

特发此证, 以资鼓励。





广东省市政行业协会

关于 2022 年上半年广东省市政行业协会 信用等级评价活动评定结果的公示

各有关单位:

根据《广东省市政行业协会信用等级评价办法》,2022年上半年我会受理了28家单位的信用等级评价申报,并按专业类别组织专家组进行了现场复查评定,共有22家单位通过了3A级以上信用等级评价,现予以公示(见附件)。如对公示结果有异议的,可在公示之日起10日内向我会提出书面意见,逾期不再受理。

联系人: 汤欣仪

联系电话: 020-83373351

网址: www.gdszxh.com

地址:广州市天河区天河北路 618号 A 座方志馆 12楼

1203 室

附件:《2022年上半年广东省市政行业协会信用等级评价活动评定结果公示名单》

附件:

2022年上半年广东省市政行业协会信用等级评价活动评定结果公示名单(共22家)

序号	单位名称	单位属性	评定结果
1	广东省建筑工程机械施工有限公司	施工企业	AAAAA
2	中铁大桥局集团有限公司	施工企业	AAAAA
3	广东省水利水电第三工程局有限公司	施工企业	AAAAA
4	广州工程总承包集团有限公司	施工企业	AAAAA
5	中铁七局集团有限公司	施工企业	AAAAA
6	广东省构建工程建设有限公司	施工企业	AAAAA
7	君兆建设控股集团有限公司	施工企业	AAAA
8	广东宝泰森建设工程有限公司	施工企业	AAAA
9	佛山市市政建设工程有限公司	施工企业	AAAA
10	广东华隧建设集团股份有限公司	施工企业	AAAA
11	立乔建设集团股份有限公司	施工企业	AAA
12	广东众强建设工程有限公司	施工企业	AAA



HONORARY CREDENTIAL

中铁七局集团有限公司:

你单位被评定为韶关市建筑行业 2023 年度优秀典型

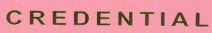
施工企业

特发此证

二〇二四年八月



证书





中铁七局集团有限公司:

二 0 二四年度韶关市建筑业优秀 诚信企业 AA 级施工企业

韶关市建筑协会二0 《五年二月

深圳市龙岗区建筑工务署

龙岗区建筑工务署 2023 年第三季度履约评价 情况通报

为有效促进各参建单位诚信建设,提高项目建设质量、提升合同履约水平,达到奖优罚劣的目的,根据我署履约管理办法规定,我署组织开展了2023年第三季度履约评价工作,对施工、监理、全过程咨询、工程总承包、造价咨询、设计、勘察、代建、技术服务类等共511个项目合同、236家参建单位进行了合同履约评价,其中履约通报表扬项目14个(14家参建单位),名单如下(排名不分先后):

一、诵报表扬单位名单

(一) 施工单位

- 1. 中建三局集团有限公司[龙岗中心医院外科综合楼工程];
- 中建五局第三建设有限公司、深圳市天健第三建设工程有限公司(联合体)[布吉街道南门墩九年一贯制学校新建工程];
- 3. 中建五局第三建设有限公司〔罗山片区排洪渠迁改工程、 罗山片区市政工程(一期)〕;
 - 4. 中铁四局集团有限公司[丹农路二期工程];
- 5. 中铁七局集团有限公司 [龙岗区救助站过渡用房改造工程]。

(二) 造价咨询单位

深圳市广得信工程造价咨询有限公司[大岭路、大岭山社区 公园及两座变电站两通一平工程]。

(三)设计单位

- 1. 中交公路规划设计院有限公司〔新桥三路(辅岐路-平龙 路) 工程];
- 2. 深圳市市政设计研究院有限公司[平安大道(丹平快速-沙荷路)市政工程];
- 3. 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司[宝龙储能 产业园配套产业设施工程];
- 4. 香港华艺设计顾问(深圳)有限公司[深圳中学龙岗学校 (小学部)改扩建工程]。

(四)勘察单位

中国建筑西南勘察设计研究院有限公司[宝龙街道南约九年 一贯制学校新建工程〕

(五)代建单位

华润(深圳)有限公司[龙岗街道创星九年一贯制学校新建 工程〕。

(六)技术服务类单位

- 1. 中冶建筑研究总院 (深圳) 有限公司 [2022-2024 年度龙 岗区建筑工务署建设项目第三方安全工作技术咨询服务];
- 2. 法利投资(上海)有限公司[2022-2024年度龙岗区建筑 工务署建设项目第三方质量工作技术咨询服务」。



深圳市龙岗区建筑工务署

龙岗区建筑工务署 2024 年第一季度履约评价 情况通报

为有效促进各参建单位诚信建设,提高项目建设质量、提升合同履约水平,达到奖优罚劣的目的,根据我署履约管理办法规定。我署组织开展了2024年第一季度履约评价工作,对施工、监理、全过程咨询、工程总承包、造价咨询、设计、勘察、代建、技术服务类等共556个项目合同、240家参建单位进行了合同履约评价,其中履约通报表扬项目14个(15家参建单位),通报批评项目3个(3家参建单位),名单如下(排名不分先后):

一、诵报表扬单位名单

(一) 施工单位

- 中建交通建设集团有限公司[固岭路、富岭路、支路一工程]:
- 2. 中国五冶集团有限公司[富惠路(盐龙大道-坪西路)市 政工程]:
- 3. 中铁七局集团有限公司、深圳市政集团有限公司[平大路 提升改造工程];
- 采圳市辉熙智能科技有限公司〔深圳市龙岗区第二人民医院(罗岗)门诊医技部、住院部、行政科(物流)〕;
 - 5. 中建三局集团有限公司[龙岗中心医院外科综合楼工程];

- 6. 中建科工集团有限公司〔龙岗区委党校迁址重建工程〕;
- 7. 深圳市建设 (集团) 有限公司 [AEO 企业培育及国际互认 合作基地改造项目]。

(二) 监理单位

深圳市城建监理有限公司[龙岗区第二人民医院迁址重建工程(罗岗地块)]。

(三)代建单位

- 1. 比亚迪建设工程有限公司 [龙坪路市政工程 (龙岗大道-站前路) II 标段];
- 2. 华润(深圳)有限公司[养老护理院重新选址建设工程项目]。

(四)勘察单位

建设综合勘察研究设计院有限公司(深圳市第二十九高级中学)。

(五)设计单位

深圳市立方都市工程设计有限公司、深圳市库博建筑设计事 务所有限公司 [深圳市第二十九高级中学]。

(六)技术服务类单位

法利投资(上海)有限公司[2022-2024年度龙岗区建筑工 务署建设项目第三方质量工作技术咨询服务];

数云科际(深圳)技术有限公司[龙岗区建筑工务署工程建 设管理平台项目]。

二、通报批评单位名单

(一) 施工单位

中建八局深圳科创发展有限公司[平湖中环大道市政工程(K1+001.59-K2+144.341)]。

(二) 监理单位

- 1. 江西中昌工程咨询监理有限公司 [龙岗区蛇岭大道-坪地中心路道路工程(一期) A 段];
- 2. 云基智慧工程股份有限公司[平湖中环大道市政工程(K1+001.59-K2+144.341)]。

特此通报。

深圳市龙岗区建筑工务署 2024年5月31日

广东省揭阳市公路局

表扬信

中铁七局集团有限公司:

由贵公司承建的省道 S505 线祠堂村至砲台平交段改造工程 施工项目自开工以来,在项目部领导下,全体职工齐心协力、尽 职尽贵、积极主动、协调推动各项工作的有序开展。面对工期紧、 任务重,周边环境复杂等诸多不利因素。公司主管领导高度重视 带领项目部全体员工统一思想、精心组织管理,发扬艰苦奋斗、 顽强拼搏、攻坚克难的战斗精神,强化安全质量管理、发挥团队 凝聚力,保质保量地完成了业主方的各项节点目标,赢得了业主 及相关各方的认可,并为下一步主体工程提供良好保障。

对此,谨向贵公司的大力支持表示衷心的感谢。希望贵司继续发扬诚信履约、顾全大局的央企风范。保持优良的施工风范及服务理念,圆满完成省道 S505 线祠堂村至砲台平交段改造工程施工后续工程。最后祝贵司事业蒸蒸日上,愿双方合作愉快!



珠海华景房地产开发有限公司文件

珠华景函 [2020] 1号

表扬信

中铁七局集团有限公司:

由贵公司承建的珠海中以产业中心主体建安工程(一标段)为广东省重点工程,同时由于是涉外项目,被我司重点 关注。自开工以来,在贵司大力合作与支持下,项目推进顺利。在此,非常感谢贵司领导对本项目的高度重视与支持。 对贵司项目团队克服困难,迎难而上的精神我部表示高度赞扬。

由于项目工期紧、任务重,且存在雨季周期长,周边场 地有限等不利因素,为确保工程如期竣备,在贵司大力支持 和派驻现场领导带领下,中铁七局发扬了艰苦奋斗、顽强拼 搏、攻坚克难的战斗精神,通过合理调配各项生产资源要素, 强化安全质量管理,仅用15天时间完成了共2400 m²的二层 地下室全部施工任务,大大缩减了工期压力,为本工程按期 竣备创造有利条件,突显一流施工企业的能力。

望贵司在今后的施工中继续发扬诚信履约、顾全大局的 央企风范,保持优良的施工风范及服务理念,并一如既往地 大力支持本项目建设,圆满完成后续施工任务。

江苏盐新汽车产业投资发展有限公司

表扬信

致中铁七局集团有限公司:

由贵司承建的佛吉亚项目二期厂房建设项目 EPC 总承包项目,自开工以来,在贵司的高度重视和配合下,以及项目全体人员的共同努力下,保质保量地完成了 4·20 出正负零施工任务,赢得了我司及相关各方的认可。

在工程建设过程中,我方看到了项目部全体人员对本项目的高度重视。在面对工期紧、任务重、标准高等种种困难时,项目部迎难而上、发挥攻坚不畏难的精神,积极协调各方、确保物资供应、解决技术难题、保质保量完成我司下达的节点目标,于4月20日施工段(1-3)顺利出正负零。在此,我们表示衷心的感谢。希望贵司一如既往地大力支持本工程建设,继续发扬优良作风,圆满完成后续工程。

最后祝贵单位事业蒸蒸日上, 愿双方合作愉快!

江苏盐新汽车产业投资发展有限公司 2023 年 4 月 21 日

中铁(广州)投资发展有限公司

感谢信

中铁七局集团有限公司:

2022 年,由贵司参建的广州市轨道交通十三号线二期项 目,在贵司全体参建人员坚持不懈努力下,圆满完成了各项年 度任务目标。在此,向贵司取得的成绩表示热烈祝贺。

项目位于广州市天河区主干道中山大道,周边商业繁华, 交通流量大,环境复杂,存在深厚砂层等不良地质,施工难度 大、风险高。贵司各级领导高度重视,多次亲临现场帮扶指 导,在贵司下属西安公司带领下,项目部精心组织、超前谋 划、全力以赴、主动作为、科学组织、精心施工,积极克服种 种困难,顺利完成车陂站交通倒边及顶板施工,为2023年主体 完工奠定了坚实基础。

值此新春佳节来临之际,对贵司的贡献和大力支持表示衷心的感谢!望贵司在后续施工中,再接再厉,被坚执锐,笃定目标,乘势而为,以"勇于跨越,追求卓越"的优良作风和铁

肩担当的精神,安全、优质、高效推进在建项目各项工作,携 手共进,为股份公司广州区域市场高质量发展再立新功。



中铁七局集团有限公司:

由贵公司承建的深圳市妈湾跨海通道工程施工总承包2标项目大铲湾大道先行段(DCWK1+520~DCWK2+000)地面道路如期完成验收通车。在贵公司的大力配合和项目全体参建人员的共同努力下项目于2022年8月30日11时投入使用,替代原L9交通疏解道路占用"互联网+"未来科技城项目红线范围用地,有力推进我司P4、P5地块按计划开发。在施工组织中,贵公司发扬央企风范,践行服务理念,积极主动与我司沟通协调;在施工的关键时期,克服重重困难,面对施工现场条件复杂、工期紧张、施工难度大、疫情防控等诸多不利因素,积极协调各方、解决施工难题、加大资源调配力度、加强科学组织、细化施工方案、树立标杆意识、强化安全管控工作,围绕疫情防控和工程建设,精准施策、合理优化工序、协同发力、稳步高效的推进项目建设。

在未来的日子里,希望贵公司一如既往地大力支持我司, 也愿我们携手共进,共同为深圳特区经济建设作出巨大贡献。 在此,特向贵公司表示热烈的祝贺!并向所有付出辛勤劳动、 努力工作的工程建设者致以崇高敬意和诚挚的问候!衷心祝愿 贵公司事业兴旺发达、蒸蒸日上!

腾讯科技 (深圳) 有限公司

2022年8月31日

深圳大铲湾现代港口发展有限公司

Shenzhen Dachan Bay Modern Port Development Co., Ltd. 中国際期审宝变画乡大进南 Southern End of XI Xiang Road, XI Xiang, Bao An District, Shenzhen 电话 Tel: (86-755)2902 2888 传真 Fax: (86-755) 29022828 邮稿 Zip Code: 518102

贺电

中铁七局集团有限公司:

欣闻由贵公司承建的深圳市妈湾跨海通道工程施工总承包 2 标项 目大铲湾大道先行段 (DCWK1+520~DCWK2+000) 地面道路于 2022 年 8 月 30 順利完成任务,提前交验通车投入使用。又一次完成了既定 节点目标,取得了阶段性胜利。为妈湾跨海通道工程后续工作顺利进 展奠定了坚实的基础,为促进深圳大铲湾现代港口经济建设发展做出 了贡献,特向贵公司表示热烈祝贺! 向所有参与工程建设的人员所付 出的辛勤劳动和努力工作致以崇高的敬意和问候!

贵公司员工无私奉献,爱岗敬业、克难攻坚的优良作风和职业素 养,彰显了中铁七局央企的"铁军形象"。希望贵公司继续发扬"勇 于跨越、迫求卓越"的企业精神,体现央企的组织力和战斗力,展现 央企应有的社会责任和政治担当,践行服务理念,合理组织,科学安 排,加大投入,安全、优质、高效地完成后续施工生产任务,确保妈 湾跨海通道按期通车,为深圳交通工程建设再创任绩。再立新功!

此画。

深圳大餐薄理代港口发展有限公司

2022年8月30日