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)—布吉供水有限公司供水片区(第二批)(施工)

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 中建三局集团(深圳)有限公司、中建三局(深圳)科创有限公司

日期: 2025年11月25日

工程编号: 2203-440307-04-01-819490006001

深圳市建设工程施工招标 投标 文件

工程名称: 龙岗区二次供水设施提标改造工程(查漏补缺)
<u>一布吉供水有限公司供水片区(第二批)(施工)</u>
投标文件内容: <u>资信标</u>
投标人: <u>中建三局集团(深圳)有限公司//中建三局(深圳)</u> 科创有限公司
日期:2025年11_月_25_日

资信标要求一览表(如有)

序号	资信要素名称	有关要求或说明
		投标人按照《企业基本信息一览表》要求填入相关信息
1		(若为联合体投标,请分别提供)。 备注:提供《企业
	企业基本情况	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。
		投标人近5年(从本项目招标公告第一次发布之日起倒
		推,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
	机七人目来了	明)包含多个同类业绩的,该合同(或同时提供的中标
2	投标人同类工	通知书及合同委托方证明)只能算作一个业绩; 3、业
	程施工业绩	绩证明文件须提供合同关键页(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及合同
		委托方证明)中必须清晰反映以下内容:工程名称、施
		工费金额(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施工单位的施工费金

额)、签订时间(能清晰判断为本项目招标公告第一次 发布之日起倒推近5年的业绩,否则不予认可)、工作 内容(能清晰反映为同类工程施工)。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、施工费金额、签订时间、工作内容 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; 4、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; 5、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; 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。

3 投标人供货业 绩 提供制造商或投标人近 5 年(从本项目招标公告第一次发布之日起倒推,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 晰判断为本项目招标公告第一次发布之日起倒推近5年 的业绩,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; 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。

拟派项目经理 同类工程业绩

4

项目经理近5年(从本项目招标公告第一次发布之日起 倒推,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(能清晰判断为本项目招标公告第一次发布之日起 倒推近5年的业绩,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; 4、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。
		投标人近5年(从本项目招标公告第一次发布之日起倒
		 推,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
5	投标人同类工	 取,如目录提供的信息与附件证明材料不一致,以附件
	程获奖情况	 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、
		内容,否则有可能对投标人作出不利的判断。
		1、提供拟投入人员配备表(包括但不限于项目经理、技
	 项目管理人员	女主页、短折工程师、质位页、页档页及共他八页与八
6		
	配备	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》。

一、企业基本情况

1.1、牵头人基本情况

企业名称	中建三局集团(深圳)有限公司	成立时间	2020年9月14日
企业曾用名(若有)	无	注册资本(万元)	30000.00
企业性质	投标单位(非联合 体)/联合体牵头单 位	□民营企业	☑其他企业
正业(工)贝	联合体成员单位 (若有)	□民营企业	☑其他企业
主营业务范围	建筑、市政公用、电力工程、化工石油工程施工总承包;公路、铁路、港口与航道、水利水电施工总承包、工程总承包和项目管理业务;桥梁、隧道、路基、路面、交通工程专业承包;建筑技术开发与转让;道路工程技术咨询服务;机械设备租赁;建筑劳务输出;防雷工程施工;建筑工程设计;防雷工程设计;对外承包工程;机械设备、电力设备销售。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)房屋预制构件、金属预制构件的生产、组装及销售。发电业务、输电业务、供(配)电业务。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准方可证件为准)		

1.2、牵头人营业执照



国家企业信用信息公示系统网址: http://www.gsxt.gov.cn

国家市场监督管理总局监制

1.3、牵头人全国建筑市场监管公共服务平台截图





1.4、牵头人资质证书





建筑业企业资质证书

证书编号: D244413940

企业名称:中建三局集团(深圳)有限公司

统一社会信用代码: 91440300MA5GD1055A

法 定 代 表 人: 辜家军

注 册 地 址:深圳市龙华区民治街道北站社区鸿荣源北站中心A塔5301

有 效 期:至2028年09月27日

(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级:环保工程专业承包一级

地基基础工程专业承包一级

城市及道路照明工程专业承包——级 市政公用工程施工总承包—级

机电工程施工总承包二级 建筑装修装饰工程专业承包一级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号,进入"粤建办事"扫码 查验

发证机关:

发证日期: 2003年09月25日







建筑业企业资质证书

证书编号: D344385616

企业名称:中建三局集团(深圳)有限公司

统一社会信用代码: 91440300MA5GD1055A

法 定 代 表 人: 辜家军

注 册 地 址:深圳市龙华区民治街道北站社区鸿荣源北站中心A塔5301

有 效 期:至2028年12月27日

(请扫码查看各项资质有效期)

资 质 等 级:消防设施工程专业承包二级

防水防陸伊温工程专业承包一级

电子与智能化工程专业承包工级

建筑机电安装工程专业承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号,进入"粤建办事"扫码

发证机关:

发证日期: 202





1.5、牵头人安全生产许可证



1.6、牵头人国家企业信用信息公示系统截图







1.7、联合体成员基本情况

企业名称	中建三局(深圳)科 创有限公司	成立时间	2022年8月2日
企业曾用名(若有) 中建三局科创产业发 展有限公司 注册资本(万元) 3		30000.00	
企业性质	投标单位(非联合体) /联合体牵头单位	□民营企业	☑其他企业
1E 址注/页	联合体成员单位(若有)	□民营企业	☑其他企业
主营业务范围	园林绿; 在 我 我 不 察 品 水 制 能 (凭 制 造 属 目 建 工 项 工 程	里;技术所 表、技术所 表、技术所 表、程术性程结的,则 是,并推理结构,是,则 是,一个,则 是,一个, 是,一。 是,一。 是,一。 是,一。 是,一。 是,一。 是,一。 是,一	开发、技划是; 在 大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大

1.8、联合体成员营业执照



国家企业信用信息公示系统网址: http://www.gsxt.gov.cn

国家市场监督管理总局监制

1.9、联合体成员全国建筑市场监管公共服务平台截图





1.10、联合体成员资质证书



情况说明

关于本次投标过程中我司营业执照企业名称、法定代表人,与建筑业企业资质证书、安全生产许可证企业名称、法定代表人不一致的情况,特此进行说明:

一、企业名称、法人变更情况概述

由于公司内部调整,经深圳市市场监督管理局批准,我司于 2024 年 7 月 31 日办理变更登记,将原企业名称"中建三局科创产业发展有限公司"变更为"中建三局(深圳)科创有限公司",将法定代表人"朱立新"变更为"邬欢";于 2024 年 12 月 18 日再次办理变更登记,将法定代表人"邬欢"变更为"金壹泽";于 2025 年 5 月 9 日再次办理变更登记,将法定代表人"金壹泽"变更为现法定代表人"蒋科仪";于 2025 年 9 月 9 日再次办理变更登记,将法定代表人"蒋科仪"。变更为现法定代表人"饶威"

二、建筑业企业资质证书及安全生产许可证未变更原因

虽然我司企业名称、法定代表人已发生变更,但我司的经营范围、业务主体及管理体系并未发生实质性变化。目前我司的建筑业企业资质证书仍在使用上任法定代表人"邬欢",安全生产许可证仍在使用原企业"中建三局科创产业发展有限公司"名称、法定代表人"朱立新"的名义进行登记,主要原因在于证书变更需要一定的时间周期,涉及到相关部门的审核和批准流程,这两项证书尚未完成变更手续。我司会积极跟进并确保尽快完成所有变更手续,

三、保证与承诺

我司在此保证,在投标过程中及后续的合作中,将严格遵守相关法律法规,保证 合法经营,不会因企业名称、法定代表人变更而影响各方利益。同时,我司承诺将积 极跟进资质证书及安全生产许可证的变更手续,并在所有相关证件变更完成后,及时 更新相关资料。

特此声明!

附件 1: 深圳市市场监督管理局官网商事登记簿变更信息查询记录

中建三局(深圳)科创有限公司
2025年9月15日

附件 1: 深圳市市场监督管理局官网商事登记簿变更信息查询记录

lile"

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

中建三局 (深圳) 科创有限公司 2025年09月09日 的变更信息

安更能负责人(法定代表人、负责人、指席 青科仪 代表、会伙意名执行人等) 党更后负责人(法定代表人、负责人、首席 按成 代表、合伙事务执行人等) 特科仪(娃理),特科仪(董事) 变更能成员 变更后成员 饶城(经理),饶城(蘭事) 打印时间: 2025年09月25日14:32:39

版权所有:深圳市市场监督管理局

地址:福田区深南大道7010号工商物价大厦

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

山地二年 / 海和/ 科加衣牌公司 2025年05日09日 的变更信息

	143 Mr St Ld wood cold cold and an annual cold
变更新负责人(法定代表人、负责人、首高 代表、合伙事务执行人等)	全查洋
变更后负责人(被定代表人、负责人、首席 代表、合伙事务执行人等)	高料仪
党更結構定取其人	郑俊杰
党更后指定联系人	長支約
空更新成员	金査洋(董孝),金貴洋(岐環)
OFFIRE .	第科仪(董事),蒋科仪(处理)

打印射闸: 2025年06月03日14:28:44

版权所有: 深圳市市场监督管理局 地址:福田区深南大道7010号工商物价大厦

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

中建三局 (深圳) 科创有限公司 2024年12月18日 的变更信息 变更前负责人 (途完代表人、负责人、首席 (代表、合伙事务故目人等) 安皇新汉庶人 (法定代表人) 等以 代表、合仗事务执行人等) 安皇后负责人 (法定代表人、负责人、首席 金童年 代表、合伙事务执行人等) 全更前成员 邹吹(童事),邹欢(经理) 金貴澤(董事)、金豊澤(長塚) 变更后成员

打印时间: 2025年06月03日14:29:48

版权所有:深圳市市场监督管理局 地址:福田区深南大道7010号工商物价大厦

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深利市市功益監督管理局商事主体登记及备案信息3 中建三角(深圳)特的有限公司 2024年07月31日 的变更值息 原原系表面 使更高面面 使更高度人(证定代表人, 自度人, 复度 代表, 创新年68月7月8日 使更为意思人(证定代表人, 自度人, 复度 代表, 创新年68月7月8日 使更为意思人(由定代表人, 自度人, 复度 代表, 创新年68月7月8日 使更为原则。但此代表人, 自度人, 复度 代表, 创于多68月7月8日 使更加高度 使更加高度 使更加高度 使更加高度 使更加高度 使更加高度 使用。由于19年1年1月2日,但2016年7日 每日1日,第1日,19年1日,19年1日,19年1日 19年2日,19年1日,19年2日,19年1日 19年2日,19年1日,19年2日,19年2日 19年2日,19年2日,19年2日,19年3日,19年3日 19年2日,19年3日,19年3日,19年3日,19年3日,19年3日 19年3日,19年 2020-47-25 建筑企业金贵新证书()建筑业企业资格证书()工程设计资质证书(),建筑业企业资格证书 APPROVE

PT (00 816): 2025 # 06 PF (03 EE 14:30:16

版权所有:深刻市市场监督管理局 地址:福街区层南大道7010号工商物份大厦

1.11、联合体成员国家企业信用信息公示系统截图







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	备注
1	章阁综合水质 净化工程 EPCO 总承包	广东深圳	调节池、事故池、两级高效反映沉淀池、水解酸化池、缺氧池、好氧池、MBR 模池、臭氧接触池、BAC 滤池、芬顿反应区、稳定池、AOP 高效反应沉淀池、砂滤池、清水池、反冲洗水池、除氟树脂再生滤反应沉淀池、紫外接触消毒及计量水池、污泥深度处理间污泥浓缩池、排涝泵、泵区、鼓风机房、加药间、配电间、车道(下管廊)、综合楼(地上臭氧发生间(地上)、罐区(地上)、机修仓库、传达室和湿地公园等配套设施。	149512. 1 7	2023. 6. 9	
2	黎光综合水质 净化工程(施 工)	广东深圳	调节池、事故池、一级反应澄清池、二级反应澄清池、水解酸化池、多模式AAO及二沉池、污泥泵房、三级反应澄清池、提升泵房、V型滤池、臭氧接触池、活性炭滤池、树脂吸附车间、放空泵房、污泥浓缩池、除臭车间、脱水机房、加药间、臭氧发生器车间、粉末活性炭投加间、药品罐区、危废仓库、变配电间、综合楼、上盖湿地公园等设施。	68952. 29	2024. 4. 15	
3	深圳湾超级总 部基地片区市 政交通基础设 施项目1标(EPC 总承包)	广东深圳	南区地下环路(深湾支一街以东部分)的土建工程、设备用房;5条地面道路的除绿化工程以外的地面道路及管线工程;5条地下人行通道的土建工程。	65625. 78	2023. 12. 2 8	
4	非政府投资建 筑小区存量管 网首次进场项 目二期(民治大 浪片区)	广东深圳	建筑小区排水管网结构性、功能性隐患改造 修复,排水户雨污水管网接驳、立管改造、 路面恢复、绿化恢复、管线迁改等工程。	38695. 42	2022. 10. 8	
5	横坑水库溢洪 道改造工程	广东深圳	新建一条开敞式溢洪道、洪道下游鱼塘新建 三维排水柔性生态袋护坡、新建连通相邻2 个鱼塘的交通桥、新建顶管和下游大布头河 整治等。	9506. 73	2021. 12. 8	

2.1、章阁综合水质净化工程 EPC0 总承包

2.1.1 中标通知书



2.1.2 施工合同

合同编号: 深龙华水务合字〔2023〕91号 深圳市龙华区水污染治理中心 建设工程设计施工运营 (EPCO) 合同 项目名称: 章阁综合水质净化工程 EPCO 总承包 发包人:广泛圳市龙华区水污染治理中心 圳)有限公司 签订日期。 2023

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙华区水污染治理中心

承包人(金称): 深圳市龙华排水有限公司//北京国环清华环境工程设计研究院有限公司// 中建三局集团有限公司//中建三局集团(深圳)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》《中华人民共和国招标投标法》 《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》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,合同双方就<u>章阁综合水质净化工程 EPCO 总承包</u>项目事宜经协商 一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称:章图综合水质净化工程 EPCO 总承包

工程地点:深圳市龙华区福城街道章網社区规划桂平路与规划龙瀾大道交汇处西北侧工程规模及特征:本工程投资估算金额 154218.7 万元,其中建安工程费 130939.49万元,工程建设其他费约 11855.60 万元,预备费约 11423.61 万元。章阁综合水质净化厂工程选址福城街道章阁社区规划桂平路与规划龙瀾大道交汇处西北侧,用地面积 46331.6 平方米,设计处理规模为 45000 立方米/天,进水水质按(电子工业水污染物排放标准) GB39731-2020)中污染物种类和浓度标准,尾水按《地表水环境质量标准》Ⅱ类标准进行设计。主要建设内容包括:调节池、事故池、两级高效反映沉淀池、水解酸化池、缺氧池、好氧池、MBR 模池、臭氧接触池、BAC 滤池、芬颠反应区、稳定池、AOP 高效反应沉淀池、砂滤池、清水池、反冲洗水池、除照树脂再生波反应沉淀池、紫外接触消毒及计量水池、污泥深度处理间、污泥浓缩池、排涝泵、泵区、鼓风机房、加药间、配电间、车道(下管廊)、综合楼(地上)、泉氧发生间(地上)、罐区(地上)、机修仓库、传达室和湿地公园等配套设施。

工程投资:投资估算金额 154218.70 万元。

资金来源:财政投人100%;

二、工程承包范围

工程承包范围:本合同内容包含但不限于:设计、材料设备采购、施工、运营、创建

BIM 模型等为完成本项目需要的所有工作内容,以及工程报建及相关服务工作(已另行发包 及由发包人招标的除外)。具体合同包含但不限于:

- (1)工程设计:施工图设计、施工配合、竣工图编制。工程所需相关评估(详见设计工作要求)以及按国家有关规定和相关规范要求应由设计单位完成的工作等。并确保相关成果文件通过审查或者审批;
- (2)工程施工;设计图纸范围内包含的全部施工(含通信、电力、燃气、给排水等等 线迁改工作)、材料设备采购、工程设施试运行,以及应由承包人完成的专项咨询论证等为 完成本项目需要的所有工作内容(已另行发包及由发包人招标的除外),并向职能部门进行 报批等各事项的沟通与办理。工程实施过程中,由承包人办理涉高涉铁涉燃气涉水(如需) 等手续,发包人配合办理。
- [13] 创建 BIM 模型、汞包入应根据项目的实际需要创业施工[等设计阶段,施工阶段及 运营阶段等 BIM 模型、换型指度应满足工程信息模型相关要求、并完成 GIS。CIM 的数据对 接及移交工作,落实发包入的数字化成果运用要求。
- (4)运营服务:污水经过资源化处理后出水需达到《地表水环境质量标准》 (GB3838-2002) II类标准(总氮除外),同时运营单位确保项目运营期间产生的噪声、气 味、固废不会对周边居民及环境造成影响。
 - (5) 应由承包人完成的其他工作(道路、綠化等)。

特别说明:

本工程具体工作内容及投资未来可能有调整、最终以发包人设计文件为准。

发包人有权要求承包人提供高设计水准的成果,否则发包人可以建议承包人进行专业分 包、相关费用由承包人承担。上述工作内容须专业分包的,经发包人批准后实施专业分包。

发包人保留调整发包范围的权利,承包人不得提出异议,并配合发包人完成相关工作。 <u>本工程在实际实施过程中上述内容可能因完成项目建设内容有所增越</u>,乙方必须无条件接受 招标人提出的变更的要求,并按变更调整范围及内容。若因为政府审批的原因导致项目被取 消,乙方应充分考虑该风险,不得引起雾壁。

三、合同工期

总工期: 792 日历天(含设计能工等所有工作时间,合同工期总日历天数与下述计划 开竣工日期计算的工期天数不一致的,以合同工规总日历天数为准); 具备单线废水收纳日期: 2023年12月31日 (同时保证出水水质达标);

本项目在 2023 年 12 月底前需承接污水量为 7200m³/d,至 2024 年 12 月底需承接污水量为 23040m³/d,至 2025 年 12 月底需承接污水量为 37440m³/d,至 2026 年 12 月底需承接污水量为 45000m³/d,最终污水承接能力及建成时限以服务范围内企业后期实际需求为准,项目节点进度需满足上述要求。

工程竣工日期: 2025年6月30日(暫定);

设计、相关咨询评价评估工作及施工进度必须符合工程建设总体进度要求及发包人或发包人上级考核要求,满足工程建设需要。

运营期:本项目完成调试、出水水质稳定达标且通过环保验收的 15 日后开始起算运营期,运营期 3 年。

注:本工程为服务重点企业的配套设施,根据上级要求若需提前通水,承包人应无条件 完成。若承包人无法按合同约定时间节点通水,发包人按专用条款 28.2 对承包人进行延期 违约处罚,同时,承包人应按照企业需求采取临时措施解决企业污水出路,保证达标排放。

四、质量标准和要求

设计标准和要求(设计文件编制及限额设计目标): 符合国家、行业、广东省及深圳市现行的标准、规范、规程、要求,设计合理使用年限应高于(或等于)国家规定年限。工程质量标准和要求(施工质量及项目成效目标); 达到国家、行业、广东省及深圳市现行的标准、规范、规程及要求,达到国家验收标准"合格",单位工程验收合格率100%,且不低于深圳市建设规范要求和质量标准及深圳市现行行业验收的标准合格规范和市容环境综合专核标准。运营标准与要求:废水经过资源化处理后出水需达到《地表水环境质量标准》《GB3838-2002》1Ⅲ类标准(总氮除外),同时运营单位确保项目运营期间产生的噪声、气味、固度不会对周边居民及环境造成影响,按照《城镇地下污水处理设施通风与臭气处理技术标准》(DB1/T 15-202-2020)、《工业企业厂界噪音标准》(GB12348-2008)等规定执行。

五、签约合同价

本项目实行EPC0管理,项目暂定总费用为 191055.57 万元。可研批复总估算 154218.7 万元,其中建安工程费 130939.49 万元,工程建设其他费 11855.6 万元,预备费 11423.61 万元。三年运营服务费暂定上限价合计 36836.87 万元。

暂定合同金额,人民币查<u>拾肆亿玖仟伍佰查拾贰万壹仟柒佰元整</u>(¥: 149512.17 万元)。 其中:

1、设计费 (暫定): 人民币壹仟陆佰壹拾陆万柒仟捌佰肆拾元整 元整 (¥: 1616.784



发包人:探圳市党华区水污染治理中心

(公章)

法定(或授权)代表人:

(签字)

统一社会信用代码:

地址:深圳市龙华区龙华街道清湖行政服务

中心3栋

邮政编码:

电话:

传真:

电子信箱:

承包人:探圳市龙华排水有限公司

(公南) 法定(或授权)代表)

(签字)

统一社会信用代码: 91440300MA5ETYG87F 地址:深圳市龙华区观测街道观域社区大和 路 288 号 1701

部政编码:

电话:

传真:

电子信息 承包人 中建三局 医乳 (探圳)中有很公司

(公章)

法定(或模权》代表人:

(签字)

统一社会信用代码: 91440300MASGD19864

地址,深圳市龙华区民治海道北站北区广播

大厦1号楼3301

邮政编码:

电话:

传真:

电子信箱:

承包人:北京国环青年环境工程设计研究院

有限公司

(公章)

法定(或授权)代表人:

(签字)

统一社会信用代码: 911101087001457885

地址:北京市海淀区清华大学学研综合楼

2.1.3 联合体分工协议

联合体共同投标协议

致 深圳市龙华区水污染治理中心:

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标,若中标,联合体各成员向招标人承担连 带责任。我方授权委托本协议牵头人,代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件,以 及与招标人签订合同,负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。 法定代表人(签字或盖章) 授权受托人(签字或盖章): 单位地址。深圳直龙华区观湖街道观城社区大和路 288 号 1701 邮编: 518000 联系电话: _ 0755-21805656 传真: 分工内容: __承担运营资质及业绩对应的全部运营及项目统筹工作 联合体成员(盖章): 北京国环清华环境工程设计研 注章种寿人(签字或盖章): 授权委托人(签字或盖章): 单位地址: 北京市海淀区清华大学学研楼 A303 联系电话: ___010-62797741 传真: 1010-627975 分工内容: <u>承担设计资质要求的施工图设计、竣工图编制,BIM</u>咨询(施 段、施工阶段及运盪阶段、及协助建设单位开展其他报批工。等的10.75 联合体成员 (盖章) : 中型三局集团有限公 法定代表和()签字或盖章) 联系电话: 0755-82789108 传真: _0755-82789103 分工内容: 承担施工资质要求的市政公用工程专业施工工作 授权委托人(鉴字或监修): 三 单位地址: 深圳市龙华区民 治街道北站社区》 邮编: 5180000 联系电话: 0755-82215051 分工内容: 承担施工资质要求的建筑工程专业施工工作

2.2、黎光综合水质净化工程(施工)

2.2.1 中标通知书

中标通知书

标段编号: 44031020230096007001

标段名称: 黎光综合水质净化工程(施工)

建设单位:深圳市水务规划设计院股份有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位:深圳市政集团有限公司//中建三局集团(深圳)有

极公司

中标价: 68952.287300万元(净下浮率15.50%)

中标工期:总工期726日历天,实际开工日期以监理人签发的 开工令日期为准,建设进度需满足考核要求(2024年9月30日前实现单线通水)。

项目经理(总监): 李思良

本工程于 <u>2024-02-08</u> 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, <u>2024-03-29</u> 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。





查验码: 6356629249602784 查验网址: https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc

2.2.2 施工合同

第一部分 协议书

发包人: 深圳市水务规划设计院股份有限公司//深圳市龙华区水污染治理中心

承包人(全称): 深圳市政集团有限公司//中建三局集团(深圳)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》《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,并结合深圳市有关规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称:黎光综合水质净化工程(施工)

工程地点: 龙华区观澜街道外环高速与珠三角环线高速(梅观快速)交汇处西北侧

工程内容: 包含不限于: 1、建筑安装工程部分: 土建工程(分为地上建筑和地下箱体两部分, 其中, 地上建筑包括:综合楼:建筑面积约 2033 平方米, 地上 4 层; 臭氧发生器车间及粉炭投加间:建筑面积约 300 平方米, 地上 1 层; 变配电间:建筑面积约 300 平方米, 地上 1 层, 含公用电房 1 间; 药品罐区及危废仓库;建筑面积约 280 平方米, 地上 1 层; 出地面疏散楼梯间及设备间:建筑面积约 600 平方米, 地上 1 层; 公园配套设施用房:建筑面积约 200 平

方米,地上1层。

地下箱体分为两层,负二层箱体为管廊及设备层,层高9米,局部11~13米;负一层为箱体操作层。箱体包括调节池、事故池、一级反应澄清池、二级反应澄清池、水解酸化池、多模式AAO及二沉池、污泥泵房、三级反应澄清池、提升泵房、V型滤池、臭氧接触池、活性炭滤池、树脂吸附车间、放空泵房、污泥浓缩池、除臭车间、脱水机房、加药间、臭氧发生器车间、粉末活性炭投加间、药品罐区、危废仓库、变配电间、综合楼、上盖湿地公园等设施。)、

设备采购、安装工程(含设备单机调试等)及其他配套工程,最终以确定的施工图为准:

- 2、设备调试及试运行:联合试运转及工程设施试运行、操作指导培训、项目验收及移交等;
- 3、BIM 管理应用:施工阶段 BIM 技术的应用(包括 BIM 实施规划方案、BIM 实施管理流程、 BIM 教学培训方案、BIM 协同管理平台扩展、施工阶段相关三维模型建立及应用后续 BIM 系统 维护阶段相关事宜);
- 4、工程建设过程中的报批报建办理、各专项验收、竣工验收和竣工图编制协调配合等相 关工作,以及应由施工总承包单位完成的其他工作。

备注:本工程在实际实施过程中上述内容可能因完成项目建设内容有所增减,承包人必须 无条件接受发包人提出的变更的要求,并按变更调整范围及内容。若因为政府审批的原因导 致项目被取消,承包人应充分考虑该风险,不得引起索赔。(本工程具体工作内容及投资未 来可能有调整,最终以发包人设计文件为准。)

根据上游企业排水的动态变化,本项目包含4条生产处理线,本工程采用土建一次性建成,设备分批安装模式进行建设,第一批安装2条线设备以保障上游企业前期排水计划,后续设备及生产处理线根据上游企业使用需求存在提前安装、延后安装、取消安装的可能性,承包人签订合同前已充分知悉并已综合考虑所有风险,如遇到上述情形应采取措施尽量避免和减少损失,自行承担由此可能引发的一系列风险及费用,不得向发包人进行索赔。

资金来源: 财政投入 100 %; 国有资本 ____%; 集体资本 ____%; 民营资本 ____%; 外商投资 ____%; 混合经济 ____%; 其他 ____%。

本项目为代建项目,建设单位为深圳市龙华区水污染治理中心,代建单位为深圳市水务规划设计院股份有限公司,承包人应无条件配合建设单位及代建单位要求的施工相关工作,服从建设单位及代建单位的履约管理。

二、工程承包范围

施工内容须根据工程设计文件开展施工,目前工程暂无施工图,施工内容以最终的施工 图及工程量清单为准(含通信、电力、燃气、给排水等管线迁改工作)。(承包人不能拒绝执 行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作)。(本工程所含专业在下表□内打√)

☑土石方工程	☑道路工程
□挡墙护坡工程	□桥梁工程
□软基处理工程	□隧道工程
☑基坑支护工程	口房建工程
□河道治理工程	☑綠化工程
□给水管道工程	□园林景观工程
☑排水管道工程	□供水厂及配套工程
☑排水箱涵工程	□污水处理厂及配套工程
☑泵站工程	□电力工程
口交通安全设施工程	□电信工程
☑交通疏解工程	口交通监控工程
☑供水迁改工程	口燃气工程

☑电力迁改工程	☑燃气迁改工程	
☑有线电视迁改	☑电信迁改工程	
☑水土保持工程	☑其它:配套工程等	

三、合同工期

计划开工日期: 2024年 1 月 1 日;

计划完工日期: 2025年 12 月 26 日;

合同工期总日历天数 726 天。(暫定,实际以开工令为准,建设进度需满足考核要求,招 标人有权根据考核任务等因素调整工期,项目通水前中标人应采取有力措施保障上游企业排 水需求)

时间节点及目标任务:本项目实现单线通水日期: 2024年9月30日(同时保证出水水质达标);本项目在2024年12月底前需承接处理污水量为5900立方米/天,至2025年12月底需承接处理污水量为6400立方米/天,至2026年12月底需承接处理污水量为8400立方米/天,至2027年12月底需承接处理污水量为15200立方米/天,至2028年12月底需承接处理污水量为24000立方米/天,至2029年12月底需承接处理污水量为24000立方米/天,至2029年12月底需承接处理污水量为26500立方米/天,至2030年12月底需承接处理污水量为28700立方米/天,最终污水承接处理能力及建成时限以服务范围内上游企业后期实际需求为准,项目节点进度需满足上述要求。

四、质量标准

本工程质量标准: 达到国家、建设部、省市验收规范要求,工程质量为合格。

五、签约合同价

本项目签约合同总价约 11.95 亿元, 其中总建安工程费: 捌亿壹仟陆佰万叁仟肆佰元 (¥816003400,00元);

其中施工部分签约合同价款人民币(大写)陆亿捌仟玖佰伍拾贰万贰仟捌佰柒拾叁元 (689522873,00);下浮率: 15.50 %。

其中:

- (1)安全文明施工措施费: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)。

签约合同价为暂定价,最终合同价格以政府相关部门出具的的评审报告结论或发包人指定的第三方机构的审核结论为准。承包人必须无条件接受政府相关部门的评审结果及政府审计部门的审计结论。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议;
- (2)本合同第一部分的协议书:
- (3)中标通知书及其附件;
- (4)本合同第四部分的补充条款;
- (5)本合同第五部分附表及附件:
- (6)本合同第三部分的专用条款:
- (7)本合同第二部分的通用条款;
- (8)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (9)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对 有关问题的补充资料和澄清文件等);
 - 00现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
 - (11)图纸和技术规格书:
 - (12)己标价工程量清单:
- (3)双方认为应作为合同构成的其它文件,包括发包人和承包人双方有关本工程的变更、 签证、治商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同"通用条款""专用条款""补充条款"中赋予它们 的定义相同。

八、承诺

- 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及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。
- 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、擅自分包或违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

3.发包人和承包人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。

九、合同订立与生效

订立地点:深圳市龙华区:

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。 合同份数: 壹抬肆份, 其中发包人: 捌份, 承包人: 肆份。其它合同保存单位及份数: 建设行政主管部保存壹份(发包人报建时提交建设行政主管部门),监理人保存壹份。

发包人1(盖章):

深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定代表人 或委托代理人:

(签字或盖章)

地址:

电话:

承包人1(盖)



法定代表人 (签字或盖章)

地址: 电话:

发包人2(盖章)

深圳市龙华区水污染治理

法定代表人 或委托代理人: (签字或盖章)

地址:

电话:

承包人2(盖章):

中建三局集团(深圳)有



地址:

法定代表人 或委托代理

电话:

2.2.3 联合体分工协议

联合体共同投标协议

致招标人:深圳市水务规划设计院股份有限公司//深圳市龙华区水污染治理中心

深圳市政集团有限公司、中建三局集团(深圳)有限公司 自愿组成联合体, 共同参加 <u>黎光综合水质净化工程(施工)</u> 的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议:

- 1、<u>深圳市政集团有限公司</u>为本工程投标联合体主体单位(联合体牵头单位,联合体代表)。
- 2、联合体主体单位合法代表联合体各成员单位负责本工程投标文件编制和合同谈 判活动,并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示,并处理与之有关的一切事 物,负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
- 3、联合体将严格按照招标文件的各项要求,准时递交投标文件,切实履行合同, 并对外承担连带责任。
 - 4、联合体各成员单位内部职责分工如下:
- (1) 联合体主体单位 深圳市政集团有限公司 , 承担 招标范围内所涉及的应 由市政公用工程施工总承包资质承担的全部施工工作,以及招标范围内项目统筹协调等 工作,
- (2)联合体成员单位<u>中建三局集团(深圳)有限公司</u>,承担<u>招标范围内所涉及的应由建筑工程施工总承包资质承担的全部施工</u>工作;
 - 5、本协议书自签署之日起生效,未中标或者中标后合同履行完毕后,自动失效。
 - 6、本协议书一式 叁 份,联合体双方和招标人各执一份。

联系电话: __0755-82215566__传真: __0755-82215560_

签署日期: <u>2024</u> 年 <u>03</u> 月 <u>01</u> 日

2.3、深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目 1 标 (EPC 总承包)

2.3.1 中标通知书

深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心

中标通知书

日期: 2023年12月15日

致: <u>中建三局集团有限公司//中建三局集团(深圳)有限公司//北京市市</u> 政工程设计研究总院有限公司

贵单位于 2023 年 11 月 22 日为深圳湾超级总部基地片区市政交通 基础设施项目 1 标(EPC 总承包)项目以人民币(大写): 陆亿伍仟陆 佰贰拾伍万柒仟柒佰伍拾肆元肆角肆分(小写: _656257754.44_元)所 提交的投标书已被我方接受。

请做好签署合同的准备。

谨致。

招标人: 深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心

法定代表人:

(或委托代理人):

合同编号: SCZSZ-003-2023

深圳市建筑工务署文体和水务工程 管理中心建设工程施工合同





项目名称: 深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目1标 (EPC总承包)

合同名称: 深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目1标 (EPC总承包)合同

发包人: 深圳屯建筑工务署文体和水务工程管理中心

承包人: 中堡三局集团有限公司(中建三局集团(深圳)有限

公司//北京市南政工程设计研究总院有限公司

二〇二三年十二月

合同协议书

发包人(全称):深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心

承包人(全称): <u>中建三局集团有限公司//中建三局集团(深圳)有限公司//北京市市</u> 政工程设计研究总院有限公司

项目负责人姓名: 施国华 资格等级: 市政公用工程一级建造师

证书号码: 郭 1422022202303344

项目经理姓名: 刘少峰 资格等级: 市政公用工程一级建造师

证书号码: 郭 1422020202102162

设计负责人姓名: 養长清 职称或资格等级: 道路工程注册土木工程师

证书号码: 20201002044000000261

勘察负责人姓名: 林春秀 职称或资格等级: 岩土工程注册土木工程师

证书号码: AY084400572

本工程于2023年11月02日公开招标,确定由承包人承建。

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、 规章,并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求,遵循平等、自愿、公平和诚实信用 的原则,双方就本工程建设施工事项协调一致,订立本协议。

一、工程概况

工程名称: 深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目 1 标 (BPC 总承包)

工程地点: <u>深圳市南山区滨海大道、白石路、深湾一路、深湾五路围合的区域</u>,面积约 102 公顷 (除中央绿轴以外)

工程内容: 本次 BPC 总承包招标范围为以下工程范围的勘察、设计、施工:

- 1. <u>南区地下环路(深湾支一街以东部分)的土建工程、设备用房。地下环路长度约810</u> 米,设备用房约2000平方米。
 - 2. 5条地面道路的除绿化工程以外的地面道路及管线工程, 道路总长约884米。包括:

- (1) 洲湾二街,长约 223 米; (2) 白石支四街 (深湾支二街 深湾四路) 长约 133 米; (3) 白石支五街 (深湾支一街 深湾支二街) 长约 117 米; (4) 深湾支二街 (白石支四街 流海大道) 长约 201 米; (5) 深湾四路 (白石支四街 流海大道) 长约 210 米;
- 3. 5 条地下人行通道的土建工程,人行通道总长约 320 米。包括: (1) 洲湾二街 RCT2 长约 12 米; (2) 洲湾二街 RCT4 长约 12 米; (3) 白石支五街 RT19 长约 12 米; (4) 深湾 支二街 RT20 长约 12 米; (5) 白石支四街 (深湾支一街 **深湾四路) 长约 272 米。

资金来源: 100%政府投资。

二、工程承包范围

- 招标工程范围内的工程详细勘察工作,以及按国家有关规定和相关规范要求应由勘 察单位完成的工作。
- 2. 招标工程范围内,除方案设计外的全部设计工作。包括但不限于初步设计及概算编制、配合申报整个项目的概算、施工图设计、施工图预算编制、施工过程服务、竣工图编制、以及按国家有关规定和相关规范要求应由设计单位完成的工作。
- 招标工程范围内的工程施工工作、经审批同意的树木砍伐或迁移工作、以及按国家有关规定和相关规范要求应由施工单位完成的工作。

三、合同工期

计划开工日期: 2023年12月30日(具体开工日期以监理人签发的开工令日期为准)

计划竣工日期: <u>2025</u>年8月31日

合同工期总日历天数: 610

合同工期为BPC总承包工程范围内的勘察、设计、施工的总工期。

四、工程质量标准

工程质量标准目标:

施工质量标准:符合深圳市建筑工务署标准的合格工程。关于"符合深圳市建筑工务署标准的合格工程"的说明:如深圳市建筑工务署标准(即招标人制定的技术标准、图集、工艺指引等)高于相关国家施工质量验收"合格"标准的,则发包范围内的工程须同时符合深圳市建筑工务署标准才视为合格;除以上情形外,满足相关国家施工质量验收"合格"标准即视为合格。

五、合同价款及支付方式

本項目总投资 <u>716222.00 万元</u>, 其中工程费用 <u>584777.13 万元</u>。本标段 EPC 合同价格为人民币 (大写) <u>陆亿伍仟陆佰或拾伍万柒仟柒佰伍拾肆元肆角建分</u>(¥656257754.44 元); 其中:

- 勘察费:人民币(大写)叁佰贰拾捌万元整(¥3280000元);
- 2. 设计费: 人民币 (大写) 查仟伍佰柒拾肆万元整(¥15740000元);
- 3. 施工费: 人民币(大写)<u>伍亿玖仟伍佰叁拾壹万柒仟柒佰伍拾肆元肆角肆分</u>(¥595317754. 44元);其中:
- (1)安全文明施工费:人民币(大写)<u>或仟零肆拾伍万或仟壹佰伍拾柒元捌角肆分</u>(¥20452157.84元);
 - (2) 材料和工程设备暂估价金额: ∠:
 - (3) 专业工程暂估价金额: /:
 - 4. 暂列金額:人民币(大写)<u>参仟捌佰伍拾貳万元整</u>(¥38520000元);
 - 5. 奖励金: 人民币 (大写) <u>叁佰肆拾万元整</u>(¥3400000 元)。

最终结算价格以下列勾选方式为准:

図《深圳市财政投资评审中心评审报告》的评审结论:

支付方式

1、預付款的支付

本工程开工預付款为合同价(不含勘察费、设计费、哲列金额和奖励金)的 15%即 8929,7663 万元(人民币)。在本合同协议书生效后。承包人应按照合同约定提交与预付款等额的开工预付款担保;在监理人签发开工预付款证书并报发包人后 14 天内,办理支付手续并提交给相关付款部门。

开工预付款在期中支付证书的累计金额达到合同价的 35%之后,开始按工程进度以固定比例(即 每完成合同价的 1%,扣回开工预付款的 2%)分期从各月的期中支付证书中扣回,全部金额在期中支 付证书的累计金额达到合同价的 85%时扣完。

2、 工程进度款的支付

进度款的支付需依据监理人签发的期中支付证书办理支付手续并提交相关付款部门,累计月支付金额达到合同价(不含暂列金额和奖励金)85%时暂停支付。工程竣工验收后,且承包人按照合同要求提供竣工结算资料后,付至合同价(不含暂列金额和奖励金)的90%。

经发包人确认的工程变更实施后的支付比例为60%【通常可设置为60%-70%】。 工程竣工结算后,支付到审定工程结算总额的97%,留下3%的保修金。

九、双方承诺

1、承包人向发包人承诺,按照合同约定进行勘察、设计、施工、竣工,并在质量保修期内承担 工程质量保修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

2、发包人向承包人承诺,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,并 履行本合同所约定的全部义务。

十、合同份数

本合同一式12份,发包人4份,承包人8份。

十一、合同生效

合同订立时间: <u>2023</u>年 / 2 月 28 日

合同订立地点:深圳市

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。



备案意见:

经办人:

备案机构(公章)

年 月 日

2.3.3 联合体分工协议

联合体共同投标协议书

致 深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心 :

中建三局集团有限公司、中建三局集团(深圳)有限公司、北京市市政工程设计研究总院有限公司」自 愿组成联合体共同参加 2206-440300-04-01-216456004001 深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目 1 标(EPC 总承包) 的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1、中建三局集团有限公司 为中建三局集团有限公司、中建三局集团(深圳)有限公司、北京市市政工 程设计研究总院有限公司联合体的牵头单位。
- 2、联合体牵头单位合法代表联合体成员负责本工程投标文件编制和合同谈判活动,并代表联合体提交和 接收相关的资料、信息及指示,并处理与之有关的一切事物,负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
- 3、联合体将严格按照招标文件的各项要求,递交投标文件,履行合同,并就本项目对招标人承担连带责 任。
 - 4、联合体成员单位内部的职责分工如下:
- (1) 联合体牵头单位 中建三局集团有限公司 承担 接受及提交投标相关资料、信息或指令,并处理 与之相关事宜;负责本工程投标文件编制;负责合同谈判、签订及招标工程范围内的工程的道路主体工程施 工工作、经审批同意的树木砍伐或迁移工作、以及按国家有关规定和相关规范要求应由施工单位完成的工作

的主导、组织和协调等工作。

- (2) 联合体成员 1 中建三局集团 (深圳) 有限公司 承担 招标范围内的辅助及配套施工, 收取招标人依 据合同所支付的相应工程价款,并缴纳相应合法税费,向招标人开具发票等工作,并分别支付给联合体各方。
- (3)联合体成员 2.北京市市政工程设计研究总院有限公司。承担 1.招标工程范围内的工程详细勘察工作, 以及按国家有关规定和相关规范要求应由勘察单位完成的工作; 2.除方案设计外的全部设计工作,包括但不限 于初步设计及概算编制、配合申报整个项目的概算、施工图设计、施工图预算编制、施工过程服务、竣工图 编制、以及按国家有关规定和相关规范要求应由设计单位完成的工作。
 - 5、本协议书自签署之日起生效,未中标或者中标后合同履行完毕后自动失效。
 - 6、本协议书一式四份,联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人投权委托书。

投标联合体牵头单位(盖章): 一世建三局集团

法定代表人(签字):_

单位地址:	武汉市关山路 552 号
邮编:430040	联系电话: 027-65276668 传真: 027-87132688
	(深圳)
联合体成员1(i	盖章): 中趣主局集团 (深圳) 有限公司
法定代表人(签	and 31 712 -
单位地址: 深圳	市龙华区民治街道北京社区鸠荣源北站中心 A 塔 5301
邮编:518131	联系电话: 0755-8221566 传真: 0755-82215566
联合体成员 2(1	盖章): 北京市市政工程设计研究总院有限公司
法定代表人(签	11/11/11/0
单位地址;	上京市海淀区西直门北大街 32 号 3 号楼
邮编:100082	联系电话: <u>010-82216888</u> 传真: <u>010-82216888</u>

签订日期: 2023年11月20日



2.4、非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目二期(民治大浪片区)

2.4.1 中标通知书

标段编号: 44031020220078002001 标段名称: 非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期(民治大浪片区)](施工) 建设单位:深圳市龙华排水有限公司/7深圳市龙华区水务局 招标方式: 公开招标 中标单位:中建三局集团 (深圳) 有限公司 中标价: 38695.41832万元 中标工期: 420日历天 项目经理(总监): 张放 本工程于 _____2022-08-27 __ 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标 业务分公司)进行招标, 2022-09-28 完成招标流程。 招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订 立书面合同。 招标代理机构(盖章) 招标人(盖章) 法定代表人或其委托代 法定代表人或其委托代理 (签字或盖章): 日期: 2022-09-30 查验码: 7320417650097918 查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

2.4.2 施工合同

合同编号: LHPS-GC-2022047

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

项目名称:非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目

[二期(民治大浪片区)]

发 包 人: 深圳市龙华排水有限公司

承 包 人: 中建三局集团 (深圳) 有限公司

签订日期: 2/22 年 /0月 & 日

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙华排水有限公司

承包人(全称): 中建三局集团(深圳)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》、《深圳经济 特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,并结合深圳市有关规 定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事 项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: <u>非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期(民治大浪片</u>区)]

工程地点: 深圳市龙华区民治大浪片区

工程內容: 包括但不限于建筑小区排水管网结构性、功能性隐患改造修复, 排水户雨污水管网接驳、立管改造、路面恢复、绿化恢复、管线迁改等工程 内容。

(目前工程智无施工图,具体工作内容及投资未来可能有调整,最终以发包 人设计文件为准。)

资金来源: 财政投入 100 %: 固有资本 ____%; 集体资本 ____%; 民营资本 ____%; 外商投资 ____%; 混合经济 ____%; 其他 _____%。

特别说明:本工程建设单位为深圳市龙华区水务局,代建单位为深圳市龙华排水有限公司。承包人需服从深圳市龙华区水务局及深圳市龙华排水有限公司的联合管理,遵守深圳市龙华区水务局及深圳市龙华排水有限公司的相关管理要求。项目除需满足建设工期目标,还应确保项目实施成效,包括但不限于提升建筑小区排水管渠专业管养水平、消除因建筑小区内部排水管网缺陷引起的地面坍塌隐患、提升污水收集浓度、实现建筑小区污水零直排等目标。

二、工程承包范围

工程建设内容包括但不限于建筑小区排水管网结构性、功能性隐患改造修复,排水户雨污水管网接吸、立管改造、路面恢复、绿化恢复、管线迁改等工程内容(量 终范围具体以发改批复的整治范围为准)。承包人应根据包括但不限于工程图纸、

1

工程规范及技术要求、国家工程规范及验收标准等进行并完成承包工程内容。(承 包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作)。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打 √, 并填写相应的工程量)

□ 七道一千工程 7	万平方米	□电信管道工程	4	K ,
□抬墙护坡工程 长: 米; 宽:	永; 高; 米	□电力管道工程		ķ.
□ 软基处理工程 万	平方米	□污水处理厂及1	化套工程	立方米/d
□水厂及配套工程	立方米/d	□污泥处理厂及商	尼套工程	立方米/d
□给水管道工程 米		□泵站工程		平方米
□道路工程 长: 未 宽:	κ.	□隧道工程 长:	未 宽;	米高: 米
□桥梁工程 座		□道路改造工程	长: 米	宽: 未
□排水箱滿工程 长; 未 宽;	米尚: 米	□路灯照明工程		座
□交通监控、收费综合系统工程		□绿化工程	朱	
□交通安全设施工程	R.	□燃气工程	朱	
☑共宅:具体以后续的施工图及	清单为准			
2. 房屋建筑及配套专业工程	星: (在□内打 √	,并填写相应的	工程量)	
□地基与基础工程 (□基础 [□ 基坑支护 □	边坡 □土方 □]其它);
□主体结构工程 (□钢筋混	從上 □侗结构 □]铜管混凝土 □型分	■混凝土 🗆	共它);
□建筑装饰装修工程 (□广]窗 □基培:	平方米 □其党);
□道风与空调 (□道风 [□空调 □	其它	;	
□建筑给水排水及供暖 (□室内刻	b、排水系统 □	宣外给、排水管	目 □其它);
□建筑电气工程 (□室外电	气 □电气照明	月 □共它)	:
□智能建筑 (□组	综合布线系统 🗆]信息网络系统	口其它_);
□屋面及防水工程 □建	筑节能	□消防工程		
□ 室外工程 (□室外设施_ □室外环境		□附爲	建筑)_	
□燃气工程 (产数:	: 庭院管:	来)		
3. 二次装饰装修工程: (在	□内打√,并填	(写相应的工程量	t)	
Date van Dode	On Arm		Film State	The end of the

□递风与空调 (□递风	【 □空训 】	□其它);	
□建筑給排水及供暖	(□室内给、棒水系	纨 口护	· e);
□智能建筑 (□综合	布线系统 □信:	息网络系统	口共它);
□其它:				
4. 其他工程				
/				
三、合同工	期			
计划开工日期:	2022年10/	月 <u>10</u> 日:	(实际开工日)	朝以监理人签发的开
TAD WOLVEY				
工令日期为准)				
	2023_年12	月_4_日;		
		月_4_日;		
计划竣工日期: 合同工期总日历	5天数 <u>420</u> 天。	月_4_日;		
计划竣工日期: 合同工期总日历 四、质量板	天数 420 天。 水准		设施门、省市	"验你提 萊塑 求 。"
计划竣工日期: 合同工期总日历 四、质量材 本工程质量标	天数 420 天。 水准		设部门、省市	 1验收规范要求,
计划竣工日期: 合同工期总日历 四、质量材 本工程质量标 程质量为合格。	5天数 420 天。 K准 滋准: <u>达到国家、伯</u>		设部门、省市	 1验收规范要求,〕
计划竣工日期: 合同工期总日历 四、质量材 本工程质量标 程质量为合格。 五、签约合	5天数 420 天。 K准 滋: 达到国家、住	建部或者建		
计划竣工日期: 合同工期总日历 四、质量材 本工程质量标 程质量为合格。 五、签约合	5天数 420 天。 K准 滋准: <u>达到国家、伯</u>	建部或者建		
计划竣工日期: 合同工期总日历 四、质量材 本工程质量标 程质量为合格。 五、签约合	示表 420 天。 注准: 达到国家、住 计同价	建部或者建		
计划竣工日期: 合同工期总日历 四、质量析 本工程质量标 程质量为合格。 五、签约合 人民币(大写 (¥386954183, 2 元 其中:	5天数 420 天。 注准: 达到国家、住 请用价 (1) 叁亿捌仟—	建部或者建 品值玖拾伍万	· 肆任壹佰捌	<u>恰叁元贰角</u>
计划竣工日期: 合同工期总日历 四、质量析 本工程质量标 程质量为合格。 五、签约合 人民币(大写 (¥386954183.2元 其中:	示表 420 天。 注准: 达到国家、住 计同价	建部或者建 品值玖拾伍万	· 肆任壹佰捌	<u>恰叁元贰角</u>
计划竣工日期: 合同工期总日历 四、质量板 本工程质量标 程质量为合格。 五、签约台 人民币(大写 (¥386954183, 2 元 其中: (1)安全文明施	下数 420 天。 注准 注准: <u>达到国家、伯</u> 请问价 (i) 叁亿捌仟码 (i) 叁亿捌仟码 (i) —	建部 或者建 益值玖拾伍乙	j肆任壹佰捌 写) (¥ /_	<u>恰叁元贰角</u>
计划竣工日期: 合同工期总日历 四、质量材 本工程质量标 程质量为合格。 五、签约全 人民币(大写(¥386954183,2元 其中: (1)安全文明施 (2)材料和工程	下数 420 天。 注准 注准: <u>达到国家、伯</u> 请问价 (i) 叁亿捌仟码 (i) 叁亿捌仟码 (i) —	遊部或者建 並伯玖拾伍乙 (大: 人民币	「肆任壹佰捌 写)(¥ <u>/</u> (大 ¹	<u>恰叁元贰角</u> _元): 写)〈¥ /元〉

或发包人指定的第三方机构的审核结论为准。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议:
- (2)本合同第一部分的协议书;
- (3)中标通知书及其附件;
- (4)本合同第四部分的补充条款:
- (5)本合同第五部分附表及附件;
- (6)本合同第三部分的专用条款;
- (7)本合同第二部分的通用条款:
- (8)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (9)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包 人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
 - 00现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
 - 00图纸和技术规格书:
 - 00已标价工程量清单;
- 03双方认为应作为合同构成的其它文件,包括发包人和承包人双方有关本工 程的变更、签证、治商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同"通用条款""专用条款""补充条款" 中赋予它们的定义相同。

八、承诺

- 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及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。
- 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、擅自分包或违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担 相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

3.发包人和承包人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。

九、合同订立与生效

订立时间: 2022 年 10 月 日:

订立地点:深圳市龙华区:

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖 公章后生效。

合同份数: 壹拾肆份, 其中发包人: 捌份, 承包人: 肆份。其它合同保存单 位及份数:建设行政主管部保存壹份(发包人报建时提交建设行政主管部门), 监理人保存壹份.

深圳市龙军排水有限公司 或委托代理人:

(签字或盖章)

镕鲤大厦 16/17 楼 电话:

承包人(董章): 中建三局集团(深圳)有限 公司 法定代表人 或委托代理人: (签字或盖章)

地址:深圳市龙华区观湖街道人民路 地址:深圳市龙华区民治街道北站社 区汇德大厦 1 号楼 3301 电话:

2.5、横坑水库溢洪道改造工程

2.5.1 中标通知书

中标通知书

标段编号: 44031020210155001001

标段名称: 区图书馆、群艺馆、大剧院与横坑水库溢洪道改造 工程施工总承包

建设单位:深圳市龙华区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位,中建三局集团(深圳)有限公司//中建三局第一建设工程有限责任公司//深圳市东深工程有限公司

中标价: 133715.646466万元

中标工期: 1265天

项目经理(总监): 陈建新

本工程于 2021-10-10 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标。 2021-11-17 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章);

日期, 2021-11-18

查验码: 9323802859878359

查验网址: zjj. sz. gov. cn/js jy

2.5.2 施工合同

副本

工程编号: SW202101

合同编号: 深龙华建工合[2021]施工-36

深圳市建设工程

施工(总承包)合同

(适用于模拟清单招标的施工合同)

工程名称: 横坑水库溢洪道改造工程

工程地点: 深圳市龙华区

发 包 人: 深圳市龙华区建筑工务署

承 包 人: 中建三局集团 (深圳) 有限公司 (联合

<u>体主体单位)、中建三局第一建设工程</u>

有限责任公司(联合体成员1)、深圳

市东深工程有限公司(联合体成员2)

2020 年版

第一部分 协议书

发包人(全称):深圳市龙华区建筑工务署

承包人(全称),中建三局集团(深圳)有限公司(联合体主体单位)、

中建三局第一建设工程有限责任公司(联合体成员1)、

深圳市东深工程有限公司(联合体成员2)

本工程于 2021 年 10 月 10 日公开招标,2021 年 10 月 10 日发布招标公告,2021 年 11 月 12 日发布中标公示,公示期满后确定由承包人承建。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规、规章,并结合深圳市有关规定。遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就本工程建设施工事项协调一致,订立本协议。

一、工程概况

工程名称: 横坑水库溢洪道改造工程

工程地点:深圳市龙华区

工程内容: 横坑水库位于观湖街道办东南边缘, 坝址位于横坑水上游, 横坑水属东 江水系观澜河二级支流。本工程主要建设内容包括: 新建一条开敞式溢洪道、溢洪道下 游鱼塘新建三维排水柔性生态袋护坡、新建连通相邻 2 个鱼塘的交通桥、新建顶管和下 游大布头河整治等。(以发包人确认的设计文件为准)

结构形式:	//	
层/幢:	/	
建筑面积。 /		

二、工程承包范围

<u>详见合同第四部分</u> 补充条款。承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利、增减工程量的权利。

定额工期总日历天数天_/_。

合同工期对比定额工期的压缩比例为_/%(压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

基于本工程工期比较紧张,承包人在接到中标通知书后三日内必须进行施工准备,发包人有权根据工程实施情况适时调整开、竣工日期,承包人应无条件满足招标人的要求,费用不予调整,承包人不得向发包人提出任何形式的索赔。同时,为加强工程进度的过程控制,围绕本工程计划开工日期及计划竣工日期,模坑水库溢洪道改造工程承包人必须按发包人或监理人发出的开工通知开工。

四、质量标准

本工程质量标准: 合格。

五、合同价款

1、签约合同价

中标下浮率为: __13.51_%

本合同价暂定为:人民币(大写)<u>软仟伍佰零陆万柒仟贰佰陆拾贰元陆角壹分</u>

(¥ 95067262.61 元):

其中:

(1) 安全文明施工费:

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

(3) 专业工程暂估价金额:

(4) 暂列金额:

- (10) 图纸和技术规格书:
- (11) 已标价工程量清单;

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同"通用条款"中赋予它们的定义相同。

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及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。
- 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,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并 履行本合同所约定的全部义务。
- 3、发包人和承包人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。

九、合同订立与生效

- 2. 订立地点:深圳市龙华区:
- 与本合同有关的通知可用邮寄方式送达,邮寄地址以本合同中约定的地址为准, 寄出三日后即视为送达,任何一方变更地址的,应书面方式通知对方。
- 4. 本合同正本一式 4 份,均具有同等法律效力,发包人执 1 份,承包人执 3 份; 副本一式 14 份,发包人执 6 份,承包人执 6 份,建设行政主管部门保存 1 份,监理人保存 1 份。当正本与副本内容不一致时,以正本为准。

5. 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖公章后生效。

发包人: (公章)

深圳市龙华区建筑工务署

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码:

地址:深圳市龙华区梅龙犬道 2283 号

清湖行政服务中心 3 栋

邮政编码: 518109

法定代表人:

委托代理人:

电话:

传真:

电子信箱:

开户银行:

账号:

承包人(联合体主体单位),(公章) 中建三局集团(深圳)有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: 91440300MA5GD1055A

地址:深圳市龙华区民治街道北站社区

汇德大厦 1 号楼 3301

邮政编码: 518000

法定代表人:

委托代理人:

电话: 0755-82215051

传真: 0755-82215166

电子信箱: \

开户银行:中国建设银行股份有限公司

深圳福田支行

账号: 44250100000209366666

法定代表人手机: 13823770980

(务必填写用以发送履约评价结果)

承包人(联合体成员 1)(公章) 中建工局第一建设工程有限责任公司 承包人(联合体成员2): 深圳市东保工程有限公司



2.5.3 联合体分工协议

联合体共同投标协议书

致: 深圳市龙华区建筑工务署

中建三局集团(深圳)有限公司、中建三局第一建设工程有限责任公司、 深圳市东深工程有限公司自愿组成联合体,共同参加区图书馆、群艺馆、大剧 院与横坑水库溢洪道改造工程施工总承包 的投标。现就联合体投标事宜订立 如下协议:

- 1、<u>中建三局集团(深圳)有限公司</u>为本工程投标联合体主体单位(联合体 牵头单位,联合体代表)。
- 2、联合体主体单位合法代表联合体各成员单位负责本工程投标文件编制和 合同谈判活动,并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示,并处理与 之有关的一切事物,负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
- 3、联合体将严格按照招标文件的各项要求,准时递交投标文件,切实履行 合同,并对外承担连带责任。
 - 4、联合体各成员单位内部职责分工如下:
- (1)联合体主体单位 中建三局集团 (深圳) 有限公司 , 承担 <u>本工程投标</u> 文件编制和合同谈判活动,并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指 示,并处理与之有关的一切事物,负责合同实施阶段主导总承包管理、组织和

协调 工作;

- (2)联合体成员 1 中建三局第一建设工程有限责任公司 ,承担 区图书 馆、群艺馆、大剧院总承包范围内部分施工 工作;
- (3)联合体成员 2 深圳市东深工程有限公司 ,承担 横坑水库溢洪道改造工程总承包范围内的所有施工 工作。
- 5、本协议书自签署之日起生效,未中标或者中标语合同履行完集后,自动 失效。
 - 6、本协议书 式 参 份, 联合体各方和招捷大路执一份

主体单位 单位名称(盖单位公费): 中建三局集团 (深圳) 有限公司 法定代表人或授权委托人 (签字)

单位地址:深圳市龙华区民治街道北站社区汇增大厦1号楼 3301

邮编: 518000

联系电话: 0755-82215051 传真: 0755-82215166



法定代表人或授权委托人(签字): 男万 单位地址: 武汉市东西湖区台商投资区东央天道特1号 邮编: 430040 联系电话: __027-83261611_传真: __027-83261610___

成员 2 单位名称(盖单位公章): 深圳市东深上程有限 结束任本人或规模系统 1 (公章)

度 601

邮编: 518000

联系电话: 0755-25661641 传真: 0755-22675709

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	重庆市水投集团 2022 年生产经营大宗物资 集中采购项目(二供 设备、不锈钢钢管及 管件、药剂(聚合氯 化铝))	重庆	KY-WFY、KYG 二次 供水设备	3637. 55	2022. 02. 15	
2	福田区居民小区二次 供水设施提标改造工 程	广东深圳	KY-WFY、KYG 二次 供水设备	2036. 77	2024. 10. 30	
3	安吉广源贸易有限公 司年度二次供水设施 采购项目	 浙江 安吉	KY-WFY、KYG 二次 供水设备	1959. 84	2023. 04. 17	
4	2022 年二次供水设备 (恒压变频) 采购供 应商入围评选项目	福建漳州	KY-WFY、KYG 二次 供水设备	1215. 10	2022. 10. 25	
5	无为市城乡一体化供 水支管网改造工程- 南部片区加压泵站采 购	安徽	KY-WFY、KYG 二次 供水设备	1090. 62	2023. 05. 20	
6	合肥水务 2025 年度入 围项目	安徽合肥	KY-WFY、KYG 二次 供水设备	7844. 20	2025. 10. 09	

3.1、重庆市水投集团 2022 年生产经营大宗物资集中采购项目(二供设备、不锈钢钢管及管件、药剂(聚合氯化铝))

3.1.1 供货合同

2022 年度供应商入围合同

采购类别: 二供设备

采购服务单位(甲方): 重庆市泽水实业有限公司 采购供应单位(乙方): 上海和海外海

合同期限: 2022年1月1日至2022年12月31日

第一节 通用合同条款

- 1、一般约定
- 1.1 词语定义

除专用合同条款另有约定外,合同中的下列词语应具有本款所赋予的含义。

- 1.1.1 会量
- 1.1.1.1 合同文件(或称合同)。指合同协议书、中标通知书、投标函、商务和技术编差表、专用合同条款、 通用合同条款、供货要求、分项报价表、中标材料质量标准的详细描述、相关服务计划。以及其他构成合同组成部分的文件。
 - 1.1.1.2 合同协议书: 指买方和卖方共同签署的合同协议书。
 - 1.1.1.3 中标通知书: 指买方通知卖方中标的函件。
 - 1.1.1.4 投标函: 指由卖方填写并签署的, 名为"投标函"的函件。
 - 1.1.1.5 商务和技术偏差表:指卖方投标文件中的商务和技术偏差表。
 - 1.1.1.6 供货要求:指合同文件中名为"供货要求"的文件。
 - 1.1.1.7 中标材料质量标准的详细描述:指卖方投标文件中的投标材料质量标准的详细描述。
 - 1.1.1.8 相关服务计划:指卖方投标文件中的相关服务计划。
 - 1.1.1.9 分项报价表: 指卖方投标文件中的分项报价表。
 - 1.1.1.10 其他合同文件: 指经合同双方当事人确认构成合同文件的其他文件。
 - 1.1.2 合同当事人
 - 1.1.2.1 合同当事人:指买方和(或)卖方。
 - 1.1.2.2 买方: 指与卖方签订合同协议书, 购买合同材料和相关服务的当事人, 及其合法继承人。
 - 1.1.2.3 卖方: 指与买方签订合同协议书, 提供合同材料和相关服务的当事人, 及其合法惟承人。
 - 1.1.3 合同价格
 - 1.1.3.1 签约合同价; 是签订合同时合同协议书中写明的合同总金额。
 - 1.1.3.2 合同价格: 指卖方按合同约定履行了全部合同义务后, 买方应付给卖方的金额。
 - 1.1.4 合同材料:指卖方按合同约定应向买方提供的材料及技术资料,或其中任何一部分。
- 1.1.5 技术资料:指各种纸质及电子载体的与合同材料检验、使用、修补等有关的技术指标、规格、图纸和说明文件。
 - 1.1.6验收:指合同材料经检验合格后,买方做出接受合同材料的确认。
- 1.1.7相关服务,是指在质量保证期届满前实方提供的与合同材料有关的辅助服务,包括简单加工、解决合同材料存在的质量问题,以及为买方检验、使用和修补合同材料进行的技术指导、培训、协助等。
- 1.1.8 质量保证期:指合同材料验收后,卖方按合同约定保证合同材料正常使用,并负责解决合同材料存在的任何质量问题的期限。
 - 1.1.9 工程
 - 1.1.9.1 工程: 指在专用合同条款中指明的。使用合同材料的工程。
 - 1.1.9.2 施工场地(或称工地、施工现场):指专用合同条款中指明的工程所在场所。
- 1.1.10 天(或称日)。除特别指明外,指日历天。合同中按天计算时间的,开始当天不计入,从 次日开始计算。合同约定的期间的最后一天是星期日或者其他法定休假日的。以休假日的次日为期间

的最后一天。

10.1.11 月: 保險公司方以來, 口戶中以次月, 1945年2月 月 10.2 以養養日的公日为期间的最后一天, 完全期間的處理, 先是無期日或者性法定律使目的。以養養日的公日为期间的最后一天, 1.1.12 书面形式, 指合同文件、信件申载据电文(包括电探、电传、传真、电子数据交换和电子邮件)等可以有形地表现所载内容的形式。 1.1.13 不可取力, 是指任何一方当事人不能预见, 不能避免并不能发服的自然灾害和社会性灾发。

如地震、海啸、瘟疫、水灾、骚乱、暴动、战争和专用合同条款约定的其他情形。

1.3 合同文件的优先顺序

1.2 语言文字 合同使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的,应附有中文注释。

且成合同的各项文件应互相解释,互为说明。除专用合同条款另有约定外,解释合同文件的优先

(1) 合同协议书:

(2) 中标通知书。

(3) 投标函: (4) 商务和技术偏差表:

(5) 专用合同条款:

(6) 通用合同条款。

(7) 供货要求

(9) 中标材料质量标准的详细描述:

(10) 相关服务计划:

(11) 其他会同文件

1.4.1 除专用合同条款另有约定外,买方和卖方的法定代表人(单位负责人)或其授权代表在合

同协议书上签字并加重单位要后,合同生效。 1.4.2 除专用合同条款另有约定外,在合同履行过程中,如需对合同进行变更,双方应签订书面 协议,并经双方法定代表人(单位负责人)或其授权代表签字并加重单位章信生效。

1.5 联络

1.5.1 买卖双方应就合同履行中有关的事项及时进行联络,重要事项应通过书面形式进行联络。 1.5.2 买方可以安排监理等相关人员作为买方人员,与卖方进行联络或参加合同材料的检验和验

1.6 联合体

1.6.1 卖方为联合体的,联合体各方应当共同与买方签订合同,并向买方为履行合同承担连带责

1.6.2 在合同履行过程中,未经买方同意,不得修改联合体协议。联合体协议中关于联合体成员

1.6.2 在百四處行及建作,未完次月/ma. 19校和义务的划分,并不影响成康熙合体各方应就履行合同向宏方承担的进市责任。 1.6.3 联合体牵头人代表联合体与买方联系,并接受指示,负责组织联合体各成员全面履行合同。 除非专用合同条款另有约定,牵头人在履行合同中的所有行为均裁为已获得联合体各方的授权。买方

可終合同价款全部支付给牵头人并视为其已适当履行了付款义务。如牵头人的行为将构成对合同内容 圓牵头人须事先获得联合体各方的特别授权。

。 5当事人书面同意,合同任何一方均不得转让其在本合同项下的权利和(或)义务。

索赔或诉讼的伤害。

如果买方收到任何第三方有关知识产权的主张、索赔或诉讼,实方在收到买方通知后,应以买方 名义处理与第三方的索赔或诉讼、并承担因此产生的费用以及给买方造成的损失

1.9 保密

。 方应对因履行合同而取得的另一方当事人的信息、资料等予以保密。未经另一方当事人书 面同意,任何一方均不得为与履行合同无关的目的使用或向第三方披露另一方当事人提供的信息、资

卖方应根据供货要求、中标材料质量标准的详细描述、相关服务计划等合同文件的约定向买方提

供合同材料和相关服务 3、合同价格与支付

文出以及東方的管理時期。 3.1.2 除中用合同条款另看约定外,供货周期不超过12 个月的签约合同价为固定价格。供货周期 超过12 个月且合同材料交付时材料价格变化超过专用合同条款约定的幅度的,双方应按照专用合同条款 中约定的调整方法对合同价格进行调整。。

3.2 合同价款的支付

除专用合同条款另有约定外,买方应通过以下方式和比例向卖方支付合同价款。

3.2.1 预付款

合同生效后, 买方在收到卖方开具的注明应付预付款金额的财务收据正本一份并经审核无误后 28 日内,向卖方支付签约合同价的 10%作为预付款

口曰,四朱力又刊金约百回时的 10%作为预付额。 买方支付预付款后,如卖方未履行合同义务。则买方有权效回预付款,如卖方依约履行了合同义 务,则预估款件进度款。

3.2.2 速度数 实方按照合同约定的进度交付合同材料并提供相关服务后,买方在收到实方提交的下列单据并经 車核无误后 28 日内,向卖方支付进度款,进度款支付至该批次合同材料的合同价格的 95%;

(1) 卖方出具的交货清单正本一份:

(2) 买方签署的收货清单正本一份:

(3) 制造商出具的出厂质量合格证正本一份。

(4) 合同材料验收证书或进度款支付函正本一份; (5) 合同价格 100%全额的增值税发票正本一份。

全部合同材料质量保证期届满后,买方在收到卖方提交的由买方签署的质量保证期届满证书并经 审核无误后 28 日内,向卖方支付合同价格 5%的给清款。

3.3 买方扣款的权利 当卖方应向买方支付合同项下的违约金或赔偿金时,买方有权从上述任何一笔应付款 中予以直接扣除和(或) 兑付覆约保证金。
4. 包裹、新记、延勤得交付

4.1 包装

1 包裹 1.1 卖方应对合同材料进行妥善包装,以满足合同材料运至施工场地及在施工场地保管的需要。 4.11. 成力起写自時時期提訂來管理學。 MRECETTITELE LATEON LATEON AND ENGLISH ENGLISH AND ENGLISH AND ENGLISH AND ENGLISH AND ENGLISH ENGLISH ENGLISH AND ENGLISH ENGLI

4.2标记 4.2.1 除专用合同条款另有约定外,卖方应按合同约定在材料包装上以不可擦除的、明显的方式作 出必要的标记

四如架即移记。 4.2.2 服務合同材料的特点和認識、保管的不同要求,实方应对合同材料清楚地标注"小心经放"。 "此城報比,请勿假置"、"促持于海"等字样和比他适当标记。如果合同材料中含有易燃易燃物品、腐蚀物品、放射性物质等危险品。实方应标明危险品标志。

和处重整外情况的方法等。也也一并遭知买方。 4.4 文件 4.4 门除专用合同条款另有约定外,卖方应根据合同约定约交付时间和股次在施工场地卸充后将 各同栏样交给每买方,买方或在方交付给合户模材给外提及件数进行请点核验后应签发收货清单。买 方签收效集局率代数对合同样的研究是一页经验的验验和验收。 4.4 2 合同材料的所有权和风险自交付时起由卖方转移至买方。合同材料交价给买方之前包括运输

在內的所有风险均由卖力承担。 4.4.3 除专用台网承股另有的定外,买方知果发现技术资料存在短缺和(成)损坏,卖力应在收 银买方的搬知后了 日内免费补予股票和(成)揭笫的部分。如果发方及现实方提供的技术资料有误, 卖方应在收到买方通知后了 日内免费替换。如由于买方原因导致技术资料丢失和(成) 摄坏、卖方 应在收到买方的递知后了 日内补齐丢失(和)或损坏的部分,但买方应向卖方支付合理的复制,邮等 6册以

6、检验和验收

5.1 合同材料交付前,卖方应对其进行全面检验,并在交付合同材料时向买方提交合同材料的质 量合格证书。

5.2 合同材料交付后,买方应在专用合同条款约定的期限内安排对合同材料的规格、质量等进行 检验,检验按照专用合同条款约定的下列一种方式进行;

(1) 由买方对合同材料进行检验;

(2) 由专用合同条款约定的拥有资质的第三方检验机构对合同材料进行检验:

(3) 专用合同条款约定的其他方式。5.3 买方应在检验日期 3 日前将检验的时间和地点通知卖方,卖方应自负费用派遣代表参加检验。 ·李按军方通知到场参加检验、则检验可正常进行,卖方应接受对合同材料的检验结果

需卖方规模方面询明等参加链絡。则检验可正常进行。实方层使更对信用材料的检验模果。 5.4 合同时转起验验仓化。买卖办签案号何时材料吸证书一式一色,双方各计一份。 5.5 否合同约定了合同材料的最低质量标准。且合同材料经检验达到了合同的定的最低质量标准的 提为信用材料存价质量标准。买方应验收合同材料。但实方应按中局与则高限的定进百病价或买支 支付补偿金。 5.6 合同材料由第三方检验机构建行检验的。第三方检验机构的检验机要对效力均具有的束力。 5.7 你专用合同条款另有的定外,买方在全部合同材料交付后 3 个月内未安排检验和验收的。卖力 可鉴要避难放实付值服交买方,如方在完到后 7 日日未提出书面符款,则是数支付值服金额之后, 生效,进度发气情能使买卖方,加方方在完到后 7 日日未提出书面符款,则是数支付值的套架之目储 生效,进度发气情能使买卖方,加方方在完到后 7 日日未提出于面符款,则是数支付值的套架之目储 生效,进度发气情能使买卖方,加方方在实现后 7 日本某些小面符款,则是数支付值的类型之后

5.8 会同材料验收证书的签署不能免除北方在质量保证期内对合同材料应承担的保证责任。

5.8 合門材料設定 平均定案不必免除实方在质量保证期内对合同材料应来担的保证责任。 6. 相关服务 6.1 卖方应应配名充足的技术人员, 并根据买方要求, 通过进行电话联系或武通技术熟练, 称率的 技术人员到底工场地等买方接供服务。如果多方技术人员合格, 买方有收要求去方指款。 团酿地而产 生物费用应该方式来想。 6.2 买方应免费为实方技术人员提供工作条件及使利。包括他工业中发现的办公场所, 技术资料

及出入许可等。除专用合同条款另有约定外,卖方技术人员的交通、食宿费用由卖方承担。

7. 质量保证期 7.1 除专则合同条款和(或)供责要求等合同文件另有的定外。合同材料的质量保证期自合同材料 被处立起源。至何材料等效证计或进度款支付债务署之日起 12 个月止(以先到约为席)。 7. 2 审审识买力使用不名。合同材料在质量使证期内以破损、变质或被发现存在任何质量问题。卖 方应贵责对合同材料运行修补和进烧、更成的合同材料的质量保证期度重新计算。 7. 3 现度就证明品通过实力提明合同的定度行完毕后量保证期内义务后。买方应在 7 日内向实力出 具合同材料的质量保证期品通过不少原的分别。

8、履约保证金

6. 规则环证监 除专用合同条款另有的定外、规约保证金自合同生效之日起生效、在合同材料验收证书或进度款 支付盈签署之日起 28 日后失效、如果卖方不履行合同约定的义务或其履行不符合合同的的定,买方 有权扣划相应金额的履约保证金。

9. 保证

9. 號號 20. 基方保证其具有完全的能力履行本合同项下的全部义务。 9.2 重方保证其所提供的合同材料及对合同网度行符合所信应适用的法律。行政法规、施力性法 自治查候和电疗系列、规章具本他或形定 文中领别附近京文中创新的工程。 9.3 重方保证其对合同材料的销售不振害任何第三方的合法权益和社会公众利益。任何第三方不

会因卖方原因而基于所有权、抵押权、留置权成其他任何权利或事由对合同材料主张权利。 9.4 卖方保证合同材料符合合同的定的规格、质量标准,并且全新、完整、能够安全使用、除非专

9.6 卖方保证,在合同材料使用寿命期内。如果卖方发现合同材料存在足以危及人身、财产安全 收陷,卖方将及时通知买方并及时采取修补、更换等措施消除缺陷。

10、约责任

10.1 合同一方不履行合同义务、履行合同义务不符合约定或者违反合同项下所作保证的,应向对

10.1 台灣一方不履行台與(3.条、稅台與(3.条、稅台與(3.条、稅台與(3.条、稅稅)) 方來無維禁履行。果取补款能應或營營服务等的物質。 10.2 表方未能按政党付合同材料的。应向实方支付巡延交付地的金。卖方支付巡延交货地的金、不被免款限继续交付合同材料的。每、每、中用台灣条款均有的資外。返收交付地的金的计算力法如下。 (1) 延迟交付违约金。延迟交付材料金额(0.6%、超交货系数。(2) 延迟交付违约金的最级股票的价格的 10%。 (2) 延迟交付违约金的最级股票分价价格的 10%。 10.3 买方未能按合同的完定支付合同价款的。应向卖方支付延迟付款地约金。除专用台回条款另一个公司。

有约定外,迟延付款违约金的计算方法如下: (1)延迟付款违约金=延迟付款金额×0.08%×延迟付款天数;

(2) 迟延付款违约金的总额不得超过合同价格的 10%

(2) 返益付款出的金的息級小得取证台河向特別10%。 11. 合同网络斯利克约尔格兰 (2) 当事人可发出书面通知全部或每分地解除合同。 合同自由加到这对方约全部或部分地解除。 (1) 合同一方当事人无法继续提供成明确表示不限行或实现上已停止履行合同。 (2) 合同一方当事人无法继续提供成明确表示不限行或实现上已停止履行合同。 (3) 合同材本地达到频频系统。或在何间沙定的最高限期。不能达到最低质量 标准。 (4) 合同一方当事人出现破产。清算。贤不抵债、成为失信被执行人等可能决失规约能 力的情形。且

+他提供今对方满意的履约保证金;

未被提供今村方讓於用聲的程序配任金。 (5) 因不可抗力不能实现合同目的。 12、争议的解决 因本合同司起的应与本合同司关的任何争议,双方可通过友好协商解决。友好协商解决不成的,可 在专利合何落在中途上了一种方式解决。 (1) 向约定的仲裁委员会申谐仲裁。

(2) 向有管辖权的人民法院提起诉讼。

第二节 专用合同条款

专用会团各数是对 "通用合同条款"的具体补充和修改,如有矛盾,应以本条款为准。

采购服务单位(招标人): 重庆市泽水实业有限公司(以下简称甲方) 采购供应单位(投标人): 上海的人多少有形态 (以下简称乙方)

重庆市泽水实业有限公司为重庆市水利投资(集团)有限公司(下称集团)生产经营 大宗物资集中采购组织单位,为集团生产经营大宗物资集中采购业务提供平台服务。

为重庆市水投集团 2022 年度生产空音人示切外へ ... 一供设备 中标单位,根据招标文件约定,双方应严格执行《重 应商入围招标 庆市水利投资(集团)有限公司生产经营大宗物资集中采购管理办法(试行)》及泽水公 司制定的《供应商管理办法》《二次比选实施细则》等规定(详见挂网附件)的要求,上 述规定如有更新则按照最新的文件规定执行。为明确双方责任和义务, 双方共同达成如下

1、合同范围

甲方:甲方建设采购信息平台,供集团范围内各采购单位(下称:采购单位)向乙方 询价、组织采供双方有序开展磋商、谈判及比选报价及订立采购合同等工作。通过规范采 购流程,收集采供双方意见诉求,加强协调沟通,处置争议事端,做好采购服务工作,提 高采购质量与效率,维护采供双方合法权益。

乙方; 乙方需按照招标文件的要求和投标文件的承诺, 向物资采购单位提供(需满足 但不限于)供货服务(按时、保质、保量),售后服务,技术指导服务等。并根据年度供 货结算金额, 向甲方支付平台服务费。

合同期限: 2022年1月1日至2022年12月31日。

2、合同价格及支付

乙方应按照采购结算总金额(含税)按季度向甲方支付2%的平台服务费。乙方应自 收到甲方发票之日起,在15个工作日内向甲方足额支付服务费。合同总金额详见附件。

3、履约保证金

3.1 乙方否提供履约担保:提供。

3.2 乙方提供履约担保的形式、金额及期限:

(1) 履约担保的形式;现金或银行保函或现金+银行保函的组合;采用保函形式的,

保函必须为不可撤销且见索即付;

- (2) 圈约担保的金额; 入图中标价的 2.5%;
- (3) 履约担保的提交时间。在合同签订前,乙方按担保金额向甲方提交履约担保。
- (4) 履约担保的期限: 自乙方法定代表人(或其委托代理人)签字并知盖公章之日 起至实际采购单位在供期内签发或应签发的最后一批货物接收之日止。
 - (5) 履约担保的退还时间: 供应时间结束, 除质保金外所有费用结清后一次性退还。 3.3 根据招标文件投标人须知 10.4 条要求,乙方应按季度向重庆招标采购(集团) 有限责任公司支付招标代理服务费。如乙方未按时支付招标代理服务费,甲方有权 扣除乙方对应数额的履约保证金,并代为支付招标代理服务费。

4、合同的生效及变更

4.1甲方和乙方的法定代表人或其授权代表在采购合同上签字并加盖单位章后生效。 4.2 在合同履行过程中,如需对合同进行变更,双方应签订书面协议,并经双方法定 代表人或其授权代表签字并加盖单位章后生效。

5、违约责任

5.1甲方若无故拖延服务,乙方可书面告知纠正,若甲方仍不履行服务职责,由甲方 不作为造成乙方的直接经济损失,由甲方承担责任。

5.2 乙方收到甲方收费通知单后,未在本合同规定时间内按时付款的,每延误一天, 乙方应向甲方支付万分之五的违约金。

5.3 如乙方投标时承诺的内容未在对应时间内兑现,甲方有权单方面解除合同,并不 予退还其履约保证金。

6、其他约定

6.1双方应严格执行《重庆市水利投资(集团)有限公司生产经营大宗物资集中采购 管理办法(试行)》及泽水公司制定的《供应商管理办法》《二次比选实施细则》等规定 (详见挂网附件)的要求,上述规定如有更新则按照最新的文件规定执行。乙方若有违反, 甲方有权根据制度要求解除合同。

6.2 乙方在收到甲方收费发票 3 个月后,仍未支付平台运营及采购服务费时,甲方有权 解除合同。

7、争议的解决

因本合同引起的或与本合同有关的任何争议,双方可通过友好协商解决。友好协商解 决不成的,以下列(2)种方式解决:

(1) 向约定的仲裁委员会申请仲裁;

(2) 向采购服务单位所在地人民法院提起诉讼。

8、本合同正本贰份,双方各执壹份,副本肆份,双方各执贰份,具有同等法律效力。

9、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。

电话:

采购服务单位(盖章): 采购供应单位(萧章) 重庆市泽水实业有限公司 法定代表人或委托代理人(签字) 法定代表人或委托代理人(签字): 负责人(签字) 负责人(签字); 经办人(签字): 经办人(签字)。 地址:

重庆渝北区贝蒙盘古4栋1

交通银行重庆松石路支行

500111030018010037363 帐号: 签订日期: 年 月 日

附件: 分项报价明细表

投标人名称: 上海凯源泵业有限公司

类型

招标控制价汇总表

组号	分项工程名称	招标控制价金额 (元)	投标金额 (元)	备注
1	成套给水设备采购	47568567. 78	35038179. 00	
2	稳流补偿罐采购	1548739. 88	1115920, 00	
3	气压罐采购	535170. 50	221410.00	
	合计	49652478. 16	36375509.00	

分组工程量清单 第1组

组号: 1

序		ala der ant		年度	招标	控制价	投标	示报价	产品	重量			
号	名称	电机功 率(KW)	规格型号	需求量	单价 (元)	合价 (元)	单价 (元)	合价 (元)	单位	重量	品牌	质保 期	备注
1	成套恒压变 频给水设备	0. 75kw	一用一备	3	96765.63	290296, 89	74423. 00	223269.00	kg/个	368	凯源	5年	
2	成套恒压变 频给水设备	0. 75kw	两用一备	2	100208. 18	200416, 36	89953. 00	179906, 00	kg/个	438	凯源	5年	
3	成套恒压变 频给水设备	0. 75kw	三用一备	2	159935. 42	319870, 84	109617.00	219234. 00	kg/个	508	凯源	5年	
4	成套恒压变 频给水设备	1. 1kw	一用一备	2	119239. 12	238478, 24	78708. 00	157416.00	kg/个	398	凯源	5年	成套设
5	成套恒压变 频给水设备	1. 1kw	两用一备	2	135582. 38	271164.76	96380. 00	192760.00	kg/个	488	凯源	5年	备内不 含气压
6	成套恒压变 频给水设备	1. 1kw	三用一备	2	192803. 73	385607. 46	118186.00	236372.00	kg/个	578	凯源	5年	罐、稳 流补偿
7	成套恒压变 频给水设备	1. 5kw	一用一备	2	129486. 24	258972, 48	79639. 00	159278. 00	kg/个	418	凯源	5年	罐价格
8	成套恒压变 频给水设备	1. 5kw	两用一备	2	163098.00	326196.00	97398. 00	194796. 00	kg/个	508	凯源	5年	
9	成套恒压变 频给水设备	1. 5kw	三用一备	2	212056, 20	424112. 40	119540.00	239080.00	kg/个	598	凯源	5年	
10	成套恒压变	2. 2kw	一用一备	2	132220. 21	264440. 42	85525.00	171050.00	kg/个	438	凯源	5年	

	频给水设备					10						
11	成套恒压变 频给水设备	2. 2kw	两用一备	3	192216. 02	576648.06	106216.00	318648. 00	kg/个	518	凯源	5年
12	成套恒压变 频给水设备	2. 2kw	三用一备	2	232044. 31	464088. 62	131301.00	262602.00	kg/个	628	凯源	5年
13	成套恒压变 频给水设备	3kw	一用一备	2	140997. 15	281994. 30	89961.00	179922. 00	kg/个	458	凯源	5年
14	成套恒压变 频给水设备	3kw	两用一备	9	211728.75	1905558.75	112869.00	1015821.00	kg/个	548	凯源	5年
15	成套恒压变 频给水设备	3kw	三用一备	2	250841.05	501682.10	140195. 00	280390. 00	kg/个	668	凯源	5年
16	成套恒压变 频给水设备	4kw	一用一备	2	152891.71	305783. 42	97141. 00	194282. 00	kg/↑	488	凯源	5年
17	成套恒压变 频给水设备	4kw	两用一备	6	221240. 09	1327440, 54	123622.00	741732. 00	kg/个	598	凯源	5年
18	成套恒压变 频给水设备	4kw	三用一备	2	279122. 94	558245. 88	164532.00	329064.00	kg/个	718	凯源	5年
19	成套恒压变 频给水设备	5. 5kw	一用一备	2	169958. 47	339916. 94	106367.00	212734.00	kg/个	528	凯源	5年
20	成套恒压变 频给水设备	5. 5kw	两用一备	22	239481.55	5268594. 10	137455. 00	3024010.00	kg/个	638	凯源	5年
21	成套恒压变 频给水设备	5. 5kw	三用一备	2	296504. 79	593009. 58	182972.00	365944.00	kg/个	758	凯源	5年
22	成套恒压变 频给水设备	7. 5kw	一用一备	2	173838. 43	347676. 86	131285.00	262570.00	kg/个	558	凯源	5年
23	成套恒压变 頻给水设备	7. 5kw	两用一备	38	252397. 31	9591097. 78	176415. 00	6703770.00	kg/个	678	凯源	5年



24	成套恒压变 頻给水设备	7. 5kw	三用一备	4	313985.71	1255942. 84	224261.00	897044.00	kg/个	808	凯源	5年
25	成套恒压变 频给水设备	11kw	一用一备	2	185440. 91	370881.82	154199. 00	308398, 00	kg/个	618	凯源	5年
26	成套恒压变 频给水设备	11kw	两用一备	20	281609. 63	5632192. 60	220762.00	4415240. 00	kg/个	795	凯源	5 年
27	成套恒压变 频给水设备	11kw	三用一备	19	332942. 68	6325910. 92	280077.00	5321463. 00	kg/个	1002	凯源	5年
28	成套恒压变 频给水设备	15kw	一用一备	2	205819. 30	411638.60	179275. 00	358550. 00	kg/个	661	凯源	5年
29	成套恒压变 频给水设备	15kw	两用一备	6	293675. 50	1762053. 00	249826.00	1498956.00	kg/个	936	凯源	5年
30	成套恒压变 频给水设备	15kw	三用一备	2	358709, 32	717418. 64	321152.00	642304.00	kg/个	1167	凯源	5年
31	成套恒压变 频给水设备	18. 5kw	一用一备	2	214148, 34	428296. 68	207038.00	414076.00	kg/个	724	凯源	5年
32	成套恒压变 频给水设备	18. 5kw	两用一备	2	307836. 57	615673, 14	293712.00	587424. 00	kg/个	996	凯源	5年
33	成套恒压变 频给水设备	18. 5kw	三用一条	2	384970. 30	769940. 60	377248. 00	754496. 00	kg/个	1315	凯源	5年
34	成套恒压变 频给水设备	22kw	一用一备	2	225175. 38	450350.76	207085.00	414170.00	kg/个	796	凯源	5年
35	成套恒压变 频给水设备	22kw	两用一备	2	346182. 57	692365. 14	323766.00	647532, 00	kg/个	1024	凯源	5年
36	成套恒压变 频给水设备	22kw	三用一备	2	416748. 16	833496. 32	397307.00	794614.00	kg/个	1451	凯源	5年
37	成套恒压变	30Kw	一用一备	2	258747. 30	517494.60	256737.00	513474. 00	kg/个	876	凯源	5年

1 121 18 🗸 🛪

	频给水设备											
38	成套恒压变 频给水设备	30Kw	两用一备	2	417250, 26	834500. 52	367395.00	734790.00	kg/个	1080	凯源	5年
39	成套恒压变 频给水设备	30Kw	三用一备	2	454559, 41	909118. 82	435499. 00	870998.00	kg/个	1546	凯源	5年
	合计					47568567. 78		35038179.00				

分组工程量清单 第2组

组号: 2

分组名称: 稳流补偿罐采购

				年度	招标	控制价	投标	报价	产品	重量			
序号	名称	规格型号	壁厚	需求量	单价 (元)	合价 (元)	单价 (元)	合价 (元)	单位	重量	品牌	质保期	备注
1	稳流补偿罐 φ600	ф 600*1300	≥4mm	2	32798, 16	65596, 32	13780. 00	27560.00	kg/个	148	上海奉贤设 备容器厂	5 年	
2	稳流补偿罐 Φ800	ф 800*1500	≥4mm	2	40005. 25	80010. 50	21970.00	43940.00	kg/个	226	上海奉贤设 备容器厂	5 年	
3	稳流补偿罐 Φ1000	ф 1000*2000	≥4mm	2	54364. 08	108728. 16	27040, 00	54080. 00	kg/个	253	上海奉贤设 备容器厂	5 年	
4	稳流补偿罐 Φ1200	ф 1200*2400	≥6mm	2	111592. 24	223184. 48	65910.00	131820.00	kg/个	291	上海奉贤设备容器厂	5 年	
5	稳流补偿罐 φ1400	ф 1400*2800	≥6mm	2	132948. 58	265897. 16	103090.00	206180.00	kg/个	324	上海奉贤设备容器厂	5 年	
6	稳流补偿罐 Φ1500	ф 1500*3000	≥6mm	2	154009. 72	308019. 44	133510.00	267020.00	kg/个	353	上海奉贤设备容器厂	5 年	
7	稳流补偿罐 中2000	ф 2000*4000	≥6mm	2	248651. 91	497303, 82	192660.00	385320.00	kg/个	382	上海奉贤设备容器厂	5 年	
	合计					1548739. 88		1115920.00					

Va V 1981

分组工程量清单 第3组

组号: 3

序号	名称	规格型	压力等级	年度需求	招标	控制价	投核	示报价	产品	重量			
		号	压/14%	量	单价 (元)	合价 (元)	单价 (元)	合价 (元)	单位	重量	品牌	质保期	备注
1	气压罐	19L	1	2	1312.00	2624. 00	354.00	708.00	kg/个	56	WAREM	5年	
2	CLIX ME	191	1.6	2	1804.00	3608. 00	861.00	1722. 00	kg/个	58	WAREM	5年	
3	气压罐	24L	1	2	2296.00	4592.00	403.00	806.00	kg/个	62	WAREM	5年	
4	Cline	Z4L	1.6	2	3116.00	6232. 00	1033.00	2066. 00	kg/个	61	WAREM	5年	
5	气压罐	30L	1	2	2795. 85	5591.70	715. 00	1430. 00	kg/个	66	WAREM	5年	
6	CYPERT	SUL	1.6	2	3809. 92	7619. 84	1638. 00	3276. 00	kg/个	70	WAREM	5年	
7			1	2	3690.00	7380.00	1391.00	2782. 00	kg/个	68	WAREM	5年	
8	气压罐	60L	1.6	2	5576.00	11152.00	2697. 00	5394. 00	kg/个	72	WAREM	5年	
9			2.0 及以上	2	9184.00	18368.00	3685. 00	7370. 00	kg/个	76	WAREM	5年	
10			1	2	4843. 80	9687. 60	1573. 00	3146. 00	kg/个	96	WAREM	5年	
11	气压罐	80L	1.6	2	6579.70	13159, 40	3302. 00	6604.00	kg/个	110	WAREM	5年	
12			2.0 及以上	2	11190.67	22381.34	4293. 00	8586. 00	kg/个	140	WAREM	5年	
13	气压罐	100L	1	2	5811.30	11622. 60	2314. 00	4628. 00	kg/个	180	WAREM	5年	

With Mich Miles

	合计					535170. 50		221410.00				
24			2.0 及以上	2	40800.00	81600, 00	15839. 00	31678. 00	kg/个	312	WAREM	5年
23	气压罐	500L	1.6	2	34936, 85	69873. 70	11765.00	23530.00	kg/个	288	WAREM	5年
22			1	2	17222. 83	34445. 66	7651.00	15302.00	kg/个	204	WAREM	5年
21			2.0 及以上	2	23027, 35	46054. 70	10536.00	21072.00	kg/个	298	WAREM	5年
20	气压罐	300L	1.6	2	16414, 77	32829. 54	6869. 00	13738. 00	kg/个	262	WAREM	5年
19			1	2	11987. 55	23975. 10	4576.00	9152. 00	kg/个	195	WAREM	5年
18			2.0 及以上	2	18325, 71	36651. 42	9886.00	19772. 00	kg/个	295	WAREM	5年
17	气压罐	200L	1.6	2	12770, 11	25540. 22	6012.00	12024.00	kg/个	252	WAREM	5年
16			1	2	9481.75	18963. 50	3887. 00	7774. 00	kg/个	190	WAREM	5年
15			2.0 及以上	2	12547. 98	25095. 96	5265. 00	10530. 00	kg/个	285	WAREM	5年
14			1.6	2	8061.11	16122. 22	4160.00	8320.00	kg/个	232	WAREM	5年

采购服务单位(甲方):(盖章)重庆市泽水实业有限公司

海凯源泵业有限公司

3.1.2 业绩证明

业绩证明

兹证明上海凯源泵业有限公司系我公司重庆重庆市水投集团2022年生产经营大宗物资集中采购项目(二供设备、不锈钢钢管及管件、药剂(聚合氯化铝)供应商入围招标项目(项目编号:0611-2100250756A),(入围金额:36375509元)中标单位之一。自2022年1月1日我公司与上海凯源泵业有限公司签订重庆重庆市水投集团2022年生产经营大宗物资集中采购项目(二供设备)供应商入围招标项目,至本证明出具之日止,该公司依据上述合同已完成35个二次供水泵房设备(后附详细清单)设备供货且验收合格,累计供货金额为¥22560058元(贰仟贰佰伍拾陆万零伍拾捌元整)。

本证明仅作业绩参考,不作法律证据使用。



3.2、福田区居民小区二次供水设施提标改造工程

3.2.1 供货合同

中饰建材 (深圳) 有限公司

合同编号: ZSJC-20241023-01

福田区居民小区二次供水设施提标改造工程

设备购销合同

需方(甲方): 中饰建材(深圳)有限公司

供方(乙方): 上海凯源泵业有限公司。

签订日期: 2024年10月30日

签约地点: 深圳市福田区

设备购销合同

甲 方:中饰建材(深圳)有限公司

法人代表: 李燕花

住所(通讯地址):深圳市罗湖区南湖街道嘉北社区嘉宾路 2018 号深华商业大厦 717

乙 方: 上海凯源泵业有限公司

法人代表: 滕波

依据(通讯地址):上海市奉贤区浦卫公司路 9699 号

1. 货物内容 (下列清单为主要设备,相关配件、附件以双方认可的实际使用情况为准。对于清单漏项或清单有误,但是系统构成和使用所必需的设备或装置应由乙方补充、完善,其费用应包括在合同价格中,不再调整。设备型号、

技术参数以招标文件、施工图纸和监理、设计、业主确认为准。)

字号	泵房名称	名 称	规格型号	品牌	单位	数量	总价
1	香蜜一标段	供水成套设备	详见清单	上海凯源	套	41	6334429
2	香蜜二标段	供水成套设备	详见清单	上海凯源	套	44	6820000
3	梅林二标段	供水成套设备	详见清单	上海凯源	套	51	7213223
	币: 貳仟零叁拾 装、调试费)	陆萬柒仟陆佰伍拾貢	(元整 (报价含	13%增值税发票	票,含运费	、卸货费及搬	20367652元

合同总额包括乙方设计、标配工具、运输保险、工程保险、质保期服务、各项税费及设备安装、调试实施过程中不可预见费用等,监理及项目 经理费用根据实际具体产生的金额按比例分摊。乙方负责供货部分品牌报 审通过监理、设计和业主相关部门的评审, 如不通过, 本合同不生效。

乙方应积极配合甲方主合同的结算工作,对设备部分的定价提供技术支 持和参与具体结算核对工作。

合同设备数量为暂定量,最终以现场实际收货及安装验收合格数量为准。 注: 1.1 乙方所供货物必须满足《福田区居民小区二次供水设施提标改造工程》招标文件要求,详细参数配置见附件1、附件2、附件3。

- 1.2 乙方负责泵组设备的深化设计工作,并根据甲方进度要求将泵组 尺寸图提交甲方,甲方根据乙方图纸预制泵组基础。
- 1.3 乙方负责泵组现场安装就位,甲方负责泵房进出水管连接至泵组设备,并提供配对法兰,完成泵组设备进出水管道配对法兰的连接组对。
- 1.4 乙方负责电控机柜的深化设计工作,并根据甲方进度要求将机柜尺寸图提交甲方,甲方根据乙方图纸预制电控机柜的基础,并预留电缆沟(下进下出)。
 - 1.5 乙方所供应电控柜内的接线均由乙方在设备出厂前完成。
- 1.6 乙方负责电控机柜的现场安装就位,甲方负责按照设计院图纸上面的电缆表将所有现场电缆敷设至对应的电控柜内,由乙方负责将敷设到位的电缆接入电控柜内的端子排上。乙方所供泵组上面的电气设备接线由乙方负责完成。(水泵接地以及控制柜接地由乙方按规范和标准连接)
- 1.7 电控柜之间的动力电缆与信号电缆由甲方负责提供(参照设计院 图纸要求的规格与数量),乙方负责敷设,并接入对应机柜内的端子排上。
 - 1.8 乙方负责所供设备的现场调试,达到验收标准。
 - 1.9 乙方全过程负责成套设备和三柜相关的所有管理、技术和文档资料

3

工作,包括不限于:现状排查数据收集、图纸会审、变更上会、技术对接、参加项目会议、图纸深化出图、设备选型(水泵除外)、规格参数和水务相关部门确认、驻厂监造配合、定期在线表格汇报、各小区物业关系协调、设备开箱验收、组织设备调试上线功能验收、成品保护、安全文明措施以及监理设计业主的其他工作等。

2. 质量标准及要求

- 2.1 符合招标文件要求,符合相关国际/国家/行业标准,乙方保证所供货物为全新原厂原装正品。
- 2.2 设备的选型(水泵除外),现场的泵组布置及放置位置,乙方前期需派人员到场配合考察及确定。图纸需进行优化,设备存在不合理的应及时提出。
- 2.3 乙方要配合每日的施工计划、每周周计划并进行申报,每周周例会需安排人员到场参加. 如申报不及时,例会人员不到场的,由项目部开出罚单,罚款按 2000 元/次累计,最终从本合同设备款中扣除。
- 2.4与乙方供货设备有关联的问题,如各参建单位要求派车接送的,乙 方应派车接送往返。如因乙方原因不能按时完成的,可由项目部安排代为 接送,相关费用实报实销。
- 2.5 乙方现场施工人员应按要求做好施工安全措施,配合项目人员做好各单位的安全检查。
- 2.6 乙方负责供货材料设备的资料申报工作、施工过程资料及竣工验收资料的归档工作。

4

- 6.3 设备监造
- 6.3.1 甲方和主合同业主、利源水务代建单位、监理单位均有权对设备的制造过程进行监造,乙方应积极配合各方的监造工作。

7. 验收

- 7.1 货物运抵后,甲方及监理方对运抵货物的规格型号、数量、生产厂家、外观及货物质量检验资料等进行初步检查、验收,并于 15 日内提出书面异议,乙方应于 7 日内对该异议进行处理。
- 7.2 验收:根据项目招标文件要求完成整体验收工作。满足甲方与业主签证的主合同和招标的相关质量标准、设计要求和深圳市水务系统质量验收标准。
 - 7.3 严禁二次供水管道与非饮用水管道连接。
- 7.4 各连接部件的卡箍、销钉、螺栓、螺帽等均应按设计要求锁定或点 焊牢固。
- 7.5 有预应力要求的连接螺栓应测量紧度,并应符合设计要求。部件安装定位后,应按设计要求装好定位销。
- 7.6 后期的功能性验收、点表乙方需自行与各参建单位沟通验收时间, 并告知项目部负责人,对于验收提出的问题应及时派专人进行整改。

8. 质量保证

8.1 乙方保证所提供货物是原厂出产的、全新的、未使用过的、并完全符合甲方要求和招标文件规定。如因乙方提供的产品生产厂家、品牌、质量不符合本合同约定的要求引起的争议,乙方要承担甲方的所有损失并返修并经相关部门验收合格为止,我方保留进一步追责的权利。

- 8.2 乙方保证所有技术资料完整、清晰、正确。
- 8.3 质保期为货物在工程最终竣工验收合格之日起 36 个月(或设备试运营状况良好满 36 个月),质保期内乙方免费维护、更换零部件,如因乙方的原因导致货物出现严重质量或技术问题而必须完全停止运行,或未能及时维修、替换缺陷货物,该质保期相应延长。对于隐蔽性的、合理的检查和试验都不能发现缺陷,即使质量保证期已过,由于其产品本身的设计缺陷、制造缺陷造成的故障,仍由乙方免费负责维修,直至解决故障。逾期处理的,甲方有权自行或委托第三方处理,费用由乙方支付。
- 8.4 在质保期内发生问题,乙方必须于 2 小时内响应甲方的故障通知, 2 小时内并派遣有经验的技术人员携带必备的工具和资料无条件到场服务, 逾期处理的,甲方有权自行或委托第三方处理,费用由乙方支付。对甲方 造成损失的,乙方负责赔偿损失。
- 8.5 设备质保三年,质保期内更换零部件费用和售后服务均由乙方负责。保修范围为产品质量问题。如因人为、水泵选型不当等原因导致的产品质量问题不在保修范围内,但乙方有义务协助解决并有权收取合理费用,质保期内,乙方每月至少一次现场巡检及保养,并在泵房内设巡检记录本。

9. 付款与发票

- 9.1 预付款: 合同签订生效后,甲方收到乙方开具的商业保函后,分批次支付设备预付款(预付款按每批次设备价款的20%支付)。
- 9.2 进度款:每批次设备货到现场并开箱验收合格,经签字确认后,7 个工作日内支付至本批次设备总价款的70%(20%预付款按比例扣除)。
 - 9.3 设备安装调试验收合格后,待收到泵房整体竣工验收报告后1个

月内或设备试运营状况良好满5个月,支付至本设备合同总价款的97%。

- 9.4 质保期3年,自工程最终竣工验收合格之日起计算(或设备试运营状况良好满36个月计算),质保期届满后7个工作日内支付合同总金额3%质保款。
 - 9.5 每笔付款前需提供等额增值税专用发票,设备发票税率为13%。

10. 违约责任

- 10.1 甲方未能如约支付款项的,以日利率万分之五向乙方支付逾期利息,逾期利息限额为供货金额的 20%。
- 10.2 乙方所供设备存在质量问题的,应在甲方要求的时间内负责维修、更换等并使质量符合甲方、工程发包方、监理、国家及行业标准的要求(具体以合同附件设备清单为准)。如乙方未在要求的时间内完成维修、更换以达到质量符合甲方、工程发包方、监理、国家及行业标准的要求,因乙方原因,则每逾期一天,按照合同总额的万分之五承担违约金,逾期超过30天的,甲方有权解除合同并选择其他的供应商,因解除合同给甲方造成的额外损失全部由乙方承担,如因设备质量问题造成甲方被工程发包方、监理等部门处罚或者延误工期等,该责任全部由乙方承担。如存在重大质量问题(重大质量问题指设备无法运行或因本身质量问题对其它设备造成损坏的),甲方可以随时解除供货合同,由乙方赔偿供货金额的30%违约金予甲方,不足以弥补因解除合同对甲方造成的实际损失的,乙方予以补足。
 - 10.3 乙方未能在甲方要求的时间内完成供货及安装调试义务的,每逾

期一天,按照供货金额的万分之五承担违约金,逾期超过30天的,甲方有权解除合同并选择其他的供应商,因解除合同给甲方造成的额外损失全部由乙方承担,如因逾期造成甲方被工程发包方、监理等部门处罚或者延误工期等,该责任全部由乙方承担。如乙方明确表示或者根本不能履行供货、安装调试义务的,甲方可以随时解除供货合同,由乙方赔偿供货金额的30%违约金予甲方,不足以弥补因解除合同对甲方造成的实际损失的,乙方予以补足。

10.4 因乙方纳税主体不实、无法按要求提供合规发票或提供不合规发票(如虚开发票、假发票等)的,甲方付款审查时一经发现,将暂停支付款项,乙方须在甲方要求期限内重新提供合规发票,付款期限相应顺延;因乙方纳税主体及发票等问题给甲方造成的一切后果(包括但不限于税务/工商处罚)均由乙方承担。

11. 工程担保

- 11.1 本工程履约担保应采用商业保函的形式,金额为: 合同价的 20%。
- 11.2 甲方支付预付款前, 乙方按要求提交履约保函。

12. 合同争议的解决

所有与本合同有关的争议,双方应通过友好协商解决,经协商不成的, 双方均可将该争议提交甲方所在地的人民法院诉讼解决。

13. 合同生效及其他

- 13.1 本合同自双方授权代表签字并盖章后即告生效。
- 13.2 本合同的附件以及所有经甲乙双方签署确认的文件(包括招标文

件、投标文件、技术图纸、会议纪要、补充协议、往来信函等)均为本 合同的有效组成部分, 其生效日期为双方签字盖章或确认之日期, 除非 有特殊说明,本合同所有有效组成部分中相矛盾的条款以生效日期较后 的条款为准。

13.3 本合同原件一式肆份,甲方执贰份,乙方执贰份,均具同等法律 效力。

13.4 以下附件清单是本合同的组成部分,具有同等法律效应。

附件1:设备价格清单

附件 2: 关键设备品牌

附件 3: 二次供水设施材料设备技术要求

甲方单位名称 乙方单位名 中饰建材 (深圳) 有限公司 (章): 称(章):

> 深圳市罗湖区南湖街道嘉北社区 嘉宾路 2018 号深华商业大厦

上海凯源泵业有限公司

址:

上海市奉贤区浦卫公路 9699 号 地 址:

甲方代表:

乙方代表:

经办人员:

经办人员:

to fonts

联系电话: 0755-82942389

联系电话: 021-57480832

开户银行: 光大银行深圳深南支行

开户银行:

上海农商银行金汇支行

银行帐号: 38930180807036765 银行帐号:

327 627 180 100 085 40

税号:

税号:

91310120740276256H

福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-香蜜片区(一标)-设备清单

序 項目名称	₩	Ethe 4	经制程	泵组 配电框 控制框 PLC框 稳压罐	2JKW	低区参数	中区参数	商区参数	泵组1	泵组2	条組3	配电柜	控制柜1	控制柜2	控制框3	PLC#E1	PLC#52	PLC#i3	合计总价	***	
11. 阿博蒙苑	-	-	-	-	3	Q=13,2m3/h, H=84m, N=5,5KW 3 🕾			21989, 00	0.00	0.00	23360, 00	38814.00	0.00	0.00	49853, 00	00.00	0.00	137016.00		
2 12. 雅福尼	24	-	24	-	5	Q=ilm3/h, H=67m, N=4KW 4£9		Q=5m3/h, H=92m, N=5,5KW 3±	31113.00	00.00	24989.00	23360.00	33679, 00	0.00	38814.00	19853.00	0.00	49853, 00	251661.00		
3 13 徐广场	92	-	100	-	3	Q=13m3/h, H=68m, N=5, 5KW 4£9	Q=13m3/h, H=102m, N=7,5KW 4f3	Q=13m3/h, H=132m, N=11KW 4£?	31113.00	31113.00	31113.00	34549.00	41686.00	46501.00	50478.00	19853.00	19853.00	19853.00	416112 00		
14. 水樹花都 : 期	27	-	27	-	-	Q=15m3/h. H=91m. N=7.5KW 4±9		Q=15m3/h, H=140m, N=11KW 445 Q=5m3/h, H=140m, N=5, 5KW 149	60672.00	0.00	75639, 00	23360.00	46501.00	0.00	67822.00	49853.00	0.00	19853.00	373700,00		
16. 零海花园C:1 栋	я	-	ю	-	3	Q=15m3/h, H=67m, N=5, 5KW 3 fg	Q=14m3/h, H=95m, N=7, 5KW 3 f?	Q=14m3/h, H=120m, N=7, 5KW 3f2	48726.00	18726, 00	48726, 00	34549.00	38814.00	40171.00	40171.00	19853.00	19853.00	49853.00	118112.00		
17. 枫乃雅宛	74	-	23	-	5	Q=14m3/h, H=96m, N=7, 5KW 413		Q=14m3/h, H=122m, N=11KW 3f?	60672.00	0.00	48726.00	23360.00	46501.00	00.00	38599.00	19853.00	0.00	49853, 00	317564.00		
19. 博林克院	24	_	-	-	3	Q=9m3/h. H=121m. N=7.5KW 3台		Q=11m3/h, H=80m, N=5.5KW 3f3	48726.00	0.00	18726.00	23360,00	40171.00	0.00	38814.00	19853, 00	0.00	49853, 00	299503, 00		
22. 安风亮	-	-	-	-	3	Q=14m3/h. H=89m, N=5KW 2 fr			36715, 00	0,00	0.00	23360.00	31604.00	0,00	00.00	49853.00	0.00	0.00	141532, 00		
23. 港中旅店	m	-	20	-	22	Q=36m3/h, H=104m, N=15KW 3fg Q Q=12m3/h, H=104m, N=7,5KW 1fg Q	Q=18m3/h, H=128m, N=11KW 3f3 Q=6m3/h, H=130m, N=4KW 1f3	Q=14m3/h, H=149m, N=11KW 3 £2	73893, 00	60672.00	18726.00	34549, 00	67598.00	52948.00	38599, 00	49853.00	49853.00	19853.00	526514,00		
24. 鸡斯佐园:	-	-	-	_	55	Q=22m3/h, H=68m, N=7,5KW 3f3 Q=8m3/h, H=66m, N=3,0KW 1f3			60672.00	0.00	00.00	23360.00	49538.00	0.00	00.00	49853, 00	00.00	0.00	183423.00		
26. 跨远图	-	_	0	-	3	Q=14m3/h, H=89m, N=5,5KW 2 f2			36715, 00	00.00	0.00	23360.00	31604.00	00.00	00.00	49853.00	0.00	00.00	141532, 00		
27. 代明的	m	_	es		3	Q=11m3/h, H=87m, N=4KW 3f3	Q=10m3/h, H=115m, N=5,5KW 3 = 0	Q=10m3/h, H=150m, N=7.5KW 3 gs	48726.00	48726.00	18726.00	34549, 00	33679, 00	38814.00	40171.00	49853, 00	49853, 00	49853, 00	412950, 00		
13 34. 香蜜湖 -马	m	-	65	-	3	Q=10m3/h. H=55m. N=3KW 3f3	Q=10m3/h, H=90m, N=4KW 4½	Q=10m3/h, H=120m, N=5,5KW 3 fr	48726.00	60672.00	18726.00	34549, 00	33003.00	33679, 00	38814.00	49853, 00	49853.00	49853, 00	447728,00		
14 35. 水熔花筒 - 1周	-	_	-	-	33	Q=10m3/h, H=100m, N=4KW 1fg Q=30m3/h, H=100m, N=15KW 3fg			75639, 00	0.00	00.00	23360.00	65361.00	0.00	00.00	49853.00	00.00	00.00	21-1213.00		
15 36. 新天国标	-	-	-	7	33	Q=10m3/h, H=120m, N=5,5KW 1ff Q=30m3/h, H=120m, N=15KW 3ff			75639, 00	00.00	0.00	23360.00	66479, 00	0,00	00.00	49853.00	00.00	00.00	215331.00		
16 37. 吞芸雅苑	-	-	-	-	5	Q=10m3/h, H=70m, N=3KW 3fS			48726.00	0) 00	0.00	23360, 00	31604.00	00.00	00.00	49853, 00	00.00	00.00	153543,00		
17 39. 九号大院	ıc	-	2	23	22	Q=11m3/h, H=75m, N=4KW 3台-11K Q Q=10m3/h, H=100m, N=4KW 3台-21K L	Q=11m3/h, H=135m, N=7, 5KW 3台-3 C [K]	Q=8m3/h, H=190m, N=7,5KW 449-5 K	97454.00	97454.00	60672.00	43500, 00	67358.00	80342, 00	46501.00	99706.00	99706.00	49853.00	742546,00	共5个区, 有合框情况	
18 40. 9844	74	-	24	-	33	Q=1Om3/h, H=6Om, N=3KW 1f5 Q=2Om3/h, H=6Om, N=7, 5KW 3f2 Q	Q=5m3/h, H=80m, N=2, 2KW 1fg Q=16m3/h, H=80m, N=5, 5KW 3fg	当	60672.00	60672.00	0.00	23360.00	49538.00	41686, 00	00.00	49853.00	49853.00	00.00	335634, 00		
19 44. 吞储岩园	74	-	24		5	Q=10m3/h. H=65m. N=3KW 3f9		Q=10m3/h, H=85m, N=4KW 2{2	48726.00	0.00	36715, 00	23360.00	31604.00		30798.00	49853.00	0.00	49853.00	270909, 00		
47. 乔苏花园。 期	-	-			3	Q=26m3/h, H=56m, N=7, 5KW 2 f3			36715, 00	00.00	00.00	101599.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	138314.00	- 444	
48. 乔荔花园: 则	120	1			Ö.	Q=24m3/h, H=50m, N=5,5KW 2台			36715.00	0.00	00.00	98517.00	0.00	0.00	00.00	0.00	0.00	0.00	135232, 00	. 46合	
表	.E	21	37	20					8	2021263.00		720041.00		1618858.00			1944267.00		6334429, 00		
动业价格标		\dashv			\dashv					4.93		3, 43		4, 46			9, 72		15, 45		
		\dashv		\dashv	\dashv					11.12/12		11 x 1/ 5		11.11/18			11.11/18		11.76.7 ft		

福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-香蜜片区(二标)-设备清单

序 項目名称	条組	条组 配电柜 控制柜 PLC柜 稳压罐	松制柜	PLC#1	お正常	低区参数	中区参数	高区参数	泵组1	泵相2	52.883	AP-18-AS		おかはおり おかりはつ	-	to captain	DICHEL	projec	ne colicia	****	1
11.金牌春歌山	n	-	23	-	3	Q=15m3/h, H=62m, N=5,5KW 5f3	Q=14m3/h, H=95m, N=5,5XW 5fg	Q=12m3/h, H=131m, N=7, 5KW 3f9	51958.00	51958.00	33471.00	-	0	-	. 8			40853 00	ribetta on	111.89	m 7.E
2 3. 国都高尔夫花 园二期	82	-	m	-	3	Q=12m3/h, H=62m, N=4KW 4fg	Q=11m3/h, H=113m, N=5,5KW 4f2	Q=11,5m3/h, H=130m, N7,5KW 4f2	41676, 00	41676.00	41676.	00 36749.00	00		00	90	8	49853.00	19853, 00	427271.00	
3 4. 松田华范	~	-	N	-	3	Q=12,2m3/h, H=86m, N=5,5KW 4fg		Q=15m3/h, H=131m, N=11KW 3fg	41676, 00	0.00	41676.0	00 36749.00	3.00 37816.	00	0.00 376	37607.00 498	19853.00	0.00	49853, 00	295230, 00	
4 6. 約功率同	7		2	177	3	Q=13m3/h, H=77m, N=5,5KW 5£2		Q=12m3/h, H=119m, N=7.5KW 5f3	51958,00	0.00	51958, 0	00 36749.	9.00 53934.	00	0,00 561	56186, 00 498	19853, 00	0.00	49853, 00	350191, 00	
5 8. 碧海红树园	2	-	2	-	3	Q=13m3/h, H=86m, N=5,5KW 5 £9		Q=12m3/h, H=130m, N=7,5KW 5£3	51958.00	0.00	51958.00	0 36749.00	9, 00 53934.	00	0.00 561	56186, 00 498	49853, 00	0.00	49853, 00	350191.00	
6 12. 消录微名规	73	-	21	-	3	Q=11m3/h, H=92m, N=5,5KW 4fg		Q=13m3/h, H=135m, N=11KW 3f2	41676.00	00.00	41676.00	0 36749.00	3.00 37816.	00	0.00 376	37607.00 498	49853.00	0.00	19853, 00	295230, 00	
7 13. 越发花园	-	-	1	-	3	Q=15m3/h, H=79m, N=5,5KW 4£9			41676.00	0.00	00.00	25560.00	0.00 32813.	00	0.00	0.00 498	49853.00	0.00	0.00	119902.00	
8 19. 深度中学	-	-		-	3	Q=16m3/h, H=58m, N=4KW 2fg			25220.00	0, 00	00.00	25560.00	30007.	00	00.00	0.00 498	49853.00	0.00	00.00	130640, 00	配电子控制和合体
9 22. 海京花园	21	1-1	24	-	3	Q=11m3/h, H=58m, N=3KW 3/m		Q=15m3/h, H=94m, N=7.5KW 3f2	33471.00	0.00	33471.00	0 36749.	3.00 30791.	00	0, 00 391	39139.00 498	49853.00	00.00	49853.00	273327, 00	
10 24. 东海花园 · 期	-	-	-	-	33	Q=36m3/h, H=89m, N=15KW 3f3 Q=12m3/h, H=93m, N=5,5KW 1f9			51958.00	0.00	00 00	25560,00	0.00 63681.	00	0,00	00.00 498	49853.00	0.00	0.00	191052.00	
11 26. 建业人度	71	-	-	-		Q=14m3/h. H=100m. N=7.5KW 4f3		Q=12m3/h, H=123m, N=7,5KW 2fg	41676.00	00 00	25220, 00	0 36749.00	3.00 45306.	00	0.00 337	33791.00 498	19853.00	0.00	49853.00	282151.00	
12 27. 香蒸绿油	-		-	-	,	Q=12m3/h, H=93m, N=5,5KW 4fg			41676, 00	00 00	00.00	25560.	0.00 32813.	00	00.00	0.00 498	19853.00	00.00	0.00	149902, 00	
13 28. 香诗美林	~	-	3	-	33	Q=26m3/h, H=66m, N=7,5KW 4fg Q=9m3/h, H=68m, N=3,0KW 1fg	Q=14m3/h, H=89m, N=5.5KW 4£3	Q=12m3/h, H=132m, N=11KW 4f2	51958.00	41676,00	41676.00	0 36749.00	3.00 56634.	4.00 37816.00		49181.00 498	19853.00 49	19853.00	49853, 00	465249, 00	
14 31. 香蜜機	-	-	-	-	,	Q=11m3/h, H=58m, N=3KW 2 fg			25220.00	0.00	0.00	25560.	0.00 22836.	00	0.00	0.00 498	19853.00	00.00	0.00	123469, 00	
15 38. 杭钢富春商 5 条大厦	21		51	-	3	Q=11m3/h, H=95m, N=4KW 4f3		Q=12m3/h, H=130m, N=7.5KW 4ff	41676,00	0.00	41676.00	0 36749.00	3.00 32813.00		0.00 453	15306. 00 498	19853, 00	00.00	49853, 00	297926, 00	
16 38. 估临尺下	m	-	8	-	3	Q=10m3/h, H=45m, N=2, 2KW 4Er	Q=22m3/h, H=95m, N=11KW 3f3 Q=8m3/h, H=95m, N=4KW 1f3	Q=23m3/h, H=190m, N=18,5KW 3 fs Q=8m3/h, H=190m, N=7,5KW 1 fs	41676,00	41676,00	41676.00	0 36749.	9.00 32813.00	3.00 49181.00	_	63681.00 498	49853.00 49	19853, 00	49853, 00	457011.00	
17 39. 华海公寓	-	-	-	-	9	Q=15m3/h, H=70m, N=5,5KW 4fg			41676.00	0.00	0,00	25560,00	0,00 37816.00		00.00	0.00 498	19853, 00	0.00	00'0	151905, 00	
18 41. 宽河时代	-	-	7	24	33	Q=5m3/h, H=80m, N=2,2KW 1f5 Q=16m3/h, H=80m, N=5,5KW 4f3	Q=18m3/h, H=120m, N=11KW 4ff Q=6m3/h, H=120m, N=4KW 1ff	Q=15a3/h, H=160a, N=11KW 4f5 Q=5a3/h, H=160a, N=4KW 1f7 Q=9a3/h, H=192a, N=7, 5KW 4f5	51958.00	51958, 00	90018, 00	0 41710, 00	0,00 53934.	4.00 66079.	00	111385.00 498	49853.00 48	49853.00	99706.00	666151.00	1(K)配电+控制性 5 3 3 4 4 5 3 4 4 5 4 5 4 5 5 5 5 5 5 5
42. 福田安藝学 19 校 (教学综合	-	-	-	-	3	Q=12m3/h, H=75m, N=4KW 413			41676.00	00.00	00.00	25560.	0.00 32813.00		0.00	0.00 498	49853.00	00.00	0.00	149902.00	31417117
20 43. 条然物业	2	-	24	-	5 5	Q=5m3/h, H=102m, N=3KW 1/2 Q=15m3/h, H=95m, N=7,5KW 4/2		Q=24m3/h, H=135m, N=11KW 3fg Q=8m3/h, H=140m, N=5.5KW 1fg	41676,00	00 00	41676.00	36749.00	3.00 53934.	00	0.00 491	19181.00 498	19853.00	00.00	49853.00	322922, 00	
21 44. 天安宿舍区	-	-	-	-	-	Q=11m3/h, H=52m, N=3KW 4f3			41676.00	00 00	0.00	25560.	32813.	00	00.00	0.00 498	49853.00	00.00		149902, 00	
22 45. 循市程序	~	-	2	-	9.9	Q=11m3/h, H=67m, N=3KW 1/2 Q=23m3/h, H=65m, N=7, 5KW 4/2		Q=12m3/h, H=138m, N=7,5KW 4£9	50910.00	0.00	41676.00	0 36749.00	9.00 48265.	00	0.00 453	15306.00 498	49853, 00	0.00	49853.00	322642.00	
23 47. 福安大厦	-	-	-	-		Q=15m3/h, H=46m, N=4KW 2f3		2.3	25220, 00	0.00	00.00	25560.00	30007.	00	0.00	0.00 498	19853.00	0.00	0.00	130640, 00	
24 48. 竹셔스타	-	-	-	-	5.5	Q=14m3/h, H=61m, N=4KW 1fg Q=45m3/h, H=60m, N=11KW 4fg			77711.00	0.00	00.00	25560.00		59165.00	00.00	0.00 498	19853.00	00.00	0.00	212289, 00	
市市	2	24	42	25					1	1898090.00	1	775047.	00.7	1953331.00	11.00			2193532, 00		6820000, 00	
造价指标										4.31		3, 23		4.65	9			8.77		15, 50	
										11.16/15		1111/8	43	1311/8	31/6	H		13 m/ 12		11 70/ \$1	



中 東日名縣	*##	ACILIE	SERI ACRERE PORCHE PLA	HICH BIEN	机区区参数	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	は大多数	11111	-	条制2 条	At fills	ACTURE 4	1000000	1286812	PORMER	PI CRIT	PECHE	PLEBER	01100	***
1 6 alpa	-	-			Apittanth, It offer, N. 2, FRW 245			- 27	-	-	-		9	00,00	0,00	0.00	0.00	00.00	123016.00	H-12
3 開始先足	24	-	11	200	Q Chatch, Hiller, Art. 689 Afr		4 Backh, Hustler, N.S. 568 3ff	39761.90	-	0,00 3076	30761.00	25860, 00	31691.00	0.00	34694, 00	MUST. 00	0.00	DOM:1, 00	3200715, 00	
1 25,000		-	-	_	64 (Da37h, 108Cas, N. 4KN 352			30761, 00		0,00	00'00	25860, 00 30	00 70100	0,00	00 '0	50051.00	00.00	0, 00	1 113 79, 00	
6 報序差		-	-		40-1263/14 H-84m, N-48W-4-FF			39005,00	-	0,00	00.00	25860, 00 30	30101.00	00.00	00 0	00719999	00 '0	00.00	170220, 00	
7. 詹斯格及定期的	~ %			1	A. Cashin, H. Che, N. 488, 453			285/00,00		00.00	00 '00	25860, 00 30	00.10101;	00 '0	00.00	FARIEL 00	00.00	00.00	150250,00	
в раздиясия	£3	-	ŶI		Q (25/37), 11-63%, N (25% 24)	q Hasolo II See, Nelka 255		23180.00		23180,00 0.00		25800, 00	25279, 00 28	282/07.00	00 '00	66651.00	000001.00	00.00	513030.00	
9 梅林 州东区	*	-			4 Mass/b, H. Mas, A. LIKB 342 4 (1937b, H. She, A. AKB 141			51440.00		0,00 0,00		25860, 00 43	43770, 00	00 '00	00.00	50051, 00	00'00	00 '0	1777;1,00	
10 梅林 - 田九区	*	**	1	-	4 2463/h. II 886. N. 188 457 4 865/h. II 926. N. 388 1,51			47755, 00		0,00 0,00		25860, 00 44	14280, 00	00, 00	00.00	50651.00	00.00	0,00	1745/6, 00	
11 粉株 十48层	-				Q-15060714 11 GOB - N 3338F 3451			72876, 00		0,00	a, 00	0, 00	0, 00	00,00	00.00	00.00	00.00	0, 00	72876,00	444
१५ मिलिलिक	*	=	-	-	Q 1350/6, II 846, N.5,588-44;	4) 13m2/4, 11-13m, N-13KW-451 4) 13m3/5, 11-19m, N-5, 5kW-452	9-10637h, 11-100a, N-118W-3-5	3800E.00		76610, 00 3076	30701.00	25869, 00 337	37261.00 K	82381.00 3	34502, 00	100,173,000	113502.00	7600T, 00	552587, 00	
13 2266434 - 91	35)	**	is	-	9 Chatha Harding & SKN 355	4-Tachh, II-sau N-5, aki sér	9.1254/h, 11.1186, A.7,588-342	30761,00		30781.00 3078	30764, 00	258(0), 00	28249,00 34	34691, 00	35907.00	SERGER 00	00"15000	56651.00	290375,00	
14 22 16 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	n	-	n	-	Qetfask/h. II din. v fufike 245	W. Dackyli, H. 90w, N. TINK 257	Q-12m3/h, 11-118m, N-2,588 2.57	22180.00		23180.00 2218	20180.00	25800, 00 28	38249, 00 33	32589, 00	30802, 00	9071909	50651, 00	50051, 00	35429-1, 00	
15 हिमाल अ	(24)	=	21	-	Q-1255/h, H-80m, N-155W-465 Q-853/h, H-80m, N-36W-162	Wellinskyla, H. Libba, W. LLKW. Sft.		47725, 00		47755, 00 0, 00		25880, 00 44	44280, 00 55	F225KS, 00	0,00	58653.00	56651, 00	00, 00	2012318, 00	
15 % 格尼河	33.	5	4	-	9 (5m37)n, 11 72m, N. 6.68m 6 %	Q Tend/ho Th Min N 7,558 5 ft	Q District, Helbins, Netton 557	17755.00		17755, 00 47778	177755,00 37	37019, 00 47	17646,00 51	51547,00	52296, 00	500512.00	See 51.00	00 715090	501756,00	
IN THE SPECIAL	+	=	-		4 (Such) in Star. N. B. rich 1172			SOUSE, 00		0.00	0,00	25840, 00	31694.00	00.00	00.00	56(51, 00	00.00	00.00	171010,00	
11 商 15条	310	1	±1	-	49 15, Smilths 11 74m, N. E. GKB 4	Q Telestyle, Tr. 100in, N. Z, FKW, 3/53		38305, 00		30701.00 0.00		25869, 00	37261.00 33	33307.00	00 '0	66651.00	50051, 00	0.00	2813064,00	
20 時休 · H · ix	-		-	_	4-14m3/h, 11-96m, N-5, 5KW 54-			47755,00		0, 00 0,	0,00	25860, 00 47	47646, 00	0,00	00.00	00.00	00.00	00.00	121201.00	
21 梅林 · H :1X		-	-	_	Q-25m3/h, H-120m, N-150w 445 Q-8m3/h, H-120m, N-5,56W 145			47755, 00		0, 00	0,00	25860, 00 58	68423, 00	00 '0	00'0	506551, 00	00.00	0,00	(19056), 00	
22 NH HI IX	-	27	=	_	Q 25063/h, H 90a, N 11AW 6£5 Q 8653/h, H 90a, N 5KW 1£2			57076, 60		0,00 0,	0,00	25800, 00 60	00.023.00	0, 00	0, 00	30051.00	00.00	00.00	200201.00	
23 BH - HI .18	11 ×	1	11		4 25m3/h, H 100m, N 11NW 445 40 Sm3/h, H 100m, N 48W 145		Quickly, Buckle, N. Lakim off.	4775% 00		0.00	380,00,00	258CD, 00 47	47655,00	00.00	41565, 00	00 15995	00'0	56051, 00	314112.00	
21 船体游别	+	-	-	-	Q-2363/h. H GDs. N 7,538 455 Q 8632h. H GDs. N 12,288 159			47520,00		0,00 0,00		25NC0. 00 44	44280.00	0, 00	0.00	500.01.00	0,00	0,00	171311.00	
25 武陵中学海中部	19	-	-	-	QrStackh, Hessan, N. 18, SAW 7 fr forthered, Howa, with our less			93137, 00		0,00 0,0	00.00	37049, 00 92	J2867, 00	00 0	00''0	00,12905	0.00	0, 00	279701,00	
26 味山名维	. 159	-	11	1	Weldmische, Heisen, Newschill offe	49-1-hmX/fr. 10-1-00er. No.C.::BNW-3-527-	April modelin. The folias, and 2, 588, 355	38(105, 00	-	0382007.00 38600	38000, 00.	37053,00	31205, 00 35	35907, 00	35,07,00	50651,00	50651.00	00 19390	12100.00	
27 四条64本 100	£3	=	24	and .	Artimath, Il Tam, Nedak aff		4 Hasch, Fiston, N.Z.Saw 455	38305.00		0,00 3800	28000,00	25800,00 30	30104, 00	0.00	41565, 00	50651,00	0,00	56651, 00	287411.00	
28 阿季山水:10	20	16	21	-	William Hilliam N. S. SKW 452		Q Placello, II 197ao, N. LIKW 1157	38505, 00		0,00 3830	38300, 00	25800.00	17261.00	0,00	45120,00	56671,00	00.00	56651, 00	2381737,00	
29 每株上警流表/ 家属接	#	15		-	4 (1383/h, 1145h, N 2,588 27			23180,00		0,00 0.	0, 00	0.00	62008, 00	0.00	0.00	60851,00	0,00	00.00	11189,00	电容距 变级护存
30 家安化同	24	1	21		Questionality of The Author of		Q 15,8203/6, 10 (180, N (180 5)	47775s, 0tt		0,00	38005, 00 3	37010,00 43	47,128, 60	00.00	45120,00	00(511.00	00'00	FGGG 1, 00	((28828,00	
31 连条新居	-	-	=		Q. 2463/b. 11 70m, N.T. 508 345			and annual	_	and the same	_	100000000000000000000000000000000000000	Alexander of the second		1	Townson Williams				

195390, 00 16,000 111 ACALET PROBLES PROBLES PACIFIC PACIFIC PACIFICS CALCULATED ACALCULATED CONTRACTOR ACACCULATED CONTRACTOR ACACCULATE ACACCULATE ACACCULATE ACACCULATE ACACCULATE ACACCULATE ACACCULATE ACACCULATE ACACCULATE AC SHECKLE 00 0.00 0.00 100HCL 00 0.00 0.00 76.6 2005575.00 福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-梅林片区(二标)-设备清单 691256.00 00.00 知中点 \$111.2 \$111.2 **\$151**(3· 38305.00 0.00 0.00 1922286.00 高区参数 中区参聚 7 5 5 7 低区参数

4.46 Jini/\$ 2.47 4.00 11.00/\$ 12 项目名案 泵机 配电柜 控制框 PLC框 松底罐 33 (尼非常以家属後 (尼非省区) 造作指标・税前) Ē

3.3、安吉广源贸易有限公司年度二次供水设施采购项目

3.3.1 中标通知书

中标通知书

上海凯源泵业有限公司:

经过评审委员会公正、公平的评审,确定你单位为中标人,请你单位在 接到本通知后 30 天内,与采购单位签订合同,无故逾期将被视为自动放弃 中标资格,并追究相关责任。

下你货柜, 万起,	2.相入员任。
采购项目名称	安吉广源贸易有限公司年度二次供水设施采购项目
标项	— 昌硕街道、灵峰街道、上墅乡、天荒坪镇、山川乡
项目编号	HXCG-ZX-2023-007
采购单位	安吉广源贸易有限公司
采购代理机构	浙江华夏工程管理有限公司
采购方式	公开招标
中标价	详见报价文件
质保期	5年,质量保修期自项目验收合格之日起计算。
采购代理机构(经办人:	经办人: 经办人:
平 週知一式陆份,为	采购单位、采购代理机构及中标人各贰份。

3.3.2 供货合同

管材采到 GYCG20 2108]

亚酚合同

项目名称: 国源水务年度二次供水设施采购项目之昌硕街道、灵峰街道、上墅乡、天荒坪镇、山川乡

供水设施采购项目

- 甲 方:安吉广源贸易有限公司
 - 乙 方: 上海凯源泵业有限公司
 - 甲、乙双方根据《中华人民共和国民法典》,本着诚实、公平、信用原则,协商一致,签署本合同。

一、报价清单

1.1 第一部分:

序号	单泵功率	供水模式	单泵价格	一用一备	两用一备	三用一备	四用一名
	103	恒压	3800	28697	29697	30697	31697
1	0.75KW	无负压	6500	41132	42132	43132	44132
	1	微型	3800	37816	1 %	1	/
1		恒压	6500	29697	30697	31697	32697
2	1.1KW	无负压	3800	42132	43132	44132	45132
		微型	6500	38182	/	1	/
		恒压	3800	30697	31697	32697	33697
3	1.5KW	无负压	6500	43132	44132	45132	46132
		微型	18136	40697	1	1	1
		恒压	3800	50697	51697	52697	53697
4	2.2KW	无负压	6500	63132	64132	65132	66132
	387	微型	19409	127394	1	1	1
	36/37	恒压	3800	60697	61697	62697	63697
5	3KW	无负压	6500	73132	74132	75132	76132
	7.1	微型	18954	131230	1	- 1	/
1304		恒压	3800	93506	94506	95506	96506
6	4KW	无负压	6500	140430	141430	142430	143430
		恒压	3800	101636	102636	103636	104636
7	5.5KW	无负压	6500	166506	167506	168506	169506
		恒压	4000	179382	214616	215616	216616
8	7.5KW	无负压	7000	204252	259486	260486	261486
_		恒压	4000	181966	228492	229492	230492
9	11KW	无负压	8000	206836	263362	264362	265362

(海湾)

10	4 FWA	恒压	5000	201858	257356	259518	260518
10	15KW	无负压	9000	226764	292226	297388	298388
44	10.500	恒压	5000	203853	270582	277096	278096
11	18.5KW	无负压	10000	228764	305488	306002	307002
12	22KW	恒压	6000	204853	294382	295382	296382
12	ZZKVV	无负压	12000	229764	319450	320450	321450
13	30KW	恒压	7000	205000	306320	307320	308320
15	SUNVV	无负压	13000	230764	331190	332190	333190
14	37KW	恒压	8000	206853	307300	308300	309300
14	3/KW	无负压	15000	231764	332190	333190	334190
投标	报价合计	小写: 195248 大写: 壹仟玖	5 A. S	仟捌佰零柒元	整	S. Mar	

1.2 第二部分:设备泵房通用物料。

序号	物料名称	规格型号	数量	品牌	投标报价 (元)
		设备泵房通用物料	T		
		户外一体化泵房			
1	户外一体化泵房	设备单泵功率在 7.5KW 及以 下	1套	凯源配套	10000
2	户外一体化泵房	设备单泵功率在 7.5KW 以上	1套	凯源配套	35000
3	空调	功率: ≥1P	1台	格力	2000
4	空调	功率: ≥1.5P	1台	格力	3000
5	监控显示屏	27寸	1台	小米	1000
6	室内枪型网络摄像机		1台	海康	2800
	JON!	电子围栏			BUNT

	at the first				
1	电子围栏		1 *	凯源配套	280
2	室外枪型网络摄像机		1台	海康	2800
3	摄像机立杆	Φ114×4.5	1杆	海康	1400
4	网络报警主机	4.	1台	凯源配套	3000
5	四光東主动红外探测 器(含支架)两两对 射		1台	凯源配套	1000
6	声光警号		1只	凯源配套	100
7	UPS		1台	凯源配套	5000
		水箱			
1	水箱	50m³以下	1m³	凯源	2395
2	水箱	50m³(含)~100m³(含)	1m³	凯源	1995
3	水箱	100m³以上	1m³	凯源	1795
4	投标报价合计	小写: 73565 元 大写: 柒万叁仟伍佰陆拾伍疗	亡整	00	

二、合同金额及结算方式

2.1 本合同第一部分金额为人民币(大写): <u>营仟玖佰伍拾貳万肆仟捌佰零集元整</u>(¥: 19524807 元), 其中不含税金额(大写): 壹仟柒佰贰拾柒万捌仟伍佰玖拾元贰角柒分(¥: 17278590.27元), 增值税税额(大写)<u>贰佰贰拾肆万陆仟贰佰壹拾陆元柒角叁分</u>(¥: 2246216.73元),增值税税率为13%。 2.2 本合同第二部分金额为人民币 (大写): <u>柒万叁仟伍佰陆拾伍元整</u> (¥: 73565 元), 其中不含税

金额 (大写): 陆万伍仟壹佰零壹元柒角柒分 (¥: 65101.77元),增值税税额 (大写) 捌仟肆佰陆

<u>拾叁元贰角叁分</u>(¥: 84b3.23 元),增值税税率为13%。

2.3 按照实际项目情况签订具体项目合同,并按具体合同清单执行。招标文件作为本合同组成部分。

- 2.4 本合同金额包含以下费用:含指导安装含税含运费。
- 2.5 货款结算方式: 合同签订后,按单个项目进行支付,货物到指定现场时支付该项目合同金额的 20% 的预付款,项目安装调试验收后支付至该项目合同金额的 70%,泵站所属供水项目整体竣工验收后,支付至该项目合同金额的 95%,余款在质保期满后支付。
- 2.6 甲方就本合同项下支付给乙方的货款已含税,乙方要求支付货款前提为向甲方提供真实有效的全额增值税专用发票。
- 2.7 当合同约定货物采购数量与实际采购数量不一致时, 乙方应根据甲方实际采购数量供货, 合同的最终结算金额按实际采购量乘以合同约定单价进行计算(但增加金额不得超过合同金额的)。

三、商品质量

- 3.1 乙方承诺向甲方供应的商品的质量符合该商品的国家标准、行业标准,没有国家标准、行业标准的按照通常标准或符合合同约定并得到双方认可的企业标准。
 - 3.2 乙方在供应甲方商品的同时需提交所供应商品合格证或质量保证书。
- 3.3 质量保修期要求不低于3年,质量保修期自项目验收合格之日起计算。(要求提供原厂商针对本项目出具的质保函原件)。

四、供货期及交货时间、方式地点

- 4.1 供货期为1年,一年供货期结束后,甲方有权选择继续招标或对乙方进行综合考核,考核合格的可续签下一年合同。
- 4.2 合同履行期间,乙方在服务或质量上无法保障正常供应的,通过考核评价程序,甲方有权中断供货合同,不需要承担任何责任。同时启用备选供应商,要求备选供应商根据其投标承诺的价格进行供货。
 - 4.3 交货时间:接到甲方要求后30天内完成所有货物采购、安装、调试、试运行、验收交付使用。
 - 4.4 交货方式: 车运。
 - 4.5 交货地点: 乙方代办运输至甲方指定地点

五、货物验收的方式及标准

- 5.1 乙方按合同四条的约定送至甲方后,由甲方工作人员就依照合同第三条的约定对乙方交付的货物进行初步验收,对货物本身的质量验收期为 壹周;甲方在此期间发现货物存在质量问题的,以书面形式通知乙方,乙方收到通知后应在1周内及时更换,因此产生的费用均由乙方承担,否则,甲方有权扣减乙方存在质量问题货物价值等同金额,乙方仍应无偿更换存在质量问题的货物。
- 5.2 乙方交付的货物表面存在明显瑕疵或包装不符合要求的,甲方有权要求乙方立即更换或采取其他 补救措施,否则,甲方有权拒绝接收货物并要求乙方承担造约责任。

六、技术资料

- 6.1 乙方应按采购文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。
- 6.2 没有甲方事先书面同意,乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供,也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

七、知识产权

7.1 乙方应保证所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权。

八、产权担保

8.1 乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

九、履约保证金

- 9.1 乙方交纳人民币 20 万元 作为本合同的履约保证金。
- 9.2 履约保证金退还: 服务期满后, 15 个工作日内无息退还

十、转包或分包

- 10.1 本合同范围的货物,应由乙方直接供应,不得转让他人供应;
- 10.2 除非得到甲方的书面同意, 乙方不得部分分包给他人供应。甲方有绝对权力阻止分包。

十一、质量保证及售后服务

- 11.1 乙方应按采购文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。如发生所供货物与合同规定不符,甲方有权拒收或退货,由此产生的所有费用和责任均由乙方承担;
- 11.2 乙方提供的所有货物质量必须保证达到国家有关产品执行标准和规范的要求。甲方对乙方提供的货物随时进行抽检,送交国家认可的专业检测机构检测,出具质量检测报告。若货物质量检测不合格的,由乙方承担检测费用,并有权单方解除合同。
- 11.3 乙方提供的货物在质量期内因货物本身的质量问题发生故障,乙方应负责免费更换。对达不到技术要求者,根据实际情况,经双方协商,可按以下办法处理:
 - (1) 更换: 由乙方承担所发生的全部费用。
 - (2) 贬值处理: 由甲、乙双方合议定价。
 - (3) 退货处理: 乙方应退还甲方支付的合同款,同时应承担该货物的直接费用。
- 11.4 质保期内出现问题, 1 小时内响应, 3 小时内应标中的技术负责人到达现场, 12 小时内解决问题, 对于现场解决不了的故障, 乙方应提供采购人同型号、同规格的备用设备使用, 直至故障设备修复。因乙方自身原因无法到达现场解决问题的, 甲方有权自行委托其他单位进行维修, 所产生的维修费用由乙方承担; 后期维护、维修由乙方负责。
- 11.5 在质量保修期内,乙方应承诺质保期内每月至少一次现场巡检及保养,乙方应对货物出现的质量问题负责处理解决并承担一切费用。
- 11.6 乙方应承诺中标后在采购单位建立专门的设备巡检维修登记册。质保期内损坏的部件配件,在原有质保期的基础上再延续保修一年。
- 11.7 乙方应对买方技术人员、操作人员、维修人员进行免费培训,直到买方技术人员、操作和维修人员正确使用和维护该设备为止。
- 11.8 在产品制造期间,甲方有权随时对乙方的产品进行抽检,且有权在适当的时间到制造厂进行制造 监制。在制造监制期间,乙方有责任提供有关产品包括各种数据,产品结构图和部件图的详细中文资料、 原材料的来源证明。但甲方监制并不解除乙方对所有产品在制造质量上应负的全部责任。

十二、货物包装、运输及风险承担

- 12.1 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装,以保证货物安全运达甲方指定地点。
 - 12.2 产品合格证、使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。
 - 12.3 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点并经甲方工作人员验收视为交付。



- 12.4 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方承担。
- 12.5 乙方交付的货物不符合要求或存在质量问题的,甲方有权拒收,在此期间货物毁损、灭失的风险均由乙方承担。

十三、违约责任

- 13.1 甲方无正当理由拒收货物的,甲方应向乙方支付相应违约金。
- 13.2 甲方无故逾期验收和办理货款支付手续的,甲方应按逾期付款总额向乙方支付违约金,每逾期一 天支付逾期付款总额的千分之二。
- 13.3 乙方逾期交付货物的, 乙方应按逾期交货总额 2%每日向甲方支付违约金。逾期超过约定日期 10 个工作日不能交货的, 甲方有权单方解除本合同并要求乙方支付合同额的 20%违约金。乙方因逾期交货或因其他违约行为导致甲方解除合同的, 乙方应向甲方支付违约金, 如造成甲方直接损失超过违约金的, 超出部分由乙方继续承担赔偿责任。
- 13.4 乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及采购文件规定标准的,甲方有权拒收该货物,乙方愿意更换货物但逾期交货的,按乙方逾期交货处理甲方可依合同第13.3条约定追究乙方违约责任。乙方拒绝更换货物的,甲方可单方面解除合同并要求乙方支付合同总额的20%违约金。
- 13.5 乙方交付的货物存在权利瑕疵的,甲方可单方解除合同并要求乙方支付合同总额的 20%违约金,若因此对甲方造成经济损失的,一切责任由乙方承担。
 - 13.6 需由供需双方承担的违约、赔偿及其它所有费用之和最多不超过合同额的 30%

十四、其他

- 14.1 乙方在供货期内,若出现三次以上供货质量不达标或供货时间超规定期限或修复(更换)时间超规定期限,甲方有权终止合同,由第二中标候选人继续供货。
- 14.2 施工过程中,由于产品的质量引起的返工、安全事故等一切问题,其中产生的费用及责任,都由乙方承担。
- 14.3 乙方承诺所投产品具有防雷功能的,在质保期内,雷击所造成的元器件损坏,由乙方承担,并安装新的元器件,使其正常运行。
- 14.4 乙方须在供货时提供控制系统(包括并不限于 PLC、触摸屏)最终的不加密的原程序代码及说明书。
- 14.5 在质保期内,若二次供水设备出现扰民现象,乙方须对泵房噪音和水箱进出水噪音等无条件整改到位, 其费用由乙方承担。
- 14.6 泵站进水管的附属配件安装在进水管上,与市政进水管口径一致(如进水阀门、Y型过渡器、止回阀、排气阀等),市政进水管缩径位置就近于无负压罐。
- 14.7 泵站与市政的分界点以围墙为准,泵站配套附属件包含在泵站采购价格中。工艺管道在泵站内合理布置,如有实际布置情况,需要调整的另行协调。
- 14.8户外一体化微型泵站需要明确工艺的配件,具有稳压设施(如气压罐)。
- 14.9 供水设备的性能、材质和卫生要求等应符合当地行政主管部门及供水企业对供水水质、管网安全等方面要求。

十五、不可抗力事件处理

믜

15.1 在合同有效期内,任何一方因不可抗力事件导致暂时不能履行合同,因在不可抗力事件发生之日起 <u>3</u>日内以书面形式告知相对方并附相关证明材料,双方对此无争议的,可重新约定合同期限;若相对方对此有异议的,双方可按合同第十五条约定通过诉讼解决。

15.2 不可抗力事件延续 120 天以上,双方应通过友好协商,确定是否继续履行合同,若因此无法继续履行合同的,合同解除,双方互不承担违约责任。

十六、争议解决

16.1 双方在执行合同中所发生的一切争议,应通过协商解决。如协商不成,可向安吉县人民法院诉讼解决。

十七、合同生效及其它

- 17.1 合同经双方法定代表人或授权委托代理人签字并加盖单位公章后生效。
- 17.2 如需修改或补充合同内容,经协商,双方应签署书面修改或补充协议,该协议将作为本合同的一个组成部分。
 - 17.3 本合同未尽事宜, 遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。
 - 17.4本合同正本壹式肆份,具有同等法律效力,甲乙双方各执贰份。

甲方:安吉 源贸易有限公司 地址:浙江省湖州市安唐县昌硕石道 昌硕东路 716, 74d.720-732 里 宝法定或授权代表人:经办人: 安吉

乙方: 上海市源泵业有限公司 地址: 上海市季股区浦卫公路 9699 号 57480832 法定或授权代表人: 八人

经办人: 本社 签订日期: 2013 年 4 月 1 7

3.4		年	季度	填表]期:	年_月		370
1			采购单位	Z	使用单	位 (施工	单位)	
序号	供应商	质量 合格 率 (20 分)	服务 配合 度 (20 分)	交货 准时 率 (15 分)	质量 合格 率 (15 分)	服务 配合 度 (15 分)	交 進 世 率 (15 分	考核结果
4	10 M				704	w n	使用单	位(施工单
	9"				米购	单位	100/10/1	位)
主要问题描述				负责 人签 名			D	
				供应 商 负 表名				

备注: 考核结果 70 及以上为合格,70 分以下为不合格

3.4、2022 年二次供水设备(恒压变频)采购供应商入围评 选项目

3.4.1 中标通知书

中标通知书

漳州市角美自来水有限公司(招标人名称)位于福建省漳州台商投资区的 2022 年二次供水设备(恒压变频)采购供应商入围评选项目 招标于2022年9月29日在 厦门天亚工程项目管理有限公司漳州分公司开标室 举行开标会议,经评标委员会评审,中标公示后,由招标人确定 上海凯源泵业有限公司 为入围单位,供货周期:供应商入围协议书签订之日起一年内。交货期:具体项目供货合同签订后45个日历天内乙方必须及时交货并安装调试完成交付使用。

入围单位收到中标通知书后 15 天内按照招标文件要求与招标人协商合同事宜。

招标人单位: (盖章)

法人代表: (盖章)

日期: 2022年 |0月2]日

招标(代理)单位:(盖章)

法人代表: (盖章)

日期: 2022年 10月2 日

3.4.2 供货合同

2022 年二次供水设备(恒压变频)采购供应商入围评 选项目协议书

甲方: 漳州市角美自来水有限公司

乙方: 上海凯源泵业有限公司

根据甲方委托_2022 年二次供水设备(恒压变频)采购供应商入围评选项 且_进行公开招标采购(招标编号: <u>天亚漳招字【2022】G023号</u>)的招标结果, 乙方为入围供应商,现依照招标文件、投标文件及相关文件内容,双方达成如下协议:

1. 甲方确认乙方为甲方二次供水设备(恒压变频)采购供应商之一,但不确认为最终且唯一的供应商。

2. 投标报价清单

		(-	一) 机组部分	
设备名称	单泵 功率 (KW)	水泵数量 (台)	综合单价最高限价 (元/套)	投标报价(元/套)
	1.5	2	175265	122685. 50
	2.2	2	181416	126991.20
(一用一备)	3	2	191551	172395, 90
变频供水设 备 (不含辅	4	2	204103	185733. 70
泵)	5. 5	2	223656	221419. 44
	7.5	2	240116	237714. 84
	11	2	276393	273629. 08
	1.1	3	216176	151323. 30
	1.5	3	223514	156459. 90
(二用一备)	2.2	3	230591	172943. 25
变频供水设 备(不含辅 泵)	3	3	243639	219275. 10
	4	3	259189	241045.77
	5. 5	3	290219	287316. 81
	7.5	3	320832	317623.68

	11	3	369941	366241.59
	15	3	417325	413151.75
	18.5	3	473682	426313.80
	3	4	280438	252394. 20
	4	4	321789	299263. 80
(三用一	备) 5.5	4	372162	357275. 52
变频供水	设 7.5	4	396065	380222. 40
备 (不含 泵)	11	4	457418	439121. 28
	15	4	527960	506841.60
	18. 5	4	577416	508126.08
		(:	二)水箱部分	
			综合单价最高限价	投标报价
	材质	容积 (m3)	(元/套)	(元/套)
		10	39705	27793. 50
		20	59893	41925. 10
40.1		30	71926	64733. 40
		40	99339	90398. 49
		50	116370	114042. 60
		60	134193	132851.07
	4 17 (19 77)	70	160138	158536. 62
水箱	食品级不锈钢	80	186693	184826. 07
. 7	SUS304	90	201288	199275. 12
	(ocr18ni 9)	100	227367	225093. 33
	3)	110	270321	267617.79
		120	309937	306837. 63
-144	Silve Service	130	337089	333718.10
		140	367502	363826. 98
		150	390908	386998. 92
		160	419337	406756. 89
		170	449890	431894. 40

	180	474262	431578. 42
	190	500301	435261.87
	200	524742	446030.70
	((三) 其他附件	
项目	规格要求	综合单价最高限价	投标报价 (元/套)
		(元/套)	124740.00
水质监测	实时监控余氯、浊度	90000	89100.00
安防组件	要求融合门禁、 360°红外摄像头、 语音对话系统和红 外传感。		26730.00
网络组建	要求采用互联网、 VPN 传输和动态 IP 地址技术。	9000	8910.00
	(1	四) 电磁流量计	
项目	规格要求	综合单价最高限价	投标报价 (元/套)
		(元/台)	140792.34
	DN50	7500	7125.00
	DN65	10408	10199.84
	DN80	11250	11137. 50
L THE VE III V	DN100	15000	14850.00
电磁流量计 (一体式)	DN125	17783	17605.00
	DN150	18750	18562. 50
	DN200	22500	19125. 00
	DN250	26250	19687. 50
	DN300	30000	22500.00

合同价格形式为固定单价包干。入围供应商签订具体项目供货合同时,非政 府投资项目综合单价按不高于三家入围供应商中标时的各自投标单价计取,以不 高于各入围供应商中标单价(元/套)为基数×设备数量进行计算作为具体项目最终结算的价款。若漳州台商投资区政府投资项目中经有资质的第三方预算审核,审核单价低于入围供应商中标时的投标单价时,则以预算审核总价(不含暂列金)下浮10%签订具体项目供货合同并作为具体项目最终结算的价款。不论国家政策或法规、标准及市场因素的变化,各入围供应商的中标单价均不做任何调整。

- 3. 乙方承诺其所提供的整套设备的质保期为<u>八</u>年,质保期以设备验收移交合格之日起计算。
 - 4. 甲方有义务配合乙方完成设备产品的安装和调试工作。
- 5. 合同期内乙方至少为甲方开展一次二供方面政策、技术、设备、行业等培训。
- 6. 本协议仅适用于甲方《2022 年二次供水设备(恒压变频)采购供应商入 围评选项目》公开招投标的招标文件中所描述项目的货物及服务采购。
- 7. 在协议书履行期间,若乙方放弃当轮次需承接的项目或不履行的,甲方有 权终止协议,并追究乙方给甲方造成的所有损失费用。
 - 8. 本协议有效期自签订之日起一年内。
- 9.《入围通知书》及《招标文件》、乙方的《投标文件》为本协议不可分割的一部分。
 - 10. 未尽事宜或本协议及投标文件与招标文件不一致时,以招标文件为准。
- 11. 因履行本协议而引起的有关争议,双方应友好协商,如协商不成可向漳州市角美自来水有限公司所在地的法院提起诉讼。

12. 本协议一式陆份,甲方肆份,乙方贰份,双方可根据实际供货需要另行 协商后再签订补充协议。

甲方: 漳州市角美自来水有限公司 法定代表人:

委托代理(经办)人:

乙方: 上海凯源泵业有限公司

法定代表人:

委托代理(经办)人:

2022年10月7日

印尤

4

3.5、无为市城乡一体化供水支管网改造工程-南部片区加压 泵站采购

3.5.1 供货合同

无为市城乡一体化供水支管网改造工程 南部片区加压泵站采购合同

工程名称: 无为市城乡一体化供水支管网改造工程-南部片区加压泵 站采购

 采购方:
 工为市水务投资有限

 供货方:
 上海凯源泵业有限

 签订日期:
 2023 年 5 月

 签订地点:
 安徽省无为市

无为市城乡一体化供水支管网改造工程 南部片区加压泵站采购合同

采购人(甲方): <u>无为市水务投资有限公司</u>(以下简称甲方)供货人(乙方): <u>上海凯源泵业有限公司</u>(以下简称乙方)

签订地点: 无为市

项目名称: 无为市城乡一体化供水支管网改造工程-南部片区加压泵站采购 根据《中华人民共和国民典法》及其他有关法律、法规的规定,经供、需双 方协商确定,需方向供方采购集成增压泵站,为明确供、需双方在本合同履行过 程中的权利、义务和责任,特签订本合同。

第一条 工程概况

- 1.1、工程名称: <u>无为市城乡一体化供水支管网改造工程-南部片区加压泵站采购</u> (下简称本工程)
- 1.2、工程地点: 安徽省无为市
- 1.3、工程内容: 设备的供货、运输、卸货、泵站基础、设备安装、泵站与现状 管网连接、调试、验收、技术服务及培训、与技术规格一致的设备图纸及相关资 料的提交等内容。

1.4、工程范围:

本项目为交钥匙工程,泵站与管网连接,泵站整体建设费用,包括室外集成一体化泵站,其中包含无负压稳压系统、高效变频泵组、成套阀件、仪表、智能控制系统、安防系统、远程监控系统,箱内恒温系统、配套的成套管路、阀门、电机电缆、信号电缆,应急照明灯、专用工具等。含包装、运输、成品保护、设备安装指导、调试、验收、培训、技术服务等全部内容。

1.5、承包方式:

甲方委托乙方以工程包干(包工、包料、包运输、包安装、包质量、包工期、包安全、包验收、包送水、包各项税费【包括按国家相关法律法规应由承包人支付的各项税金】)的形式承包本合同项下设备、设施的安装。

1.6、工程造价:

经双方审定的合同总金额为:

人民币大写壹仟零玖拾万零陆仟壹佰伍拾元整(小写: ¥10906150.00元)。

本合同价为<u>固定单价不变价,且上述价款均含税</u>。本合同价是指乙方出售的现场交货价格,具体包括原材料费、加工费、包装费、安装费、调试检测费、运费、卸车费、税费和可能出现的保险费、知识产权费。本合同单价还包含乙方应当提供的伴随服务/售后服务费用。本合同价格不因原材料价格、人工费的波动而调整,合同生效至工程完工合同自然终止期间,均按本合同约定价格执行。1.7、工程期限:

工期共 45_个日历天,开工日期以甲方发出的开工令为准。在履约过程中,如有以下情况发生,经甲乙双方确认,工期可相应顺延,甲乙双方确定最后竣工日期,乙方按此竣工日期竣工:

- (1)甲方原因引起的设计变更和设计变更引起的备料等影响工期:
- (2)政府或其它国家行政单位原因影响工期;
- (3) 因自然灾害或其他不可抗力因素影响工期:
- (4)合同中约定的或甲方同意给予顺延的其他情况。
- 1.8、质保期限:

设备通水验收合格之日起贰年。

第二条 建设分界

2.1、设备采购:

本合同工程包括:设备组成包括(但不限于):集成箱体(箱式),内含高效变频泵组、管路、阀门、电控设备、恒温系统、安全防护系统、远程监控系统、智能管理信息化标准模块(包含流量、压力等)等。

- 2.2、安装工程:
- (1)设备安装部分

甲方负责:协调乙方安装的所需的电源及其他协调事宜; 乙方负责:一体化集成设备的安装及调试工作:

(2)管道阀门部分

甲方负责:集成设备室外之间的所有设备管道阀门安装由甲方负责(不含<u>泵</u>站与现状管网连接):

乙方负责:集成设备内部之间的所有设备管道阀门安装由乙方负责(含<u>泵站</u>与现状管网连接):

(3)电气部分

甲方负责: 集成设备室外主电源的电缆连接由甲方负责。

乙方负责:集成设备与主电源之间以及集成设备内部之间所有信号线及电缆 连接由乙方负责。

(4)供水调试部分

甲方负责:设备供水调试时,协调供水管道施工单位到场检修管道漏水环节。 乙方负责:设备及控制系统安装完工后,进行供水调试,各用水点都正常供 水后调试完成。

(5)泵房土建部分

乙方负责: 泵房建设的深化图纸,含泵站布局规划、设备混凝土基础施工。

第三条 质量要求

3.1 功能要求

- 3.1.1、集成泵站需生产供应商在工厂按相关标准将各系统集成生产、检测合格后整体出厂,运输到现场直接吊装就位,只需直接连接泵站预留的进出水管路即可实现智能化供水,能适用室外环境正常运行,无需再建泵房(本条不可偏离)。
- 3.1.2、集成泵站应具有除湿、防潮、通风措施,保证设备在-30℃~+60℃ 的温度变化范围内正常工作,并具有防水、夏季降温、冬季保温措施,位于山区 的泵站,应具备防雷措施。
- 3.1.3、泵站应牢固安装在专门的混凝土基础上,基础周围 1.5m 外设置不锈钢栏杆与周边进行隔离,不锈钢栏杆及栅栏门高度不得低于 2.4m,样式由业主指定。
- 3.1.4、设备应具有监控功能,与监控中心联机工作,可以实时监测设备现场周围环境,防止设备被人为破坏,确保设备运行及供水安全。视频监控系统设置现场存储设备,存储容量不低于4T、存储时间不少于90天。
- 3.1.5、设备及其管道布置应做到结构合理、检修方便、便于操作与观测。 不锈钢表面应做镜面或不锈钢抛丸亚光工艺。设备各焊接处应符合 GB985、 GB/T983、YB/T5098 及 GB50236 的规定。控制柜外壳应喷塑或采用不锈钢材质。 控制柜面板上各种指示灯及仪器齐全,指示牌指示准确清晰。所有元件均应具有

耐久而清晰的铭牌,应能防止气候条件的影响和腐蚀。铭牌上应标明主要的额定参数,如水泵名称、型号、扬程、流量、电机额定电压、额定频率、相数、绝缘等级、密封防护等级,制造日期和出厂编号等。

- 3.1.6、设备进水口可利用的水压下限值,应不低于供水企业核定的、能够确保系统接入点周边其他用水的最低压力值。低于设定值时能报警上游泵站采取措施、自动停机;水源水压恢复后应能自动启动。设备应具有小流量停机保压功能,在用水低峰或夜间小流量时应能自动切换为小流量停机保压的工作状态。
- 3.1.7、设备应具有无水自动停机和有水自动开机功能。设备在水源无水时 应能自动停机保护,并具有报警功能,水源水压恢复后应能自动启动。
- 3.1.8、防水锤功能:设备必须具有有效防水锤的技术措施及采用的相关装置来解决停泵水锤和弥合水锤。
- 3.1.9、防爆管保护功能:设备在运行过程中出现超压时自动停止运行并报警,超压消除后能自动恢复正常运行;出现因出水管网爆管等原因造成的泄压时自动停止运行并报警,低压解除后设备能自动投入运行。水泵进水口前出现爆管时能实现远程和现场关闭总管电动蝶阀的功能。
- 3.1.10、防腐要求:设备部件法兰、钢板、钢管、弯头中性盐雾试验(500h) 检测结果9级及以上。(提供市级或以上第三方国家检测机构出具的检测报告原件或彩色扫描件)
- 3.1.11、连续运行功能。设备在额定流量及压力的条件下,连续运转不少于 12 小时后,各部件不应产生影响正常运行的故障,且水泵运转无杂音和其他异 常现象。各水泵应能自动平滑切换运行,有效防止水锤现象,管路水流平稳,压 力稳定;各泵互为备用,保证每台泵的工作时间基本相同。同时工作泵出现故障 时,自动转入其它泵运行并报警。
- 3.1.12、设备应设有过压、欠压、缺相、短路、过载、过热等故障报警及自动保护功能;设备在运行过程中出现超压时自动调整压力、停止运行并报警,压力偏低时能自动恢复正常运行;应能在停电后复电时自动启动,对可恢复的故障应能自动或手动消除,恢复正常运行。
- 3.1.13、设备在用户用水低峰或小流量时,应能自动切换为停泵保压的工作状态。

- 3.1.14、设备工作时,水泵应能自动切换,切换时间不应超过10s;当工作 泵出现故障时,备用泵应能在5s之内自动投入运行。
- 3.1.15、设备应具有自动恒压供水功能。恒压供水时,压力误差不应超过0.01MPa。
- 3.1.16、控制柜应有液晶显示界面;应有电源、电流、电压显示;应有水泵 及阀门启、停状态显示;应有设定压力、实际压力、频率显示;控制面板的按钮、 开关及仪表灯易于操作且功能标志齐全。
- 3.1.17、成套设备要求采用智能变速电机和集成于泵体的精密传感器的检测及反馈系统、负压反馈等技术,特别是应具有防止流量突变导致压力瞬间异常波动,以及控制超量取水的技术手段、措施和装置,以确保设备工作时对供水主管网不产生负压影响,对下游的市政供水也不能产生影响。并且能对水质进行在线监测并做出相应的反应,实现智能化控制。设备进水口处不应对市政给水管网或有压管网产生负压。
- 3.1.18、成套设备应具备防雷、安全接地及过电压保护措施。需具备电源保护、网络保护和信号保护。
- 3.1.19、整套设备必须为全密闭结构,确保水体与空气的完全隔离,无二次污染。设备各密封连接处在设计压力的1.5倍压力下,保压30分钟无渗漏。
- 3.1.20、成套设备的性能、材质和卫生要求等,应满足供水行政主管部门及 供水企业对供水水质、管网安全、用水管理、生产调度等方面的要求。
- 3.1.21、成套设备配用的水泵应采用低噪声、节能型的离心泵。用水量不均衡且持续时间较长时,即设备应具有减泵直至停泵保压功能。水泵配套电机为节能电机,绝缘等级为F级以上,防护等级为IP55以上。成套设备应具备节能措施,需加以具体说明。
 - 3.1.22、系统运行参数设定方法应简单明了,易于操作。
- 3.1.23、控制变频器配置数量应与水泵一致,实现一对一控制;所有水泵都能通过控制系统切换实现变频控制运行;各水泵应具备自动切换运行功能,保证每台泵的工作时间基本相同;变频器性能参数必须与水泵相适配,能对自身故障和报警信号。
 - 3.1.24、变频泵应具有良好的变速性能,能与变频器配合保持最佳效率点,

并能在 30Hz 低转速下保证安全连续运行。

- 3.1.25、成套设备所有系统组件应能在以下电源条件下正常工作:380V±10% AC,50Hz±2Hz,谐波失真值最大到5%。
- 3.1.26、成套供水设备应采用优秀的生产和加工工艺,保障设备的使用效果和使用寿命,要求满足采用激光切割工艺。
- 3.1.27、设备需安装电子锁,具备刷卡开锁功能,由具备管理权限的人员才可以打开设备的箱门进入查看设备的内部运行状况以及进行相关的操作等,便于人员管理,防止非法开门,以保障安全。
- 3.1.28、泵站管理具有无线远传功能,高沟区域水厂可随时调控泵站运行工况、运行数据等参数。

3.2 控制系统要求

3.2.1、低压元器件: 应注明数量、品牌、型号,采用清单列表。主要包括: 空开、开关电源、接触器等。其它未说明部分供货商可按需要配置,所有低压元器件容量按设备负荷配置。或者低压元器件采用与水泵匹配自主研发的产品。

3.2.2、可编程控制器

为加强供水设施管理,确保供水成套设备安全运行,实现二次供水泵房统一平台下的远程监控。因此,可编程控制器要求采用欧姆龙系列或西门子系列或施耐德 Quantum 系列其中任一系列控制器及配套的 I/O 模块或不低于上述质量的产品。投标人需在投标文件中明确说明所选的可编程控制器品牌,若投标人在投标文件中未说明所用品牌,则视为响应招标文件的品牌要求,供货时需提前与业主单位报备按照招标文件要求选择品牌。所投产品确保设备正常运行。

3.2.3、触摸屏

屏幕显示清晰,多行数据显示,能自动黑屏屏保,按键需能快速、简单、准 确。

3.2.4、变频器或变频控制模块

采用专用型水泵控制变频器或变频控制模块,并具备多泵控制功能。为保证变频调速系统安全可靠运转,投标人提供的变频器应为国内外知名品牌产品,如西门子、施耐德、ABB、三星等或不低于上述质量的品牌产品,投标人需在投标文件中明确说明所选的变频器或变频控制模块品牌,若投标人在投标文件中未说

明所用品牌,则视为响应招标文件的品牌要求,供货时需提前与业主单位报备按 照招标文件要求选择品牌。所投产品确保设备正常运行。一台水泵配备一台变频 器或者变频控制模块,且能做到自动切换。

- 3.2.5、控制箱
- (1) 一般要求
- a) 控制箱的尺寸应符合 GB/T 3047.1 的要求。
- b) 控制箱表面应平整、匀称,所有焊接处应均匀牢固,不应有明显的歪斜、 翘曲、变形或烧穿等缺陷,其外观应符合 CJ/T 352 的要求。
- c) 控制箱的表面涂层不应眩目反光,颜色应均匀一致、整洁美观,不应有脱漆、起泡、裂缝、皱纹和流痕等现象。
 - d) 控制箱的箱体应与设备壳体固定牢固。
- e) 控制箱内部电器、电子元件选用及安装应符合设计图样要求,并应装配合理、结构紧凑、维修方便。控制箱内主电路母线与绝缘导线的颜色标记应符合要求。
 - f)控制箱的防护等级应符合 GB 4208 的要求,且不应低于 IP30。
 - (2) 面板显示
 - a) 控制箱面板应有电源、电流、电压显示。
 - b) 控制箱面板应有水泵启、停状况显示。
 - c) 控制箱应有设定压力、实际压力、水泵频率显示。
 - d)控制箱面板的按钮、开关及仪表等应易于操作且功能标识齐全。
 - (3) 设备电气性能
 - 1 电气间隙与爬电距离

控制箱带电电路之间以及带电零部件或接地零部件之间的电气间隙和爬电 距离应符合 GB/T 3797 中 3.7 的规定。

- 2 绝缘电阻与介电强度
- a) 设备中带电回路之间以及带电回路与大地之间(在该回路不直接接地时) 的绝缘电阻应符合 GB/T 3797 中 4.8.1 的要求。
 - b) 设备的介电性能应符合 GB/T 3797 中 4.8.2 和 4.8.3 的要求。
 - 3 安全接地

控制箱的金属构件应有可靠的接地保护。与接地点相连接的保护导线的截面,应符合 GB/T3797 的要求。与接地点连接的导线应是黄绿双色线。不能明显表明的接地点,应在其附近标注明显的接地符号。主接地点与设备任何有关的、因绝缘损坏可能带电的金属部件之间的电阻不应超过 0.1 Ω。连接接地线的螺钉和接地点不能作其它用途。

4 恒定湿热试验

控制箱应能承受温度 40℃ ± 2 ℃,相对湿度 90~95%,持续 48h 的恒定湿热试验,试验后设备应能正常工作。

5 低温试验

控制箱应能承受温度 0℃±2℃,持续 2h 的低温试验,设备应能正常工作。

6 高温试验

控制箱应能承受温度 40℃±2℃, 持续 2h 的高温试验, 设备应能正常工作

第四条 合同设备包装、交货及验收

4.1、合同设备的包装

设备的包装具有良好的防雨、防潮、防锈、防腐蚀及防碰撞的措施。

- 4.2、合同设备的交货
 - (1)设备的生产周期: 30个日历天:
- (2)设备的交货日期为:在设备的生产周期期满后甲方提前3个工作日书面通知供方具体的交货日期。
- (3) 乙方方负责本合同的装车运输至甲方指定的地点,并承担其全部费用。 货到现场后甲乙双方办理交接手续。

4.3、合同设备的验收

(1)清单及方案的验收

乙方供货前应将所供设备清单(包含设备技术参数、生产许可及质检证书) 及设备安装方案提前报送甲方单位,待甲方审核同意后方可生产,供货出厂前由 甲方进行初验,经甲方认可后乙方才可运输至现场。

(2)设备进场验收

合同设备进场时应提供设备清单、品牌授权证明、生产许可证以及质检证书, 经甲方、政府相关部门、乙方三方共同检验后方可进场安装。(政府部门每次聘 请专家进行货物验收的专家费用由承包人支付)

(3)设备安装后验收

合同设备安装调试完成后,由甲方、政府相关部门、乙方三方进行验收,并 办理相关验收手续。(聘请专家参与验收的专家费用由乙方承担)

第五条 付款方式及发票

5.1、付款方式

本项目无预付款,供货完成并经进场验收合格后付合同价 80%,安装调试完成并经验收合格后付至合同价的 100%,需开具增值税专用发票。

5.2、发票开具要求

乙方应在每期付款期限届满前3个工作日内,按本合同业务一般纳税人适用的税率提供等额、合法有效的增值税专用发票。乙方无法在上述付款期限内提供相应的发票的,甲方有权顺延支付款项而不承担违约责任。

第六条 甲方权利及义务

- 6.1、甲方应在工程具备安装条件后,通知乙方进驻工地,并向乙方提供能够安全存放货物及工具器械的场所。
 - 6.2、对供方运送到现场指定地点的设备进行验收。
 - 6.3、甲方在工程施工过程中向乙方提供水、电接驳点。
 - 6.4、负责管道的定位及与其它管线的协调工作。
 - 6.5、甲方提供泵房电源总箱。
 - 6.6、按时支付工程款项。
- 6.7、当供货数量、规格、型号发生变化时,应及时以书面形式通知供方,协商处理方法,双方应签订书面的补充协议。

第七条 乙方权利及义务

- 7.1、提供合同约定的满足行业规范、当地供水公司要求及符合甲方设计标准的合格产品,并按期将产品运至施工现场。运输过程中如由于乙方原因造成产品损坏,由乙方自行承担产品更换费用及因此造成的工期延误责任。
- 7.2、负责设备指导调试,承诺施工质量达到有关规范规定的合格标准并通过甲方和政府相关部门组织的验收,保证按期完成供使用。
 - 7.3、向甲方提供产品合格证、产品使用证、说明书,同时免费为甲方培训

5-7 名操作人员。

- 7.4、若乙方提供的设备基础图纸(书面提供,并盖章)错误,责任由乙方 自行承担。
 - 7.5、乙方的施工工程进度跟随甲方一体化增压泵站工程进行。
- 7.6、乙方在安装过程中不得损坏地面及甲方其他物品,如有损坏,应予以修复或赔偿。
- 7.7、在承诺的质量保证期内,及时修复或更换本合同项下因质量问题损坏的设备。质保期内乙方对所供设备有质量保证义务,但是由人为造成设备损坏以及由于不可抗力因素造成设备损坏不在保修范围内(不可抗力指战争、严重火灾、洪水、台风、地震等或其他双方认定的不可抗力事件)。
- 7.8、质保期内卖方提供免费上门服务,在质保期内每周设置7天×24小时技术支持热线电话(固话、手机),卖方在接到买方的故障报告后,2小时内做出响应,急修需12小时内到达现场,普通故障需18小时内到达现场,24小时内对故障处理完毕。产品出现质量问题,乙方应当在甲方通知的指定期限内免费修理并能正常使用,否则应按照合同总金额的1%承担违约金责任,且甲方有权委托第三方予以维修,所需费用由乙方承扣,乙方应承担的违约金及费用等,甲方有权从应付价款中直接扣除。

第八条 违约责任

- 8.1、因乙方原因未能按时交货或未能按时完成设备安装及验收通过,每超期一天,乙方向甲方支付合同总金额的2%的违约金。最高不超过合同总额的30%。逾期超过30日的,甲方有权单方解除合同,乙方应上述原因无法履行本合同时,应向甲方支付合同货款总价10%的违约金。在施工中如因第三方的阻挠、图纸更改、政府原因、天气原因等非乙方原因造成延误的,乙方应及时向甲方提供证据证明,经甲方确认属实的,乙方不承担责任。
- 8.2、乙方应提供货物出厂证明、合格证等相关单据,否则视为未按照合同约定交货,乙方应在 10 日内负责补齐。因此导致逾期交货的,由乙方承担相关违约责任。
- 8.3、任意一方如提出增减合同数量,变动交货时间,应提前书面通知对方, 并征得对方同意,否则应视为违约,违约方应向守约方支付合同货款总价10%的

违约金。

8.4、乙方所交的货物品种、数量、规格、质量不符合国家法律法规和本合同约定的,由乙方负责包修、包换或退货,并承担由此而支付的实际费用以及导致逾期交货的违约责任。

8.5、任何一方不得擅自解除本合同,因一方擅自解除合同或不履行合同义务 致使对方损失的,守约方有权要求违约方承担本合同交易总价的 30%的违约责 任,甲方因此还有其他损失的,乙方还应当赔偿甲方的其他相关经济损失。

8.6、甲方有权从应付价款中直接扣除乙方应承担的违约金,损害赔偿等,不 足部分乙方应另行赔偿。

第九条 保密要求

- 9.1、无论事前书面通知与否,本合同签署方均不得向第三方泄露本合同内容及在本合同签订和履行过程中获得的另一方的商业秘密(甲方需保密的内容包括但不限于:甲方提供的所有资料及其关联公司的商业秘密、技术资料、客户信息等资料和信息等),否则,违约方必须承担违约责任并赔偿由此给对方造成的损失。甲方向其关联公司透露前述内容的,不受此限。
 - 9.2、本合同的保密义务将在本协议终止或期满后继续存在。

第十条 合同变更、解除、生效、终止、补充

- 10.1、甲、乙双方通过协商一致可以变更或解除本合同。
- 10.2、双方的法定代表人或其委托代理人在合同上签名并盖章后,合同生效。
- 10.3、甲、乙双方履行合同全部义务,竣工结算价款支付完毕,乙方己将竣 工的合同工程全部移交无为市水务投资有限公司接管,合同自然终止。
- 10.4、本合同如有未尽事宜,甲、乙双方协商解决并达成补充协议,该协议 经双方签字后与本合同具备同等法律效力。

第十一条 附件

- 11.1、本合同履行过程中发生纠纷的,双方协商解决,协商不成,任何一方可向有合同履行地(即施工行为地)有管辖权的人民法院提出诉讼:
 - 11.2、本合同一式拾份,甲、乙双方各执伍份,均具有同等效力:
 - 11.3、本合同自双方盖章签字之日起生效。

发包人: 投资 公章) 法定代表 或 托代之 (签字)	承包八张 英担公司人: 法和 委人员、委担公司人:
组织机构代码: MA2RJKU71	组织机构代码:
<u>91310120740276256H</u>	
19340225153707592J	
地 址: 安徽省芜湖市无为市	地址:上海市奉贤区浦卫公路 9699 号
邮政编码:238300	邮 政 编 码: _201404
法定代表人:	法 定代表人:
委托代理人:	委托代理人:
电 话: 0553-2325005	电 话: _021-57480832
传 真:	传 真: _021-57481870
电子信箱:	电子信箱: _shkyxmb@163.com
开户银行:	开户银行: 上海农商银行金汇支
	<u>行</u>
账 号:	账 号: 32762718010008540

附件《交货一览表》

序号	名称	规格	单位	数量	单价 (元)	总价 (元)	区域	备注
		Q=135m ³ /h, H=45m,					鹤毛镇	
1	一体化泵站	N≤30KW, 3台(2用1	套	1			(鹤毛水	成品
		备)					厂内)	
		Q=18m ³ /h, H=80m,					鹤毛镇	
2	一体化泵站	N≤3KW, 3台(2用1	套	1			(汉桥村	成品
		备)					山后)	
		Q=2m ³ /h, H=45m,					鹤毛镇	
3	一体化泵站	N≤1.1KW, 2台(1用1	套	1			(汉桥村	成品
		备)					汪桥)	
		$Q=18m^3/h$, $H=60m$,					鹤毛镇	
4	加压设备	N≤5.5KW,3台(2用1	套	1			(万年	成品
		备)					台)	
		Q=3m ³ /h, H=60m,					鹤毛镇	
5	一体化泵站	N≤1.5KW, 2台(1用1	套	1			(万年台	成品
		备)					周冲)	
		Q=2m ³ /h, H=45m,					鹤毛镇	
6	一体化泵站	N≤1.1KW, 2台(1用1	套	1			(万年台	成品
		备)					太平)	
		Q=5m ³ /h, H=60m,					鹤毛镇	
7	一体化泵站	N≤2.2KW,2台(1用1	套	1			(万年台	成品
		备)					安庄)	
		Q=2m ³ /h, H=80m,					鹤毛镇	
8	一体化泵站	N≤2.2KW,2台(1用1	套	1			(万年台	成品
		备)					方岑)	
		$Q=2m^3/h$, $H=80m$,			4		鹤毛镇	
9	一体化泵站	N≤2.2KW,2台(1用1	套	1			(万年台	成品
		备)					方零)	
		$Q=2m^3/h$, $H=40m$,					鹤毛镇	
10	一体化泵站	N≤1.1KW, 2台(1用1	套	1			(阳畈村	成品
		备)					肖院)	
		$Q=2m^3/h$, $H=45m$,					鹤毛镇	
11	一体化泵站	N≤1.1KW, 2台(1用1	套	1			(岳山村	成品
	1000000 000 000	备)	777.507				中门)	
		Q=330m ³ /h, H=45m,					蜀山镇	
12	一体化泵站	N≤75KW, 3台(2用1	套	1			(蜀山水	成品
		备)					厂内)	
10	. H-11.77.L	0-10-3/1 11 00	*	1			蜀山镇	D 44
13	一体化泵站	$Q=18m^3/h$, $H=30m$,	套	1			(拾联)	成品

			1	ř .	T T		
		N≤4KW,3台(2用1 备)					
14	一体化泵站	Q=67m³/h, H=45m, N≤15KW, 3台(2用1 备)	套	1		蜀山镇 (石岗 村)	成品
15	一体化泵站	Q=35m³/h, H=45m, N≤11KW, 3台(2用1 备)	套	1		蜀山镇 (杨桥 村)	成品
16	一体化泵站	Q=35m³/h, H=40m, N≤7.5KW,3台(2用1 备)	套	1		蜀山镇 (关河村 洪岗)	成品
17	一体化泵站	Q=5m³/h,H=45m, N≤1.5KW,2台(1用1 备)	套	1		蜀山镇 (竹园)	成品
18	一体化泵站	Q=5m³/h,H=45m, N≤1.5KW,2台(1用1 备)	套	1		蜀山镇 (天井 山)	成品
19	一体化泵站	Q=5m³/h, H=45m, N≤1.5KW,2台(1用1 备)	套	1		蜀山镇 (山垴)	成品
20	一体化泵站	Q=6m³/h,H=40m, N≤1.1KW,2台(1用1 备)	套	1		昆山镇 (汪田)	成品
21	一体化泵站	Q=35m³/h,H=50m, N≤11KW,3台(2用1 备)	套	1		昆山镇 (莲花 村)	成品
22	一体化泵站	Q=30m³/h, H=50m, N≤11KW, 3台(2用1 备)	套	1		昆山镇 (莲花村 王湾)	成品
23	一体化泵站	Q=2m³/h, H=30m, N≤1.1KW, 2台(1用1 备)	套	1		昆山镇 (石门叶 村)	成品
24	一体化泵站	Q=2m³/h, H=30m, N≤1.1KW, 2台(1用1 备)	套	1		昆山镇 (石门洪 村)	成品
25	一体化泵站	Q=5m³/h, H=50m, N≤1.5KW, 2台(1用1 备)	套	1		昆山镇 (石门卞 冲)	成品
26	一体化泵站	Q=15m³/h, H=50m, N≤4KW, 2台(1用1 备)	套	1		昆山镇 (石门朱 墩)	成品
27	一体化泵站	Q=2m³/h, H=80m, N≤2.2KW, 2台(1用1 备)	套	1		昆山镇 (三公村 杨岭)	成品

28	一体化泵站	Q=5m³/h, H=50m, N≤1.5KW, 2台(1用1 备)	套	1	昆山镇 (三公村 舒村)	成品
29	一体化泵站	Q=3m³/h,H=50m, N≤1.5KW,2台(1用1 备)	套	1	昆山镇 (涧李村 小程)	成品
30	一体化泵站	Q=45m³/h, H=40m, N≤11KW, 3台(2用1 备)	套	1	洪巷镇 (青岗)	成品
31	一体化泵站	Q=10m³/h, H=30m, N≤1.5KW, 2台(1用1 备)	套	1	泉塘镇 (宝山)	成品

备注:包含无负压稳压系统、高效变频泵组、成套阀件、仪表、智能控制系统、安防系统、远程监控系统,箱内恒温系统、配套的成套管路、阀门、电机电缆、信号电缆,应急照明灯、专用工具等。

3.6、合肥水务 2025 年度入围项目

3.6.1 中标通知书



编号: HFZTB-GC-2025-019506

上海凯源泵业有限公司:

你公司于合肥水务集团 2025-2027 年度二次供水泵房设备采购 2 标段(标段编号: 2025BFFWZ01971-2)项目招标中,经评标委员会综 合评定,被确定为中标人。

招标项目名称: 合肥水务集团 2025-2027 年度二次供水泵房设备 采购

招标项目编号: 2025BFFWZ01971

中标费率: 91.00%

质量标准: 合格

中标工期: 730天

项目经理:









3.6.2 供货合同

合肥水务集团 2025-2027 年度二次供水泵房设备采购项目 -2 标段中标合同

招标人(甲方): 合肥水务集团有限公司

中标人(乙方):上海凯源泵业有限公司

签订地点:安徽省合肥市

项目名称: 合肥水务集团 2025-2027 年度二次供水泵房设备采购-2 标段

项目编号: 2025BFFWZ01971-2

本项目经批准采用 公开招标 采购方式,经本项目评审委员会认真评审,决定将采购合同授予乙方。为进一步明确双方的责任,确保合同的顺利履行,根据《中华人民共和国民法典》之规定,经甲乙双方充分协商,特订立本合同,以便共同遵守。

第一条 总则

本合同明确乙方为合肥水多集团 2025-2027 年度二次供水泵房设备采购-2 标段 (项目编号: 2025BFFW701971-2) 项目合格供应商,供货期限 (采购期)自 合同签订之日起 2 年,负责履约期内甲方所需的成套变频给水设备、成套叠压(或 无负压)给水设备、组合式不锈钢水箱及相关配件、双电源柜、门禁及远程监控 系统、景观式及一体化移动泵站设备等二次供水泵房设备的供应、安装、调试、 技术支持以及免费质保期内配套质保维护服务等,具体的供货数量以合同期内甲 方实际采购数量为准。

本合同总价(暂定价)包含合同期内甲方及其下属子公司(合肥水务物资有限公司等)的采购额。下属子公司可按实际经营需求,依据中标结果与乙方另行签订采购合同。合同期内总采购额达到本合同总价(暂定价)时,甲方及

下属子公司均有权提前终止合同。

第二条 合同总价

1. 中标费率: 91.00%。本合同总价(暂定价): ¥78407440.87 (含税价,

大与: 朱仟捌佰肆拾万朱仟肆佰肆拾元捌角朱公); 至2007115.81 (不含税价)

大写: 陆仟玖佰叁拾捌万柒仟壹佰壹拾伍元撰角壹分): 增值税额为¥9020325.06

(大写: <u>致佰零貳万零叁佰贰拾伍元零角陆分</u>)。本合同总价(暂定价)=∑暂 估量×固定单价,仅系乙方就本项目总采购额的投标报价。本合同最终交易金额 以采购期内甲方向乙方实际采购数量为基准,固定单价(固定单价=最高投标限 制单价*中标费率)不变,按批次结算。最终解释权归甲方所有。乙方报价清单 见附件。

- 2. 报价应包含所投货物、保险、税费、包装、运至最终目的地的运输、加工 及加工损耗、现场落地、安装、调试、辅材费、材料费、人工费、装卸费、包装 拆卸费、垃圾清运费、检测、验收、劳保基金和交付后约定期限内免费维保等工 作所发生的一切应有费用。乙方报价为含税价,并提供增值税专用发票、税率暂 定13%,如国家有最新政策,按最新政策调整)。
 - 3. 本合同采购期限为: 自合同签订之日起2年。
 - 4. 满足或达到下列任一条件,甲方有权终止合同: (1) 到达采购期截止日:
- (2) 采购期内乙方供货金额达到本招标项目标段合同总价(暂定价)。

第三条 产品执行标准

- 1. 乙方所提供产品须符合合肥水务集团 2025-2027 年度二次供水泵房设备 采购-2 标段 (项目编号: 2025BFFW201971-2) 项目的招标文件中技术规范和要求,乙方所提供的产品应是全新、未使用过的,完全符合上述招标文件要求质量标准的正品,完全满足甲方的实际使用需要。
 - 2. 乙方所供货物及服务还须满足:
- (1) 乙方承诺:在本项目中选用产品品牌为参考品牌或档次均不低于参考品牌;乙方无条件接受甲方对乙方投标方案及投标产品的核查,如经核查认定乙方所投产品不满足招标文件要求,乙方将从参考品牌中选取符合招标文件技术参数要求的产品提供给甲方确认,经甲方确认后方可供货安装,且乙方承诺投标报价不增加。如有虚假,或乙方后期未按承诺执行的,甲方有权解除合同,并由乙方承担由此产生的一切相关责任和后果。
- (2) 乙方承诺: 所供产品达到或优于本项目招标文件的技术参数要求, 甲方有权对乙方所供产品进行核实, 若乙方所供产品达不到本项目招标文件的技术参数要求, 均按乙方违约处理, 甲方有权解除合同, 由此产生的一切相关责任和后果由乙方自行承担。
 - (3) 乙方承诺若因设备选型、产品质量、服务、设计结构等影响正常使用

的, 乙方须对所供货物进行无条件退换货, 并承担一切损失。

(4) 乙方承诺具有便利化仓储、便捷化服务供应能力。

3. 乙方所投产品各组件品牌型号见下表:

产品名称	1910	品牌	型号
水泵	TERM I	賽莱默 (Xylem)	LOWARA eSV 系列
水泵机组旋转部	件轴承	NSK	620X 2Z C3
水泵机组配套电	机	茵梦达 (原西门子)	0CV4130A
可编程控制器	NAS.	西门子	S7-200SMART
触摸屏	13 4 hay 18 have	西门子	10 寸
变频器		ABB	ACS510
电气元件	17/10	施耐德	1 000
压力变送器		HUBA	50 系列
一体式超声波液	位计	西门子	LU150
电力参数测量仪	表	施耐徳	RMCL55BD. RMCV60BD
双电源转换开关		施耐徳	WATSG-630 630A 4P
	一体式管段式电磁 流量计	対陸 1/2	OPTIFLUX4050C
供水控制系统	电动控制阀(防涝控制阀) 执行器	类玛(AUMA)	SQ/AC 系列
	电动调节阀(供水控制阀) 执行器	奥玛 (AUMA)	SQ/AC 系列
工业交换机		摩莎 (MOXA)	8 🗆
高清红外网络球	HL ,	海塘	DS-2DE7223IW-A(S6)
门禁系统及配件	TX.	海康	DS-K4H250EC-LZ
音频输入输出设	各一人	烽火	
4T 监控硬盘	. (X)	希捷	4T
工业 4G 路由器	7	厦门四信:	4G
高清红外网络半	1	海康	DS-2CE56C3T-IT3/56D1T-IT3
电动控制阀(防	港控制阀) 餌体	凯源	DN50-DN300
电动调节阀(供	水控制阀) 阀体	凯源	DN50-DN300
巡控停碌 河		凯草	DN50-DN300
水箱及附件	The state of the s	凯源	SUS316L
自清洁消毒器		爱优威	AIUV-ZWX120-6
不锈钢吸水(出	水)管路	凯源	DN50-DN300
不锈钢蝶绸		凯源	DN50-DN300
不锈钢软接头		凯源	DN50-DN300
不锈钢偏心异径	ř	凯源	DN50-DN300
不锈钢弯头		凯源	DN50-DN300
		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	The state of the s

不锈锅闸阀	凯源	DN50-DN300
不锈锅法兰	凯源	DN50-DN300
电接点压力表	布莱迪	50 系列
稳流补偿器	凯额	S304
气压罐	凯源	1.0MPa
电力电缆	上上	WDZB-YJY-4x25+1x16
双电源配电柜	凯源	KYK-S
斯路器	施耐饱	OSMC32A3D40KG
变频控制柜	凯源	KYB-P
交流接触器	施耐德	LCIN1210M5N
继电器	施耐德	LRNI6N
熔断器	正泰	OSMC32a2C32K
温度控制器	安科瑞	WHD20R+HHJRD2-2
24V 电源	明纬	100W-24V
非污泵	凯源	RY-WO
非污泵控制柜	迅源	KYK-P
非污泵元器件	施耐德	LRN16N
安防监控系统	海康	DIS-19A08-F/K1
更盘录像机.	海服	DS-7608N-12
几柜	凯源 〈// 。	KYB-AF

4. 安装范围:包含水泵机组安装及不锈钢吸水总成至不锈钢出水总成之间管路、阀门、弯头等相关附配件的安装、组合式不锈钢水箱及内外爬梯的焊接、水箱开孔及焊接;电动控制阀(防涝电动阀)、电动调节阀(供水控制阀)、排污泵的就位及电气安装,变频控制柜与双电源配电柜(或动力柜或配电箱)之间电缆连接,变频控制柜与水泵机组之间桥架安装、电缆线及套管连接;控制系统线路连接;安防、远程监控设备的安装和调试。安装调试过程中,涉及人身安全问题由乙方自行承担,甲方给予必要配合。维保配件不在安装范围内。

其中,景观式及一体化移动泵站设备包含箱体及其内部所有组件安装;水泵 机组安装及不锈钢吸水总成至不锈钢出水总成之间管路,阀门、弯头等相关附配 件的安装;各组件之间必要的电缆连接,电气控制柜与水泵机组之间桥架安装、 电缆线及套管连接;控制系统线路连接;安防,远程监控设备的安装和调试。安 装调试过程中,涉及人身安全问题由乙方自行承担,甲方给予必要配合。

本项目内容中包含二次供水泵房设备的安装和调试,如设备的安装和调试需要相关资质,乙方不具备相关资质或无法完成的,经甲方同意,乙方须委托具有相应资质的单位负责相关工作,乙方须对所有结果负总责,否则甲方有权解除合

同,扣除所有保证金,

5. 乙方須无条件配合甲方对产品技术性能、生产质量控制、安装使用方法、 产品市场价格等方面的调研工作,包括但不限于免费提供相关技术文件、技术指导、质量监管渠道、原材料成本占比、市场价格等相关资料。

6. 乙方在供应产品的同时,应向甲方提供产品合格证、使用说明书及相应的配件、备品、备件及辅材等,乙方所提供产品必须附带"合肥专供"质保书(非手写)。

第四条 产品的包装、交货方法、到货地点和交货期限

1. 合同产品的包装:包装应足以承受整个过程中的运输、转运、贮存等,并 考虑合肥地区的气候特点。凡由于包装不良造成的产品损失和由此产生的费用均 应由乙方承担。

2. 交货时间,每批次货物,乙方须在接到甲方订单后 20 日历天内将货物送达甲方指定地点(含合肥市区、巢湖市、肥西县 15),根据甲方要求进行安装调试,并通过甲方现场验收,逾期送达的执行合肥水务集团 2025-2027 年度二次供水泵房设备采购-2 标段(项目编号: 2025BFFVZ01971-2)项目的招标文件相应处理规定。遇特殊情况,经甲方同意后可以调整。若乙方在收到甲方订单后20 日历天内未将货物送达指定地点并根据甲方要求进行安装调试则视同不能交货,甲方有权采取其他措施保障供货。

3 交货,乙方按照国家规定的卸运、码放要求和甲方的安全管理要求,送达甲方指定的合肥地区地点,并承担所有的安全责任。乙方交货时与甲方接收人员签订接收单据,双方各执一份。

第五条 付款方式

产品按批次供货,自设备进场初验合格后且甲方收到乙方提供的增值税专用 发票之日起陆个月内(专项资金项目依据专项资金拨付进度进行付款)支付货款 的30%,竣工通水后支付至货款的80%,项目终验合格并移交合肥水务集团有限 公司后付至货款的97%,剩余3%货款作为质保金。待质保期满如无违约情况,则 一次性付清。付款方式为银行转账或银行承兑汇票等。如产品质保期延长,质保 金同时延长返还期。质保期限内,如发生非甲方原因的质量瑕疵问题。甲方有权 在事实调查的基础上视情节轻重扣除部分或全部质保金。若质保期内,乙方拒绝 服务,则停止供货并扣除所有履约保证金、质保金,同时甲方视情况影响有权上报公共资源交易监督管理部门处理。同时,乙方三年内(自最近一次有关行政管理部门出具的投诉处理决定书等法律文书出具之日起算)禁止参加甲方组织的未进入安徽合肥公共资源交易中心平台的招标项目投标。

第六条 验收

- 1. 参照合肥水务集团 2025-2027 年度二次供水泵房设备采购-2.标贷 (项目编号: 2025BFFWZ01971-2) 项目的招标文件的约定执行。
- 2. 乙方未在本合同第四条约定的期限内完成交货并通过验收的,须承担由此 给甲方造成的损失;同时,甲方将按相应规定收取乙方进约金,具体参照合肥水 务集团 2025-2027 年度二次供水泵房设备采购-2 标段 (项目编号: 2025BFFWZ01971-2)项目招标文件执行。

第七条 对产品提出异议的时间和办法

- 1. 甲方在安装验收中,如果发现产品不符合合同约定的,应一面妥为保管, 一面在_5_个工作日内向乙方书面提出异议。具体说明产品不符合规定的内容并 附相关验收材料,同时提出不符合规定产品的处理意见。
 - 2. 甲方因使用、保管、保养不善等造成产品质量下降的,不得提出异议。
- 3. 乙方在接到甲方异议后,应在<u>2</u>个工作日内负责处理,否则,即视为默认甲方提出的异议和处理意见。

第八条 乙方应提供完善周到的技术支持和售后服务, 否则甲方将在进行事实调 查的基础上, 视情节轻重从乙方的履约保证金中扣除部分或全部作为补偿。

1. 质保: 乙方对其所提供的货物免费质保期伍年, 质保期从 <u>自每批次产品安装验收合格、移交至合肥水务集团管理且甲方收到乙方提供的增值税专票之</u>且 开始。乙方应在接到报修通知后 <u>3 小时</u>内上门维修, 负责更换有瑕疵的货物、部件或提供相应的质保期内的服务。由此造成的损失, 甲方保留索赔的权利。

如果乙方在收到报修通知后24小时内没有弥补缺陷,甲方可采取必要的补

救措施,但费用和风险由乙方承担。

2. 维修: 质保期届满后, 乙方应对其提供的货物负有维修义务, 但所涉及的 费用由甲方承担。

第九条 乙方的违约责任

1. 乙方所交产品不符合合同规定的,如果甲方同意利用,应当按质论价;如 果甲方不同意利用的,应根据产品的具体情况,由乙方负责包换或包修,并承担 修理、调换或退货而支付的实际费用,同时,乙方应按规定,对更换件相应进长 质保期,并赔偿甲方相应的损失。乙方不能修理或者不能调换的、孩不能交货处 理。

2. 乙方因产品包装不符合合同规定,必须返修或重新包装的,乙方应负责返修或重包装,并承担支付的费用。甲方不要求返修或重新包装而要求赔偿损失的。 乙方应当偿付甲方该不合格包装物低于合格包装物的价值部分。因包装不符合规定造成货物损坏或灭失的,乙方应当负责赔偿。每件货物包装箱内应附一份详细装箱单和质量证书。为进口件的,应出具报关手续和原产地、原产工厂证明、报关手续和商检证明等。

3. 乙方提前交货的产品、多交的产品和不符合合同规定的产品,甲方在代保管期内实际支付的保管、保养等费用以及非因甲方保管不善而发生的损失,应当由乙方承担。

4. 乙方应对其所提供的货物承担所有权担保责任, 并应保证甲方在中华人民 共和国内使用该货物时不侵犯第三人的知识产权。否则乙方应承担由此引起的一 切法律责任及费用。

6. 减约期内,禁止乙方在未收到采购订单的情况下直接向使用单位进行供货。 经发现,甲方将按相应规定收取乙方违约金。具体参照<u>合肥水务集团 2025-2027 年度二次供水泵房设备采购-2 标段</u>(项目编号: 2025BFFW701971-2) 项目的招标文件执行。

6. 若乙方无正当理由(如战争、严重火灾、洪水、台风、地震、政府停产指令等不可抗力情形外)拒绝执行合同规定、招标文件规定、投标文件承诺和响应或拒绝供货,执行<u>合肥水务集团 2025-2027 年度二次供水泵房设备采购-2 标段</u>(项目编号: 2025BFFWZ01971-2)项目招标文件的相应规定。

- 7. 合同期内, 乙方须服从甲方企业内部各项供应商、相关方等考评制度和企业管理要求, 甲方将根据考评结果进行处理; 达到解约情形的, 甲方有权解除合同, 扣除所有保证金, 视影响情况, 甲方有权上报合肥市公共资源交易监督管理部门进行处理。
- 8. 未尽事宜执行合肥水务集团 2025-2027 年度二次供水泵房设备采购-2 标 段(项目编号: 2025BFFWZ01971-2) 项目招标文件的相应规定。

第十条 甲方的违约责任

对于无条件退换货份额以外的货物,甲方中途无故退货,应向乙方偿付退货部分货款 10% 的违约金。

第十一条 不可抗力

- 1. 如果双方任何一方由于受诸如战争、严重火灾、洪水、台风、地震、政府 停产指令等不可抗力的事故,致使影响合同履行时,履行合同的期限应予以延长, 延长的期限应相当于事故所影响的时间。不可抗力事故系指买卖双方在缔结合同 时所不能预见的,并且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的事故。
- 2. 甲乙双方的任何一方由于不可抗力的原因不能履行合同时,应及时向对方 通报不能履行或不能完全履行的理由,在取得有关主管机关证明以后,允许延期 履行、部分履行或者不限行合同,并根据情况可部分或全部免予承担违约责任。

第十二条 履约保证金

- 2. 如乙方未能履行其合同规定的任何义务, 甲方有权从覆约保证金中取得补偿。

第十三条 转让与分包

1. 除甲方事先书面同意外, 乙方不得部分转让或全部转让其应履行的合同义

务。

 乙方应在投标文件中或以其他书面形式对甲方确认本合同项下所授予的 所有分包合同。但该确认不解除乙方承担的本合同下的任何责任或义务。即在本 合同项下,乙方对甲方负总责。

第十四条 合同文件及资料的使用

- 1. 乙方在未经甲方同意的情况下,不得将合同、合同中的规定、有关计划、 图纸、样本或甲方为上述内容向乙方提供的资料透露给任何人。
- 2. 除非执行合同需要,在事先未得到甲方同意的情况下,乙方不得使用前款 所列的任何文件和资料。

第十五条 安全协议

- 1. 涉及货物运输、装卸(包含吊装)、码盒、安装等活动的,乙方须服从甲 方或项目工程施工监督和管理,自觉遵守甲方企业内部《物资吊装安全管理及考 核办法》等各项安全规章制度和操作规程、符合现场安全防护和管理要求。乙方 不服从安全管理或出现违反安全管理要求的,按甲方企业内部《物资吊装安全管 理及考核办法》等相关安全规定对乙方进行违约处理,同时依据相关考评制度和 企业管理要求进行考评处理。
- 2. 乙方须对现场操作人员做好安全教育、安全技术交底,并按规定配备必要的安全防护措施和劳动保护用品,提高乙方操作人员自我保护意识和防范措施,并承担所有的安全责任,甲方给予必要配合。
- 3. 乙方须接受甲方或项目工程施工安全管理人员的监督和检查,对隐患和违章行为,坚决做好整改措施,消除事故隐患,防止伤亡和其他事故发生。因乙方原因导致安全事故,造成人身伤亡、经济损失或受到有关行业部门经济处罚。一切责任和损失由乙方负责。
- 4. 甲方应遵守国家的劳动安全法规和规范, 做好劳动安全保护工作,并对乙 方遵守劳动安全规范的状况进行检查、监督。
- 5. 甲方对于检查当中发现安全隐患和乙方不符合安全规范的行为, 有权责令 乙方采取措施予以消除和纠正。

领十六条 其他

- 1. 按本合同规定应该偿付的违约金、赔偿金、保管保养费和各种经济损失, 应当在明确责任后 10 天内,按银行规定的结算办法付清:逾期支付的款项,按 照银行间期活期存款利率收取利息。
- 本合同如发生纠纷,当事人双方应当及时协商解决,协商不成时,向甲方 所在地人民法院提起诉讼。
- 3. 乙方在提供产品之前,需先提供给甲方质保书样本及商品商标标识的样本:在供货期间,不得随意改变商标标识,如果必须改变,乙方需提前一个月向甲方报备,并说明原因。
- 4. 若实际采购中产品涉及财政投资大建设项目,应合肥市财政投资大建设项目要求,甲方可能将根据政府项目要求与乙方另行签订单项工程采购合同,具体以实际采购量为准,按本合同约定进行结算。因政府投资工程具有不确定性,单项工程采购合同覆约数量可能存在增多或减少,也可能出现工程暂停情况,实际用量无法精确控制,此处风险由乙方自行承担。

第十七条 下列关于合肥水务集团2025-2027年度二次供水泵房设备采购-2标段 (项目编号: 2025BFFWZ01971-2) 项目的招标文件及有关附件是本合同不可分割 的组成部分,与本合同具有同等法律效力,这些文件包括但不限于;①招标文件; ②乙方提供的投标文件;③服务承诺;④甲乙双方商定的其他文件。以上附件顺 序在前的具有优先解释权。

本合同一式壹拾份,甲方执捌份,乙方执贰份,自双方当事人签字盖章之日 起生效。

招标人(里芳)]] 有(盖章) 地址: 法定代表人: 委托代表人: 电话: 开户银行:

账号:

(盖章)

2625年 (0月31日

2025年10月31日

abe tra	466 534	TIS AT AND ES	AND CAR	47.01 ()	AA 53-	m-1 100	参考水泵	性能曲线	411.44.98	单价
序号	类别	设备编号	液量 (m ¹ /h)	扬程 (m)	单位	配置	主泵	糖泵	智估量	(元/单位)
1		S-1	2.5-8.5	82.2-38.6	盤		SIE-7	首	- 1	76509.16
2	2	S-2	5.0-13.0	82-46	軽	4.55	SLIT	否	1	79677.78
3		S-3	5.0-13.0	104-60	48	水泵 I C	SL-18	香	1	83908.37
4		S-4	5.0-13.0	124-71	在	100	SL-19	香	1	84241.43
5		S-5	5.0-13.0	145-82	46		SL-20	SL-53	1	101006.36
6		S-6	2.5-8.5	82.2-38.6	6/		SL-7	杏	1	88904.27
7	变频成套	S-7	2.5-8.5	87-41	ROR		SL-8	香	1	88260.90
8	给水设备	S-8	2.5-8.5	116-57	N/A		SL-9	香	1	92331.33
9		S-9	2.5-8.5	156-78	套	水泵 2	SL-12	哲	3	98881.51
10		S-10	2.5-8.5	169-85	雅	用1名	SL-13	香	3	99760.57
11		S-11	5.0-13.0	82-46	套	711.1 10	SL-17	香	া	98768.67
12		S-12	5,0-13.0	92-52	音		SL-18	杏	3	104005.73
13		S-13	5.0-13.0	124-71	货		SL-19	否	1	105449.89
14		S-14	5.0-13.0	145-82	套		SL-20	SL-53	8	123755.45

15		S-15	5.0-13.0	165-93	套		SL-21	SL-54	14	125019.44
16	1	S-16	5.0-13.0	184-105	套		SL-22	SL-55	4	132231.19
17		S-17	5.0-13.0	205-117	套		SL-23	SE-56	3	138653.97
18		S-18	8.3-23.5	54-31	套		SL-25	香	1	104825.63
19		S-19	8,3-23.5	67-35	套		SL-26	否	1	107715.79
20		S-20	8.3-23.5	81-47	套	0	SL-27	SL-57	14	125359.78
21		S-21	8,3-23,5	94-55	套	10	SL-28	SL-8	8	130413.01
22		S-22	8.3-23.5	108-63	套		SL-29	SL-9	40	138886.02
23		S-23	8.3-23.5	121-70	#/	0	SL-30	SL-10	8	140626.83
24		S-24	8.3-23.5	137-80	KIS		SL-31	SL-12	38	151243.82
25		S-25	8.3-23.5	164-96	科	198	SL-32	SL-13	12	155861.10
26		S-26	8.3-23.5	196-111	套	1933	SL-33	SL-13	2	156637.3
27		S-27	10.5-29	70.5-36.2	套	119	SL-34	SL-3	1	133338.6
28		S-28	10.5-29	85-45	套		SL-35	SL-5	. 2	140138.1
29		S-29	10.5-29	99-52	套		SL-36	SL-8	16	140914.4
30		S-30	10.5-29	116-61	套	E No.	SL-37	SL-8	1	152039.16
31		S-31	10.5-29	77-144	套		SL-38	SL-9	13	155904.84

32	S-32	10.5-29	92-173	新		SL-39	SL-10	3	169815.10
33	S-33	8.3-23.5	47-81	套		SL-27	SE-33	1	148385.51
34	S-34	8.3-23.5	55-94	新		SL-28	SL-5	1	153846,42
35	S-35	8.3-23.5	63-108	套	4 = 19	SL-29	SL-8	8	163751.77
36	S-36	8.3-23.5	70-121	飯		SL-30	SL-8	1	166765.69
37	S-37	8.3-23.5	80-137	套	0	SL-31	SL-9	4	179071.62
38	S-38	8.3-23.5	96-164	套	1	SL-32	SL-10	2	185080.35
39	S-39	10.5-29	70.5-36.2	套	水泵3	SL-34	SL-3	1	153088.39
40	S-40	10.5-29	45-85	#Z^	月1名	SL-35	SL-5	i	162153.8
41	S-41	10.5-29	52-99	ROS		SL-36	SL-8	7	163138.43
42	S-42	10.5-29	61-116	A)人基	1	SL-37	SL-8	2	178323.60
43	S-43	10.5-29	97-144	套		SL-38	SL-13	10	185832.93
44	S-44	10.5-29	92473	套		SL-39	SL-13	2	202021.82
45	S-45	10.5-29	(106-201	套		SL-40	SL-13	1	210860.65
46	S-46	22-94	106-81.6	套	单泵,详	SL-41	香	1	51427.74
47	S-47	22-34	123.8-95	套	见附件	SL-42	否	T.	55992.30
48	S-48	22-34	143.9-108.6	套	《单项	SL-43	否	Ī.	56426.37

49		S-49	22-34	178.3-138.3	在	产品报	SL-44	李人	1	60249.28
50		S-50	40-50	87-74	套	价清单》	SL-45	130	1	61023.69
51		S-51	40-50	109-93	套		SL-46	10	1	66986.01
52		S-52	40-50	122-104.8	新		SL47	香	1	72669.87
53		S-53	40-50	131.7-112	套		\$L-48	香	1	72669.87
54		S-54	9-12	178.6-138	藝		SL-49	否	1	40242.02
55		S-55	9-12	195-149	每	1/2	SL-50	否	1	40185.60
56		S-56	18-24	183-150.2	雅	,	SL-51	75	1	52702.65
57		S-57	18-24	222-183	#/\		SL-52	香	1	57195.32
序号	类别	设备编号	流量 (m³/h)	扬程 (m)	No.	WT 666	参考水泵	性能曲线	暫估量	单价
17-15	癸加	汉价细节	OILM (M7h)	300 (E (m)	華位	配置	主泵	辅泵	智白風	(元/单位)
1		D-1	2.5-8.5	58-27	新		SL-2	香	1	82301.31
2	0.00	D-2	5.0-13.0	47-26	套		SL-14	否	1	85719.27
3	叠压(或	D-3	5.0-13-0	55-30	套	水泵1	SL-15	否	1	86219.77
4	无负压)	D-4	5,0-13.0	82-46	套	用1番	SL-17	杏	1	88849.67
5	给水设备	D-5	5.0-13.0	104-60	套		SL-18	香	1	93067.52
6	1	D-6	5.0-13.0	124-71	\$6		SL-19	杏	9	94056.69

7	D-7	5,0-13.0	145-82	套		SL-20	SL-53	1	110047.2
8	D-8	2.5-8.3	50-23	在		SL-1	13	1	94447.9
9	D-9	2.5-8.5	66-31	套		SL-4	7	1	97911.45
10	D-10	2.5-8.5	77-36	套		SE-6	香	1	98069.79
13	D-11	2.5-8.5	87-41	套		SI-8	香	1	98410.1
12	D-12	2.5-8.5	116-57	ŧ	26	SL-9	否	1	101667.0
13	D-13	2.5-8.5	156-78	套	1/2	SL-12	香	1	108526.6
14	D-14	2.5-8.5	169-85	ft.	1	SL-13	否	1	109406.5
15	D-15	5.0-13.0	145-82	4/	水泵 2	SL-20	SL-53	1	129608.5
16	D-16	5.0-13.0	51-29	NO.	用1番	SL-14	否	1	103782.7
17	D-17	5.0-13.0	55-30	1/1/#	19/3	SL-15	香	1	104532.6
18	D-18	5.0-13.0	72-41	套		SL-16	香	2	107126.1
19	D-19	5.0-13.0	82.46	套		SL-17	否	1	108514.7
20	D-20	5.0-13.0	104-58	套		SL-18	否	1	115356.1
21	D-21	5,0-13.0	124-71	套		SL-19	否	1	116840.3
22	D-22	5.0-13.0	145-82	套		SL-20	SL-11	1	139990.7
23	D-23	5.0-13.0	164-93	套		SL-21	SL-11	1	141050,0

24		D-24	8.3-23.5	40-23	套		SL-24	季人	1	112990.1
25		D-25	8.3-23.5	54-31	套		SL-25	(3)	1	118449.24
26		D-26	8.3-23.5	67-35	套		SL-26	Ti I	2	121340.3
27		D-27	8.3-23.5	81-47	套		SL-27	SL-57	2	138195.33
38		D-28	8.3-23.5	54-31	毎		SL 25	SL-6	1.	130655.98
29		D-29	8.3-23.5	67-35	4 ¢	0	SL-26	SL-6	3	133683.55
30		D-30	8.3-23.5	81-47	藝	1/2	SL-27	SL-8	2	139638.59
31		D-31	8.3-23.5	94-55	套		SL-28	SL-9	1	144235.00
32		D-32	8.3-23.5	108-63	#/\		SL-29	SL-9	1	151497.71
33		D-33	8.3-23.5	121-70	80%		SL-30	SL-11	1	154551.67
34		D-34	8,3-23,5	137-80	A) #		SL-31	SL-12	1	165026.68
obe ET	Me the	to the		***			** ()-		del AL MI	单价
序号	类别	名称		总容积(m²)			单位		智估量	(元/单位)
1	组合式不	Term	~	V≤12			m³	100	3	2212.21
2	锈钢水	组合式不锈钢	1) 12 <v≤25< td=""><td></td><td>719</td><td>m³</td><td>1-31</td><td>220</td><td>1967.42</td></v≤25<>		719	m³	1-31	220	1967.42
3	箱、电动	水箱	(4)	25 <v≤50< td=""><td></td><td></td><td>m³</td><td>C - 9 - 1</td><td>3320</td><td>1651.65</td></v≤50<>			m³	C - 9 - 1	3320	1651.65
4	· 主空海山和夏。	17	1	50 <v≤99< td=""><td></td><td></td><td>m³</td><td>- 40</td><td>6800</td><td>1553.37</td></v≤99<>			m³	- 40	6800	1553.37

5	电动调节	名称	规格型号材质		#位 (3)	暂估量	单价 (元/单位)	
6	梨等	水箱板	依据施工改造要	3R	m² O X	1	699,79	
7	200	名称	口径	压力等级	争位	暫估量	单价 (元/单位	
8			DN50	PN16	# (P)	1	16491.07	
9		电动控制阀	DN65	PNI6	#	1	20275.7	
10	1 44	(防涝电动	DN80	PN16	#	1	21574.2	
11		周) 备注: 含一	电动执行器和	DN100	PN16	f £	68	24356.1
12		电初 执 行器和 控制系统	DN150	PN16	香	33	27285.4	
13	1	控制系统	DN200	PN16	4	3	28069.8	
14			DN50	PN16	£ £	1	20346.6	
15		电动调节阀	DN65	PN16	套	1	25481.8	
16		(供水控制	DN8B	PN16	在	1	26994.2	
17		四) 备注: 含	DN100	PN16	6	160	28238.2	
18		电动执行器	DNI50	PN16	我	1	30247.4	
19		1	DN200	PN16	套	1	30925.4	

20		名称	流量 (m½h)	扬程 (m)	功率 (kW)	典位	智估量	单价 (元/单位)
21			15	15	2.2	97	13	3860.22
22			35	10	3	7 E	3	4496.31
23		AR STORY & A. Mr.	30	15	3	套	51	4579.12
24		排污泵(含控	15	22	con.	存	2	4544.54
25		制柜)	50	10	1/24	套	2	5229.77
26			30	22	5.5	套	3	6248.06
27			45	15	5.5	套	21	6301.75
序号	类别	货物名称	功率 (kW)	東组数量	190 200	单位	暫估量	单价 (元/单位)
1	双电源配		9	XX I	The same	套	13	8585.85
2	电柜 (或		26.4	2		套	4	8585.85
3	动力柜或	双电源配电柜	20.4	3	1 197	套	1	8585.85
4	配电箱)		(2)	- 4 A		套	1	8585.85
5	及安防远		(A)	1		£t .	1	10283.91
6	程监控设	V	1 33	2		我	6	10283.91

7	备		100	110	3.		# A	1	10283.91
8			100	1000	4	20	10,0	1	10283.91
9			199	L DEAL	1		(a) /	2	11120.20
10				100	2		10	17	11120.20
11			66	6 00	3	17	(T)#	13	14013.09
12			777	30	4	20	B #	1	14013.09
13			1.00	1 100 /	1	1/	6	1	10577.84
14			00		2		發	2	15353.52
15			99		30/1	" con	我	32	19794.32
16			100		18811		£	3.	20125.56
17			10000		N. S.	174	\$6	1	21041.02
18			66+66	XX	2		我	1	21041.02
19			50+66	08	3		套	7	24347.96
20				\otimes	4		存	2	24347.96
21			1		1		套	1	24074.96
22			66-90		2		套	1	24074.96
23		1	1	THE STREET	3		*	4	24805.69

24					4		3	4	2	24805.69
25					1		1	100	1	22702.68
26					2		9	E) IX	1	22702.68
27			99+99		3		1		1	24805.69
28		1			4		000	1	1	24805.69
29		安防, 远程	监控设备	具	体清单见附表	~	10 #		109	19075.42
30		工业 46	路山器	按	泉房实际执行	1/1-	fi		1	1728.09
序号	类别	型号	编号	流量 (m!/h)	扬程(m)	功率 (kW)	MCML	单位	暫估量	单价 (元/单位)
1		and the	L-IA	9	0.20	1.1	一用一备	舒	1	68306.42
2		- Arrent	L-1B	9	20-40	2.2	一用一备	存	1	71021.86
3	景观式及		L-2A	***	0-20	1.1	二川一备	報	1	79305.59
4	一体化移	景观式泵站	L-2B	192/	20-40	2.2	二用一备	在	1	83478.85
5	动泵站设	RALARA	L-3A	11.1	0-20	1.1	二用一备	套	1	82736.29
6	备		L-3B	11.1	20-40	2.2	二用一备	套	1	85481.76
7			(0-3)	13.9	0-20	2.2	二用一备	佐	1	88690.42
.8		17	L-4B	13.9	20-40	4	二用一条	20		94984.89

序号	类别	名称	1	规格型号			单位		智估量	单价
14			(4)	10	40	3.0	辅泵(单泵)		1	-
22		1000	NY T	30	40	5.5	一省)	有	1	383475.83
		New Street Services	1	(X)	- 40		主泵 (三用			
21			Y-6	1 1887	0-20	4	三川一名	fi	1	275606.24
20			Y-5B	28.3	20-40	5.5	三用一各	套	1	219563.89
19			Y-5A	28.3	0-20	4	三用一备	R	1	212877.2
18	ah.	Y-4B	23.3	2040	5.5	三用一备	套	1	209574.82	
17		一体化移动泵	Y-4A	23.3	0-20	0 2.2	三用一各	-	1	195395.20
16			Y-3B	20.8	20-40	5.5	二川一各	套	1	209219.0
15			Y-3A	20.8	0-20	67	三用一备	套	1	195217.75
14			Y-2B	18.3	20-40	5.54	三州一条	会	1	206271.52
13			Y-2A	18.3	0-20	2.2	CH X	套	1	193683.49
12			Y-1B	20.6	20-40	5.5	一派》	£	1	194674.48
11		40000	Y-IA	20.6	0-20	2.2	二川一後	1	1	184243.15
10			L-5B	16.1	20-40	4	二用一备	B,	1	95211,48
9			L-5A	16.1	0-20	2.2	二用一备	\$1) 1	88590.32

	100							1		(元/单位)
1				0.75kW			fi	13,	8	2044.77
2				1.1kW			60	1	10	2028,39
3				1.5kW			Color		8	2210.39
4				2.2kW		(19		6	2401.49
5				3kW	- 1	0	分台		13	2501.59
6				4kW		110.	台		17	2699.06
7		变频器		5.5kW		7	台		18	3350.62
8				7.5kW	2/1	0	台		20	3760.12
9	维保配件			11kW	ROS	1500	fr		20	4267.90
10			100	15kW	NIL	199	4		6	5984.10
11			10	18.5kW	Hiller I	111-11	台	14	4	6644.83
12	1 1000		3.50	2200	17.00	17 14	台		9	8299.20
13			^	30kW	100	10 13	台	6	8	8603.1
14		可编程控制器	X	按泵房实际执行	220	1571	台	1	22	2229.50
15		超声波液位计	(1)	按泵房实际执行	20	120	te	1371	26	4095.00
16		电接点压力表	1	按泵房实际执行		111	ti	100	90	103.74

17		1.1kW	8 (1	2291.38
18		1.5kW	# 3	3	2498.86
19		2.2kW	tr O	6	2822.82
20		3kW	00	9	3339.70
21		4kW	C G	13	4287.92
22	水泵电机	5.5kW	C 19 4	21	5501.86
23		7.5kW	10 4	25	6186.18
24		HkW	fr	25	11291.2
25		15kW	台	5	11411.4
26		18.5kW 13.6kg	台	1	11891.8
27		22kW (7)	台	1	12624,4
28		SLY	fr	9	3796.52
29		SL2/	fr	9	3852,94
30	不锈钢水泵	SL-3	台	9	3944.85
31	(不含电机)	SL-4	台	9	4049.50
32		SL-5	fr	9	4170.53
33	1	SL-6	H	9	3931.20

34		SL-7	fr (9	4054.05
35		SL-8	6 3	9	4245.15
36		SL-9	40	9	4499.95
37		SL-10	(C)	8	5082.35
38		SL-11		8	5577.39
39		SL-12	C P ft	8	5656.56
40		SL-13	10 4	8	6114.29
41		SL-14	台	8	5053.23
42		SL-15	° 台	8	5211.57
43		SL-16	台	8	5302.57
14		SL-17	台	8	5567.38
15	1000	SL-18	台	7	6603.87
6		_/_ Stx19/	台	7	7175.35
7		SL-20	台	7	7978.88
8	101 102	SL-21	ti ti	7	8342.88
.9	K	SL-22	台	7	9044.49
50	17	SL-23	ti l	7	12515.23

51		SL-24	台	1 7	6860.49
52		SL-25	fs	13/ 1	6509.23
53	100	SL-26	ti_O	7	7349.16
54		SL-27	0.0	7	7614.88
55	100	SL-28	29	6	9282.91
56		SL-29	600 th	6	10561.46
57	Total Control	SL-30	10 4	6	11455.99
58		SL-31	fr	6	9660.56
59		SL-32	* 6	6	11630.7
60		SL-33	tr	6	11607.0:
61		SL-34	fr	7	8249.15
62		5L35	台	7	9688.77
63		S1536	台。	6	10299.3
64		SL-37	fr	7	9784.32
65		SL-38	ti	6	11263.0
66		SL-39	fi	6	13097.6.
67		SL-40	台	6	16086.93

68		SL-41	台	6	14866.67
69		SL-42	# 3	6	18058.04
70		SL-43	400	5	18425.68
71		SL-44	0,0	5	20609.68
72		SL-45	(9)	5	19474.00
73		SL-46	C 5 6	5	23207.73
74		SL-47	1/2 #	5	26023.27
75		SL-48	台	4	26046.02
76		SL-49	° fr	6	12332.32
77		SL-50 1	台	- 6	12583.48
78		SL-51	台	-6	16338.14
79		91.50 S1553	台	5	18250.96
80		SIX53	台	8	6028.75
81		SL-54	台	8	5820.36
82		SL-55	台	8	5852.21
83	1	SL-56	fi	7	6793.15
84	17	SL-57	台	9	4472.65

85		流量 15m³/h	扬程 15m	功率 2.2kW	fit (1) 3	1264.90
86		派量 35m ³ /h	扬程 10m	功率 3kW	# 5	3	1580.67
87	Services of the ex-	液量 30m²/h	杨程 15m	功率 3kW	# 97	3	1620.71
88	持河泉 (不含	流量 15m³/h	指程 22m	功率 3kW	40	3	1618.89
89	控制框)	流量 50m½h	指程 10m	功率 4kW	00	60	1951:04
90		流量 30m\/h	扬程 22m	功率 5.5kW	C 12 th	11	2522.52
91	10000	流量 45m ⁴ /h	扬程 15m	功率 5.5kW	1/2 #	3	2558.01
92	排污泵控制框	ŧ	安聚房实际执行		#	60	1183.00
93		1 1	DN100	90	* н	14	170.17
94		100	DN125	Dist	見	4	242.06
95	不锈钢盲板		DN150	NII	Я	14	318.50
96	10000		DN200		П	22	509.60
97		2	DN250		Я	4	857.22
98		_ bn	50 (壁焊 4mm)	*	73	132.86
99	不锈钢焊接管	A DA	65 (県)7 4mm)	*	59	192.01
100		DN CITY	80 (根厚 4mm	5	米	68	226.59
101	17	DN	100 (原厚 4mm	(1)	*	99	277.55

102		DN125(壁焊 4mm)	* ^	29.5	354.90
103		DN150 (壁厚 4mm)	* 13	87	413.14
104		DN200(壁厚 4mm)	*07	44	573.30
105		DN50 (壁厚 4mm)	40	19	38.22
106		DN65 (壁厚 4mm)	C. Ja	18	79.17
107	不锈钢 90°焊	DN80 (壁厚 4mm)	CO H	15	103.74
108	接弯头	DN100(壁厚 4mm)	1/2 N	31	158.34
109		DN125 (壁厚 4mm)	Я	14	231.14
110		DN150 (壁厚 4mm)	H	27	327.60
111	多股铜芯软电 缆 RVV	4×1.0	*	450	3.31
112	Anna Alexander Alexander Alexander	4/2,5	*	175	10.97
113	铜芯交联聚乙	1 448	*	238	17.70
114	烯绝缘聚氯乙	4×6	*	113	24.04
115	烯护套电力电 缆	4×10	*	25	40.25
116		4×4+1×2.5	*	500	18.98
117	YJV-0.6/1KV	4×6+1×2.5	*	500	27.19

	2 标段投标总价:	¥78407440.87 元(含税价,大	写。集任辦佰肆拾万泉任县	柏華搶元級角集	2)	Secretary of the second
	唯一投标	费率	112,	91.00%		
122	屏蔽线 RVVP	4×1.0	000	* *	300 275	4.58 5.97
121	7 - 1 - 1 - 0	2×1.5	1	20.	1025	3.79
120	1 2 2 3 6	4×25+1×16		*014	25	106.5
119	1	4×16+1×10		* 3	450	84.1

四、拟派项目经理同类工程业绩

4.1、拟派项目经理同类工程业绩目录

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
	无					

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	深圳市龙华实验高 级中学教育集团民 治学校主体工程	深圳市优质结 构工程奖	市级	深圳建筑业 协会	2024年1月
2	深圳市高级中学北 校区扩建校区	深圳市优质结 构工程奖	市级	深圳建筑业协会	2025年1月
3	深铁璟城二期(41 栋 及地下室、42 栋)主 体工程一标段(41 栋 1~5 单元、42 栋 4 单 元)	深圳市优质结 构工程奖	市级	深圳建筑业 协会	2025年1月
4	深圳市创新创业无 障碍服务中心主体 工程	深圳市优质结 构工程奖	市级	深圳建筑业协会	2025年8月
5	大浪文化艺术中心 主体工程	深圳市优质结 构工程奖	市级	深圳建筑业 协会	2025年8月

5.1、深圳市龙华实验高级中学教育集团民治学校主体工程

5.1.1 获奖证书



5.1.2 施工合同



工程编号: HT2021-FJ-SJ-023

合同编号: 深龙华建工合[2021]EPC-10

深圳市建设工程

设计采购施工总承包合同

(适用于 "EPC 工程总承包"无标底(费率)模式招标项目)

工程名称: 民治学校设计采购施工总承包 (EPC)

工程地点:深圳市龙华区

发包人: 深圳市龙华区建筑工务署//深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心

承 包 人: <u>中建三局集团(深圳)有限公司(联合体主体单位)</u> //深圳市华阳国际工程设计股份有限公司(联合体 成员单位)

2020版

第一部分 协议书

发包人(全称): <u>深圳市龙华区建筑工务署//深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心</u> 承包人(全称): <u>中建三局集团(深圳)有限公司(联合体主体单位)//深圳市华阳国际工程</u> 设计股份有限公司(联合体成员单位)

其中,联合体牵头人(全称): 中建三局集团(深圳)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》、《中华人民共和国招标 投标法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》等有关法律、法规、规章,并结合 广东省、深圳市及龙华区的有关规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和 承包人就本工程项目采用设计-采购-施工一体化总承包(EPC)实施等相关事项协商一致,订 立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 民治学校设计采购施工总承包 (EPC)

工程地点:深圳市龙华区

核准(备案)证编号:_____

工程规模及特征:民治学校拟选址位于龙华区民治街道龙峰一路南侧、梅龙路东侧、中 华路西侧,项目规划为 48 班 45 人/班, 共计 2160 个学位(小学), 24 班 50 人/班, 共计 1200 个学位(初中),配备 207 名编制教师。项目总用地面积 37030 平方米,总建筑面积 71396 平方米,其中校舍必配面积 47731 平方米,微格教室 1091 平方米,架空层 6720 平方米, 数师宿舍建筑面积 3640 平方米,地下车库 8280 平方米,设备用房 1800 平方米。

资金来源:<u>财政投入100%;国有资本%;集体资本%;民营资本%;外商投资%;混合经济</u>%;其他%。

二、工程承包范围

工程承包范围,包括以下:

本次招标内容包含但不限于:设计、材料设备采购、施工等为完成本项目需要的所有工作内容,以及工程报建及相关服务工作(已另行发包及由招标人招标的除外)。包含但不限于:①方案设计、初步设计(含概算编制)、施工图设计、管线迁改(若有)、施工配合、竣工图编制、绿色建筑设计、海绵城市设计、建筑智能化设计、装配式建筑设计等全过程设计以及设计施工阶段 BIM 技术应用。承担与设计相关的安全评估咨询、多媒体制作(若有)

1

、专家评审、会务等费用。另须充分考虑现场条件,配合业主进行现场实地踏勘,并在设计中体现(如苗木迁移或砍伐、地下构筑物拆除、硬化地面破除等)。②施工、材料设备采购、工程设施试运行以及应由中标单位完成的专项咨询论证,材料和构件、部品实体性能检测等为完成本项目需要的所有工作内容(已另行发包及由招标人招标的除外),并向职能部门进行报批等各事项的沟通与办理。

里方有权要求中标单位提供高设计水准的成果,否则甲方可以建议中标单位进行专业分包,相关费用由中标单位承担。具体工程内容如下:

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√,并填写相应的工程量)

□ 七通一平工程 万平方米	□电信管道工程 米
□指墙护坡工程 长; 米; 宽; 米; 高; 米	□电力管道工程 来
□ 软基处理工程 万平方来	□污水处理厂及配套工程 立方来/d
□水厂及配套工程 立方米/d	□污泥处理厂及配套工程 立方米/d
□给水管道工程 来	□泵站工程 平方米
□道路工程 长: 米 宽: 米	□隧道工程 长: 米 宽: 米 高: 米
□桥梁工程 座	□道路改造工程 长: 来 宽: 米
□排水箱涌工程 长: 米 宽: 米 高: 米	□路灯照明工程 座
□交通监控、收费综合系统工程	□绿化工程 米
□交通安全设施工程 米	☑燃气工程 米
□其他:	

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√,并填写相应的工程量)

☑地基与基础工程	(□基础 □ 基坑支护 □	边坡 □土方 □其他);
図主体结构工程 □型钢混凝土 □其他	(□钢筋混凝土 □钢结构		"混凝土
☑建筑装饰装修工程	(□金属门窗 □幕墙:	平方米 □其他);
☑通风与空调	(□通风 □空调 □其他);	
図建筑给水排水及份 他);	+暖 (□室內给、排水		网 口其
図建筑电气工程	(□室外电气 □电气照明	□其他);	
☑智能建筑	(□综合布线系统 □化	言息网络系统 □其他) :
团屋面及防水工程	☑建筑节能		- 0.

図室外工程	(□室外设施 □室外环境		_ □附属建筑):
図燃气工程	(产数:	.; 庭院管:	米)	
吹装饰装修コ	□程: (在□内打√,	并填写相应的工程量	()	
□消防工程	口门省	□防水工程	□电气照明	□建筑节能
] 通风与空调	(□通风 □空调	□其他);	
□建筑给排水	及供暖(□室内给、	排水系统 □共	他);	
□智能建筑	(□综合布线系统	□信息网络系统	□其他):
□其他:				
他工程				
☑防治白蚁工	程(房建项目勾选	;);		
具体详见施	工图纸设计、工程	量清单及合同条款		

特别说明:根据深圳市住房和建设局关于印发《深圳市建筑师负责制试点工作实施方案》的通知,本工程采用建筑师负责制,工程实施过程中遵守该通知的相关规定。

三、合同工期

合同工期总日历天数: <u>875</u> 日历天。合同工期总日历天数与根据下述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以合同工期总日历天数为准。

(一) 本项目各设计阶段的工期要求应不超过下述要求的时间:

方案设计: 不超过 45 日历天;

初步设计及概算+施工图设计: 不超过 100 日历天:

施工期间图纸设计变更: 甲方发出变更指令(或现场各方会议纪要明确)后, 乙方需在 3.日历天内出变更方案白图, 7.日历天内出正式变更图纸;

竣工图编制: 不超过 10 日历天;

设计进度必须符合工程建设总体进度要求,满足工程建设需要。

(二)施工阶段的工期要求应不超过下述要求的时间:

施工总工期:不超过730日历天。

设计计划开工日期(绝对日期或相对日期): 以甲方(前期中心)通知为准;

施工计划开工日期(绝对日期或相对日期): 以<u>监理工程师发出的开工令为准</u>: 计划竣工日期(绝对日期或相对日期): 以实际施工开工日期顺延 730 日历天。

四、质量标准和要求

设计标准和要求(设计文件编制及限额设计目标)。

符合国家、行业、广东省及深圳市现行的标准、规范、规程、要求。

工程质量标准和要求(施工质量及项目成效目标): <u>达到国家、行业、广东省及深圳市现行的标准、规范、规程及要求,质量合格。单位工程验收合格率100%。</u>

五、签约合同价

1. 签约合同价暂定人民币(大写) <u>肆亿贰仟玖佰叁拾万贰仟捌佰贰拾贰元肆角</u> (¥429302822. 40 元);

(本签约合同价仅为暂定价,非施工图预算和概算编制依据。本项目施工图预算经核对及发包人审定完成后,按施工图预算及施工中标净下浮率(其中不可竞争费不参与下浮)修订原合同施工费用暂定价;按概算批复及专用条款第 12.1 款第(2)项计算办法修订原合同设计费用暂定价。修订后的施工费用合同暂定价和设计费用合同暂定价合计即新的签约合同价并签订补充协议修正。)

其中:

(1) 设计费:

人民币(大写) 壹仟贰佰柒拾伍万元整(¥12750000.00元);

设计中标净下浮率: 16.65%。

(2) 施工部分(含设备采购):

人民币(大写)肆亿壹仟陆佰伍拾伍万贰仟捌佰贰拾贰元肆角(¥416552822.40元);

施工中标净下浮率: 14.20% (施工中标净下浮率= (施工招标控制价-施工中标价) / (施工招标控制价-不可竞争费用) ×100%) = (48549.28-41655.282240) / (48549.28-0) × 100%=14.20%。

不可竞争费用包含:安全文明措施费、暂列金额和专业工程暂估价,此处暂按 0 元计取。 最终结算价格以发包人委托第三方机构审定并经发包人确认的结果为准,项目按规定须 提交龙华区财政投资评审中心评审的,则最终结算价以龙华区财政投资评审中心评审结论为 准(若项目按规定须提交政府审计部门审计的,则最终结算价以政府审计部门审计结果为准。)

六、组成合同的文件

- 1. 组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2. 1 款的规定一致:
- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议:
- (2) 合同协议书:
- (3) 中标通知书及其附件:
- (4) 发包人要求;
- (5) 合同补充条款;
- (6) 合同专用条款;
- (7) 合同通用条款;
- (8) 双方确认的技术工艺和设计方案;
- (9) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定:
- (10)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的 对有关问题的补充资料和澄清文件等);
 - (11) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
 - (12) 图纸和(或)技术规格书;
 - (13) 工程质量缺陷保修书:
- (14) 发包人和承包人双方认为应作为合同构成的其他文件,包括有关本工程的变更、 签证、治商、素赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。
- 2. 上述各项合同文件包括承发包双方就该项合同文件所做出的补充和修改,属于同一类 内容的文件,应以最新签署的为准。

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, 履行本合同所约定的全部义务。
- 2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成勘察、设计、采购、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,履行本合同所约定的全部义务。

八、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同"通用条款"中赋予的定义定义与解释相同。

九、合同订立与生效 2021年 9月 3 0日

- 1. 本合同订立时间: <u>2021</u>年____月___日。
- 2. 订立地点: 深圳市龙华区。
- 3. 发包人和承包人约定本合同自<u>双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖公章</u> 后生效。
- 4. 与本合同有关的通知可用邮寄方式送达,邮寄地址以本合同中约定的地址为准,寄出 三日后即视为送达,任何一方变更地址的,应书面方式通知对方。
- 5. 本合同正本一式 4份,均具有同等法律效力,由发包人 1、发包人 2 和承包人 1、承包人 2 分别保存一份。副本一式 18份,其中发包人 8份,承包人 8份。建设行政主管部门保存 1份(发包人报建时提交建设行政主管部门),监理人保存 1份。当正本与副本内容不一致时,以正本为准。

发包人1:深圳市龙华区建筑工务署 (公章)

法定代表人或其委托代理人:

统一社会信用代码:

地址:

邮政编码:

法定代表人: 白小字

委托代理人:

电话:

传真:

电子信箱:

开户银行:

账号:

发包人 2: 深圳市龙华区政府投资工 程项目前期工作管理中心(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签名)

统一社会信用代码:

地址:

邮政编码:

法定代表人: 徐亮

委托代理人:

电话:

传真:

电子信箱:

开户银行:

账号:

承包人1(联合体主体单位):中建三 承包人2(联合体成员单位)

局集团(深圳)有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签名)

统一社会信用代码:

91440300MA5GD1055A

地址: 深圳市龙华区民治街道北站社区 地址: 深圳市龙华区民治街道北

汇德大厦 1 号楼 3301

邮政编码:

法定代表人: 万大勇

法定代表人手机: 13823770980 (务必填写用以发送履约评价结果)

深市华阳国际工程设计股份有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人

(签字)

统一社会信用代码:

91440300192239795N

站社区汇隆商务中心 2 号楼 2618

邮政编码: 518000

法定代表人: 唐崇武

法定代表人手机: 13823165666 (务必填写用以发送履约评价结果)

5.2、深圳市高级中学北校区扩建校区

5.2.1 获奖证书



5.2.2 施工合同

副本

工程编号: _FJ202201

合同编号: 深龙华建工合[2022]EPC-3

深圳市建设工程

设计采购施工总承包合同

(适用于"EPC 工程总承包"模拟清单模式招标项目)

上程名称: 深局北校区扩建上程设计米购施工总承包(EPC)

工程地点:深圳市龙华区

发 包 人: 深圳市龙华区建筑工务署

承 句 人, 深圳市化阳国际工程设计股份有限公司(牵头单位)//

中建三局集团(深圳)有限公司(联合体成员)

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙华区建筑工务署

承包人(全称): <u>深圳市华阳国际工程设计股份有限公司//中建三局集团(深圳)有限公司</u> 其中,联合体牵头人(全称): <u>深圳市华阳国际工程设计股份有限公司</u>

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》等有关法律、法规、规章,并结合广东省、深圳市及龙华区的有关规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程项目采用设计-采购-施工一体化总承包(EPC)实施等相关事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 深高北校区扩建工程设计采购施工总承包(EPC)

工程地点:深圳市龙华区

1200 / 60 chs \ \T (ch []	
核准(备案)证编号:	

工程规模及特征: 深高北校区扩建工程位于民治街道北站商务中心区规划白松五路和新通路交汇处西北侧,与深圳高级中学北校区直线距离约 150 米,用地面积 21948 平方米,拟建规模为 45 班/2100 个学位九年一贯制学校,总建筑面积 46605 平方米。主要建设内容包括教学及教学辅助用房 24015 ㎡,办公用房 2098 ㎡,生活服务用房 5508 ㎡,教职工宿舍 2275 ㎡,架空层 4200 ㎡,地下车库 5200 ㎡,设备用房 1200 ㎡,游泳池1200 ㎡,微格教室 909 ㎡,并按 45 班九年一贯制学校建设标准对室外工程道路广场及景观、园林绿化、200 米跑道及运动场进行建设。

资金来源: 财政投入100%。

二、工程承包范围

本项目工程总承包(EPC)范围:

1

设计、材料设备采购、施工等为完成本项目需要的所有工作内容,以及工程所有报 批报建及相关服务工作(已另行发包及由发包人招标的除外)。

(一)设计工作内容包含但不限于:

方案设计、初步设计(含概算编制及报批)、动画多媒体制作、施工图设计、管线 迁改设计(若有)、绿色建筑设计、海绵城市设计、施工配合、竣工图编制等全过程设 计;设计相关的专项评估咨询服务;设计、施工阶段 BIM 技术应用等;承担与设计相关 的专家评审、会务、考察、专家费等所有费用。

(二)施工工作内容包含但不限于:

材料设备采购、施工、工程设备设施试运行直至工程竣工验收等所有工作内容,以 及应由承包人完成的所有专项咨询论证,专家评审、材料和构件、部品实体性能检测等 为完成本项目需要的所有工作内容(已另行发包及由发包人招标的除外),并向政府职 能部门进行报批报建等各事项的沟通、办理,以上相关费用均已包含在签约合同价中。

房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

☑地基与基础工程	(□基础 □ 基坑支护 □边坡 □土方 □其他);
☑主体结构工程	(□钢筋混凝土 □钢结构 □网架 (索膜结构 □钢管混凝土
□型钢混凝土 □其他);
☑建筑装饰装修工程	(□金属门窗 □幕墙:平方米 □其他);
☑通风与空调	(□通风 □空调 □其他);
☑建筑给水排水及烘暖	(□室内给、排水系统 □ 室外给、排水管网 □其他);
☑建筑电气工程	(□室外电气 □电气照明 □其他);
☑智能建筑 (□	综合布线系统 □信息网络系统 □其他);
☑屋面及防水工程	☑建筑节能

☑室外工程	(□室外设施		□附属建筑	
	□室外环境)	;
☑燃气工程	(户数:	; 庭院管:	米)	ž.

三、合同工期

合同工期总日历天数: 设计工期暂定 150 日历天,施工工期暂定 720 日历天。合同工期总日历天数与根据下述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以合同工期总日历天数为准。

设计计划开工日期(绝对日期或相对日期): <u>以合同签订之日起 150 日历天</u>; 施工计划开工日期(绝对日期或相对日期): <u>以监理签发的开工令为准</u>; 计划竣工日期(绝对日期或相对日期): <u>以开工日期往后顺延 720 日历天</u>;

基于本工程工期比较紧张,承包人在接到中标通知书后三日内必须进行施工准备,发包人有权根据工程实施情况适时调整开、竣工日期,承包人应无条件满足发包人的要求,费用不予调整,承包人不得向发包人提出任何形式的索赔。同时,为加强工程进度的过程控制,围绕本工程计划开工日期及计划竣工日期,发包人可针对本项目进行过程关键进度节点控制,并设立进度里程碑计划,承包人必须按节点工期完成。

四、质量标准和要求

设计标准和要求(设计文件编制及限额设计目标):

符合国家、行业、广东省及深圳市现行的标准、规范、规程、要求。

限额设计目标:建设投资指标不超过8000元/平方米。

工程质量标准和要求(施工质量及项目成效目标): <u>达到国家、行业、广东省及深</u> 圳市现行的标准、规范、规程及要求,质量合格。单位工程验收合格率 100%。

五、签约合同价

1.签约合同价暂定人民币(大写)<u>**贰亿捌仟壹佰肆拾万零壹仟肆佰捌拾玖元肆角贰分**</u> (¥<u>281401489.42</u>元),中标下浮率 **13.48**%。

(本签约合同价仅为暂定价,非施工图预算和概算编制依据。本项目施工图预算经核对及发包人审定完成后,按经审定的施工图预算修订原合同施工费用合同暂定价;按概算批复及专用条款第 12.1 款第 (2)项计算办法修订原合同设计费用暂定价。修订后的施工费用合同暂定价和设计费用合同总价合计即为修订后的合同金额并签订补充协议,后续进度款均按修订后的合同金额进行支付。)

其中:

(1)设计费:

人民币(大写)捌佰玖拾陆万叁仟肆佰贰拾陆元柒角伍分 (¥8963426.75 元);

(2) 建安工程费(不含专业工程暂估价和暂列金额部分):

暂定人民币(大写) <u>**贰亿柒仟贰佰肆拾叁万捌仟零陆拾贰元陆角柒分**</u>(* <u>272438062.67</u> 元);

(3)暂列金额:

人民币(大写)	1	(¥	1	元):
	1	(+	/	1111:

2.最终结算价格以发包人委托第三方机构审定并经发包人确认的结果为准,项目按规定须提交龙华区财政投资评审中心评审的,则最终结算价以龙华区财政投资评审中心评审结论为准(若项目按规定须提交政府审计部门审计的,则最终结算价以政府审计部门审计结果为准)。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

协议。

八、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同"通用条款"中赋予的定义与解释相同。

九、合同订立与生效

2022年 8月 3 1日 1.本合同订立时间: 2022 年 月 日。

2.订立地点: 深圳市龙华区。

3.发包人和承包人约定本合同自<u>双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖公章</u> 后生效。

4. 与本合同有关的通知可用邮寄方式送达,邮寄地址以本合同中约定的地址为准, 寄出三日后即视为送达,任何一方变更地址的,应书面方式通知对方。

5.本合同正本一式3份,均具有同等法律效力,发包人执1份,承包人(联合体牵 头人)执1_份, 承包人(联合体成员单位)执1_份。副本一式16_份, 其中发包人 $_6$ 份, 承包人_7_份。建设行政主管部门保存_1_份(发包人报建时提交建设行政主管部门),监 理人保存_2份。当正本与副本内容不一致时,以正本为准。

(以下无正文)

发包人: 公章 深圳市龙华区建筑工务署 法定代表人或其委托代理人:

统一社会信用代码:

地址:深圳市龙华区梅龙大道 2283 号

清湖行政服务中心 3 栋

邮政编码: 518109

法定代表人:

委托代理人:

电话:

传真:

电子信箱:

开户银行:

承包人(联合体主体单位): (公章) 深圳市华阳国际工程设计股份有限公司 法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码: 91440300192239795N

地址:深圳市龙华区民治街道北站社区汇隆商务

中心 2 号楼 2618

邮政编码: 518110

法定代表人: 唐崇武

委托代理人:/

法定代表人手机: 13823165666

(务必填写用以发送履约评价结果)

电话: 0755-82712888

传真:/

电子信箱: zhajing@capol.cn

开户银行:招商银行股份有限公司深圳福田支行

银行账号: 813588983210001

承包人(联合体成员单位):(公章)

中建三局集团(深圳)有限公司

法定代表人或其委托代理人: (签字)

统一社会信用代码: 91440300MA5GD1055A

地址:深圳市龙华区民治街道北站社区汇德大厦1

号楼 3301

邮政编码: 518000

法定代表人: 万大勇

委托代理人:

电话: 075582215051

传真: 075582215166

电子信箱: zjsjsz@cscec.com

开户银行:中国建设银行深圳福田支行

账号: 44250100000209366666

5.3、深铁璟城二期(41 栋及地下室、42 栋)主体工程一标段 (41 栋 1~5 单元、42 栋 4 单元)

5.3.1 获奖证书



5.3.2 施工合同

深铁璟城 (二期) 施工总承包工程一标段

施工合同

合同编号: STZY-0077/2023 (第一册, 共三册)

发包人: 深圳市地铁集团有限公司

承包人: 中建三局第一建设工程有限责任公司//中建三

局集团 (深圳) 有限公司

2023年3月



第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市地铁集团有限公司

承包人(全称): <u>中建三局第一建设工程有限责任公司//中建三局集团(深圳)有限</u> 公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》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,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 深铁璟城 (二期) 施工总承包工程一标段

工程地点: 宝安区松岗街道北部,为松岗车辆段上盖物业,紧挨地铁 11 号线碧头站,东邻朗碧路,南接松福大道。

核准(备案)证编号:_____

工程规模及特征: 深铁璟城(二期)施工总承包工程一标段包括了3栋超高层商品房、3栋高层人才房、地下室、裙房及相关配套工程(连桥、坡道桥、地铁连通道等),总建筑面积约为20万平米; 二标段包括了7栋高层人才房、地下室、裙房及相关配套工程(连桥等),总建筑面积约为25万平米。

资金来源: 财政投入 / %; 国有资本 100 %; 集体资本 / %; 民营资本 / %; 外商投资 / %; 混合经济 / %; 其他 / %。

二、工程承包范围

按发包人提供的工程施工图和招标文件等规定内容承包,除其他单位已完成工程内容和不属于本次总包招标范围内的专业工程外,均由承包人负责施工,具体主要内容如下:

1. 基础土石方工程(不含基坑土石方)、基础工程(不含桩基础)、主体结构工程、



<u>砌筑工程、屋面工程、外墙保温工程、防水工程、防腐工程、粗装修工程(含疏散楼梯</u> 栏杆及扶手)、外墙饰面工程(不含幕墙)、钢结构工程、给排水工程、电气工程、通 风空调工程、预留预埋、白蚁防治等;

- 2. 出入口、室外管网、室外配套构筑物、室外道桥、地铁连通道及市政配套工程等;
- 3. 基坑内支撑系统构件拆除、预留反压土台外运等;
- 4. 建筑工程、安装工程一切险及第三者责任险。

上述工程承包范围及内容仅是概括的介绍和描述,不代表已囊括了承包人在合同文件项下的所有工作任务,承包人应整体研究合同文件特别是图纸,以了解工程的实际范围和具体工作内容。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打 √, 并填写相应的工程量)

□ 七通一平工程 万平方米	□电信管道工程 米
口挡墙护坡工程 长: 米; 宽: 米; 高: 米	□电力管道工程 米
□ 软基处理工程 万平方米	□污水处理厂及配套工程 立方米/d
□水厂及配套工程 立方米/d	□污泥处理厂及配套工程 立方米/d
□给水管道工程 米	□泵站工程 平方米
□道路工程 长: 米 宽: 米	口隧道工程 长: 米宽: 米高: 米
口桥梁工程 座	□道路改造工程 长: 米 宽: 米
□排水箱涵工程 长: 米 宽: 米 高: 米	□路灯照明工程 座
□交通监控、收费综合系统工程	□绿化工程 米
口交通安全设施工程 米	□燃气工程 米
口其它:	

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打 √, 并填写相应的工程量)

□地基与基础工程	(口基础 口 基)	九支护 口边坡	口土石万 口其它_);
口主体结构工程	(□钢筋混凝土	□钢结构 □ 网架	□索膜结构 □其它);
□装饰装修工程	(口金属门窗	□幕墙: 平力	5米 口其它	.):
口通风与空调	(口通风 口空调	口其它_);	



口建筑合水排水及供暖	(口室内给、	排水系统 □	室外给、排水系统	□其它):		
□建筑电气工程(口室外电气	口电气照	明 口其它	.):		
口智能建筑	(口综合	布线系统 □	信息网络系统	口其它);		
口屋面及防水工程	□建筑寸	□建筑节能 □		□消防工程		
□ 室外工程 (□3	包外设施		□附属贫	主 筑		
	室外环境) •		
口燃气工程 (户)	枚:	户; 庭院管:	米)			
二次装饰装修工程:	(在□内打 ✓	,并填写相应	的工程量)			
口消防工程 口门智	ă	□防水工程	口电气照	明 □建筑节能		
□通风与空调(□通风	口空调	口其它);			
□ 建筑 给排水及供暖([□室内给、排	水系统 □:	室外给、排水系统	□其它)		
□智能建筑 (□综合布	5线系统	口信息网络系	系统 口其它):		
□装饰装修 (□抹灰	□涂饰	□饰面板(荷	€) □吊頂 □	其它):		
口其它:						
其他工程						
7,12						
、合同工期						
计划开工日期:	2022 年	12 月	1_日;			
计划竣工日期:	2025 年	6 E 3	n H.			



合同工期总日历天数 943 天。

招标工期总日历天数 943 天。

定额工期总日历天数___/_天。

合同工期对比定额工期的压缩	指比例为 <u>/%</u> (压缩	比例=1-合	同工期/定额	工期)。
四、质量标准				
本工程质量标准:				
五、签约合同价				
承包人自行完成部分合同含税 伍佰集拾陆元捌角肆分(¥527,963,		写) 伍亿	式仟集佰玖拾	陆万叁任
其中:不含暂列金额暂定价款	为 471, 589, 552. 48 元	(其中不含	字税价 <u>432, 65</u>	0, 965. 58
元, 增值税金额 38, 938, 586. 90 元	, 增值税税率为 <u>9</u> %);	暂列金额	56, 374, 024.	36元(其
中不含税价 51,719,288.40 元,增	值税金额 4,654,735	96元,均	值税税率为	9%)。增
值税税率根据国家税收法规政策变	动而调整,不含税价	不随增值和	税率的变化	进行调整
(1)安全文明施工费:				
人民币 (大写) 壹仟玖佰陆拾	叁万零捌佰叁拾肆元	贰角壹分	(¥ <u>19630834</u>	. 21元);
(2)材料和工程设备暂估价金额	i:			
人民币(大写)/	r X	(¥	0	元);
(3)专业工程暂估价金额:				
人民币(大写)/		(¥	0	元);
(4)暂列金额:				
人民币(大写)伍仟陆佰叁拾	集万肆仟零贰拾肆元	叁角陆分	(¥ <u>56374024</u>	. 36元)。

六、工人工资专用账户信息

(5)BIM 技术应用费用:



人民币(大写)_____/ (¥___0 元)。

- 工人工资款支付专用账户名称: 中建三局第一建设工程有限责任公司农民工工资
- 工人工资款支付专用账户开户银行:中国建设银行股份有限公司深圳智慧支行
- 工人工资款支付专用账户号: 44250110379800001573

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议;
- (2)本合同第一部分的协议书;
- (3)中标通知书及其附件;
- (4)本合同第四部分的补充条款;
- (5)本合同第三部分的专用条款;
- (6)本合同第二部分的通用条款;
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意 的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
 - (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
 - 00)图纸和技术规格书;
 - (1))已标价工程量清单:
- 02)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书 面文件及组成合同的其他文件。

八、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同"通用条款"中赋予它们的定义相同。

九、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及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。
- 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,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并 履行本合同所约定的全部义务。
- 3. 发包人和承包人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。

十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2023 年 3 月 17日;

订立地点: 深圳

发包人和承包人约定本合同自 双方签字盖章 后成立。

京同等法律效力,发包人执<u>12</u>份,承包人执<u>4</u>份。 本合同一式 16

发 包 人 (盖,深圳市地铁集) 有 法定代表人或授权代表:

章):

住 所:

话: 电

0755-23992600

传 真: 0755-23992555

开户银行:

招商银行深圳分行益田 开户全名:深圳市地铁集团有限公司

支行

号: 755904924410506 邮政编码: 518026

项目主管部门经 曲艳明 13686802114 项目主管部门审核人: 张彦杰

办人及电话:

合约部门经办人 蔡亮 0755-89986447 合约部门审核人: 刘天晨

及电话:



员第一建设 法定代表人或授权代表:

工程意限责任公司

合同章

章):

住 所: 武汉市东西湖区台商投

资区东吴大道特1号

话:

027-83261611

传 真: 027-83261610

开户银行:

中国建设银行股份有限 开户全名:中建三局第一建设工程有限责任公司

公司武汉东西湖支行

账号:

42001266908050006160 邮政编码: 430000

承包商经办人: 蒋泓毅 承包商经办人电话: 16620803839

合同签署地点

承包人

体成员

中建三层外团 (深 法定代表人或授权代表

圳)有限公司

合同章

章):

住 所:

深圳市龙华区民治街道

北站社区汇德大厦1号

楼 3301

电话:

0755-82215560

传 真: /

开户银行:

中国建设银行股份有限 开户全名: 中建三局集团 (深圳) 有限公司

公司深圳福田支行

号:

44250100000209366666 邮政编码: 518000

承包商经办人: 蒋泓毅 承包商经办人电话: 16620803839

合同签署地点:

时 间: 2023年3月17日



5.4、深圳市创新创业无障碍服务中心主体工程

5.4.1 获奖证书



5.4.2 施工合同

合同编号:_CXCYZX-030-2022



深圳市建筑工务署文体工程管理中心建设工程施工合同

项目名称: 深圳市创新创业无障碍服务中心项目

合同名称: 深圳市创新创业无障碍服务中心项目施工总承包合同

发 包 人: 深圳市建筑工务署文体工程管理中心

承包人: 中建三局集团有限公司//中建三局集团(深圳)有限

公司

日期: 2022年10月

合同协议书

发包人(全称):深圳市建筑工务署文体工程管理中心 承包人(全称):中建三局集团有限公司//中建三局集团(深圳)有限公司 项目经理姓名:赵星辰 资格等级:建筑工程一级建造师 证书号码:野1422020202103555

本工程于 2022 年 8 月 6 日公开招标,确定由承包人承建。

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、规章,并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就本工程建设施工事项协调一致,订立本协议。

一、工程概况

工程名称:深圳市创新创业无障碍服务中心项目施工总承包

工程地点: 项目位于龙华区观澜高新技术产业园内, 翠幽路以北、澜安路以南、观盛 三路以东、观盛四路和富士嘉园以西围合区域。

工程内容: <u>本项目是集残疾人职业康复服务、职业教育和职业训练服务、创新创业和</u> <u>就业服务,文化艺术体育运动服务、辅具研发和展示服务、残疾预防和无障碍体验服</u> <u>务及后勤保障服务等公共服务设施于一体的综合性无障碍建筑。本项目地上二十层,</u>

地下二层,建筑高度约89.7米,总建筑面积约13.46万平方米。

结构形式:框架-剪力墙结构。

层/幢: 地上二十层, 地下二层。

建筑面积: 约13.46万平方米;

工程立项批准文号: /

资金来源: 政府投资

二、工程承包范围

承包范围包括: 主体结构工程、屋面工程、装修装饰工程(主要包括地下室部分区域

和楼梯间、设备房等区域)、通风空调(不含洁净空调)、给排水工程、电气工程、消防设施工程、燃气工程、室外工程、地基基础工程(主要包括承合、底板等)、基坑支护工程(主要包括内支撑换撑等)、拆除工程(主要包括原内支撑拆除、围挡基础及周边构筑物拆除等)、土石方工程(土石方承包单位移交标高以下所有土石方的开挖及土石方回填等)、幕墙工程、钢结构工程、其他:施工阶段 BIM 技术应用、白蚁防治、人防工程等。

所有的细目详见工程招标图纸、工程量清单及合同条款,承包人不能拒绝执行为 完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利,承包人 不得提出异议。工程界面划分详见招标文件。

三、合同工期

开工日期: 2022年10月11日(以监理人签发的开工令日期为准) 竣工日期: 2025年6月30日 合同工期总日历天数: 993日历天

本项目工期节点要求为 2023 年 11 月 20 日完成主体结构封顶和装配式外墙。

工期处罚: 如未能在总工期內竣工, 处拖期违约赔偿金 5 万元/日历天, 最多不超过合同价的 5 %.

四、工程质量标准及目标

工程质量标准目标:符合工务署标准的合格工程。关于"符合工务署标准的合格工程"的说明:如工务署标准(即招标人制定的技术标准、图集、工艺指引等)高于相关国家施工质量验收"合格"标准的,则发包范围内的工程须同时符合工务署标准才视为合格;除以上情形外,满足相关国家施工质量验收"合格"标准即视为合格。

质量目标奖励:①获得广东省建设工程优质结构奖、广东省建设工程优质奖、广东省建设工程金匠奖、广东省土木工程詹天佑故乡杯中的任意一项奖励 50 万元。如获得多个奖项,不重复计取;②获得中国建设工程鲁班奖、国家优质工程奖、中国土木工程詹天佑奖中的任

意一项奖励 200 万元。如获得多个奖项,不重复计取。同时获得省级和国家级奖项的,奖励分别计取。

安全文明施工目标奖励:①获得广东省房屋市政工程安全生产文明施工示范工地或广东 省建筑业绿色施工示范工程奖励 50 万元。如获得多个奖项,不重复计取。②获得国家 AAA 级安全文明标准化诚信工地或全国建筑业绿色建造暨绿色施工示范工程奖励 150 万元。如获 得多个奖项,不重复计取。同时获得省级和国家级奖项的,奖励分别计取。

质量目标处罚:未能获得广东省建设工程优质结构奖、广东省建设工程优质奖、广东省建设工程金匠奖或广东省土木工程詹天佑故乡杯其中的任意一项处罚 25 万元。

安全文明施工目标处罚:未获得广东省房屋市政工程安全生产文明施工示范工地或广东 省建筑业绿色施工示范工程处罚 25 万元。

五、合同价款及支付方式

人民币(大写)伍亿柒仟玖佰叁拾叁万肆仟伍佰捌拾柒元肆角整(¥579334587,40元); 其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写)壹仟贰佰壹拾伍万叁仟伍佰零叁元肆角柒分(¥12153503.47元);

- (2) 材料和工程设备暂估价金额: /;
- (3) 专业工程暂估价金额: /;
- (4) 暂列金额:

人民币 (大写) <u>叁仟肆佰万元整</u>(¥34000000,00元);

(5) 奖励金:

人民币 (大写) <u>肄佰伍拾万元整</u>(¥4500000.00元)。

最终结算价格以下列勾选方式为准:

②《深圳市财政预算和投资评审中心评审报告》的评审结论;

 $\square Z$

支付方式

1、预付款的支付

本工程开工预付款为合同价(不含暂列金额和奖励金)的 15%即 8112.518811 万元(人

民币)。在本合同协议书生效后,承包人应按照合同约定提交与预付款等额的开工预付款担保;在监理人签发开工预付款证书并报发包人后 14 天内,办理支付手续并提交给相关付款部门。

开工预付款在期中支付证书的累计金额达到合同价的35%(不含预付款)之后,开始按工程进度以固定比例(即每完成合同价的1%,扣回开工预付款的2%)分期从各月的期中支付证书中扣回,全部金额在期中支付证书的累计金额达到合同价的85%时扣完。

2、工程进度款的支付

进度款的支付需依据监理人签发的期中支付证书办理支付手续并提交相关付款部门,累 计月支付金额达到合同价(不含智列金额和奖励金)85%时暂停支付。工程竣工验收后,且承 包人按照合同要求提供竣工结算资料后,付至合同价(不含智列金额和奖励金)的90%。

经发包人确认的工程变更实施后的支付比例为 70%。

工程竣工结算后,支付到审定工程结算总额的 97%,留下 3%的保修金。

3、保修金的退还

质量保修金特在保修期满后第 14 天内且无任何质量问题时,在经监理人核证的最后支付证书中退还给承包人。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称:中建三局集团有限公司农民工工资

工人工资款支付专用账户开户银行:中国建设银行股份有限公司深圳上步支行

工人工资款支付专用账户号: 44250100000800001955

七、组成合同的文件

组成本合同的文件包括:

- 1. 合同协议书及双方签认的补充协议;
- 2. 中标通知书 (详见附件 1);
- 3. 投标函及其附件(含承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等,如果有);

- 4. 招标文件中的投标报价规定:
- 5. 专用合同条款(含招标文件补遗书中与此有关的部分,如果有);
- 6. 通用合同条款;
- 7. 技术标准和规范(含招标文件补遗书中与此有关的部分,如果有);
- 8. 图纸(含招标文件补遗书中与此有关的部分,如果有);
- 9. 标价的工程量清单;
- 10. 工程质量保修书 (详见附件3):
- 11. 双方认为应作为合同构成的其它文件。

八、词语含义

本协议中有关词语含义与招标文件第二卷《通用合同条款》《专用合同条款》定义相 同。

九、双方承诺

- 1、承包人向发包人承诺,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,并履行本合同所约定的全部义务。
- 2、发包人向承包人承诺,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,并履行本合同所约定的全部义务。

十、合同份数

本合同一式12份,发包人6份,承包人6份。

十一、合同生效

合同订立时间: 2022年___月___日

合同订立地点: 深圳市

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

深圳市建筑工务 承 包 人:中建三局集团有限公司 文体工程管理中心 住 法定代表人: 委托代理人: 真: 国陈 EPT 开户银行: 开户银行: 号: 邮政编码: 邮政编码: 2017.10.12

承包人:中建三局集团(深圳)有限公司

住 所:

法定代表人: 委托代理人:

电 话:

真:

开户银行:

号:

邮政编码:

备案意见:

经办人:

备案机构(公章)

年 月 日

5.5、大浪文化艺术中心主体工程

5.5.1 获奖证书



5.5.2 施工合同

工程编号:	45	_
合同编号:	As a	i

深圳市建设工程施工合同

工程名称: 大浪文化艺术中心

工程地点: 深圳市龙华区

发 包 人: 深圳市万科发展有限公司

承 包 人: <u>中建三局集团(深圳)有限公司//中建三</u> 局第一建设工程有限责任公司

二〇二一年十一月



第一章协议书

发包人(全称):	深圳市万科发展有限公司	
承包人(全称):	中建三局集团〈深圳〉有限公司//中建三局第一	建设工程有限
任公司		

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区 建设工程施工招标投标条例》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。发、承包人就本工程施工事项协商一致。订立本合同。达成协议如下:

一、工程概况

- 工程名称: 大浪文化艺术中心
- 工程地点: 深圳市龙华区
- 工程规模及特征:

本项目位于大浪街道华旺路与布龙路交汇处西侧。毗邻阳台山森林公园。项目用 地面积 19852.57 平方米 (包括用地来侧交通广场用地 5000 平方米)。建筑面积 约 62511 平方米,项目总投资 (可研批复) 为 92715.25 万元。本项目主要建设内 容包括剧场、图书馆、文化馆、艺术馆、公共休闲交流区、文化配套、公交首末 站等。设计为地下二层(局部三层)、地上八层。建筑总高度 50.8 米,计容建筑 面积 42711 平方米。不计容建筑面积 19800 平方米。最终规模以概算批复和相关 政府批复文件为准。

资金来源: 100%政府投资

二、工程承包范围

包括但不限于 1、土建工程: 主体结构、墙体墙面、核地面、天棚屋面、门窗、幕 墙工程、精装修工程; 2、安装工程: 强电工程、弱电工程、消防工程(消防电工程、 消防水工程、防排烟工程)、给排水工程、通风空调工程、智能化工程、舞台工艺工程、燃气工程、电梯工程、抗震支架工程、标识工程; 3、室外配套工程: 绿化工程、 室外圆建工程、室外给排水工程、室外图水回用工程、室外聚建给排水工程、室外配套工程: 家外配套工程、室外配套工程、室外配套工程、室外配套工程、室外配套工程、室外配套工程、室外配套工程、室外显示器、室外最大措施、室外天桥工程、泛光照明工程、室外景观照明工程、绿建海绵工程、室外 10KV 外线工程、市政污



水管线迁改工程、场地清理及拆除工程。(具体以施工图、工程量清单及合同条款为 准。委如人不能拒绝执行发和人用工程需要而增减的工作。)

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打 √ · 并填写相应的工程量)

□ 七通一平工程	万平方米	口电信管道工程	*
口挡墙护坡工程 长: 米;	宽: 米; 高: 米	口电力管道工程	*
□ 款基处理工程	万平方米	口污水处理厂及配套工程	立方米/d
口水厂及配套工程	立方米/d	口污泥处理厂及配套工程	立方米/d
口给水管道工程	*	□泵站工程	平方米
口道路工程 长: 米 1	宽: 米	口隧道工程 长: 米 宽: 米	米 高:
口桥梁工程 座	420	口道路改造工程 长: 米	宽: 米
口排水箱湖工程 长:	米宽: 米高: 米	口路灯照明工程	座
口交通监控、收费综合系统	統工程	口绿化工程 米	die.
口交通安全设施工程	*	口燃气工程 米	
口其它:	16	The state of the s	

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打 √, 并填写相应的工程量)

口地基与基础工程 (口)	整础 口 基坑支护 口边	被 口土石方 口其它 〉;
O主体结构工程 (O	网筋視凝土 ○钢结构 □ 网	欄 □索膜结构 □其它);
○装饰装修工程 (○ 水、品质、幹層隔線、饰i	Control of the Contro	米 〇其它 <u>津袋紙面、抹灰、外場防</u> 、 <u>涂饰、細部</u>) ;
系统、恒温恒滞空调系统、 设备系统、冷器水系统、*	设备自控系统、多联机 空區(冷、热)水系统、2	它 排风系统、防排烟系统、舒适性空调 (热聚) 空调系统、压缩式制冷(热) 分却水系统、蓄绘系统);
○建筑給水排水及供暖 (○<u>統</u>):○建筑电气工程 (○	VINERAL REPORT OF THE PARTY OF	外給、排水系統 〇其它 <u>用水回用系</u> 〇其它 变配电室、供电干线、电气
动力、各用和不问新电源、		ONO XEELS MELEN EX
〇智能建筑		息网络系统 O其它 <u>智能化集成系</u> 中电话交换系统、安全技术防花系统、);
○屋面及防水工程	○建筑节能	O清防工程
O 室外工程 (O室外 O室外	设施 地下通道、天桥 环境 建筑小品、水景、	□附属建筑 花坛、场坪绿化) •
O燃气工程 (户数:	1 户; 庭院管: _	434 米)



3.二次装饰装修工程:(在□内打 √,并填写相应的工程量)

口通风与空间	(口通风	口空调	口其它		_);			
-			排水系统		59	系统 口	其它	
口智能建筑	(口综合布	线系统	口信息网络	系統	口其它	*);	
□装饰装缝	(口抹灰	口涂饰	口饰面板((荷)	口吊顶	口其它_)
口其它:		10		- Page			Carried States	

三、合同工期

开工日期: 暫定 2022 年 04 月 01 日 (具体开工时间以开工令为准)

竣工日期: 智定 2024年02月21日

合同工期总日历天数 692 日历 天。

标准工期 / 日历 天(指按《深圳市建设工程施工工期标准》计算出的本工程工 期)。

四、质量标准

本工程则量标准: <u>达到国家、省、市及行业现行有关工程建设技术标准中的合格</u> 标准,上述标准约定不一致的,以要求较高者为准。

本工程质量目标: 合格

五、合同价格和付款货币

本项目合同总价智定人民币(大写):<u>伍亿款仟集佰伍拾陆万壹仟零贰拾贰元玖角玖分</u>

(小写): ¥ 597561022.99 元).

(建安工程费下浮率 13.02 % . 其中不可竞争费用不下浮)。



其中:

1 安全文明施工费:

人民币(大写) <u>養仟叁佰集拾万零壹仟贰佰壹拾捌元集角肆分</u>¥ 13701218.74 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:

(4)智列金额:

人民市 (大写) <u>叁仟貳佰零壹万元整</u> (¥ 32010000.00 元)。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件如下:

- 1. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件;
- 2. 协议书;
- 2. 中标通知书;
- 4. 补充条款;
- 5. 专用条款;
- 6. 本合同附件:
- 7. 通用条款:
- 8. 招标文件(含招标答疑、补遗澄清文件等补充文件);
- 9. 经双方认可的投标文件;
- 10. 标准、规范及有关技术文件;
- 11. 图纸;
- 12. 工程量清单;
- 13. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要;
- 14. 工程进行过程中的有关信件、数据电文(电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件)。

上述文件互相补充及解释,如有不明确或不一致之处,以合同约定次序在先者为 准,同一次序文件有多份不同文件的,以后签署的为准。



七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同"通用条款"中赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行施工、竣工,在质量缺陷保修期内承担 工程质量缺陷保修责任,并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按照本合同约定的期限和方式支付合同价数及其它应当支付 的款项, 并履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

本合同订立时间: 2021 年 11 月 日

订立地点:深圳市

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章后生

效.



法定代表人: 索卫国



委托代理人:

电 话:

传 真

承包人(公童)》中建三局集团(深 圳)有限公司 地 址:深圳市港华区民治街

THE SECOND NOT TO DESIGN

道北站社区汇德大厦 1 号楼 3301

法定代表人:



委托代理人:

电 话: 0788-8221808:

传 真: 0785-82215166

2021年11月09日

13



开户 概 行.

开户 银行:中国建设银行股份

有限公司探测福田支行

账号

账 号

44280100000209266666-0006

郎 政 編 码: 518055

館 政 編 码: 518000

承包人(公章):中建三局第一建设工程有限责任公司

地 址:武汉市东西湖区台商投资区东吴大道特1号

法定代表人: 万大勇

勇万

委托代理人:

电 话: 027-83261611

传 真: 027-83261610

开户 银行:中国建设银行股份有限公司武汉东西湖支行

账 号: 42001266908050006160

郎 政 编 码: 430040

年 月 日



六、项目管理人员配备

序	施工人					上岗资	格证明		社保 查询	是 否
号	员	专业	姓名	即称	证书名 称	级别	证号	专业	验真码	驻场
1	项目经 理	市政公用	 王远 	高级工程	注册建造师证	一级	粤 1422015 2016234 25	市政公用工程	3391f2 aceed0	是
		工程		师	职称证	高级	(2020) 1 1030122	土木工程	d869	
2	技术负责人	市政 公用 工程	林赫	/	注册建造师证	一级	學 1352018 2020029 31	市政公用工程	3391f2 aceede 8eb5	是
3	安全主任	工程	谢建 坤	/	注册安全 工程师证	中级	2023100 4644000 003409	建筑施工安全	3391f2 aceee4 279a	是
4	质量主 任	工程	胡拓	工程师	职称证	中级	(2018) 1 203267	机械设备	3391f2 aceee8 5a9b	是
5		土建	洪瑜	工程师	职称证	中级	(2023) 1 2030542	土木工程	3391f2 acef0e 3822	是
6	专业工 程师	给排 水	吴凡	工程师	职称证	中级	(2022) 1 2030971	给水排 水工程	3391f2 acef8d a010	是
7		机电	何浩	工程师	职称证	中级	(2022) 1 1030662	机电工程	3391f2 acef92 8b2e	是
8	BIM 工程 师	/	邢颖	工程师	职称证	中级	(2018) 1 203789	水轮机调试	3391f2 acefa3 60cc	是
9	* 7 0	工程 类	田维佳	工程师	职称证	中级	(2024) 1 2030403	电气工 程及其 自动化	3391f2 acefd6 0d9i	是
10	施工员	工程	王乐 平	工程师	职称证	中级	中建三 12119	给排水	3391f2 acefda e8f7	是

11		工程 类 类	李喆	工程师	职称证	中级	(2022) 1 2035262	建筑环 境与设备工程	3391f2 acf0e5 2a55	是
12		工程	魏鸿	工程师	职称证	中级	中建三 12116	工程管理	3391f2 acf0f0 640b	是
13	安全员	工程 类 类	齐阳	/	安全生产 考核合格 证	C 级	粤建安 C3(2020)900081 5	/	3391f2 acf361 6d0s	是
14	女主贝	工程	黄文凯	工程师	安全生产 考核合格 证	C 级	粤建安 C3(2020)900109 5	/	3391f2 acf368 25c6	是
15	造价工 程师	安装	张锐 敏	/	造价工程师注册证	一级	建[造] 1424440 0037661	安装工程	3391f2 acf36f 3638	是
16	质检员	工程 类 类	何苗	工程师	职称证	中级	(2017) 1 203928	自动化	3391f2 acf377 63c7	是
17	资料员	工程	王艳	工程师	职称证	中级	(2018) 1 203789	机械设备	3391f2 acf37b 919j	是
18	劳资专 管员	/	邢国明	工程师	职称证	中级	(2010) 1203600	暖通	3391f2 acf386 6ea0	是

注: 1. 项目管理机构包括: (1) 必填项: 项目经理、技术负责人、质量负责人、安全负责人、安全员、劳资专管员; (2) 选填项: 项目副经理、土建工程师、强电工程师、弱电工程师、暖通工程师、给排水工程师、造价工程师、测量工程师、BIM工程师、质量员、施工员、材料员、预算员、资料员、其他施工管理人员;

2. 本表填报项目管理机构应与提交投标文件时投标子系统填报一致。

6.1、项目经理(建造师)简历表(王远航)

姓名		王泊	远航	性	别	男	年 龄		38		
职务	功	项目经理		职	称	高级工程师	学 历		硕士		
证件类型		身仆	分证	证件	号码	220722198708 230236	/				
参加工作	参加工作时间 2					从事项目经理(年限	建造师)	18年			
项目经3 资格	理 (建 }证书约	_		粤 1422015201623425							
				在建	和已完	工程项目情况					
建设单	位	立 项目名称			规模	开、竣工日期	在建或 完	己	工程质量		
			无								



使用有效期: 2025年08月20日 2026年02月16日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 王远航

性 别:男

出生日期: 1987年08月23日

注册编号: 粤1422015201623425

聘用企业:中建三局集团(深圳)有限公司

注册专业: 公路工程(有效期: 2025-08-18至2028-08-17)

市政公用工程(有效期: 2025-08-15至2028-08-14) 水利水电工程(有效期: 2025-08-18至2028-08-17)

建筑工程(有效期: 2025-08-15至2028-08-14)



请登录中国建造师网徽信公众号扫一扫查证

答名日期: 2015-2-20



建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安B (2025) 9010764

姓 名: 王远航

性 别: 男

3 * C.O * C.

出 生 年 月: 1987年08月23日

企业名称:中建三局集团(深圳)有限公司

职 务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2016年08月24日

有效期: 2025年08月26日 至 2025年12月31日

发证机关: /

发证日期:202



职称证

姓	名	王远航	
Name			

性 Sex

出生日期 1987.06 Date of Birth

土木工程 Specialty

称 高级工程师 Professional Title

证书编号 (2020) 11030122 Certificate No.



职称评审委员会(章)

Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence

中国建筑第三工程局

发证单位: 有限公司 Issued by

二〇二〇年十二月二十四

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 王远航

身份证号码: 220722198708230236 社保电脑号: 817750552

339. 43

35 TW-4-1	2.111	0+ 1 XE -/405	ACINI VINANIA	13 147 77 -13				- ITT-MED 21 21	0301120							MALTER Y	u
缴费年 月		单位编号		养老保险	***		医疗保险				生育			工伤保险			
ective (a)	Л	中区場つ	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位旋	基数	单位文	个人交
2025	07	30361128	27501.0	4400. 16	2200.08	1	33666	1683. 3	673. 32	1	33666	168. 33	3692	369. 21	36921	295. 37	73.84
2025	08	30361128	27501.0	4400. 16	2200.08	1	33666	1683. 3	673. 32	1	33666	168.33	50000	500. 0	44265	354. 12	88. 53
2025	09	30361128	27501.0	4400. 16	2200.08	1	33666	1683. 3	673.32	1	33666	168.33	50.05	300.0	44265	354. 12	8. 53
2025	10	30361128	27501.0	4400. 16	2200.08	1	33666	1683. 3	673.32	1	33666	168.33	500 0	00.0	44265	354	88. 53
			•	•	•	•		•	•	•		•	_	14 但 3	婚姻	2000年	

合计

6733. 2

- 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
- 8. 医疗险种中的险种 "1" 为基本医疗保险一档, "2" 为基本医疗保险二档, "4" 为基本医疗保险三档, "5" 为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6" 为统筹医疗保险。
- 4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。
- 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
- 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 30361128



6.2、技术负责人简历表(林赫)

姓名		林赫	性别	男	年	龄	46	
职务	技	术负责人	职 称	/	学	历	t	
证件类型		身份证	证件号码	21088	02195956			
手机号码	马		/	证件号(职称证 号)	书编	(2	3498	
参加工作的	计间	200	07. 07	从事技术负责人	年限		15年	
			在建和已完工	工程项目情况				
建设单位	J	页目名称	建设规模	开、竣工日期		在建	或已完	工程质量
		无						



使用有效制。2025年10月14日 2026年02月26日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 林赫

性 别:男

出生日期: 1983年02月19日

注册编号: 粤1352018202002931

聘用企业:中建三局集团(深圳)有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2023-02-27至2026-02-26)



清登录中国建造师网

林林

签名日期:フロフト、10.14



社保电脑号: 646395023 姓名: 林赫 参保单位名称:中建三局集团(深圳)有限公司

单位编号: 30361128

页码: 1 计算单位:元

No. of the Control	1000			养老保险				医疗保险			生育	5	I.	伤保险		失业保险	2
缴费年	月	单位编号	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人文
2024	12	30361128	25600.0	4096. 0	2048.0	1	25600	1280.0	512.0	1	25600	128. 0	25600	256. 0	25600	204.8	51. 2
2025	01	30361128	25600.0	4352. 0	2048.0	1	25600	1280.0	512.0	1	25600	128.0	25600	256. 0	25600	204. 8	51. 2
2025	02	30361128	25600.0	4352. 0	2048.0	1	25600	1280.0	512.0	1	25600	128.0	25600	256. 0	25600	204.8	51. 2
2025	03	30361128	25600.0	4352. 0	2048.0	1	25600	1280.0	512.0	1	25600	128.0	25600	256. 0	25600	204.8	51. 2
2025	04	30361128	25600.0	4352. 0	2048.0	1	25600	1280.0	512.0	1	25600	128.0	25600	256. 0	05500	204.8	51. 2
2025	05	30361128	25600.0	4352.0	2048.0	1	25600	1280.0	512.0	1	25600	128.0	25600	20.10	25/9	2 4 BC	51. 2
2025	06	30361128	25600.0	4352. 0	2048.0	1	25600	1280.0	512.0	1	25600	128.0	25600		25600	204.0	51. 2
2025	07	30361128	25600.0	4352. 0	2048.0	1	25600	1280.0	512.0	1	25600	128.0	25600_1	256. 0	25600	204.8	51. 2
2025	08	30361128	27501.0	4675. 17	2200.08	1	31800	1590.0	636. 0	1	31800	159.0	318 10	318.0	31800	254. 4	3.6
2025	09	30361128	27501.0	4675. 17	2200.08	1	31800	1590.0	636. 0	1	31800	159.0	311 00	318.0	31800	254.	i3. 6
2025	10	30361128	27501.0	4675. 17	2200.08	1	31800	1590.0	636. 0	1	31800	159.0	315 00		31800	254	53. 6
合计		<u> </u>		48585. 51	22984. 24	*		15010.0	6004. 0			1501.0	-	3052.60	缴纳	2401.6	600. 4

- - 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
 - 3. 医疗险种中的险种 "1" 为基本医疗保险一档, "2" 为基本医疗保险二档, "4" 为基本医疗保险三档, "5" 为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6" 为统筹医疗保险。
 - 4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。
 - 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
 - 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 30361128



6.3、安全主任信息表(谢建坤)

姓名	谢建坤	证件类 型	身份证	证件号 码	6124221994031834 19
手机号 码	/		证件	=号	2023100464400000 3409

注安证





深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人) 增勝号: 810056812 身份证号码: 612422199403183419 单位编号: 30361128 社保电脑号: 810056812 姓名: 谢建坤 May: 1 参保单位名称:中建三局集团(深圳)有限公司 计算单位:元

参本位的												
养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险		
单位交 个	人交 险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人:
3900. 0 208	80.0 1	26000	1300.0	520.0	1	26000	130.0	26000	260.0	26000	208.0	52. 0
4160.0 208	30.0 1	26000	1300.0	520.0	1	26000	130.0	26000	260.0	26000	208.0	52. 0
4160.0 208	30.0 1	26000	1300.0	520.0	1	26000	130.0	26000	260.0	26000	208. 0	52. 0
4160.0 208	80.0 1	26000	1300.0	520.0	1	26000	130.0	26000	260.0	26000	208.0	52. 0
4160. 0 208	80.0 1	26000	1300.0	520. 0	1	26000	130.0	26000	260.0	20000	208.0	52. 0
4160.0 208	80.0 1	26000	1300.0	520.0	1	26000	130.0	26000	20.10	26	1995. G	52. 0
4160.0 208	30.0 1	26000	1300.0	520.0	1	26000	130.0	26000	200.0L	26000	-208-0	52. 0
4160.0 208	80.0 1	26000	1300.0	520.0	1	26000	130.0	26000	260.0	26000	200.0	52. 0
4400.16 220	00.08 1	30200	1510.0	604. 0	1	30200	151. 0	30:10	302.0	30200	241. 6	60. 4
4400.16 220	00.08 1	30200	1510.0	604.0	1	30200	151.0	30: 08	302.0	30200	241.6	0.4
4400.16 220	00.08 1	30200	1510.0	604.0	1	30200	151. 0	302 00		30200	241	50.4
46220. 48 232	240. 24	de i	14930.0	5972. 0	në n		1493.0	-	社(安	缴纳	2388.8	597. 2
1		The second secon						10 10 10 10 10 10 10 10		46220.48 23240.24 14930.0 5972.0 1493.0 2956.0	46220.48 23240.24 14930.0 5972.0 1493.0 258.6 英家纳	社保费物质咨询

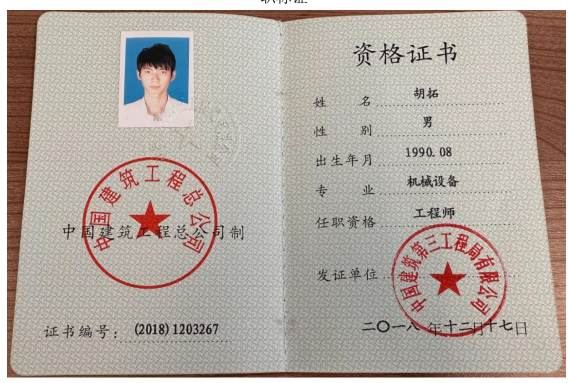
- - 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
 - 3. 医疗险种中的险种 "1" 为基本医疗保险一档, "2" 为基本医疗保险二档, "4" 为基本医疗保险三档, "5" 为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6" 为统筹医疗保险。
 - 4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。
 - 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
 - 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 30361128



6.4、质量主任信息表(胡拓)

姓名	胡拓	证件类 型	身份证	证件号 码	4307231990080200 78
手机号 码	/		证件	-号	(2018) 1203267

职称证



深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

社保电脑号: 633965692 身份证号码: 430723199008020078 单位编号: 30361128 姓名: 胡拓 页码: 1 计算单位, 元

沙 木中1	4-61	外: 中建二周:	果国(冰圳)	有限公司				中亚洲写: 3	0361128							计算中位:	76
放费年	月	单位编号		养老保险	M		10	医疗保险	24		生育		I.	伤保险		失业保险	t
	**		基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人3
2024	12	30361128	16050.0	2407. 5	1284. 0	1	16050	802. 5	321.0	1	16050	80. 25	16050	160. 5	16050	128. 4	32. 1
025	01	30361128	16050.0	2568. 0	1284. 0	1	16050	802. 5	321.0	1	16050	80. 25	16050	160.5	16050	128.4	32. 1
2025	02	30361128	16050.0	2568. 0	1284.0	1	16050	802. 5	321.0	1	16050	80. 25	16050	160.5	16050	128.4	32. 1
2025	03	30361128	16050.0	2568. 0	1284. 0	1	16050	802. 5	321.0	1	16050	80. 25	16050	160.5	16050	128. 4	32. 1
2025	04	30361128	16050.0	2568. 0	1284. 0	1	16050	802. 5	321.0	1	16050	80. 25	16050	160. 5	40000	128. 4	32. 1
2025	05	30361128	16050.0	2568. 0	1284. 0	1	16050	802. 5	321.0	1	16050	80. 25	16050	1 20.15	16 5	125.4	32. 1
2025	06	30361128	16050.0	2568. 0	1284.0	1	16050	802. 5	321.0	1	16050	80. 25	16050	-150. 3	16050	128-4	32. 1
2025	07	30361128	16050.0	2568. 0	1284. 0	1	16050	802. 5	321.0	1	16050	80. 25	16090.	160.5	16050	128.4	32. 1
2025	08	30361128	22200.0	3552. 0	1776.0	1	22200	1110.0	444. 0	1	22200	111.0	227 10	222.0	22200	177. 6	14. 4
2025	09	30361128	22200.0	3552.0	1776.0	1	22200	1110.0	444.0	1	22200	111.0	22: 00	222.0	22200	177.	14. 4
2025	10	30361128	22200.0	3552. 0	1776.0	1	22200	1110.0	444. 0	1	22200	111.0	222 00		22200	177	44. 4
合计		•	•	31039. 5	15600. 0	•		9750.0	3900. 0			975. 0	_	1950.0	缴纳	1560.0	390.0
													11	证明	专用	早	

- 备注:
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供,查验部门可通过登录 网址: https://sipub.sz.gov.cn/vp/,输入下列验真码(3391f2aceee85a9b)核查,验真码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种 "1" 为生育保险, "2" 为生育医疗。

 - 3. 医疗险种中的险种"1"为基本医疗保险一档, "2"为基本医疗保险二档, "4"为基本医疗保险三档, "5"为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6"为统筹医疗保险。
 - 4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。
 - 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
 - 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 30361128



6.5、土建专业工程师信息表(洪瑜)

姓名	洪瑜	证件类 型	身份证	证件号 码	4306241996093018 10
手机号 码	/		证件	号	(2023) 12030542

职称证

Lil de	洪瑜	
姓 名 Name ——		
	男	(00)
性 Sex ——) Š
	1996. 09	
出生日期 Date of Birth———		
	+ - 10	九八章
专业 Specialty	上木工程	职称评审委员会(章)
		Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
职 称 Professional Title	工程师	中国建筑第三工程局
		发证单位: 有限公司 20
4	23) 12030542	Issued by TRIBR
Certificate No.		二〇二三 严重委员会 十日

姓名: 洪瑜 参保单位名称:中建三局集团(深圳)有限公司

社保电脑号: 810841586

单位编号: 30361128

页码: 1 计算单位:元

证明专用章

缴费年	Ħ	单位编号	34 35	养老保险	W.			医疗保险	100	7	生育		I	伤保险		失业保险	ž
34.34		7-12-36 3	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	30361128	16700.0	2505. 0	1336. 0	1	16700	835. 0	334. 0	1	16700	83. 5	16700	167.0	16700	133.6	33. 4
2025	01	30361128	16700.0	2672. 0	1336. 0	1	16700	835. 0	334.0	1	16700	83. 5	16700	167.0	16700	133. 6	33. 4
2025	02	30361128	16700.0	2672. 0	1336. 0	1	16700	835. 0	334.0	1	16700	83. 5	16700	167.0	16700	133. 6	33. 4
2025	03	30361128	16700.0	2672. 0	1336. 0	1	16700	835. 0	334.0	1	16700	83. 5	16700	167.0	16700	133.6	33. 4
2025	04	30361128	16700.0	2672. 0	1336. 0	1	16700	835. 0	334. 0	1	16700	83. 5	16700	167. 0	00700	133. 6	33. 4
2025	05	30361128	16700.0	2672. 0	1336. 0	1	16700	835. 0	334.0	1	16700	83. 5	16700	201.10	16	1,33.6	33. 4
2025	06	30361128	16700.0	2672. 0	1336. 0	1	16700	835. 0	334.0	1	16700	83. 5	16700	-N7.0	16700	133-6	33. 4
2025	07	30361128	16700.0	2672. 0	1336. 0	1	16700	835. 0	334.0	1	16700	83. 5	16790.	167.0	16700	139.6	33. 4
2025	08	30361128	17800.0	2848. 0	1424.0	1	17800	890. 0	356. 0	1	17800	89. 0	178 10	178.0	17800	142. 4	\$5. 6
2025	09	30361128	17800.0	2848. 0	1424.0	1	17800	890. 0	356. 0	1	17800	89. 0	171 06	178.0	17800	142.	15, 6
2025	10	30361128	17800.0	2848. 0	1424.0	1	17800	890. 0	356. 0	1	17800	89. 0	178 0		17800		35. 6
合计			***	29753.0	14960.0	*		9350.0	3740. 0			935. 0	_	1870.00	缴纳	1496.0	374. 0

- 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
- 3. 医疗险种中的险种"1"为基本医疗保险一档,"2"为基本医疗保险二档,"4"为基本医疗保险三档,"5"为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6"为统筹医疗保险。
- 4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。
- 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
- 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 30361128



6.6、给排水专业工程师信息表(吴凡)

姓名	吴凡	证件类 型	身份证	证件号 码	2310031993110829 17
手机号 码	/		证件	=号	(2022) 12030971

职称证

姓 名 吴凡	
性 别 男 Sex —————	
出生日期 1993.11 Date of Birth	
专业 给水排水工程 Specialty ———	职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
职 称 工程师 Professional Title	中国建筑第三军程局发证单位: 工有限公司 至
证书编号 (2022) 12030971 Certificate No.	Issued by 工程所职权 二日

姓名: 吴凡 参保单位名称:中建三局集团(深圳)有限公司

社保电脑号: 813643091

页码: 1 计算单位:元

The Part I	or says		MCDIT A SALASAN	13 140 00				- Image 2.								elberger.	/ 4
激费年	月	单位编号		养老保险	76			医疗保险	14		生育		I	工伤保险		失业保险	ž
		7 12000 3	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人3
2024	12	30361128	24300.0	3645. 0	1944.0	1	24300	1215.0	486. 0	1	24300	121.5	24300	243.0	24300	194. 4	48. 6
025	01	30361128	24300.0	3888. 0	1944.0	1	24300	1215.0	486. 0	1	24300	121. 5	24300	243.0	24300	194. 4	48. 6
2025	02	30361128	24300.0	3888. 0	1944.0	1	24300	1215.0	486. 0	1	24300	121.5	24300	243.0	24300	194.4	48. 6
2025	03	30361128	24300.0	3888. 0	1944.0	1	24300	1215.0	486.0	1	24300	121.5	24300	243.0	24300	194.4	48.6
2025	04	30361128	24300.0	3888. 0	1944. 0	1	24300	1215.0	486.0	1	24300	121.5	24300	243.0	0.1000	194. 4	48. 6
2025	05	30361128	24300.0	3888. 0	1944.0	1	24300	1215.0	486. 0	1	24300	121. 5	24300	200.10	24 (9)	79.4	48. 6
2025	06	30361128	24300.0	3888. 0	1944.0	1	24300	1215.0	486. 0	1	24300	121.5	24300	343.0	24300	194.4	48. 6
2025	07	30361128	24300.0	3888. 0	1944.0	1	24300	1215.0	486.0	1	24300	121.5	24390_	243.0	24300	194.4	48. 6
2025	08	30361128	27300.0	4368. 0	2184.0	1	27300	1365.0	546. 0	1	27300	136. 5	275 00	273.0	27300	218. 4	64. 6
2025	09	30361128	27300.0	4368. 0	2184.0	1	27300	1365.0	546.0	1	27300	136, 5	27: 08	273.0	27300	218.	4. 6
2025	10	30361128	27300.0	4368. 0	2184.0	1	27300	1365.0	546. 0	1	27300	136. 5	273 0	273.0	27300	218	54. 6
会计			:	43965.0	22104.0	·×	×	13815.0	5526. 0		5 5	1381.5		社保养	撒纳	12 fo. 4	552. 6

- - 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
 - 3. 医疗险种中的险种 "1" 为基本医疗保险一档, "2" 为基本医疗保险二档, "4" 为基本医疗保险三档, "5" 为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6" 为统筹医疗保险。
 - 4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。
 - 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
 - 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 30361128



6.7、机电专业工程师信息表(何浩)

姓名	何浩	证件类 型	身份证	证件号 码	4208021989051476 58
手机号 码	/		证件	-号	(2022) 11030662

职称证

姓名 Name -	何浩	
性 别 Sex -	男	
出生日期 Date of Birth—	1989. 05	
专业 Specialty —	机电工程	职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
职 称 Professional Title—	高級工程师	中国建筑第二工程局 发证单位: 有限公司
证书编号 Certificate No.—	(2022) 11030662	Issued by ———————————————————————————————————

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 何浩

身份证号码: 420802198905147658

页码: 1

证明专用章

参保单位名称:中建三局集团(深圳)有限公司

单位编号: 30361128

计算单位:元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
	7.4		基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	30361128	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	32376	323.76	32376	259.01	64. 75
2025	01	30361128	27501.0	4675. 17	2200.08	1	32376	1618.8	647. 52	1	32376	161.88	32376	323.76	32376	259.01	64. 75
2025	02	30361128	27501.0	4675. 17	2200.08	1	32376	1618.8	647. 52	1	32376	161.88	32376	323.76	32376	259.01	64. 75
2025	03	30361128	27501.0	4675. 17	2200.08	1	32376	1618.8	647. 52	1	32376	161.88	32376	323.76	32376	259.01	64. 75
2025	04	30361128	27501.0	4675. 17	2200.08	1	32376	1618.8	647. 52	1	32376	161.88	32376	323. 76	40000	259.01	64. 75
2025	05	30361128	27501.0	4675. 17	2200.08	1	32376	1618.8	647. 52	1	32376	161.88	32376	3.3.76	32 (4)	959.01	64. 75
2025	06	30361128	27501.0	4675, 17	2200.08	1	32376	1618.8	647. 52	1	32376	161.88	32376	-325. 76	32376	-259.01	64. 75
2025	07	30361128	27501.0	4675. 17	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	32376.7	323. 76	32376	259. 01	64. 75
2025	08	30361128	27501.0	4675. 17	2200.08	1	32600	1630.0	652. 0	1	32600	163.0	326 10	326.0	32600	260. 8	65. 2
2025	09	30361128	27501.0	4675. 17	2200.08	1	32600	1630.0	652. 0	1	32600	163.0	321 00	326.0	32600	260.	5. 2
2025	10	30361128	27501.0	4675. 17	2200. 08	1	32600	1630.0	652. 0	1	32600	163.0	326 00		32600	260	6 5. 2
合计				51151.86	24200. 88			17840. 4	7136. 16			1784. 04	-	社保费	缴纳	2834. 48	713.6

备注:
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供,查验部门可通过登录
Nd址: https://sipub.ss.gov.cn/vp/,输入下列验真码(3391f2acef928b2e)核查,验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。

- 3. 医疗险种中的险种 "1" 为基本医疗保险一档, "2" 为基本医疗保险二档, "4" 为基本医疗保险三档, "5" 为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6" 为统筹医疗保险。
- 4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。
- 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
- 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 30361128



6.8、BIM 工程师信息表 (邢颖)

姓名	邢颖	证件类 型	身份证	证件号 码	2113241988033000 44
手机号 码	/		证件	=号	(2018) 1203789

职称证



深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 邢嶽

社保电脑号: 642449000

身份证号码: 211524198805500044

页码: 1 计管单位。 云

条保单位交款,由建工品集团(控制)有限公司

4	单位编号		养老保险		1 2											
	1. 10 km² (n.	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		t
13	100	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人3
2 50	0561128	10600.0	1696.0	848.0	1	10600	550.0	212.0	1	10600	65.0	10600	106.0	10500	84.8	21.2
1 50	0561128	10600.0	1802.0	848.0	1	10600	550.0	212.0	1	10600	65.0	10600	106.0	10600	84.8	21.2
2 50	0561128	10600.0	1802.0	848.0	1	10600	550.0	212.0	1	10600	65.0	10500	106.0	10600	84.8	21.2
5 50	0561128	10600.0	1802.0	848.0	1	10600	650.0	212.0	1	10600	65.0	10600	105.0	10600	84.8	21. 2
4 50	0561128	10600.0	1802.0	848.0	1	10600	550.0	212.0	1	10600	65. 0	10600	105.0	****	84.8	21.2
6 50	0561128	10600.0	1902.0	848.0	1	10600	550.0	212.0	1	10600	65. 0	10600	1619		11	21.2
6 50	0561128	10600.0	1802.0	848.0	1	10600	550.0	212.0	1	10600	65.0	10600	NE 3	10600	SL-27	21. 2
7 50	0561128	10600.0	1802.0	848.0	1	10600	550.0	212.0	1	10600	65.0			10600	84.8	21. 2
8 50	0561128	16100.0	2757.0	1288.0	1	16100	805.0	522.0	1	16100	80.6	16 00	161.0	16100	128.8	12. 2
9 50	0561128	16100.0	2757.0	1288.0	1	16100	806.0	522.0	1	16100	80. 6	16 00	161.0	16100	128.8	2.2
0 50	0561128	16100.0	2757.0	1288.0	1	16100	805.0	522.0	1	16100	80. 5	16: 0	461.0	16100	128	22. 2
			22521.0	10648.0			6665.0	2662.0			665. 5	1	1001.0		1064.8	266. 2
1 0 0 0	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	50561128 50561128 50561128 50561128 50561128 50561128 50561128 50561128 50561128	00561128 10600.0 50561128 10600.0 50561128 10600.0 50561128 10600.0 50561128 10600.0 50561128 10600.0 50561128 10600.0 50561128 1600.0 50561128 16100.0	00561128 10600.0 1802.0 0 50561128 10600.0 1802.0 1802.0 0 50561128 10600.0 1802.0 50561128 10600.0 1802.0 50561128 10600.0 1802.0 50561128 10600.0 1802.0 50561128 10600.0 1802.0 50561128 10600.0 1802.0 50561128 16100.0 2757.0 50561128 16100.0 2757.0 50561128 16100.0 2757.0	50561128 10600.0 1802.0 048.0 05061128 10600.0 1802.0 048.0 05061128 10600.0 1802.0 048.0 05061128 10600.0 1802.0 048.0 05061128 10600.0 1802.0 048.0 05061128 10600.0 1802.0 048.0 05061128 10600.0 1802.0 048.0 05061128 10600.0 1802.0 048.0 05061128 10600.0 1802.0 048.0 05061128 16100.0 2757.0 1288.0 05061128 16100.0 2757.0 1288.0 05061128 16100.0 2757.0 1288.0	50561128 10600.0 1802.0 048.0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	00561128 10600.0 1802.0 048.0 1 10600 05051128 10600.0 1802.0 048.0 1 10600 05051128 10600.0 1802.0 048.0 1 10600 05051128 10600.0 1802.0 048.0 1 10600 05051128 10600.0 1802.0 048.0 1 10600 05051128 10600.0 1802.0 048.0 1 10600 05051128 10600.0 1802.0 048.0 1 10600 05051128 10600.0 1802.0 048.0 1 10600 05051128 10600.0 1802.0 048.0 1 10600 05051128 10600.0 2757.0 1288.0 1 16100 05051128 16100.0 2757.0 1288.0 1 16100 05051128 16100.0 2757.0 1288.0 1 16100 05051128 16100.0 2757.0 1288.0 1 16100 05051128 16100.0 2757.0 1288.0 1 16100 05051128 16100.0 2757.0 1288.0 1 16100 05051128 16100.0 2757.0 1288.0 1 16100 05051128 16100.0 2757.0 1288.0 1 16100 05051128 16100.0 2757.0 1288.0 1 16100 05051128 16100.0 2757.0 1288.0 1 16100 05051128 16100.0 2757.0 1288.0 1 16100 05051128 16100.0 2757.0 1288.0 1 16100 05051128 16100.0 2757.0 1288.0 1 16100 05051128 16100.0 2757.0 1288.0 1 16100 05051128 16100.0 2757.0 1288.0 1 16100 05051128 16100.0 2757.0 1288.0 1 16100 05051128 16100.0 2757.0 1288.0 1 16100 05051128 16100.0 2757.0 1288.0 1 16100 05051128 16100.0 2757.0 1288.0 1 16100 05051128 16100.0 2757.0 1288.0 1 16100 16100 05051128 16100.0 2757.0 1288.0 1 161000 161000 161000 161000 161000 161000 161000 161000 161	50061128 10600.0 1802.0 948.0 1 10600 550.0 1 50061128 10600.0 1802.0 948.0 1 10600 550.0 1 50061128 10600.0 1802.0 948.0 1 10600 550.0 1 50061128 10600.0 1802.0 948.0 1 10600 550.0 1 50061128 10600.0 1802.0 948.0 1 10600 550.0 1 50061128 10600.0 1802.0 948.0 1 10600 550.0 1 50061128 10600.0 1802.0 948.0 1 10600 550.0 1 50061128 10600.0 1802.0 948.0 1 10600 550.0 1 50061128 16100.0 2757.0 1288.0 1 16100 905.0 1 50061128 16100.0 2757.0 1288.0 1 16100 505.0 1 50061128 16100.0 2757.0 1288.0 1 16100 505.0 1 50061128 16100.0 2757.0 1288.0 1 16100 505.0 1 50061128 16100.0 2757.0 1288.0 1 16100 505.0 1 50061128 16100.0 2757.0 1288.0 1 16100 505.0 1 50061128 16100.0 2757.0 1288.0 1 16100 505.0 1 16100 505.0 1 50061128 16100.0 2757.0 1288.0 1 16100 505.0 1 50061128 16100.0 2757.0 1288.0 1 16100 505.0 1 16100 16100 1 16100 1 16100 1 16100 1 16100 1 16100 1 16100 1 16100 1 16100 1 16100 1 16100 1 16100 1 16100 1 16100 1 16100 1 16100 1 1	00561128 10600.0 1802.0 048.0 1 10600 550.0 212.0 00561128 10600.0 1802.0 048.0 1 10600 550.0 212.0 00561128 10600.0 1802.0 048.0 1 10600 550.0 212.0 00561128 10600.0 1802.0 048.0 1 10600 550.0 212.0 00561128 10600.0 1802.0 048.0 1 10600 550.0 212.0 02561128 10600.0 1802.0 048.0 1 10600 550.0 212.0 02561128 10600.0 1802.0 048.0 1 10600 550.0 212.0 02561128 10600.0 1802.0 048.0 1 10600 550.0 212.0 02561128 10600.0 1802.0 048.0 1 10600 550.0 212.0 02561128 16100.0 2757.0 1288.0 1 16100 305.0 522.0 02561128 16100.0 2757.0 1288.0 1 16100 305.0 522.0 02561128 16100.0 2757.0 1288.0 1 16100 305.0 522.0 02561128 16100.0 2757.0 1288.0 1 16100 305.0 522.0	00561128 10600.0 1802.0 048.0 1 10600 550.0 212.0 1 105061128 10600.0 1802.0 048.0 1 10600 550.0 212.0 1 105061128 10600.0 1802.0 048.0 1 10600 550.0 212.0 1 105061128 10600.0 1802.0 048.0 1 10600 550.0 212.0 1 105061128 10600.0 1802.0 048.0 1 10600 550.0 212.0 1 105061128 10600.0 1802.0 048.0 1 10600 550.0 212.0 1 105061128 10600.0 1802.0 048.0 1 10600 550.0 212.0 1 105061128 10600.0 1802.0 048.0 1 10600 550.0 212.0 1 105061128 10600.0 1802.0 048.0 1 10600 550.0 212.0 1 105061128 10600.0 2757.0 1288.0 1 16100 056.0 522.0 1 105061128 16100.0 2757.0 1288.0 1 16100 906.0 522.0 1 105061128 16100.0 2757.0 1288.0 1 16100 906.0 522.0 1 105061128 16100.0 2757.0 1288.0 1 16100 906.0 522.0 1 105061128 16100.0 2757.0 1288.0 1 16100 906.0 522.0 1 105061128 16100.0 2757.0 1288.0 1 16100 906.0 522.0 1 105061128 16100.0 2757.0 1288.0 1 16100 906.0 522.0 1 105061128 16100.0 2757.0 1288.0 1 16100 906.0 522.0 1 16100 906.0 522.0 1 16100 906.0 522.0 1 16100 906.0 522.0 1 16100 906.0 522.0 1 16100 906.0 522.0 1 16100 906.0 522.0 1 16100 906.0 522.0 1 16100 906.0 522.0 1 16100 906.0	00561128 10600.0 1802.0 048.0 1 10600 550.0 212.0 1 10600 105061128 10600.0 1802.0 048.0 1 10600 550.0 212.0 1 10600 105061128 10600.0 1802.0 048.0 1 10600 550.0 212.0 1 10600 105061128 10600.0 1802.0 048.0 1 10600 550.0 212.0 1 10600 105061128 10600.0 1802.0 048.0 1 10600 550.0 212.0 1 10600 105061128 10600.0 1802.0 048.0 1 10600 550.0 212.0 1 10600 105061128 10600.0 1802.0 048.0 1 10600 550.0 212.0 1 10600 105061128 10600.0 1802.0 048.0 1 10600 550.0 212.0 1 10600 105061128 10600.0 1802.0 048.0 1 10600 550.0 212.0 1 10600 105061128 10600.0 2757.0 1288.0 1 16100 805.0 222.0 1 16100 10561128 16100.0 2757.0 1288.0 1 16100 805.0 322.0 1 16100 10561128 16100.0 2757.0 1288.0 1 16100 805.0 322.0 1 16100 10561128 16100.0 2757.0 1288.0 1 16100 805.0 322.0 1 16100 10561128 16100.0 2757.0 1288.0 1 16100 805.0 322.0 1 16100 10561128 16100.0 2757.0 1288.0 1 16100 805.0 322.0 1 16100 10561128 16100.0 2757.0 1288.0 1 16100 805.0 322.0 1 16100 10561128 16100.0 2757.0 1288.0 1 16100 805.0 322.0 1 16100 10561128 16100.0 2757.0 1288.0 1 16100 805.0 322.0 1 16100 10561128 16100.0 2757.0 1288.0 1 16100 805.0 322.0 1 16100 10560128 16100.0 2757.0 1288.0 1 16100 805.0 322.0 1 16100 10560128 16100.0 2757.0 1288.0 1 16100 805.0 322.0 1 16100 10560128 16100 2757.0 1288.0 1 16100 805.0 322.0 1 16100 805.0 322.0 1 16100 805.0 322.0 1 16100 805.0 322.0 1 16100 805.0 322.0 1 16100 805.0 322.0 1 16100 805.0 322.0 1 16100 805.0 322.0 1 16100 805.0 322.0 1 16100 805.0 322.0 1 16100 805.0 322.0 1 16100 805.0 322.0 1 16100	50561128 10600.0 1002.0 548.0 1 10600 550.0 212.0 1 10600 55.0	00561128 10600.0 1802.0 048.0 1 10600 550.0 212.0 1 10600 65.0 10600 0561128 10600.0 1802.0 048.0 1 10600 550.0 212.0 1 10600 65.0 10600 0561128 10600.0 1802.0 048.0 1 10600 550.0 212.0 1 10600 65.0 10600 0561128 10600.0 1802.0 048.0 1 10600 550.0 212.0 1 10600 65.0 10600 0561128 10600.0 1802.0 048.0 1 10600 550.0 212.0 1 10600 65.0 10600 0561128 10600.0 1802.0 048.0 1 10600 550.0 212.0 1 10600 65.0 10600 0561128 10600.0 1802.0 048.0 1 10600 550.0 212.0 1 10600 65.0 10600 0561128 10600.0 1802.0 048.0 1 10600 550.0 212.0 1 10600 65.0 10600 0561128 10600.0 1802.0 048.0 1 10600 550.0 212.0 1 10600 65.0 10600 0561128 10600.0 12707.0 1280.0 1 10600 550.0 212.0 1 10600 65.0 106000 10600 10600 10600 10600 10600 10600 10600 10600 10600 106000 106000 106000 106000 106000 106000 10	00561128 10600.0 1002.0 048.0 1 10600 550.0 212.0 1 10600 65.0 10600 106.0	0061128 10600.0 1802.0 048.0 1 10600 550.0 212.0 1 10600 65.0 10600 106.0	00561128 10600.0 1802.0 048.0 1 10600 550.0 212.0 1 10600 55.0 10600 106.0 10600 04.8 00561128 10600.0 1802.0 048.0 1 10600 550.0 212.0 1 10600 55.0 10600 106.0 10600 04.8 00561128 10600.0 1802.0 048.0 1 10600 550.0 212.0 1 10600 55.0 10600 106.0 10600 04.8 00561128 10600.0 1802.0 048.0 1 10600 550.0 212.0 1 10600 55.0 10600 106.0 106.0 04.8 00561128 10600 0 10600 0 106.0 10600 0 106000 0 10600 0 10600 0 10600 0 10600 0 106000 0 106000 0 10600 0 106000 0 106000 0 106000 0 106000 0 106000

- - 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险,"2"为生育医疗。
 - 3. 医疗险种中的险种 "1" 为基本医疗保险一档, "2" 为基本医疗保险二档, "4" 为基本医疗保险三档, "5" 为少几/大学生医保(医疗保险二档), "6" 为统筹医疗保险。
 - 4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。
 - 5.居民养老保险、少儿/学生医疗保险懒费情况不在本清单中展示。
 - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。



6.9、施工员信息表(田维佳)

姓名	田维佳	证件类 型	身份证	证件号 码	5223281990091104 15
手机号 码	/		证件	=号	(2024) 12030403

职称证

山。田维		
姓 名 But Name	佳	
性 别 男 Sex		
出生日期 Date of Birth		
电气工程及	其自动化	
专业 Specialty————		职称评审委员会 (章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
职 称 工程 Professional Title————————————————————————————————————		中国建筑第三工程局
证书编号 (2024) Certificate No.		ssued by
		2024 年 08 月 08 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

社保电脑号: 816372234 身份证号码: 522328199009110415 姓名: 田維佳 页码: 1

多採甲[几名有	%: 中建二向:	果团(深圳)	有限公司				毕位骗号:	0361128							计算单位:	兀
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
	3.50		基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人文
2024	12	30361128	12800.0	1920.0	1024.0	1	12800	640.0	256. 0	1	12800	64. 0	12800	128.0	12800	102.4	25. 6
2025	01	30361128	12800.0	2048. 0	1024.0	1	12800	640.0	256. 0	1	12800	64.0	12800	128.0	12800	102.4	25. 6
2025	02	30361128	12800.0	2048. 0	1024.0	1	12800	640.0	256. 0	1	12800	64.0	12800	128.0	12800	102.4	25. 6
2025	03	30361128	12800.0	2048. 0	1024.0	1	12800	640. 0	256.0	1	12800	64.0	12800	128.0	12800	102.4	25. 6
2025	04	30361128	12800.0	2048. 0	1024.0	1	12800	640.0	256. 0	1	12800	64. 0	12800	128.0	*****	102.4	25. 6
2025	05	30361128	12800.0	2048. 0	1024.0	1	12800	640. 0	256. 0	1	12800	64.0	12800	18.0	12(9)	792.4	25. 6
2025	06	30361128	12800.0	2048. 0	1024.0	1	12800	640.0	256. 0	1	12800	64.0	12800	128. d	12800	103.4	25. 6
2025	07	30361128	12800.0	2048. 0	1024. 0	1	12800	640. 0	256.0	1	12800	64. 0	12800_	128.0	12800	102.4	25. 6
2025	80	30361128	18900.0	3024. 0	1512.0	1	18900	945. 0	378.0	1	18900	94. 5	185 10	189.0	18900	151. 2	\$7.8
2025	09	30361128	18900.0	3024. 0	1512.0	1	18900	945. 0	378.0	1	18900	94. 5	18! 00	189.0	18900	151. 2	17. 8
2025	10	30361128	18900. 0	3024. 0	1512.0	1	18900	945. 0	378.0	1	18900	94. 5	189 00		18900	151	37. 8
All				25320.0	12720 0	•		7055.0	2102.0	•		705 5		社保费	缴纳	清单。	910.2

- - 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
 - 3. 医疗险种中的险种 "1" 为基本医疗保险一档, "2" 为基本医疗保险二档, "4" 为基本医疗保险三档, "5" 为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6" 为统筹医疗保险。
 - 4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。
 - 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
 - 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 30361128



6.10、施工员信息表(王乐平)

姓名	王乐平	证件类 型	身份证	证件号 码	4201111973071955 9X
手机号 码	/		证件	号	中建三 12119

职称证



深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

身份证号码: 42011119730719559X 参保单位名称: 中建三局集团 (深圳) 有限公司

M 3: 20201120							HALLETTE A	Li .
保险		生育		I	伤保险		失业保险	
位交 个人	人交 险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人3
5 349.0	1	17450	87. 25	17450	174.5	17450	139.6	34. 9
5 349.0	1	17450	87. 25	17450	174.5	17450	139.6	34. 9
5 349.0	1	17450	87. 25	17450	174.5	17450	139.6	34. 9
5 349.0	1	17450	87. 25	17450	174.5	17450	139.6	34. 9
5 349.0	1	17450	87. 25	17450	174.5	17150	100.0	34. 9
5 349.0	1	17450	87. 25	17450	14.5	X 1/ Q	1,89.6	34. 9
5 349.0	1	17450	87. 25	17450	124. 5	17450	-139 . 6	34. 9
5 349.0	1	17450	87. 25	17470.7	174.5	17450	139.6	34. 9
.0 480.0	1	24000	120.0	240 10	240.0	24000	192.0	18.0
. 0 480. 0	1	24000	120.0	241 06	240.0	24000	192.	8. 0
.0 480.0	1	24000	120.0	240 00		24000		48.0
0. 0 4232.	0		1058.0	-	社 保护	物纳	1692.8	423. 2
						1.0 4232.0 1058.0	1.0 4232.0 1058.0 計(2.0 東京	社保票缴纳港单

- - 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
 - 3. 医疗险种中的险种 "1" 为基本医疗保险一档, "2" 为基本医疗保险二档, "4" 为基本医疗保险三档, "5" 为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6" 为统筹医疗保险。
 - 4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。
 - 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
 - 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 30361128



6.11、施工员信息表(李喆)

姓名	李喆	证件类 型	身份证	证件号 码	2112241994030856 12
手机号 码	/		证件	=号	(2022) 12035262

职称证



深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人) 电脑号: 804450860 身份证号码: 211224199403085612

社保电脑号: 804450860 姓名: 李喆 页码: 1 单位编号: 30361128 参保单位名称:中建三局集团(深圳)有限公司 计算单位:元

S IN-LE	7-134	hly: .1.3E-140	SCENE / Desails	H bet to all				- 177:380 A + c	0001120							11 34-4-10":	74
放费年	月	单位编号		养老保险				医疗保险		À	生育		I	伤保险		失业保险	ž
	3.50	1 12-10	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人3
2024	12	30361128	12050.0	1928. 0	964. 0	1	12050	602. 5	241.0	1	12050	60. 25	12050	120.5	12050	96. 4	24. 1
2025	01	30361128	12050.0	2048. 5	964. 0	1	12050	602. 5	241.0	1	12050	60. 25	12050	120.5	12050	96. 4	24. 1
2025	02	30361128	12050.0	2048. 5	964. 0	1	12050	602. 5	241.0	1	12050	60. 25	12050	120. 5	12050	96. 4	24. 1
2025	03	30361128	12050.0	2048. 5	964. 0	1	12050	602. 5	241.0	1	12050	60. 25	12050	120.5	12050	96. 4	24. 1
2025	04	30361128	12050.0	2048. 5	964. 0	1	12050	602. 5	241.0	1	12050	60.25	12050	120. 5	45050	96. 4	24. 1
2025	05	30361128	12050.0	2048. 5	964. 0	1	12050	602. 5	241.0	1	12050	60. 25	12050	10.5	12	15.	24. 1
2025	06	30361128	12050.0	2048. 5	964. 0	1	12050	602. 5	241.0	1	12050	60. 25	12050	120.3	12050	96,47	24. 1
2025	07	30361128	12050.0	2048. 5	964. 0	1	12050	602. 5	241.0	1	12050	60. 25	12090	120.5	12050	96. 1	24. 1
2025	08	30361128	23800.0	4046.0	1904.0	1	23800	1190.0	476.0	1	23800	119.0	238 10	238.0	23800	190. 4	17. 6
2025	09	30361128	23800.0	4046. 0	1904.0	1	23800	1190.0	476.0	1	23800	119.0	231 00	238.0	23800	190.	7.6
2025	10	30361128	23800.0	4046.0	1904.0	1	23800	1190.0	476. 0	1	23800	119.0	238 00 4	238.0	23800	190	47. 6
合计		•	•	28405. 5	13424. 0	•		8390. 0	3356. 0	•		839. 0	-	社保罗	像纳	1342.4	335. 6
合计				28405. 5	13424. 0			8390.0	3356. 0			839. 0	•	iletre! 8 3	专用	田章	342.4

- - 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
 - 3. 医疗险种中的险种 "1" 为基本医疗保险一档, "2" 为基本医疗保险二档, "4" 为基本医疗保险三档, "5" 为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6" 为统筹医疗保险。
 - 4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。
 - 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
 - 7. 单位编号对应的单位名称; 单位编号 30361128



6.12、施工员信息表(魏鸿)

姓名	魏鸿	证件类 型	身份证	证件号 码	4208021970110309 15
手机号 码	/		证件	- 号	中建三 12116

职称证



深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人) 电脑号: 601356284 身份证号码: 420802197011030915

姓名: 魏鸿

社保电脑号: 601356284

页码: 1 计算单位:元

参保单位名称:中建三局集团(深圳)有限公司

单位编号: 30361128

 数费年	月	单位编号		养老保险	*S**			医疗保险			生育		If	5保险		失业保险	2
MR 3Q *+-	71	平1年9月 7	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	30361128	16950.0	2712.0	1356.0	1	16950	847. 5	339. 0	1	16950	84.75	16950	169. 5	16950	135.6	33. 9
025	01	30361128	16950.0	2881. 5	1356.0	1	16950	847. 5	339. 0	1	16950	84. 75	16950	169. 5	16950	135.6	33. 9
2025	02	30361128	16950.0	2881. 5	1356.0	1	16950	847. 5	339. 0	1	16950	84.75	16950	169. 5	16950	135.6	33. 9
2025	03	30361128	16950.0	2881. 5	1356. 0	1	16950	847. 5	339. 0	1	16950	84.75	16950	169.5	16950	135.6	33. 9
2025	04	30361128	16950.0	2881. 5	1356.0	1	16950	847. 5	339. 0	1	16950	84.75	16950	169. 5	****	135. 6	33. 9
2025	05	30361128	16950.0	2881. 5	1356. 0	1	16950	847. 5	339. 0	1	16950	84. 75	16950	10.5	16/50	1,33.6	33. 9
2025	06	30361128	16950.0	2881. 5	1356.0	1	16950	847. 5	339. 0	1	16950	84.75	16950	-NS9. 3	16950	135-6	33. 9
2025	07	30361128	16950.0	2881. 5	1356. 0	1	16950	847. 5	339. 0	1	16950	84. 75	16990		16950	135.6	33. 9
2025	08	30361128	27501.0	4675. 17	2200.08	1	30400	1520.0	608. 0	1	30400	152.0	30910	304.0	30400	243. 2	60.8
2025	09	30361128	27501.0	4675. 17	2200.08	1	30400	1520.0	608. 0	1	30400	152. 0	30-06	304.0	30400	243. 2	0.8
2025	10	30361128	27501.0	4675. 17	2200.08	1	30400	1520.0	608. 0	1	30400	152. 0	304 0		30400		ã0. 8
合计				36908. 01	17448. 24	7		11340.0	4536. 0			1134.0	-	社保费	物物	1814.4	453.6

2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。

3. 医疗验种中的险种 "1" 为基本医疗保险一档, "2" 为基本医疗保险二档, "4" 为基本医疗保险三档, "5" 为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6" 为统筹医疗保险。

4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 30361128



6.13、安全员信息表(齐阳)

姓名	齐阳	证件类 型	身份证	证件号 码	4209211996061344 18
手机号 码	/		证件号(C	证编号)	粤建安 C3 (2020) 9000815

安全C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: 粤建安C3 (2020) 9000815

姓 名: 齐阳

性 别: 男

出 生 年 月: 1996年06月13日

企业名称:中建三局集团(深圳)有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2020年10月16日

有 效 期: 2023年09月22日 至 2026年10月15日

发证机关: /

发证日期: 2023年09月

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 齐阳 社保电脑号: 649943409 参保单位名称:中建三局集团 (深圳) 有限公司

身份证号码: 420921199606134418

页码: 1 计算单位:元

单位编号: 30361128 工伤保险 养老保险 医疗保险 失业保险 单位编号 基数 单位交 基数 单位交 基数 单位交 基数 单位交 单位交 个人交 12 30361128 6566.0 1050. 56 525. 28 328. 3 131.32 32.83 65, 66 52. 53 13. 13 01 30361128 6566.0 1116, 22 525. 28 6733 336. 65 134. 66 6733 33.67 6566 65. 66 6566 52. 53 13. 13 2025 02 30361128 6566.0 525. 28 336. 65 65. 66 6566 52. 53 1116. 22 6733 134, 66 33. 67 6566 13. 13 6733 03 30361128 336. 65 6566 6566.0 1116. 22 525. 28 6733 134.66 6733 33. 67 6566 65. 66 52. 53 13. 13 2025 04 30361128 52. 53 6566.0 1116, 22 525. 28 6733 336. 65 134.66 6733 33.67 6566 65, 66 13. 13 05 30361128 336. 65 65. 66 6566.0 525. 28 6733 6566 1116, 22 134.66 6733 33. 67 13. 13 2025 06 30361128 6566.0 1116. 22 525. 28 6733 336. 65 134, 66 6733 33. 67 6566 6566 13. 13 2025 07 30361128 6566.0 525. 28 6733 336. 65 6733 33.67 6566 6566 1116. 22 134.66 13. 13 08 30361128 6566.0 525, 28 336, 65 33, 67 65, 66 52, 53 2025 1116, 22 6733 134, 66 6733 6566 13, 13 2025 09 30361128 6566.0 525. 28 336. 65 3. 13 1116. 22 6733 6733 33. 67 6566 52. 53 134.66 65.66 52. SE

合计

2025

10 30361128

12212.76 5778.08

525. 28

1116. 22

3694.8 1477. 92

134.66

6733

336. 65

369. 53

\$5. 66

社保费缴纳清票83 144. 43 证明专用章

6566

3. 13

备注:
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供,查验部门可通过登录 网址: https://sipub.sz.gov.cn/vp/,输入下列验真码(3391f2acf3616

3391f2acf3616d0s) 核查, 验真码有效期三个月。

6733 33.67

2. 生育保险中的险种"1"为生育保险,"2"为生育医疗。

6566.0

- 3. 医疗险种中的险种 "1" 为基本医疗保险一档, "2" 为基本医疗保险二档, "4" 为基本医疗保险三档, "5" 为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6" 为统筹医疗保险。
- 4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。
- 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
- 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 30361128



6.14、安全员信息表(黄文凯)

姓名	黄文凯	证件类 型	身份证	证件号 码	4114221996031706 14
手机号 码	/		证件号(C	证编号)	粤建安 C3 (2020) 9001095

安全C证



深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

社保电脑号: 806220016

身份证号码: 411422199603170614

参保单位名称:中建三局集团(深圳)有限公司

计算单位:元

缴费年	月	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		I	伤保险		失业保险	l l
		T LLOW 2	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	30361128	20100.0	3015.0	1608.0	1	20100	1005.0	402.0	1	20100	100.5	20100	201.0	20100	160.8	40. 2
2025	01	30361128	20100.0	3216.0	1608.0	1	20100	1005.0	402.0	1	20100	100. 5	20100	201.0	20100	160.8	40. 2
2025	02	30361128	20100.0	3216.0	1608.0	1	20100	1005.0	402.0	1	20100	100.5	20100	201.0	20100	160.8	40. 2
2025	03	30361128	20100.0	3216. 0	1608.0	1	20100	1005.0	402.0	1	20100	100.5	20100	201.0	20100	160.8	40. 2
2025	04	30361128	20100.0	3216. 0	1608.0	1	20100	1005.0	402.0	1	20100	100.5	20100	201.0	25100	160.8	40. 2
2025	05	30361128	20100.0	3216. 0	1608.0	1	20100	1005.0	402.0	1	20100	100.5	20100	201.10	20 (#)	160.8	40. 2
2025	06	30361128	20100.0	3216.0	1608.0	1	20100	1005.0	402.0	1	20100	100.5	20100	301.0	20100	160-8	40. 2
2025	07	30361128	20100.0	3216. 0	1608.0	1	20100	1005.0	402.0	1	20100	100.5	20100	201.0	20100	160.8-7	40. 2
2025	08	30361128	21700.0	3472. 0	1736. 0	1	21700	1085.0	434.0	1	21700	108.5	217 10	217.0	21700	173.6	13. 4
2025	09	30361128	21700.0	3472. 0	1736. 0	1	21700	1085.0	434.0	1	21700	108.5	21 00	217.0	21700	173.	3. 4
2025	10	30361128	21700.0	3472. 0	1736.0	1	21700	1085.0	434. 0	1	21700	108. 5	217 00	17.0	21700	173	43. 4
合计		•		35943.0	18072. 0			11295. 0	4518. 0	-		1129.5	-	社長	缴纳	1807.2	451.8

2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。

- 3. 医疗险种中的险种"1"为基本医疗保险一档, "2"为基本医疗保险二档, "4"为基本医疗保险三档, "5"为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6"为统筹医疗保险。
- 4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。
- 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
- 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 30361128

单位名称 中建三局集团(深圳)有限公司



证明专用章

6.15、造价工程师信息表(安装)(张锐敏)

姓名	张锐敏	证件类 型	身份证	证件号 码	4290011995082474 20
手机号 码	/		证件	=号	建[造] 14244400037661

造价师证



深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

社保电脑号: 650292686 姓名: 张锐敏

身份证号码: 429001199508247420

页码: 1

参保单位名称:中建三局集团 (深圳) 有限公司

单位编号: 30361128

- 19			

Ħ	单位编号		养老保险				医疗保险			生育	Si .	I.	伤保险		失业保险	t
et de	1 12.00	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人
12	30361128	14650.0	2197. 5	1172.0	1	14650	732. 5	293. 0	1	14650	73. 25	14650	146.5	14650	117.2	29.3
01	30361128	14650.0	2344. 0	1172.0	1	14650	732. 5	293. 0	1	14650	73. 25	14650	146.5	14650	117.2	29. 3
02	30361128	14650.0	2344. 0	1172.0	1	14650	732. 5	293. 0	1	14650	73. 25	14650	146.5	14650	117.2	29. 3
03	30361128	14650.0	2344. 0	1172.0	1	14650	732. 5	293. 0	1	14650	73. 25	14650	146.5	14650	117.2	29. 3
04	30361128	14650.0	2344. 0	1172.0	1	14650	732. 5	293. 0	1	14650	73. 25	14650	146. 5	0.0000	117. 2	29.3
05	30361128	14650.0	2344. 0	1172.0	1	14650	732. 5	293. 0	1	14650	73. 25	14650			MATE	29. 3
06	30361128	14650.0	2344. 0	1172.0	1	14650	732. 5	293. 0	1	14650	73. 25	14650	-M6.3	14650	-117-3	29. 3
07	30361128	14650.0	2344. 0	1172.0	1	14650	732. 5	293. 0	1	14650	73. 25			14650	117.2	29. 3
08	30361128	22300.0	3568. 0	1784. 0	1	22300	1115.0	446. 0	1	22300	111.5	223 10	223.0	22300	178. 4	14.6
09	30361128	22300.0	3568. 0	1784. 0	1	22300	1115.0	446.0	1	22300	111.5	22: 06	223.0	22300	178.	4.6
10	30361128	22300.0	3568. 0	1784. 0	1	22300	1115.0	446. 0	1	22300	111.5	223 00 4		22300	178	44. 6
		•	29309.5	14728. 0			9205.0	3682. 0			920. 5	-	社保费	缴纳	1472.8	368. 2
	01 02 03 04 05 06 07 08	月 单位编号 12 30361128 01 30361128 02 30361128 03 30361128 04 30361128 05 30361128 07 30361128 07 30361128 08 30361128 09 30361128	月 単位編号	月 单位编号	月 单位编号 养老保险 基数 单位交 个人交 12 30361128 14650.0 2197.5 1172.0 01 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 02 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 03 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 04 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 05 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 06 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 07 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 08 30361128 12300.0 3568.0 1784.0 09 30361128 22300.0 3568.0 1784.0 10 30361128 22300.0 3568.0 1784.0	养老保险 基数 单位文 个人交 除种 12 30361128 14650.0 2197.5 1172.0 1 01 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 02 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 03 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 04 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 05 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 06 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 07 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 07 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 08 30361128 22300.0 3568.0 1784.0 1 09 30361128 22300.0 3568.0 1784.0 1 10 30361128 22300.0 3568.0 1784.0 1 <td>月 单位编号 养老保险 基数 单位交 个人交 险种 基数 12 30361128 14650.0 2197.5 1172.0 1 14650 01 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 02 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 04 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 05 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 06 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 07 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 07 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 07 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 08 30361128 12300.0 3568.0 1784.0 1 22300 09 <td< td=""><td>月 单位编号 养老保险 医疗保险 12 30361128 14650.0 2197.5 1172.0 1 14650 732.5 01 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 732.5 02 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 732.5 03 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 732.5 04 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 732.5 04 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 732.5 05 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 732.5 06 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 732.5 07 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 732.5 07 30361128 12300.0 3568.0</td><td>月 单位编号 基数 单位交 个人交 险种 基数 单位交 个人交 12 30361128 14650.0 2197.5 1172.0 1 14650 732.5 293.0 01 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 732.5 293.0 02 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 732.5 293.0 03 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 732.5 293.0 04 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 732.5 293.0 05 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 732.5 293.0 06 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 732.5 293.0 07 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 732.5 293.0 07</td><td>养老保险 医疗保险 基数 单位定 个人文 险种 基数 单位定 个人文 险种 12 30361128 14650.0 2197.5 1172.0 1 14650 732.5 293.0 1 01 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 732.5 293.0 1 02 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 732.5 293.0 1 04 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 732.5 293.0 1 05 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 732.5 293.0 1 06 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 732.5 293.0 1 07 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 732.5 293.0 1 07 30361128</td><td>寿老保险 医疗保险 生育 基数 单位定 个人交 除种 基数 单位交 个人交 除种 基数 12 30361128 14650.0 2197.5 1172.0 1 14650 732.5 293.0 1 14650 01 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 732.5 293.0 1 14650 02 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 732.5 293.0 1 14650 04 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 732.5 293.0 1 14650 05 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 732.5 293.0 1 14650 05 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 732.5 293.0 1 14650 06 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 <</td><td>芳老保险 医疗保险 生育 基数 单位交 个人交 除种 基数 单位交 73.25 293.0 1 14650 73.25 293.0 1 14650 73.25 293.0 1 14650 73.25 293.0 1 14650 73.25 293.0 1 14650 73.25 293.0 1 14650 73.25 293.0 1 14650 73.25</td><td>芳老保险 医疗保险 生育 工 基数 单位定 个人文 险种 基数 单位定 个人文 险种 基数 单位定 个人文 险种 基数 单位定 个人文 险种 基数 单位定 基本 单位定<td> 押名保険 大子保険 大学保険 大学保険</td><td>月 单位编号 并老保险 医疗保险 生育 工伤保险 12 30361128 14650.0 2197.5 1172.0 1 14650 732.5 293.0 1 14650.0 73.25 14650.0 146.5 146.5 14650.0 146.5 146.5 14650.0 146.5</td></td></td<><td>月 非性機能 医疗保险 生育 工伤保险 失业保险 基数 单位交 个人交 陪种 基数 单位交 个人交 陪种 基数 单位交 个人交 陪种 基数 单位交 基数 单位交</td></td>	月 单位编号 养老保险 基数 单位交 个人交 险种 基数 12 30361128 14650.0 2197.5 1172.0 1 14650 01 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 02 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 04 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 05 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 06 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 07 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 07 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 07 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 08 30361128 12300.0 3568.0 1784.0 1 22300 09 <td< td=""><td>月 单位编号 养老保险 医疗保险 12 30361128 14650.0 2197.5 1172.0 1 14650 732.5 01 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 732.5 02 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 732.5 03 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 732.5 04 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 732.5 04 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 732.5 05 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 732.5 06 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 732.5 07 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 732.5 07 30361128 12300.0 3568.0</td><td>月 单位编号 基数 单位交 个人交 险种 基数 单位交 个人交 12 30361128 14650.0 2197.5 1172.0 1 14650 732.5 293.0 01 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 732.5 293.0 02 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 732.5 293.0 03 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 732.5 293.0 04 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 732.5 293.0 05 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 732.5 293.0 06 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 732.5 293.0 07 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 732.5 293.0 07</td><td>养老保险 医疗保险 基数 单位定 个人文 险种 基数 单位定 个人文 险种 12 30361128 14650.0 2197.5 1172.0 1 14650 732.5 293.0 1 01 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 732.5 293.0 1 02 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 732.5 293.0 1 04 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 732.5 293.0 1 05 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 732.5 293.0 1 06 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 732.5 293.0 1 07 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 732.5 293.0 1 07 30361128</td><td>寿老保险 医疗保险 生育 基数 单位定 个人交 除种 基数 单位交 个人交 除种 基数 12 30361128 14650.0 2197.5 1172.0 1 14650 732.5 293.0 1 14650 01 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 732.5 293.0 1 14650 02 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 732.5 293.0 1 14650 04 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 732.5 293.0 1 14650 05 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 732.5 293.0 1 14650 05 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 732.5 293.0 1 14650 06 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 <</td><td>芳老保险 医疗保险 生育 基数 单位交 个人交 除种 基数 单位交 73.25 293.0 1 14650 73.25 293.0 1 14650 73.25 293.0 1 14650 73.25 293.0 1 14650 73.25 293.0 1 14650 73.25 293.0 1 14650 73.25 293.0 1 14650 73.25</td><td>芳老保险 医疗保险 生育 工 基数 单位定 个人文 险种 基数 单位定 个人文 险种 基数 单位定 个人文 险种 基数 单位定 个人文 险种 基数 单位定 基本 单位定<td> 押名保険 大子保険 大学保険 大学保険</td><td>月 单位编号 并老保险 医疗保险 生育 工伤保险 12 30361128 14650.0 2197.5 1172.0 1 14650 732.5 293.0 1 14650.0 73.25 14650.0 146.5 146.5 14650.0 146.5 146.5 14650.0 146.5</td></td></td<> <td>月 非性機能 医疗保险 生育 工伤保险 失业保险 基数 单位交 个人交 陪种 基数 单位交 个人交 陪种 基数 单位交 个人交 陪种 基数 单位交 基数 单位交</td>	月 单位编号 养老保险 医疗保险 12 30361128 14650.0 2197.5 1172.0 1 14650 732.5 01 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 732.5 02 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 732.5 03 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 732.5 04 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 732.5 04 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 732.5 05 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 732.5 06 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 732.5 07 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 732.5 07 30361128 12300.0 3568.0	月 单位编号 基数 单位交 个人交 险种 基数 单位交 个人交 12 30361128 14650.0 2197.5 1172.0 1 14650 732.5 293.0 01 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 732.5 293.0 02 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 732.5 293.0 03 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 732.5 293.0 04 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 732.5 293.0 05 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 732.5 293.0 06 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 732.5 293.0 07 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 732.5 293.0 07	养老保险 医疗保险 基数 单位定 个人文 险种 基数 单位定 个人文 险种 12 30361128 14650.0 2197.5 1172.0 1 14650 732.5 293.0 1 01 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 732.5 293.0 1 02 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 732.5 293.0 1 04 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 732.5 293.0 1 05 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 732.5 293.0 1 06 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 732.5 293.0 1 07 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 732.5 293.0 1 07 30361128	寿老保险 医疗保险 生育 基数 单位定 个人交 除种 基数 单位交 个人交 除种 基数 12 30361128 14650.0 2197.5 1172.0 1 14650 732.5 293.0 1 14650 01 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 732.5 293.0 1 14650 02 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 732.5 293.0 1 14650 04 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 732.5 293.0 1 14650 05 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 732.5 293.0 1 14650 05 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 1 14650 732.5 293.0 1 14650 06 30361128 14650.0 2344.0 1172.0 <	芳老保险 医疗保险 生育 基数 单位交 个人交 除种 基数 单位交 73.25 293.0 1 14650 73.25 293.0 1 14650 73.25 293.0 1 14650 73.25 293.0 1 14650 73.25 293.0 1 14650 73.25 293.0 1 14650 73.25 293.0 1 14650 73.25	芳老保险 医疗保险 生育 工 基数 单位定 个人文 险种 基数 单位定 个人文 险种 基数 单位定 个人文 险种 基数 单位定 个人文 险种 基数 单位定 基本 单位定 <td> 押名保険 大子保険 大学保険 大学保険</td> <td>月 单位编号 并老保险 医疗保险 生育 工伤保险 12 30361128 14650.0 2197.5 1172.0 1 14650 732.5 293.0 1 14650.0 73.25 14650.0 146.5 146.5 14650.0 146.5 146.5 14650.0 146.5</td>	押名保険 大子保険 大学保険 大学保険	月 单位编号 并老保险 医疗保险 生育 工伤保险 12 30361128 14650.0 2197.5 1172.0 1 14650 732.5 293.0 1 14650.0 73.25 14650.0 146.5 146.5 14650.0 146.5 146.5 14650.0 146.5	月 非性機能 医疗保险 生育 工伤保险 失业保险 基数 单位交 个人交 陪种 基数 单位交 个人交 陪种 基数 单位交 个人交 陪种 基数 单位交 基数 单位交

- - 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险,"2"为生育医疗。
 - 3. 医疗险种中的险种 "1" 为基本医疗保险一档, "2" 为基本医疗保险二档, "4" 为基本医疗保险三档, "5" 为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6" 为统筹医疗保险。
 - 4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。
 - 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
 - 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 30361128



6.16、质检员信息表(何苗)

姓名	何苗	证件类 型	身份证	证件号 码	4208021983061876 23
手机号 码	/	/		- 号	(2017) 1203928



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 何苗

社保电脑号: 632895299

身份证号码: 420802198306187623 单位编号: 30361128

页码: 1 计算单位:元

参保单位名称:中建三局集团(深圳)有限公司

女费年 月 单位编号	单位编号		养老保险			,	医疗保险		生育		工伤保险		失业保险			
		基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人3
12	30361128	25600.0	4096. 0	2048.0	1	25600	1280.0	512.0	1	25600	128.0	25600	256.0	25600	204.8	51.2
01	30361128	25600.0	4352. 0	2048.0	1	25600	1280.0	512.0	1	25600	128. 0	25600	256.0	25600	204.8	51. 2
02	30361128	25600.0	4352. 0	2048. 0	1	25600	1280.0	512. 0	1	25600	128.0	25600	256.0	25600	204.8	51. 2
03	30361128	25600.0	4352. 0	2048. 0	1	25600	1280.0	512.0	1	25600	128. 0	25600	256.0	25600	204.8	51. 2
04	30361128	25600.0	4352. 0	2048.0	1	25600	1280.0	512. 0	1	25600	128. 0	25600	256. 0	45500	204. 8	51.2
05	30361128	25600.0	4352. 0	2048. 0	1	25600	1280.0	512. 0	1	25600	128. 0	25600	240.12	25 (%)	20.4:20	51. 2
06	30361128	25600.0	4352. 0	2048.0	1	25600	1280.0	512. 0	1	25600	128.0	25600	356.0	25600	-204-8	51. 2
07	30361128	25600.0	4352. 0	2048. 0	1	25600	1280.0	512.0	1	25600	128.0	25600.	256.0	25600	204.8-7	51. 2
80	30361128	21300.0	3621.0	1704.0	1	21300	1065.0	426. 0	1	21300	106. 5	215 10	213.0	21300	170. 4	12. 6
09	30361128	21300.0	3621.0	1704.0	1	21300	1065.0	426.0	1	21300	106. 5	21: 06	213.0	21300	170.	2. 6
10	30361128	21300.0	3621.0	1704.0	1	21300	1065.0	426.0	1	21300	106. 5	213 00		21300	170	42. 6
		ķ.	45423. 0	21496. 0	ij.	ĝs :	13435. 0	5374.0	i e		1343. 5		社保费	缴纳	2149.6	537.4
	12 01 02 03 04 05 06 07 08	12 30361128 01 30361128 02 30361128 03 30361128 04 30361128 05 30361128 06 30361128 07 30361128 08 30361128 09 30361128	基数 12 30361128 25600.0 01 30361128 25600.0 02 30361128 25600.0 03 30361128 25600.0 04 30361128 25600.0 05 30361128 25600.0 06 30361128 25600.0 07 30361128 25600.0 07 30361128 25600.0 08 30361128 21300.0	基数 単位文 12 30361128 25600.0 4096.0 13 30361128 25600.0 4352.0 02 30361128 25600.0 4352.0 03 30361128 25600.0 4352.0 04 30361128 25600.0 4352.0 05 30361128 25600.0 4352.0 06 30361128 25600.0 4352.0 07 30361128 25600.0 4352.0 07 30361128 25600.0 4352.0 07 30361128 25600.0 4352.0 08 30361128 21300.0 3621.0 09 30361128 21300.0 3621.0	基数 単位文 个人文 12 30361128 25600.0 4096.0 2048.0 01 30361128 25600.0 4352.0 2048.0 02 30361128 25600.0 4352.0 2048.0 03 30361128 25600.0 4352.0 2048.0 03 30361128 25600.0 4352.0 2048.0 04 30361128 25600.0 4352.0 2048.0 05 30361128 25600.0 4352.0 2048.0 06 30361128 25600.0 4352.0 2048.0 07 30361128 25600.0 4352.0 2048.0 07 30361128 25600.0 4352.0 2048.0 07 30361128 25600.0 4352.0 2048.0 07 30361128 21300.0 3621.0 1704.0 07 30361128 07 30361128 07 30361128 07 30361128	基数 単位文 个人文 陰神 12 30361128 25600.0 4096.0 2048.0 1 01 30361128 25600.0 4352.0 2048.0 1 02 30361128 25600.0 4352.0 2048.0 1 03 30361128 25600.0 4352.0 2048.0 1 04 30361128 25600.0 4352.0 2048.0 1 05 30361128 25600.0 4352.0 2048.0 1 05 30361128 25600.0 4352.0 2048.0 1 06 30361128 25600.0 4352.0 2048.0 1 07 30361128 25600.0 4352.0 2048.0 1 08 30361128 25600.0 4352.0 2048.0 1 09 30361128 25600.0 4352.0 1704.0 1 09 30361128 21300.0 3621.0 1704.0 1 10 30361128 21300.0 3621.0 1704.0 1	基数 単位文 个人文 陸神 基数 単位文 个人文 陸神 基数 単位文 个人文 陸神 基数 単位文 个人文 陸神 基数 12 30361128 25600.0 4096.0 2048.0 1 25600 1 30361128 25600.0 4352.0 2048.0 1 25600 2030361128 25600.0 4352.0 2048.0 1 25600 3 30361128 25600.0 4352.0 2048.0 1 25600 3 30361128 25600.0 4352.0 2048.0 1 25600 3 30361128 25600.0 4352.0 2048.0 1 25600 3 30361128 25600.0 4352.0 2048.0 1 25600 3 30361128 25600.0 4352.0 2048.0 1 25600 3 30361128 25600.0 4352.0 2048.0 1 25600 3 30361128 25600.0 4352.0 2048.0 1 25600 3 30361128 21300.0 3621.0 1704.0 1 21300 3 30361128 21300.0 3621.0 1704.0 1 21300 1 30361128 21300.0 3621.0 1704.0 1 21300 2 30361128 21300.0 3621.0 1704.0 1 21300 2 30361128 21300.0 3621.0 1704.0 1 21300 2 30361128 21300.0 3621.0 1704.0 1 21300 2 30361128 21300.0 3621.0 1704.0 1 21300 2 30361128 21300.0 3621.0 1704.0 1 21300 2 30361128 21300.0 3621.	基数 単位文	基数 単位文 个人交 陸神 基数 単位文 个人交 12 30361128 25600.0 4096.0 2048.0 1 25600 1280.0 512.0 01 30361128 25600.0 4352.0 2048.0 1 25600 1280.0 512.0 02 30361128 25600.0 4352.0 2048.0 1 25600 1280.0 512.0 03 30361128 25600.0 4352.0 2048.0 1 25600 1280.0 512.0 04 30361128 25600.0 4352.0 2048.0 1 25600 1280.0 512.0 05 30361128 25600.0 4352.0 2048.0 1 25600 1280.0 512.0 06 30361128 25600.0 4352.0 2048.0 1 25600 1280.0 512.0 07 30361128 25600.0 4352.0 2048.0 1 25600 1280.0 512.0 08 30361128	基数 单位交 个人交 险种 基数 单位交 个人交 险种 12 30361128 25600.0 4096.0 2048.0 1 25600 1280.0 512.0 1 01 30361128 25600.0 4352.0 2048.0 1 25600 1280.0 512.0 1 02 30361128 25600.0 4352.0 2048.0 1 25600 1280.0 512.0 1 03 30361128 25600.0 4352.0 2048.0 1 25600 1280.0 512.0 1 05 30361128 25600.0 4352.0 2048.0 1 25600 1280.0 512.0 1 05 30361128 25600.0 4352.0 2048.0 1 25600 1280.0 512.0 1 06 30361128 25600.0 4352.0 2048.0 1 25600 1280.0 512.0 1 07 30361128 25600.0 4352.0 2048.0 <t< td=""><td>基数 单位交 个人交 险种 基数 单位交 个人交 险种 基数 单位交 个人交 险种 基数 12 30361128 25600.0 4096.0 2048.0 1 25600 1280.0 512.0 1 25600 02 30361128 25600.0 4352.0 2048.0 1 25600 1280.0 512.0 1 25600 03 30361128 25600.0 4352.0 2048.0 1 25600 1280.0 512.0 1 25600 04 30361128 25600.0 4352.0 2048.0 1 25600 1280.0 512.0 1 25600 05 30361128 25600.0 4352.0 2048.0 1 25600 1280.0 512.0 1 25600 05 30361128 25600.0 4352.0 2048.0 1 25600 1280.0 512.0 1 25600 06 30361128 25600.0 4352.0 2048.0 1</td></t<> <td> 基数 単位文 个人文 除神 基数 単位文 个人文 除神 基数 単位文 个人文 除神 基数 単位文 个人文 除神 基数 単位文 个人文 除神 基数 単位文 个人文 除神 基数 単位文 12 30361128 25600.0 4096.0 2048.0 1 25600 1280.0 512.0 1 25600 128.0 0 30361128 25600.0 4352.0 2048.0 1 25600 1280.0 512.0 1 25600 128.0 0 30361128 25600.0 4352.0 2048.0 1 25600 1280.0 512.0 1 25600 128.0 0 30361128 25600.0 4352.0 2048.0 1 25600 1280.0 512.0 1 25600 128.0 128.0 0 30361128 25600.0 4352.0 2048.0 1 25600 1280.0 512.0 1 25600 128.0 0 30361128 25600.0 4352.0 2048.0 1 25600 1280.0 512.0 1 25600 128.0 0 30361128 25600.0 4352.0 2048.0 1 25600 1280.0 512.0 1 25600 128.0 0 30361128 25600.0 4352.0 2048.0 1 25600 1280.0 512.0 1 25600 128.0 0 30361128 25600.0 4352.0 2048.0 1 25600 1280.0 512.0 1 25600 128.0 0 30361128 25600.0 4352.0 2048.0 1 25600 1280.0 512.0 1 25600 128.0 0 30361128 21300.0 3621.0 1704.0 1 21300 1065.0 426.0 1 21300 106.5 0 30361128 21300.0 3621.0 1704.0 1 21300 1065.0 426.0 1 21300 106.5 0 30361128 21300.0 3621.0 1704.0 1 21300 1065.0 426.0 1 21300 106.5 0 30361128 21300.0 3621.0 1704.0 1 21300 1065.0 426.0 1 21300 106.5 0 426.0 1 21300 106.5 0 426.0 1 21300 106.5 0 426.0 1 21300 106.5 0 426.0 1 21300 106.5 0 426.0 1 21300 106.5 0 426.0 1 21300 106.5 0 426.0 1 21300 106.5 0 426.0 1 21300 106.5 0 426.0 1 21300 106.5 0 426.0 1 21300 106.5 0 426.0 1 21300 106.5 0 426.0 1 21300 106.5 0 426.0 1 21300 106.5 0 426.0 1 21300 106.5 0 426.0 1 21300 106.5 0 426.0 1 21300 106.5 0 426.0 1 21300 106.5 0 426.0 1 21300 106.5 0 426.0 1 21300 106.5</td> <td> 基数 単位文 个人文 陸神 基数 単位文 个人文 陸神 基数 単位文 生数 生数 生数 生数 生数 単位文 生数 生数 生数 生数 生数 生数 生数 生</td> <td> 基数 単位文 个人文 陰神 基数 単位文 个人文 陰神 基数 単位文 十人文 陰神 基数 単位文 基数 単位文 上数 上面 上面</td> <td> 基数 単位文 个人交 腔神 基数 単位文 个人交 腔神 基数 単位交 本数 単位交 基数 单位交 基数 第4位 基数 基数</td> <td> 基数 単位文 个人文 陰神 基数 単位文 个人文 陰神 基数 単位文 个人文 陰神 基数 単位文 基数 型 型 型 型 型 型 型 型 型 </td>	基数 单位交 个人交 险种 基数 单位交 个人交 险种 基数 单位交 个人交 险种 基数 12 30361128 25600.0 4096.0 2048.0 1 25600 1280.0 512.0 1 25600 02 30361128 25600.0 4352.0 2048.0 1 25600 1280.0 512.0 1 25600 03 30361128 25600.0 4352.0 2048.0 1 25600 1280.0 512.0 1 25600 04 30361128 25600.0 4352.0 2048.0 1 25600 1280.0 512.0 1 25600 05 30361128 25600.0 4352.0 2048.0 1 25600 1280.0 512.0 1 25600 05 30361128 25600.0 4352.0 2048.0 1 25600 1280.0 512.0 1 25600 06 30361128 25600.0 4352.0 2048.0 1	基数 単位文 个人文 除神 基数 単位文 个人文 除神 基数 単位文 个人文 除神 基数 単位文 个人文 除神 基数 単位文 个人文 除神 基数 単位文 个人文 除神 基数 単位文 12 30361128 25600.0 4096.0 2048.0 1 25600 1280.0 512.0 1 25600 128.0 0 30361128 25600.0 4352.0 2048.0 1 25600 1280.0 512.0 1 25600 128.0 0 30361128 25600.0 4352.0 2048.0 1 25600 1280.0 512.0 1 25600 128.0 0 30361128 25600.0 4352.0 2048.0 1 25600 1280.0 512.0 1 25600 128.0 128.0 0 30361128 25600.0 4352.0 2048.0 1 25600 1280.0 512.0 1 25600 128.0 0 30361128 25600.0 4352.0 2048.0 1 25600 1280.0 512.0 1 25600 128.0 0 30361128 25600.0 4352.0 2048.0 1 25600 1280.0 512.0 1 25600 128.0 0 30361128 25600.0 4352.0 2048.0 1 25600 1280.0 512.0 1 25600 128.0 0 30361128 25600.0 4352.0 2048.0 1 25600 1280.0 512.0 1 25600 128.0 0 30361128 25600.0 4352.0 2048.0 1 25600 1280.0 512.0 1 25600 128.0 0 30361128 21300.0 3621.0 1704.0 1 21300 1065.0 426.0 1 21300 106.5 0 30361128 21300.0 3621.0 1704.0 1 21300 1065.0 426.0 1 21300 106.5 0 30361128 21300.0 3621.0 1704.0 1 21300 1065.0 426.0 1 21300 106.5 0 30361128 21300.0 3621.0 1704.0 1 21300 1065.0 426.0 1 21300 106.5 0 426.0 1 21300 106.5 0 426.0 1 21300 106.5 0 426.0 1 21300 106.5 0 426.0 1 21300 106.5 0 426.0 1 21300 106.5 0 426.0 1 21300 106.5 0 426.0 1 21300 106.5 0 426.0 1 21300 106.5 0 426.0 1 21300 106.5 0 426.0 1 21300 106.5 0 426.0 1 21300 106.5 0 426.0 1 21300 106.5 0 426.0 1 21300 106.5 0 426.0 1 21300 106.5 0 426.0 1 21300 106.5 0 426.0 1 21300 106.5 0 426.0 1 21300 106.5 0 426.0 1 21300 106.5 0 426.0 1 21300 106.5	基数 単位文 个人文 陸神 基数 単位文 个人文 陸神 基数 単位文 生数 生数 生数 生数 生数 単位文 生数 生数 生数 生数 生数 生数 生数 生	基数 単位文 个人文 陰神 基数 単位文 个人文 陰神 基数 単位文 十人文 陰神 基数 単位文 基数 単位文 上数 上面	 基数 単位文 个人交 腔神 基数 単位文 个人交 腔神 基数 単位交 本数 単位交 基数 单位交 基数 第4位 基数 基数	基数 単位文 个人文 陰神 基数 単位文 个人文 陰神 基数 単位文 个人文 陰神 基数 単位文 基数 型 型 型 型 型 型 型 型 型

- 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
- 3. 医疗险种中的险种 "1" 为基本医疗保险一档, "2" 为基本医疗保险二档, "4" 为基本医疗保险三档, "5" 为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6" 为统筹医疗保险。
- 4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。
- 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 30361128



6.17、资料员信息表(王艳)

姓名	王艳	证件类 型	身份证	证件号 码	1401071996061700 23
手机号 码	/		证件	- 号	(2023) 12034262

职称证



深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 王艳 社保电脑号: 650394970 身份证号码: 140107199606170023 页码: 1 参保单位名称:中建三局集团(深圳)有限公司 单位编号: 30361128 计算单位:元

放费年	月	单位编号		养老保险				医疗保险		生育			工伤保险		失业保险		
	7.7		基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
024	12	30361128	9700.0	1552. 0	776.0	1	9700	485. 0	194.0	1	9700	48. 5	9700	97.0	9700	77.6	19. 4
025	01	30361128	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485. 0	194.0	1	9700	48. 5	9700	97.0	9700	77.6	19. 4
025	02	30361128	9700.0	1649. 0	776. 0	1	9700	485. 0	194.0	1	9700	48. 5	9700	97.0	9700	77.6	19. 4
025	03	30361128	9700.0	1649. 0	776. 0	1	9700	485. 0	194.0	1	9700	48. 5	9700	97.0	9700	77.6	19. 4
025	04	30361128	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485. 0	194.0	1	9700	48. 5	9700	97.0	2700	77.6	19. 4
025	05	30361128	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485. 0	194.0	1	9700	48. 5	9700	9.0	97	17.	19. 4
025	06	30361128	9700.0	1649. 0	776.0	1	9700	485. 0	194.0	1	9700	48. 5	9700	92 0 1	9700	-17.67	19. 4
025	07	30361128	9700.0	1649. 0	776.0	1	9700	485. 0	194.0	1	9700	48. 5	9700 _	97.0	9700	77.6	19. 4
025	08	30361128	16200.0	2754. 0	1296. 0	1	16200	810.0	324. 0	1	16200	81.0	162 10	162.0	16200	129. 6	52. 4
025	09	30361128	16200.0	2754. 0	1296.0	1	16200	810.0	324. 0	1	16200	81.0	16: 00	162.0	16200	129.	12. 4
025	10	30361128	16200.0	2754. 0	1296. 0	1	16200	810.0	324.0	1	16200	81.0	162 00		16200	129	32. 4
合计				21357.0	10096.0		•	6310.0	2524. 0	•		631. 0	-	社保费	缴纳 专用	1009.6	252. 4

- - 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
 - 3. 医疗险种中的险种 "1" 为基本医疗保险一档, "2" 为基本医疗保险二档, "4" 为基本医疗保险三档, "5" 为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6" 为统筹医疗保险。
 - 4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。
 - 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
 - 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 30361128



6.18、劳资专管员信息表(邢国明)

姓名	邢国明	证件类 型	身份证	证件号 码	2113241980081030 25
手机号 码	/	/		- 号	(2010) 1203600

职称证



姓名: 邢国明 社保电脑号: 642449279 页码: 1

参保单位	立名和	你:中建三局:	集团 (深圳)	有限公司				单位编号: 3	0361128						. 19	计算单位:	元
激费年	月	单位编号		养老保险		-		医疗保险			生育		I	伤保险		失业保险	ž
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人文
2024	12	30361128	13100.0	2096. 0	1048.0	1	13100	655. 0	262.0	1	13100	65. 5	13100	131.0	13100	104.8	26. 2
2025	01	30361128	13100.0	2227. 0	1048.0	1	13100	655. 0	262. 0	1	13100	65. 5	13100	131.0	13100	104.8	26. 2
2025	02	30361128	13100.0	2227. 0	1048.0	1	13100	655. 0	262. 0	1	13100	65. 5	13100	131.0	13100	104.8	26. 2
2025	03	30361128	13100.0	2227. 0	1048.0	1	13100	655. 0	262. 0	1	13100	65. 5	13100	131.0	13100	104.8	26. 2
2025	04	30361128	13100.0	2227. 0	1048.0	1	13100	655. 0	262.0	1	13100	65. 5	13100	131.0	45100	101.0	26. 2
2025	05	30361128	13100.0	2227. 0	1048.0	1	13100	655. 0	262. 0	1	13100	65. 5	13100	111.12	¥13/	7.64.6	26. 2
2025	06	30361128	13100.0	2227. 0	1048.0	1	13100	655. 0	262.0	1	13100	65. 5	13100	191. OL	13100	-104-9	26. 2
2025	07	30361128	13100.0	2227. 0	1048.0	1	13100	655. 0	262. 0	1	13100	65. 5	13190_7	131.0	13100	104.8	26. 2
2025	80	30361128	22000.0	3740.0	1760.0	1	22000	1100.0	440.0	1	22000	110.0	220 10	220.0	22000	176. 0	14. 0
2025	09	30361128	22000.0	3740.0	1760.0	1	22000	1100.0	440.0	1	22000	110.0	221 00	220.0	22000	176.0	14. 0
2025	10	30361128	22000.0	3740. 0	1760.0	1	22000	1100.0	440.0	1	22000	110.0	220 00		22000	176	44. 0
合计			•	28905.0	13664. 0			8540. 0	3416. 0	•		854. 0	-	林保力	缴纳	1366.4	341.6
														证明	专用	草	

- - 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
 - 3. 医疗脸种中的脸种 "1" 为基本医疗保险一档, "2" 为基本医疗保险二档, "4" 为基本医疗保险三档, "5" 为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6" 为统筹医疗保险。
 - 4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。
 - 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
 - 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 30361128



七、中小企业声明函

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广州龙康水箱 品牌或广州昌宁机电品牌或健恒品 牌或深大象	
2	不锈钢管及管件	深圳雅昌品牌或无锡金羊品牌或宁 波福兰特品牌或民乐品牌或宁波永 享品牌或共同品牌或中捷品牌或革 升品牌或新兴品牌或维格斯品牌或 旺坤品牌或健恒品牌或永坚	
3	不锈钢闸阀及球阀	沃茨品牌或上海冠龙品牌或武汉大 禹品牌或迈克品牌或远大阀门	
4	不锈钢遥控浮球阀	沃茨品牌或上海冠龙品牌或武汉大 禹品牌或迈克品牌或远大阀门	
5	不锈钢减压阀品牌或排 气阀及过滤器	沃茨品牌或上海冠龙品牌或武汉大 禹品牌或迈克品牌或远大阀门	
6	不锈钢多功能水泵控制 阀及止回阀	沃茨品牌或上海冠龙品牌或武汉大 禹品牌或迈克品牌或远大阀门	
7	PLC 系统	施耐德品牌或西门子品牌或 AB	
8	变频器	施耐德品牌或西门子品牌或 ABB	
9	低压断路器	西门子品牌或伊顿品牌或 ABB 品牌或施耐德品牌或海格	
10	防雷器	施耐德品牌或艾默生品牌或 0B0	
11	液位计及压力变送设备	丹佛斯品牌或西门子品牌或 E+H	
12	紫外线消毒器	新大陆品牌或柯维品牌或诚源品牌 或安力斯品牌或威固	

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	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、电机必须 制造商(或合法 代理商)提供, 其余部分由投标 人自行协商,投 标人可自行增的 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	便密封闸阀	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
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 支吊架	施工方	建筑服务	9%	
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	施工方	建筑服务	9%	

	铸铁				
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	水泵控制箱	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
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 控制柜、管线等)	水泵、电机的制 造商(或合法代 理商)	设备供应	13%	PLC 控制柜必须 为水泵、电机的 制造商(可含量), 其余部分由投标, 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%	
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%增值税普通发票),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%增值税普 通发票,设备部分提供 13%增值税普通发票),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普通发票(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)。