

标段编号：2410-440306-04-01-515779004001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：宝安区公共机构（建筑）供水设施提标改造工程（一期）

I 标施工

投标文件内容：资信标文件

投标人：中国建筑第六工程局有限公司

日期：2026年05月06日

一、企业业绩

附表一：近5年企业同类工程业绩情况汇总表

序号	建设单位	项目名称	中标金额或合同金额(万元)	中标日期或合同签订日期或施工许可发证日期	备注：需标明查询网站的中文名及网址链接
1	蒙自市水保工程建设管理有限责任公司	蒙自市城乡供水一体化项目设计采购施工总承包	51150.59	中标日期 2023.10.12	全国公共资源交易平台(云南省) 云南省公共资源交易信息网 https://ggzy.yn.gov.cn/tradeHall/tradeDetail?guid=50ab7baf-022c-4b05-a6f8-6f296747ddf0&colCode=1&rowCode=%E4%B8%AD%E6%A0%87%E7%BB%93%E6%9E%9C%E5%85%AC%E7%A4%BA&from=jiaoYi
2	深圳市深水龙岗水务集团有限公司	龙岗区优质饮用水入户工程(2020年)-深水龙岗水务集团供水片区(横岗、园山、平湖、坪地街道)	13046.75	中标日期 2021.7.22	全国建筑市场监管公共服务平台 https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3855544
3	绩溪县住房和城乡建设局	绩溪县城供水基础设施建设项目总承包项目	12932.52	施工许可发证日期 2021.12.10	全国建筑市场监管公共服务平台 https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2800881
4	洋浦经济开发区开发建设有限公司	洋浦东部配套区路网基础设施建设(二期)	12620.22	中标日期 2022.3.24	全国公共资源交易平台(海南省) 海南省公共资源交易服务平台 https://ggzy.hainan.gov.cn/ggzyjy/jyxx/003001/003001006/20220324/148025.html
5	山东兴远建设发展有限公司	东阿县城乡供水及污水处理基础设施提升	11641.80	中标日期 2023.1.16	聊城市公共资源交易中心 http://ggzyjy.liaoch

		改造项目（乡镇 自来水管道铺 设建设项目） EPC			eng.gov.cn/lcggzy/trade_detailmsg.html?infoid=018ffec8-8be4-4585-abe8-ac50de248ae1&releationguid=1e7f03db-2d65-4094-87f0-53f6f35f615d&categorynum=003006003012
6	金华市自来水有限公司	金华市九峰水厂及配套输水管道工程-输水管道工程施工三标	8067.06	中标日期 2022.12.30	全国建筑市场监管公共服务平台 https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3143609

1.1 蒙自市城乡供水一体化项目设计采购施工总承包 查询截图

https://ggzy.yn.gov.cn/tradeHall/tradeDetail?guid=50ab7baf-022c-4b05-a6f8-6f296747ddf0&colCode=1&rowCode=中标结果公示&from=jjaoYi

开启辅助工具 关怀版

全省 省本级 昆明市 昭通市 曲靖市 玉溪市 保山市 楚雄州 红河州 文山州 普洱市 西双版纳州 大理州 德宏州 丽江市 怒江州 迪庆州 临沧市

全国公共资源交易平台(云南省) 云南省公共资源交易信息网

请输入关键字

首页 机构职能 交易信息 交易指引 交易监督 政策法规 互动交流

当前位置: 首页 > 交易大厅 > 交易详情

蒙自市城乡供水一体化项目设计施工总承包

打印

发布时间: 2023-10-12 阅读次数: 1620

中标结果公告

标段编号:	GC532500202300735001001
标段名称:	蒙自市城乡供水一体化项目设计施工总承包
工程类型:	设计施工总承包
监管部门及联系方式:	蒙自市水利局; 0873-3726817
发布时间:	2023-10-12 08:00:00
投资项目统一代码:	
中标人:	中国建筑第六工程有限公司//云南省红河州水利水电勘察设计院//天津市政工程设计研究院有限公司
中标人代码:	911201161030636028//915325224321059815//91120101401203300M
中标价(费率或单价等):	勘察设计费投标报价百分率: 96.85%, 建筑安装工程费投标报价百分率: 96.88%
中标工期(天):	总工期为60个月(含设计周期)(2023-2028年, 跨6个年度)
项目经理:	刘佳明
备注说明:	

设为首页 单位位置

政府类相关网站 相关部门网站 相关链接

HI,我是客服小龙人!
有问题请点我咨询哦~

中标通知书

中标通知书

牵头人：中国建筑第六工程局有限公司

联合体成员一：云南省红河州水利水电勘察设计研究院

联合体成员二：天津市政工程设计研究总院有限公司

根据蒙自市水保工程建设管理有限责任公司的蒙自市城乡供水一体化项目设计施工总承包招标文件和你单位提交的投标文件，于2023年10月07日公开招标后，经评标委员会评审，现确定你单位为中标人。主要中标条件如下：

工程名称	蒙自市城乡供水一体化项目设计施工总承包		
项目地点	蒙自市文澜街道、文萃街道、新安所街道、芷村镇、鸣鹭镇、冷泉镇、水田乡、老寨乡、期路白乡等9个乡镇（街道）	招标方式	公开招标
中标价	勘察设计费投标报价百分率：96.85% 建筑安装工程费投标报价百分率：96.88%		
项目工期	计划总工期为60个月（含设计周期）（2023-2028年，跨6个年度）。		
质量要求	(1)设计质量标准：设计成果符合国家、行业及地方现行相关标准及规范，满足招标人需求并通过相关部门审查； (2)施工质量标准：合格。		
施工负责人	刘佳明	施工负责人证书及编号	一级注册建造师，津1122018201900304
设计负责人	陈宝清	设计负责人证书及编号	正高级工程师，2022A000534
勘察负责人	徐鹏道	勘察负责人证书及编号	正高级工程师，S045692

你单位收到中标通知书后，请你单位法定代表人或委托代理人（具有委托书）在30日内与招标单位签订合同。

招标人（盖章）：蒙自市水保工程建设管理有限责任公司

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

招标代理机构（盖章）：云南嘉合招标代理有限公司

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

日期：2023年10月12日

合同协议书

正本

建设项目工程总承包合同

发包人：蒙海市水保工程建设管理有限责任公司
承包人：
(牵头人)：中国建筑第六工程局有限公司 (采购、施工)
(联合体成员一)：天津市政工程设计研究总院有限公司 (勘察、设计)
(联合体成员二)：云南省红河州水利水电勘察设计院 (勘察、设计)

建设项目工程总承包合同

发包人：蒙自市水保工程建设管理有限责任公司

承包人：

（牵头人）：中国建筑第六工程局有限公司（采购、施工）

（联合体成员一）：天津市政工程设计研究总院有限公司（勘察、设计）

（联合体成员二）：云南省红河州水利水电勘察设计院（勘察、设计）

合同协议书

蒙自市水保工程建设管理有限责任公司 (发包人名称, 以下简称“发包人”) 为实施 蒙自市城乡供水一体化项目设计施工总承包 (项目名称), 已接受 中国建筑第六工程局有限公司 (牵头人)、天津市政工程设计研究总院有限公司 (成员一)、云南省红河州水利水电勘察设计院 (成员二) (承包人名称, 以下简称“承包人”) 对该 蒙自市城乡供水一体化项目设计施工总承包 (项目名称) 的投标, 并确定为中标人。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 本合同协议书;
- (2) 本合同专用条款;
- (3) 本合同通用条款;
- (4) 中标通知书;
- (5) 招标文件、标准、规范、发包人要求及有关技术文件;
- (6) 设计文件 (含经批准的初步设计文件及概算、施工图设计文件等);
- (7) 投标文件;
- (8) 承包人建议书;
- (9) 构成合同组成部分的其他文件。

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

3. 工程概况

工程名称: 蒙自市城乡供水一体化项目设计施工总承包项目。

工程内容及规模: 蒙自市城乡供水一体化项目工程规模为小 (1) 型, 包含 4 件子项目, 共计 18 件工程, 新建提水泵站 21 座, 提水管道 69.58 千米; 新建输水管道 30.7 千米; 新建配水管道 915.02 千米, 更换村内配水管网 576.54 千米, 管网压力、水质监测 452 套, 更换智能水表 24246 套以及建设农村供水保障智慧运行管理调度中心和水质化验监测中心 1 件。

工程承包范围: 蒙自市城乡供水一体化项目的初步设计阶段、施工图设计阶段的全部勘察设计及后续服务、工程设备材料的采购及施工总承包。

联合体成员一：天津市政工程设计研究总院有限公司负责本项目中沙沟边水厂管网延伸、蒙自市庄寨水库至五里冲水库连通（工农大沟）、期路白乡集镇供水水厂、期路白乡东片区供水水厂、冷泉镇集镇供水水厂管网延伸、水田乡集镇供水水厂管网延伸、鸣鹭镇集镇水厂扩建、老寨乡集镇水厂的全部勘察设计工作及后续服务；联合体成员二：云南省红河州水利水勘察设计研究院负责本项目五里冲水库抗旱应急补水工程、芷村镇白沙坡片区供水水厂、芷村镇集镇供水水厂扩建、芷村镇落水洞片区供水水厂扩建、蒙自市绿水河至三岔河水库河库连通工程、蒙自市三岔河水库至鸡白旦连通工程、蒙自市供水保障智慧运行调度管理系统、新安所镇集镇供水水厂、冷泉镇所本底片区供水水厂、老寨乡牛作底片区供水水厂全部勘察设计工作及后续服务

4. 签约合同价与合同价格形式：合同估算总价：人民币伍亿叁仟捌佰捌拾万伍仟玖佰伍拾捌元捌角肆分（¥538,805,958.84元），建筑安装工程费：按初步设计批复的建筑安装工程费概算单价的96.88%；初步设计阶段及施工图阶段勘察费；最终费用应按主管部门批复初步设计科研勘测设计费为准，若包含前期可研费用的，应扣除相应可研费用后，再按剩余费用的96.85%结算。

5. 承包人项目总负责人：刘佳明。

6. 项目施工负责人：刘佳明，项目设计负责人：陈宝清、赵光礼，勘察负责人：徐鹏逍、杨秀云。

7. 质量承诺：(1)设计质量标准：设计成果符合国家、行业及地方现行相关标准及规范，满足招标人需求并通过相关部门审查；(2)施工质量标准：合格。

8. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作，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。

9. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款

10. 承包人应按照监理人指示开工，工期为总工期为60个月（含设计周期）（2023-2028年，跨6个年度）。

11. 本合同一式20份，具有同等法律效力，发包人6份，牵头人6份，成员一4份，成员二4份。

12. 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。

13. 本合同自双方签字盖章后生效。

发包人（盖章）：蒙自市水保工程建设管理有限责任公司

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

地址：蒙自市银河路73号水务局办公楼 611 号房间

联系电话：0873-3998628

开户银行：农业发展银行红河州分行营业部

账号：20353259900100000389181



牵头人（盖章）：中国建筑第六工程局有限公司

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

地址：天津市河东区八纬路 219 号

联系电话：

开户银行：建设银行天津和平路支行

账号：12001675001050001873



成员一（盖章）：天津市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

地址：天津市和平区营口道 239 号

联系电话：022-27815311

开户银行：中国工商银行天津市兰州道支行

账号：0302010809029676676



成员二（盖章）：云南省红河州水利水电勘察设计院

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

地址：云南省红河州蒙自市龙井巷 136 号

联系电话：0873-3642497

开户银行：中国农业银行股份有限公司蒙自市支行

账号：24069601040018361



2023 年 月 日

联合体协议

三、联合体协议书

中国建筑第六工程局有限公司、天津市政工程设计研究总院有限公司、云南省红河州水利水电勘察设计研究院（所有成员单位名称）自愿组成中国建筑第六工程局有限公司、天津市政工程设计研究总院有限公司、云南省红河州水利水电勘察设计研究院（联合体名称）联合体，共同参加蒙自市城乡供水一体化项目设计施工总承包（项目名称）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中国建筑第六工程局有限公司（某成员单位名称）为中国建筑第六工程局有限公司、天津市政工程设计研究总院有限公司、云南省红河州水利水电勘察设计研究院（联合体名称）牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目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，并处理与之一切事务，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，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

中国建筑第六工程局有限公司负责本项目施工及总承包管理任务；

天津市政工程设计研究总院有限公司负责：本项目中沙沟边水厂管网延伸、蒙自市庄寨水库至五里冲水库连通（工农大沟）、期路白乡集镇供水水厂、期路白乡东片区供水水厂、冷泉镇集镇供水水厂管网延伸、水田乡集镇供水水厂管网延伸、鸣鹭镇集镇水厂扩建、老寨乡集镇水厂的全部勘察设计及后续服务；

云南省红河州水利水电勘察设计研究院负责：本项目五里冲水库抗旱应急补水工程、芷村镇白沙坡片区供水水厂、芷村镇集镇供水水厂扩建、芷村镇落水洞片区供水水厂扩建、蒙自市绿水河至三岔河水库河库连通工程、蒙自市三岔河水库至鸡白旦连通工程、蒙自市供水保障智慧运行调度管理系统、新安所集镇供水水厂、冷泉镇所本底片区供水水厂、老寨乡牛作底片区供水水厂全部勘察设计及后续服务。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式肆份，联合体成员和招标人各执壹份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称： 中国建筑第六工程局有限公司 （盖单位章）

法定代表人或其委托代理人： 王瑾 （签字或盖章）

成员一名称： 天津市市政工程设计研究总院有限公司 （盖单位章）

法定代表人或其委托代理人： 赵伟 （签字或盖章）

成员二名称： 云南省红河州水利水电勘察设计院 （盖单位章）

法定代表人或其委托代理人： 耿青鸿 （签字或盖章）

.....

2023 年 10 月 6 日

注：本协议书由所有联合体成员单位法定代表人签署。

1.2 龙岗区优质饮用水入户工程(2020年)-深水龙岗水务集团供水片区(横岗、园山、平湖、坪地街道)

查询截图

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3855544

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
 请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

龙岗区优质饮用水入户工程(2020年)-深水龙岗水务集团供水片区

广东省-深圳市-龙岗区

项目编号	4403071907030601	省级项目编号	4403071808210201
建设单位	深圳市深水龙岗水务集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	27952251-8
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	10000	总投资(万元)	27000
立项级别	地市级	立项文号	深龙发改(2018)605号

项目地址: 深圳市龙岗区深圳市龙岗区

工程基本信息 招投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	中国建筑第六工程局有限公司	施工	公开招标	2021-07-22	13046.75	4403071907030601-BD-003	4403071808210201-BD-003	查看
B	深圳市市政工程总公司	施工	公开招标	2021-07-21	12963.49	4403071907030601-BD-002	4403071808210201-BD-002	查看
B	中国建筑第四工程局有限公司	施工	公开招标	2021-07-20	21727.08	4403071907030601-BD-001	4403071808210201-BD-001	查看

全国建筑市场监管公共服务平台

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

龙岗区优质饮用水入户工程(2020年)-深水龙岗水务集团供水片区

招投标信息详情

项目名称	龙岗区优质饮用水入户工程(2020年)-深水龙岗水务集团供水片区		
工程名称	龙岗区优质饮用水入户工程(2020年)-深水龙岗水务集团供水片区(横岗、园山、平湖、坪地街道)		
中标通知书编号	4403071907030601-BD-003	省级中标通知书编号	4403071808210201-BD-003
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2021-07-22	中标金额(万元)	13046.75
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳科字工程顾问有限公司	统一社会信用代码	914403001923491180
中标单位名称	中国建筑第六工程局有限公司	统一社会信用代码	10306360-0
项目负责人	康绍坤	证件类型	身份证
身份证号码	230221*****19	记录登记时间	2021-07-22
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

中标通知书

中标通知书

标段编号: 2019-440307-46-01-105691002002

标段名称: 龙岗区优质饮用水入户工程(2020年)-深水龙岗
水务集团供水片区(横岗、园山、平湖、坪地街道)

建设单位: 深圳市深水龙岗水务集团有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 中国建筑第六工程局有限公司

中标价: 13046.754047万元

中标工期: 270天

项目经理(总监): 康绍绅



本工程于 2021-06-11 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2021-07-27 已完成招标流程。

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):

已破

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-07-29

查验码: 3110912513769249

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同协议书

深水龙岗水务集团有限公司	
合同编号	126 共16份
2021年8月30日	

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程

施工（单价）合同

工程名称: 龙岗区优质饮用水入户工程（2020年）-深水龙岗
水务集团供水片区（横岗、园山、平湖、坪地街道）

工程地点: 深圳市龙岗区

发 包 人: 深圳市深水龙岗水务集团有限公司

承 包 人: 中国建筑第六工程局有限公司

2015 年版

工程编号：_____

合同编号：_____

深圳市建设工程
施工（单价）合同

工程名称：龙岗区优质饮用水入户工程（2020年）-深水龙岗
水务集团供水片区（横岗、园山、平湖、坪地街道）

工程地点：深圳市龙岗区_____

发 包 人：深圳市深水龙岗水务集团有限公司_____

承 包 人：中国建筑第六工程局有限公司_____

2015年版

第一部分 协议书

发包人（甲方）（全称）：深圳市深水龙岗水务集团有限公司

承包人（乙方）（全称）：中国建筑第六工程局有限公司

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，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：龙岗区优质饮用水入户工程(2020年)-深水龙岗水务集团供水片区(横岗、园山、平湖、坪地街道)

工程地点：深圳市龙岗区

核准（备案）证编号： /

工程规模及特征：本工程拟对深水龙岗水务集团供水范围内74个生活小区（公建）的老旧给水管进行更换及优化布置，同时更新存在水质及供水安全隐患的二次加压供水设施。涵盖龙城街道、宝龙街道、龙岗街道、坪地街道、横岗街道、园山街道、平湖街道7个街道，涉及用户共50566户。本工程划分为3个标段，本标段为横岗、园山、平湖、坪地街道。本标段招标负责区域为柠檬时代、香林华府、鼎尚华庭、怡心广场、西湖苑（金豪阁）、融富花园、嘉辉怡园、鹤祥花园、富华苑、四方豪庭、福地花园、廉租房、坪地雅园、顺景新村、西湖苑（水岸香）、职工新村、康乐花园、湛宝广场、城市中心花园、安良新村、沙背坳新村、御峰园1-4期、凤冠华庭、东都花园（东都雅苑）、新南统建楼、茗草园一期、茗草园二期、茗草园三期。

资金来源：财政投入92；国有资本 / %；集体资本 / %；民营资本 / %；外商投资 / %；混合经济 / %；其他：企业投资8 %。

二、工程承包范围

工程主要包括但不限于：工程主要包括但不限于：（一）对小区内埋地管、

明装管进行改造,改造范围为“市政管道接驳口-小区总表表后-室外埋地管-用户分表-表后管(用户入墙处)”,包括敷设DN100-DN300球墨铸铁埋地管, DN50-DN80覆塑薄壁不锈钢埋地管;明设DN20-DN300不锈钢管道(其中含DN20-DN25爬墙管);安装DN15-DN250远传水表,更换及新增室外消火栓,安装闸(蝶)阀、倒流防止器、排气阀、压力表、减压阀、排泥阀(井)等各类管道附属物;小区沥青路面、混凝土路面、花岗岩路面等破除及恢复等。

(二)对小区内二次加压供水设施进行改造,除消防泵组和室内消防管道系统维持现状外,新装生活用水变频加压泵组,配备双电源配电控制柜、变频水泵控制箱、泵站PLC柜、紫外线消毒器等,配套各类阀门、进出水管道及排水设施;改造泵房建(构)筑物,包括新建泵房隔墙、水池内导流板、设备基础,地面及墙裙铺贴,墙面铝蜂窝吸音板,天棚铝方通吊顶,安装钢质防火门等;配套水质在线监测仪等装置,摄像头、门禁系统等综合安防装备。具体详见本项目施工图纸及工程量清单。

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)

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

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程	(<input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它_____);
<input type="checkbox"/> 主体结构工程	(<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它_____);
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程	(<input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____);
<input type="checkbox"/> 通风与空调	(<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____);

<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它_____) ;		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____) ;		
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____) ;		
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (<input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____) ;		
<input type="checkbox"/> 室外环境_____) ;		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____ ; 庭院管: _____米)		

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____) ;				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____) ;				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____) ;				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

_____/_____

三、合同工期

计划开工日期: _____年____月____日;

计划竣工日期: _____年____月____日;

合同工期总日历天数 270 天。

标准工期总日历天数_____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)。

合同工期对比标准工期的压缩比例为____% (压缩比例=1-合同工期/标准工期)。

四、质量标准

本工程质量标准: 合格, 即按专用条款的约定及现行的国家相关行业及深圳市地方技术规范及质量验收评定标准, 同时达到发包人的质量要求, 工程质量一次达到当地政府质监部门验收合格等级并备案完毕。

五、签约合同价

人民币 (大写) 壹亿叁仟零肆拾陆万柒仟伍佰肆拾元肆角柒分 (¥130,467,540.47元); 其中工人工资支付金额为合同价的15%, 即壹仟玖佰伍拾柒万零壹佰叁拾壹元零

柒分 (¥19,570,131.07 元), 其余 85% 为工程款支付金额, 即壹亿壹仟零捌拾玖万柒仟肆佰零玖元肆角整 (¥110,897,409.40 元)。

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币 (大写) 壹佰捌拾万叁仟玖佰伍拾壹元陆角壹分 (¥1,803,951.61 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) 柒佰壹拾伍万元整 (¥ 7150000.00 元);

(5) 工程保险费:

人民币 (大写): 壹拾伍万零贰佰柒拾壹元肆角叁分 (¥150271.43 元);

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;

(10) 图纸和技术规格书;

(11) 已标价工程量清单;

(12) 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。

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

本合同订立时间：_____年_____月_____日；

订立地点：深圳市龙岗区

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章后生效。

本合同一式壹拾陆份，均具有同等法律效力，发包人执捌份，承包人执捌份。

发包人：_____（公章）

法定代表人或其委托代理人：晓本

（签字）

组织机构代码：_____

地址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

承包人：_____（公章）中国建筑第六工程局有

限公司

法定代表人或其委托代理人：张爱民

（签字）

组织机构代码：911201161030636028

地址：天津市滨海新区杭州道街杭州道

72号

邮政编码：300450

法定代表人：张爱民

委托代理人：/

电话：022-24161637

传真: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

账号: _____

传真: _____ / _____

电子信箱: _____ / _____

开户银行: 华侨永亨银行(中国)有限公司天津分行

账号: 827250200002266

工人工资支付专用账户: 中国建筑第六工程局有限公司农民工工资

开户银行: 招商银行股份有限公司深圳分行宝安支行

账号: 0229000098910411

竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 龙岗区优质饮用水入户工程(2020年)-深水龙岗水务集团供水片区(横岗、园山、平湖、坪地街道)

建设单位(公章): 深圳市深水龙岗水务集团有限公司

竣工验收日期: 2025年12月18日

发出日期: 2025年12月18日

市政基础设施工程

工程名称	龙岗区优质饮用水入户工程 (2020年)-深水龙岗水务集团供水片区(横岗、园山、平湖、坪地街道)	工程地点	深圳市龙岗区
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	4个街道28个小区12975户(其中包含20个泵房)	工程总造价(万元)	13046.75405
结构类型	/	开工日期	2021年09月21日
施工许可证号 备案号	备案号:深龙水备[2021]014号	竣工日期	2025年12月18日
监督单位	深圳市龙岗区水务工程质量安全监督站	监督登记号	深龙水备[2021]014号
建设单位	深圳市深水龙岗水务集团有限公司	总施工单位	中国建筑第六工程局有限公司
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	施工单位(土建)	中国建筑第六工程局有限公司
设计单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司	施工单位(设备安装)	中国建筑第六工程局有限公司
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司	工程检测单位	深圳市水务工程检测有限公司
			深圳市业昕工程检测有限公司
地下管线工程第三方竣工测量单位	深圳市勘察研究院有限公司		深圳市计量质量检测研究院
施工图审查单位	/	全过程咨询(项目管理)单位	深圳市建森工程造价咨询有限公司
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位)工程质量竣工验收记录	2023年11月28日--2024年12月24日	市政竣·通-10	同意验收
法律法规规定的其他验收文件	单位工程质量控制资料核查记录	2023年11月28日--2024年12月24日	市政竣·通-1 同意验收
	单位工程外观质量检查记录	2023年11月28日--2024年12月24日	市政竣·管-2 市政竣·构-2 市政竣·道-2 市政竣·通-3 同意验收
	单位工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录	2023年11月28日--2024年12月24日	市政竣·通-2 同意验收
	单位工程实体质量检查记录	2023年11月28日--2024年12月24日	市政竣·通-4 同意验收
附有关证明文件			
施工许可证 水务备案告知函	2021年10月09日	深龙水备[2021]014号	同意验收
施工图设计文件 审查意见	/	/	/
工程竣工报告	2025年12月01日	市政监-35-01 市政管-4	同意验收
工程质量评估报告	2025年12月01日	市政竣·通-5	同意验收
勘察质量检查报告	2025年12月01日	市政竣·通-6	同意验收
设计质量检查报告	2025年12月01日	市政竣·通-7	同意验收
工程质量保修书	2025年12月01日	市政竣·通-8	同意验收



市政基础设施工程

工程完成情况	本单位工程已经按设计图纸和施工合同约定的范围施工完毕，工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质量验收标准，各项功能满足使用要求。验收组一致同意本工程评定为合格单位工程。		
工程质量情况	给水工程	已经按设计图纸和施工合同约定的范围施工完毕。	
	道路工程	已经按设计图纸和施工合同约定的范围施工完毕。	
	二供工程	已经按设计图纸和施工合同约定的范围施工完毕。	
工程未达到使用功能的部位(范围)			
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人:  2025年2月18日	(公章) 总监理工程师:  注册号: 2020175 有效期至: 2026.07.06 2025年2月18日	(公章) 项目负责人:  注册号: 津112201000006000 有效期至: 2026.04.17 2025年2月18日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年月日	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 姓名: 汤文琪 注册号: 44063651S019 有效期至: 至2026年12月 2025年2月18日	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 2025年2月18日

天津市水务局

工程竣工验收项目概况

工程名称：龙岗区优质饮用水入户工程（2020年）-深水龙岗水务集团供水片区（横岗、园山、平湖、坪地街道）

建设内容：提出对现状生活供水管网和部分室外埋地消防管进行改造的更新维护方案，更新现状生活水加压泵组及配套设施等；敷设、更换 DN50-DN300 埋地管道，DN15-DN200 明设管道，其中埋地管材主要采用球墨铸铁管、覆塑薄壁不锈钢管，明设管道主要采用薄壁不锈钢管；更换 DN15-DN200 水表组，更换及新增部分室外消火栓等。

序号	类型	总工程量	备注
1	埋地管（m）	35286.1	
2	明设管（m）	42658	
3	表后管（m）	97243.85	
4	阀门井（个）	223	
5	消火栓（个）	87	
6	水表（个）	13363	
7	水泵（个）	139	
8	水池（水箱）	30	



1.3 绩溪县城供水基础设施建设项目总承包项目 查询截图

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2800881

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
 请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

项目数据 > 项目详情 > 手机查看

绩溪县供水基础设施建设项目-净水厂工程

安徽省-宣城市-绩溪县

项目编号	341824211120001	省级项目编号	3418242021101501
建设单位	绩溪县住房和城乡建设委员会	建设单位统一社会信用代码	11341731003262866Q
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	2683.64	总投资(万元)	19000
立项级别	--	立项文号	--

项目地址：华阳镇、扬溪镇

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 **施工许可** 竣工验收 业绩技术指标

施工许可信息 质量监督信息 安全监督信息 施工现场安全专业人员信息 施工现场管理人员信息 施工现场特种作业人员信息 施工现场主要机械设备信息 施工现场检查信息 施工现场工程监理人员信息

数据等级 ?	省级施工许可证编号	合同金额(万元)	面积(平方米)	发证日期	施工许可编号	详情
B	341824202112100102	12932.52	2732	2021-12-10	341824211120001-SX-002	查看
B	341824202110150102	1500	2732	2021-10-15	341824211120001-SX-001	查看

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

施工许可详情

项目名称	绩溪县供水基础设施建设项目-净水厂工程		
工程名称	绩溪县供水基础设施建设项目-绩溪县供水基础设施建设项目-输水管工程、综合楼、主配电间、污泥处理间、脱水机房、送水泵房、门卫、滤池附属用房、加氯加药间、机修仓库、构筑物(阀门井、综合池、滤池、送水泵房、吸水井、排水池、污泥处理间)、道路、绿化		
施工许可证编号	341824211120001-SX-002	省级施工许可证编号	341824202112100102
项目代码	2019-341824-46-01-023919	项目编号	341824211120001
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
中标通知书编号	--	施工图审查合格书编号	--
合同工期(天)	465	数据等级	B
项目经理	陈化杰	所属单位	中国建筑第六工程局有限公司
总监理工程师	房仁杰、车勇	所属单位	安徽汇鼎项目管理有限公司、安徽汇鼎项目管理有限公司
合同金额(万元)	12932.52	面积(平方米)	2732

关闭

B 341824202112100102 12932.52 2732 2021-12-10 341824211120001-SX-002 查看

中标通知书



中标通知书

编号：JXX-GC-2021-001

中国建筑第六工程局有限公司：

绩溪县供水基础设施建设项目总承包于2020年10月28日，在绩溪县公共资源交易中心开评标，现确定你单位为中标人。

中标价下浮费率为8.28%，质量达到设计质量标准：满足招标人需求，符合现行相应行业最新的设计规范，确保取得各项图审合格证（如果与初步设计成果存在偏差，需征得招标人同意）。标准，工期（服务期）540天，项目负责人设计项目负责人：南方，施工项目负责人：崔晓立。

请你单位收到本中标通知书后，于30日内到绩溪县与招标人签订合同。



招标人（盖章）

2021年1月5日



招标代理机构（盖章）

2021年1月5日

说明：

- 1、《中标通知书》是合同签订的法律依据，其内容不得变更，应作为合同的组成部分；
- 2、《中标通知书》一式四份，招标人、交易中心、代理机构、中标单位各一份。

工程名称变更说明

关于绩溪县供水基础设施建设项目业绩资料项目名称不一致的说明

绩溪县供水基础设施建设项目，项目位于安徽省宣城市绩溪县郎家溪村，项目采用设计-采购-施工（EPC）总承包模式。本项目输水工程设计规模 3 万 m³/d；净水厂工程及配水管道工程设计规模 4 万 m³/d。主要建设新建自来水厂 1 座（含办公区、生产区及配套附属设施）；铺设取水点至水厂直径 700mm 的输水管网；铺设新建水厂至绩溪县第一水厂前直径 600mm 的配水管网，施工单位为中国建筑第六工程局有限公司，合同额为 13182.52 万元，开工时间 2021 年 12 月 17 日，竣工时间 2024 年 8 月 30 日。

绩溪县供水基础设施建设项目总承包存在立项名称与招投标项目名称、施工许可证名称不一致的情况，立项项目名称为绩溪县供水基础设施建设项目-净水厂工程（项目代码：2019-341824-46-01-023919），施工许可证项目名称为绩溪县供水基础设施建设项目-净水厂工程（编号：341824202110150102）、绩溪县供水基础设施建设项目-绩溪县供水基础设施建设项目-输水管工程、综合楼、主配电间、污泥处理间、脱水机房、送水泵房、门卫、滤池附属用房、加氯加药间、机修仓库、构筑物（阀门井、综合池、滤池、送水泵房、吸水井、排水池、污泥处理间）、道路、绿化（编号：341824202112100102），招标文件、中标通知书、合同及验收项目名称为绩溪县供水基础设施建设项目总承包项目（工程批准、核准或备案文号：JXX-GC-GK-2020040001），实际为同一个项目，项目规模、项目地点、建设用地性质、设计等均未发生变化。

为便于相关工程资料及文件管理、报验、存档、各省业绩备案等工作的顺利开展，本项目统一工程名称为：绩溪县供水基础设施建设项目总承包为准。

特此说明。



合同协议书

建设工程施工合同

工程名称: 绩溪县城供水基础设施建设项目总承包项目
发 包 人: 绩溪县住房和城乡建设局
承 包 人: 中国建筑第六工程局有限公司

合同条款及格式

第一部分 合同协议书

发包人（全称）绩溪县住房和城乡建设局

承包人（全称）中国建筑第六工程局有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就绩溪县城供水基础设施建设项目总承包项目工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：绩溪县城供水基础设施建设项目总承包项目

工程批准、核准或备案文号：JXX-GC-GK-2020040001

工程内容及规模：本项目输水工程设计规模 3 万 m³/d；净水厂工程及配水管道工程设计规模 4 万 m³/d。主要建设包括新建自来水厂 1 座、铺设取水点至水厂输水管网直径 700mm 的输水管网一道、新建配水管网等，项目总投资 1.41 亿元，具体内容如下：①新建自来水厂一座（含办公区、生产区及配套附属设施），占地面积 30 亩，供水量为 4 万 m³/d；②扬溪源水库取水点至新建水厂距离 12KM，具体详见本项目初步设计说明书。

工程所在省市详细地址：安徽省宣城市绩溪县。

二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源

本工程采用的技术规范（执行但不仅限于以下标准，根据国家及地方性政策调整，以新规范为准）：

主要图集、规范、法律、法规依据一览表

- 1 国家 工程测量规范 GB50026-2007
- 2 建筑工程施工质量统一验收标准 GB50300-2013
- 3 建筑地基基础工程施工质量验收规范 GB50202-2018
- 4 砌体工程施工质量验收规范 GB50203-2011
- 5 混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015
- 6 屋面工程施工质量验收规范 GB50207-2012
- 7 民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB50325-2010（2013 版）
- 8 室内装修材料内墙涂料中有害的物质限量 GB18582-2008
- 9 地下防水工程施工质量验收规范 GB50208-2011

- 10 建筑地面工程施工质量验收规范 GB50209-2010
- 11 绿色建筑评价标准 GB50378-2019
- 12 建筑给排水及采暖工程施工质量验收规范 GB50242-2002
- 13 通风与空调工程施工质量验收规范 GB50243-2016
- 14 火灾自动报警系统施工及验收规范 GB50166-2019
- 15 自动喷水灭火系统施工及验收规范 GB50261-2017
- 16 建筑电气工程施工质量验收规范 GB50303-2015
- 17 电气装置安装工程盘/柜及二次回路接线及验收规范 GB50171-2012
- 18 电梯工程施工质量验收规范 GB50310-2012
- 19 建设工程项目管理规范 GB/T50326-2017
- 20 建设工程文件归档整理规范 GB/T50328-2014
- 21 屋面工程技术规范 GB50345-2012
- 22 建设工程施工现场供用电安全规范 GB50194-2014
- 23 建筑节能工程施工质量验收规范 GB50411-2019
- 24 钢结构工程施工质量验收规范 GB50205-2001 ④
- 25 混凝土质量控制标准 GB50164-2011
- 26 混凝土强度检验评定标准 GB/T50107-2010
- 27 建筑施工场界环境噪声排放标准 GB12523-2011
- 28 民用建筑隔声设计规范 GB50118-2010 ④
- 29 民用闭路监视电视系统工程技术规范 GB50198-2011
- 30 建筑外门窗气密、水密、抗风压性能分级及检测方法 GB/T7106-2008
- 31 建筑物防雷设计规范 GB50057-2010
- 32 地下室工程防水技术规范 GB50108-2008
- 33 建筑玻璃应用技术规程 JGJ113-2015
- 34 钢筋机械连接通用技术规程 JGJ107-2016
- 35 施工现场临时用电安全技术规范 JGJ/46-2005
- 36 建筑机械使用安全技术规程 JGJ33-2012
- 37 建筑施工高处作业安全技术规范 JGJ80-2016
- 38 建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范 JGJ130-2011
- 39 建筑变形测量规范 JGJ8-2016
- 40 混凝土泵送施工技术规程 JGJ/T10-2011
- 41 回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T23-2011

42 普通混凝土配合比设计规程 JGJ55-2011

43 冷轧带肋钢筋混凝土结构技术规程 JGJ95-2011

44 砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ98-2010

主要国家、行业法规一览表

1 中华人民共和国建筑法 2019 年国家主席 29 号令

2 中华人民共和国环境保护法 2014 年国家主席第 9 号令

3 建设工程质量管理条例 2000 年国务院令第 279 号

4 建设工程安全生产管理条例 2003 年国务院令第 393 号

其它编制依据文件

1 《工程建设标准强制性条文》(房屋建筑部分)(2013 年版)

2 建设项目工程总承包管理规范 GB/T50328-2017

3 建设工程文件归档整理规范 GB/T50328-2001

4 本企业的质量、环境与职业健康安全管理体系文件

5 本企业的施工项目管理手册

三、主要日期

设计开工日期(绝对日期或相对日期): 75 日历天

施工开工日期(绝对日期或相对日期): 465 日历天

工程竣工日期(绝对日期或相对日期): 540 日历天

四、工程质量标准

工程设计质量标准: 满足招标人需求,符合现行相应行业相关最新的设计规范,确保取得各项图审的合格证(如果与初步设计成果存在偏差,需征得招标人同意)

工程施工质量标准: 合格。施工安全争创宣城市建筑施工安全生产标准化工地,施工质量争创宣城市优质工程(云岭杯)。

五、合同价格和付款货币

合同价格为:

设计费用:(大写) 贰佰伍拾万元整 (小写金额: 2500000.00 元);

施工费用(下浮费率):(大写) 百分之八点二八 (小写金额: 8.28%)

施工费用(暂定):(大写) 壹亿贰仟玖佰叁拾贰万伍仟贰佰元整 (小写金额: 129325200.00 元)

六、定义与解释

本协议书中有关词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

第二部分 通用条款

七、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：双方法定代表人（或授权人）签字并盖章之日起生效。

八、合同份数

本合同一式拾份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执陆份。

发包人：

（公章或合同专用章）

法定代表人或其授权代表：

（签字）

工商注册住所：

企业组织机构代码：

邮政编码：

法定代表人：

授权代表：

电 话：

传 真：

电子邮箱：

开户银行：

账 号：

承包人：

（公章或合同专用章）

法定代表人或其授权代表：

（签字）

工商注册住所：

企业组织机构代码：

邮政编码：

法定代表人：

授权代表：

电 话：

传 真：

电子邮箱：

开户银行：

账 号：



合同订立时间：2021年1月29日

合同订立地点：_____

竣工验收报告

宣城市房屋建筑和市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称：绩溪县供水基础设施建设项目-净水厂工程

竣工日期：2024年6月18日

建设单位(公章) 绩溪县住房和城乡建设局



宣城市住房和城乡建设局制

房屋建筑和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	绩溪县供水基础设施建设项目- 净水厂工程		工程地点	绩溪县郎家溪村委会以北		
施工图审查 合格书编码	3418242108180002 -TX-001~014	工程规划许 可证号	341824202100089	工程施工 许可证号	3418242021121 00102	
工程用途	供水基础设施	工程规模	2732m2	造价	13182.52 万元	
工程主要 内容	本项目输水工程设计规模 3 万 m ³ /d; 净水厂工程及配水管道工程设计规模 4 万 m ³ /d。主要建设包括输配水管线工程、综合楼、主配电间、污泥处理间、脱水机房、送水泵房、门卫室、滤池附属用房、加氯加药间、机修间、构筑物（综合池、滤池、送水泵房、吸水井、排水池、污泥处理间）、道路及绿化、河道挡墙工程、高边坡防护工程、供水坝前池改造工程、厂区入口小桥预防性养护工程、水厂安防工程等。					
开工日期	2021 年 12 月 17 日		竣工日期	2024年6月18日		
建设单位	绩溪县住房和城乡建设局		法定代表人	吴轩亮		
单位地址	绩溪县东门桥头建设大楼		项目负责人	汪健		
勘察单位	核工业江西工程勘察研究总院 有限公司		资质等级	甲级	项目负责 人	陶萍
设计单位	中国建筑第六工程局有限公司		资质等级	甲级	项目负责 人	南方
施工总包 单位	中国建筑第六工程局有限公司		资质等级 及证书号	市政行业甲级 建筑行业（建筑工程）甲级 市政公用工程施工总承包特级/ A112001314/ D112020280		
法定代表人	王瑾		项目经理 及证书号	陈化杰/津 1122018201901865		
分包单位	/		资质等级 及证书号	/		
分包单位	/		资质等级 及证书号	/		
分包单位	/		资质等级 及证书号	/		
监理单位	安徽汇鼎项目管理有限公司		资质等级 及证书号	工程监理房屋建筑工程专业甲级 工程监理市政公用工程专业乙级 E134005408 / E234005405		
法定代表人	杨祖建		总监及 岗位证书号	房仁河/ 00540838		

工程竣工验收意见

工程名称：绩溪县供水基础设施建设项目-净水厂工程

- 1、本工程从主要观感上满足了设计要求，从整体布局和使用功能上满足了设计要求。
- 2、建设方从立项至招标均按建设程序办理，并完善各项手续。
- 3、建筑设计验收通过，该工程完成情况结论为“符合要求”。
- 4、勘察单位验收通过，该工程完成情况结论为“符合要求”。
- 5、消防、环保、规划、防雷验收通过，并出具了相关文件证明。
- 6、施工单位严格执行建筑施工验收规范，施工质量合格，该工程施工过程中及竣工实体观感质量自评为“一般”。
- 7、监理对施工过程及竣工实体验收通过，不足分项要求施工方整改完毕，工程质量合格。
- 8、该工程质量等级为“合格”，各分部工程为“合格”，单位工程质量控制资料符合要求，施工管理资料齐全，单位工程安全和功能检验及主要功能抽查记录符合要求，单位工程观感质量评价为“一般”。
- 9、验收结论：“合格”。

验收组组长（签名）：



注：建设单位根据验收组意见填写并加盖公章。包括：建设单位执行基本建设程序情况，对工程勘察、设计、施工、监理等方面的评价，工程竣工验收时间、程序、内容和组织形式，工程竣工验收意见等内容。

验收组成员名单

工程名称：绩溪县供水基础设施建设项目-净水厂工程

姓名	验收组职务	工作单位	职务、职称	本人签名
汪健	组长	绩溪县住房和城乡建设局	副局长	汪健
胡恩深	副组长	绩溪县住房和城乡建设局	业主代表	胡恩深
章利云	成员	绩溪县扬之自来水有限公司	第一书记	章利云
冯艳勇	成员	绩溪县扬之自来水有限公司	业主代表	冯艳勇
章旭	成员	绩溪县扬之自来水有限公司	副总经理	章旭
周征星	成员	绩溪县扬之自来水有限公司	业主代表	周征星
房仁河	成员	安徽汇鼎项目管理有限公司	总监理工程师	房仁河
左万进	成员	安徽汇鼎项目管理有限公司	专业监理工程师	左万进
高凯军	成员	安徽汇鼎项目管理有限公司	专业监理工程师	高凯军
李知春	成员	安徽汇鼎项目管理有限公司	专业监理工程师	李知春
南方	成员	中国建筑第六工程局有限公司	设计负责人	南方
陶萍	成员	核工业江西工程勘察研究总院有限公司	勘察负责人	陶萍
陈化杰	成员	中国建筑第六工程局有限公司	项目经理	陈化杰
王振华	成员	中国建筑第六工程局有限公司	技术负责人	王振华
刘哲意	成员	中国建筑第六工程局有限公司	安全员	刘哲意
程智彪	成员	中国建筑第六工程局有限公司	商务部经理	程智彪
房昭权	成员	中国建筑第六工程局有限公司	施工员	房昭权
陆胤智	成员	中国建筑第六工程局有限公司	物资部经理	陆胤智
马建龙	成员	中国建筑第六工程局有限公司	质量员	马建龙

单位工程质量竣工验收记录

工程名称	绩溪县供水基础设施建设项目-净水厂工程	结构类型	框架	层数/建筑面积	1F/2F 2732m ²
施工单位	中国建筑第六工程局有限公司	技术负责人	孙旭平	开工日期	2024年12月17日
项目负责人	陈化杰	项目技术负责人	王振华	完工日期	2024年6月18日
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共9分部, 经查符合设计及标准规定9分部		符合规范及设计要求	
2	质量控制资料核查	共21项, 经核查符合规定21项		基本齐全	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查12项, 符合要求12项, 共抽查12项, 符合要求12项, 经返工处理符合要求0项		符合要求	
4	观感质量验收	共抽查13项, 达到“好”和“一般”的13项, 经返修处理符合要求的0项		符合要求	
5	综合验收结论	合格			
	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
参加验收单位	单位(项目)负责人  2024年6月18日	单位(项目)负责人  2024年6月18日	单位(项目)负责人  2024年6月18日	单位(项目)负责人  2024年6月18日	单位(项目)负责人  2024年6月18日

注: 该表相关工程信息由施工单位填写, 验收记录或验收结论由监理或建设单位填写, 综合验收结论由参加验收单位共同商定, 建设单位填写。单位工程验收时, 项目负责人应由相应单位的法人代表书面授权。

1.4 洋浦东部配套区路网基础设施建设（二期）

查询截图

https://ggzy.hainan.gov.cn/ggzjyj/jyxx/003001/003001006/20220324/148025.html

全国公共资源交易平台(海南省)
海南省公共资源交易服务平台
ggzy.hainan.gov.cn
中文域名: 海南省公共资源交易服务中心.公益

请输入关键词

首页 中心概况 交易公开 交易诚信 中介机构 专家管理 社会监督 服务指南 项目信息 培训专区 下载专区

首页 > 交易信息 > 工程建设 > 中标公告

洋浦东部配套区路网基础设施建设（二期）施工项目中标结果公示

信息时间: 2022-03-24 信息来源: 省中心 阅读次数: 22

招标计划 资格预审公告 招标公告 变更公告 中标候选人公示 中标公示 异常公告

洋浦东部配套区路网基础设施建设（二期）施工项目(洋浦东部配套区路网基础设施建设（二期）施工项目)中标结果公示

(招标编号: hizw20220223004)

本洋浦东部配套区路网基础设施建设（二期）施工项目(招标项目编号: hizw20220223004), 确定hizw20220223004001的中标人如下:

一、中标人信息

hizw20220223004001洋浦东部配套区路网基础设施建设（二期）施工项目
中标人: 中国建筑第六工程局有限公司
中标价: 126202179.20元

质量: 合格
工期: 365天
项目负责人姓名: 李冲
相关证书名称及编号: 市政公用一级注册建造师;01203196
响应情况:

二、其他公示内容

响应情况: 完全响应

三、监督部门

本招标项目的监督部门为洋浦经济开发区规划建设土地局

四、联系方式

招标人: 洋浦经济开发区开发建设有限公司
地址: 洋浦控股大楼 8 楼
联系人: 仲工
电话: 13627551897
邮件: 929982620@qq.com

招标代理机构: 山东省建设工程招标中心有限公司
地址: 济南市市中区经五小纬四路46号北楼2层
联系人: 冯工
电话: 0898-66152352
邮件: 18605317672@163.com

相关公告

中标通知书

中标通知书

琼政招投[2022]0492号

中国建筑第六工程局有限公司：

洋浦东部配套区路网基础设施建设（二期）施工项目（项目全称，项目编号：hizw20220223004）洋浦东部配套区路网基础设施建设（二期）施工项目（标段名称），建设地点：洋浦经济开发区，建设规模：本项目洋浦东部配套区路网基础设施建设（二期）位于洋浦经济开发区东部生活服务区，包含纵四路和规划二路，其中纵四路起点位于中心大道北段，终点位于横十七路，总长2634.14m，规划定位为城市次干路，红线宽35m；规划二路起点位于纵四路，终点位于环新英湾大道，总长376.533m，规划等级为城市次干路，红线宽25m。路面结构均采用沥青混凝土。项目主要建设内容包括：道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程和绿化工程等。招标范围：洋浦东部配套区路网基础设施建设（二期）施工项目。评标工作于2022年03月16日已经结束，经评标委员会评定、中标候选人公示，现确定贵单位为中标人。中标价格（人民币）：壹亿贰仟陆佰贰拾万零贰仟壹佰柒拾玖元贰角（¥126,202,179.2），中标下浮率：/ %，工期：365天，现场项目部关键岗位人员配备如下，工程质量要求符合合格标准。

请贵单位在收到本通知书后30天内，按照《招标投标法》等有关规定，与招标人订立书面合同。

特此通知。

项目部关键岗位人员配备			
姓名	项目部职务	资格/岗位证书证号	身份证号
李冲	项目负责人	一级注册建造师证/津 1122018202001812	411421198810220839
吴赞	技术负责人	职称证/（2019）1106057	411224198001090016
陈兵	施工员	市政施工员岗位证/A1761770	511023197412294971
韩峰	施工员	市政施工员岗位证/A1761775	412727197209272698
李正全	施工员	市政施工员岗位证/A1761776	510227196910099213
唐政建	施工员	土建施工员岗位证/A1761816	510230197010131831
罗东华	安全员	安全生产考核合格证书/津建安C2（2016）0002140	42352419750323491X
李佳乐	安全员	安全员岗位证/D2061115	610322199510061911
许胜	安全员	安全生产考核合格证书/津建安 C2(2018)0018956	320381198901180332
何发鸿	安全员	安全生产考核合格证书/津建安 C2(2020)0042165	460004199604280413
晏玺	质量员	质量员岗位证/C2063458	510281198102235755
陈运读	质量员	质量员岗位证/C1961653	460033199208293230

陈立华	质量员	土建质量员职业培训合格证/0461510694615001175	510230197104022396
杨丹华	资料员	资料员岗位证/M1760439	142726199106301828
王大胜	机械管理员	机械员职业培训合格证/0462111200001000318	460002199509102018



法定代表人: (签字或盖章)



法定代表人: (签字或盖章)



合同协议书

[2022]建设合字第 22 号

洋浦东部配套区路网基础设施建设（二期）
施工合同

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：洋浦经济开发区开发建设有限公司

承包人（全称）：中国建筑第六工程局有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就洋浦东部配套区路网基础设施建设（二期）施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：洋浦东部配套区路网基础设施建设（二期）。

2.工程地点：洋浦经济开发区。

3.工程立项批准文号：浦审批函〔2021〕90号。

4.资金来源：政府投资。

5.工程内容：本项目洋浦东部配套区路网基础设施建设（二期）位于洋浦经济开发区东部生活服务区，包含纵四路和规划二路，其中纵四路起点位于中心大道北段，终点位于横十七路，总长 2634.14m，规划定位为城市次干路，红线宽 35m；规划二路起点位于纵四路，终点位于环新英湾大道，总长 376.533m，规划等级为城市次干路，红线宽 25m。路面结构均采用沥青混凝土。项目主要建设内容包括：道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程和绿化工程等。

6.工程承包范围：施工图包含的所有内容。

二、合同工期

计划开工日期：2022年____月____日。

计划竣工日期：2023年____月____日。

工期总日历天数：365天。自监理人发出的开工通知中载明的开工日期起算，工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价（含税）为：人民币（大写）壹亿贰仟陆佰贰拾万零贰仟壹佰柒拾玖元贰角（¥126,202,179.20 元）；

【不含税金额为：人民币（大写）壹亿壹仟伍佰柒拾捌万壹仟捌佰壹拾伍元柒角捌分（¥115,781,815.78 元）； 税率 9%；税金为：人民币（大写）壹仟零肆拾贰万零叁佰陆拾叁元肆角贰分（¥10,420,363.42 元）。】

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）壹佰贰拾玖万捌仟陆佰柒拾壹元玖角柒分（¥1298671.97 元）；其中浮动部分占固定部分 30%。

（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）陆佰零伍万肆仟元整 (¥6054000.00 元)；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）壹仟叁佰柒拾捌万玖仟叁佰玖拾捌元伍角肆分
(¥13789398.54 元)；

2.合同价格形式：单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：李冲。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补

充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2022 年 04 月 12 日签订。

十、签订地点

本合同在洋浦经济开发区签订。

十一、送达地址

双方同意以盖章页上所记载的地址为双方文书及法律文书的送达地址。

十二、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十三、合同生效

本合同自双方签订且承包人提供履约担保之日起生效。

十四、合同份数

本合同一式拾叁份，均具有同等法律效力，发包人执伍份，承包人执捌份。



发包方 (公章)



承包方 (公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)



法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)



统一信用代码：9146 0300 780728587C

统一信用代码：91120116 1030636028

地 址：洋浦经济开发区控股大道
1号洋浦大厦8楼803室

地 址：天津市河东区八纬路219号

邮政编码：_____

邮政编码：300171

法定代表人：_____

法定代表人：张爱民

委托代理人：_____

委托代理人：_____

电 话：_____

电 话：022-66306865

传 真：_____

传 真：_____

电子信箱：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

开户银行：华侨永亨银行（中国）有限公司
天津分行

账 号：_____

账 号：827250200002266

施工许可证

中华人民共和国
建筑工程施工许可证

编号 460400202506060102

根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定，经审查，本建筑工程符合施工条件，准予施工。

特发此证



扫描二维码核对证照信息

发证机关 儋州市行政审批服务局

发证日期 2025年06月13日



建设单位	儋州市城市管理局		
工程名称	洋浦东部配套区路网基础设施建设（二期）		
建设地址	洋浦经济开发区东部生活服务区，包含纵四路和规划二路。		
建设规模	/		
合同工期	2022-07-15 至 2023-07-14	合同价格	12620.217920万元
参建单位			
勘察单位	长春市市政工程设计研究院有限责任公司	项目负责人	孙光
设计单位	长春市市政工程设计研究院有限责任公司	项目负责人	李建国
施工单位	中国建筑第六工程局有限公司	项目负责人	李冲
监理单位	海南华建工程监理咨询有限公司	总监理工程师	赵宇明
工程总承包单位	/	项目经理	/
备注			

注意事项：

- 本证设置施工现场，作为准予施工的凭证。
- 未经发证机关许可，本证的各项内容不得变更。
- 住房和城乡建设行政主管部门可以对本证进行查验。
- 本证自发证之日起三个月内应予施工，逾期应办理延期手续，不办理延期或延期次数、时间超过法定时间的，本证自行废止。
- 在建的建筑工程因故中止施工的，建设单位应当自中止之日起一个月内向发证机关报告，并按照规定做好建筑工程的维护管理工作。
- 建筑工程恢复施工时，应当向发证机关报告；中止施工满一年的工程恢复施工前，建设单位应当报发证机关核验施工许可证。
- 凡未取得本证擅自施工的属违法建设，将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。

竣工验收报告

附表二十

市政工程竣工验收报告

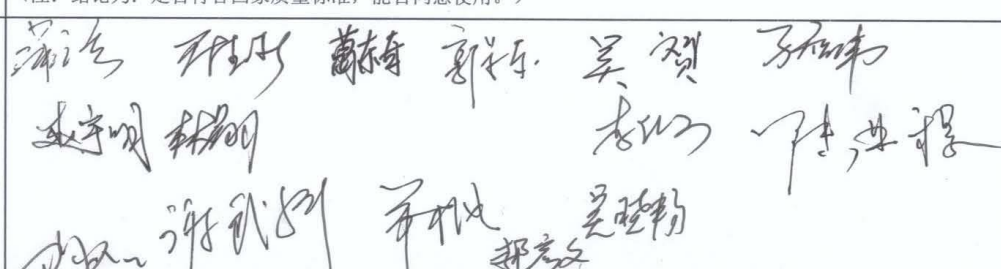
工程名称 洋浦东部配套区路网基础设施
建设(二期)工程

建设单位 儋州市城市管理局

2025年8月28日

工程名称	洋浦东部配套区路网基础设施建设（二期）工程		
建设单位	儋州市城市管理局	工程地址	洋浦经济开发区
代建单位	洋浦经济开发区开发建设有限公司	工程总造价	12620.21792万元
勘察单位	长春市市政工程设计研究院有限责任公司	工程规模	纵四路、规划二路，全长约3.01km
设计单位	长春市市政工程设计研究院有限责任公司	结构类型	沥青混凝土路面
施工单位	中国建筑第六工程局有限公司	质量监督单位	儋州市建设工程质量安全监督站
监理单位	海南华建工程监理咨询有限公司	竣工验收日期	2025年8月28日
开工日期	2022年7月18日	/	
工程完成设计与合同所约定内容情况	全部按施工承包合同约定完成施工；无分包和专业承包合同，无合同纠纷。		
竣工验收程序	1、建设单位组织，成立验收组； 2、各参建单位分别汇报工程合同履行情况和在工程建设各环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况； 3、审阅各参建单位提供的工程档案资料； 4、实地查验工程质量； 5、形成工程竣工验收结论。		
验收组织	建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组。		
验收组	组长	陈逢多	
	副组长	蒲俊秀	
	组员	/	



验收组工程竣工验收结论	<p>竣工验收程序执行情况：</p> <p>2025年8月28日由建设单位组织对本项目进行竣工验收。本工程竣工验收组由建设单位、监督站、监理单位、设计单位、地勘单位和施工单位代表、各接管单位组成验收小组。验收小组制定详细的竣工验收方案，依照程序进行竣工验收。儋州市建筑工程质量安全监督站全过程监督指导验收工作。</p>
	<p>建设单位执行基本建设程序情况：</p> <p>本工程严格执行了项目法人责任制、招标投标制、工程监理制及合同管理。项目的每一项具体工作均严格按国家基本建设程序进行。主动接受质量监督站的检查监督指导，重视反馈意见，积极督促施工单位和工程监理单位整改在检查中发现的问题，不断提高施工质量。</p>
	<p>对工程勘察、设计、施工、监理等方面的评价：</p> <p>长春市市政工程设计研究院有限责任公司：在施工阶段，设计院严格履行合同。施工过程中，与设计人员亲临现场进行地质验槽工作，积极配合施工单位完成本项目的施工工作。</p> <p>长春市市政工程设计研究院有限责任公司：设计文件符合设计规范及工程质量标准，施工前进行设计交底，现场设计服务到位，及时解决施工遇到的设计问题。</p> <p>中国建筑第六工程局有限公司：按合同要求保质保量完成承揽的施工任务。能严格按照施工图纸、精心施工争创优良工程。工程质量符合规范要求和验收标准，竣工资料齐全。</p> <p>海南华建工程监理咨询有限公司：严格履行合同招标承诺，对施工质量、进度、投资实行全面管理与控制，按照监理规范严格把握质量关，监理资料齐全，监理质量评估报告真实、准确。</p>
	<p>对工程施工、设备安装质量和管理环节等方面做出总体评价：</p> <p>工程在施工过程中，严格按国家有关施工规范、规程和设计要求进行施工，各工序质量基本得到保证，原材料、半成品按规定进行检测验收，结果符合规定的标准，质量保证资料齐全，没有发生过质量事故，工程质量达到合格标准。在项目建设过程中，坚持了“百年大计、质量第一”的方针，建立健全了“业主负责、质量保证、监理控制、政府监督”的质量保证体系。</p>
	<p>工程竣工验收意见：</p> <p>该工程完成了设计和合同约定的各项内容，其工程质量符合有关法律法规和工程建设强制性标准，符合设计标准及合同要求。工程技术档案完整，观感质量良好，单位工程质量等级评定为合格，符合竣工条件，同意验收。</p> <p>工程质量等级 合格</p>
	<p>工程竣工验收结论：</p> <p>洋浦东部配套区路网基础设施建设（二期）工程质量达到国家质量合格标准，同意投入使用。</p> <p>（注：结论为：是否符合国家质量标准，能否同意使用。）</p>
参加验收人员签字	



洋浦东部配套区路网基础设施建设（二期）项目会议签到表

会议名称		竣工验收会议签到表		
会议地点		洋浦东部配套区路网基础设施建设（二期）工程		
会议时间		2015年8月28日		
序号	单位	职位	姓名	电话
1				
2				
3	市住建局		李国奇	
4	市质安站		袁茂才	13153950999
5	市住建局		卢可江	13647570114
6	市质安站		张文浩	15248909389
7	市质安站		郑润林	15103650902
8	洋浦经济开发区开发建设总公司	项目负责人	蒲俊青	17608963222
9	中国建筑第六工程局有限公司	项目经理	李冲	13523158289
10	海南华建工程监理咨询有限公司	监理工程师	赵海明	1888915361
11	中国建筑第六工程局有限公司	商务负责人	王书	18976918282
12	中国建筑第六工程局有限公司	安全员	何发涛	17864229554
13	海南华建工程监理咨询有限公司	勘察	蔡奇	13907565974
14	海南华建工程监理咨询有限公司	总工	符玉平	18916272597
15	城市管理局		符俊丽	18889602799
16	市城市管理局		李海平	15120698369
17	建设局		林翔	13310919000
18	控股规划建设部		陈斌	18907650127
19	市质安站		杜春华	18789815818



中国建筑第六工程局有限公司

CHINA CONSTRUCTION SIXTH ENGINEERING BUREAU CORP., LTD.

20	城市管理局		李帆	13398961977
21	城市管理局		陈咏诗	13307586488
22	中建六局		吴烈	13515186881
23	海南作建		许广金	13215799009
24	海南军建定论		林宏伟	13138730732
25	中建六局		王学军	18723003518
26	中建六局		吴晓粉	1863866429
27	中建六局		陈伟	18289324158
28	中建六局		郝高冬	1361472686
29	中建六局		李伟	1807971107
30	中建六局		李生程	17363313532
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				

1.5 东阿县城乡供水及污水处理基础设施提升改造项目(乡镇自来水管道路铺设建设项目) EPC

查询截图

The screenshot shows the website of the Liao Cheng Public Resources Trading Center. The main content area displays the following information:

东阿县城乡供水及污水处理基础设施提升改造项目
(乡镇自来水管道路铺设建设项目) EPC成...

项目编号:
信息时间: 2023-01-16 阅读次数: 9714

招标公告 变更公告 **中标公示** 废标公告 信息公开

东阿县城乡供水及污水处理基础设施提升改造项目(乡镇自来水管道路铺设建设项目) EPC中标公示

一、招标人: 山东兴远建设发展有限公司
地址: 山东省聊城市东阿县经济开发区鱼山路东阳光路南党群服务中心201室
联系人: 汝部长
联系电话: 0635-3276912
招标代理机构: 山东正信招标有限责任公司
地 址: 聊城市经济开发区东昌路159号
联系人: 谢文超/张新艳
联系电话: 16606356191/16606356339

二、项目名称: 东阿县城乡供水及污水处理基础设施提升改造项目(乡镇自来水管道路铺设建设项目) EPC
聊城市公共资源交易网站系统项目编号: DEQTCG-2022-085

三、开标日期: 2023年1月13日9时00分(北京时间)

四、采购方式: 公开招标

五、中标情况:

中标内容	中标人名称	中标金额	相关人员及证书	响应招标文件要求的资格能力条件
东阿县城乡供水及污水处理基础设施提升改造项目(乡镇自来水管道路铺设建设项目) EPC	中国建筑第六工程局有限公司(联合体成员: 水发规划设计有限公司)	投标总价: 116417960.09元 (勘察设计部分报价: 99万元; 施工总承包部分报价: 11542.796009万元; 施工总承包部分总价下浮率: 2.03%)	勘察负责人: 张以文, 注册土木工程师(岩土)证书, AY133700721; 设计负责人: 高梅, 注册公用设备工程师(给水排水)证书, CS173700725; 项目经理: 方守成, 一级建造师注册证书(市政公用工程), 津1122013201308061	工程勘察专业类(岩土工程)甲级资质、工程设计市政行业乙级资质、工程设计水利行业乙级资质、市政公用工程施工总承包特级资质

六、评标委员会成员名单: 蔡志强、许收之、程宇伟、裴磊、孟宪岭
七、无效投标情形: 无
八、评标委员会成员评审结果:

中标通知书



中标通知书

中国建筑第六工程局有限公司（联合体成员：水发规划设计有限公司）：

受山东兴远建设发展有限公司委托，山东正信招标有限责任公司代理的东阿县城乡供水及污水处理基础设施提升改造项目（乡镇自来水管道路铺设建设项目）EPC，编号：DEQTCG-2022-085，标段名称：东阿县城乡供水及污水处理基础设施提升改造项目（乡镇自来水管道路铺设建设项目）EPC，采用公开招标的采购方式，于2023年01月13日在聊城市公共资源交易中心东阿中心开评标，经评标委员会评审，按照法律法规规章规定的程序，确定贵单位为中标人，中标金额为：¥116417960.09元（大写：人民币壹亿壹仟陆佰肆拾壹万柒仟玖佰陆拾元零玖分），（勘察设计部分报价：99万元；施工总承包部分报价：11542.796009万元；施工总承包部分总造价下浮率：2.03%），项目经理：左守成，勘察负责人：张以文，设计负责人：高梅，工期：340天。

请贵单位务必于本《中标通知书》发出之日起30日内，按照本项目招标文件确定的事项与山东兴远建设发展有限公司签订采购合同。

采购人：山东兴远建设发展有限公司

采购代理机构：山东正信招标有限责任公司

中标通知专用章

2023年1月20日

合同协议书

GF-2020-0216

建设工程总承包合同

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家市场监督管理总局

制定



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：山东兴远建设发展有限公司

承包人（全称）：中国建筑第六工程局有限公司（联合体牵头人）

水发规划设计有限公司（联合体成员）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就东阿县城乡供水及污水处理基础设施提升改造项目（乡镇自来水管网铺设建设项目）EPC项目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：东阿县城乡供水及污水处理基础设施提升改造项目（乡镇自来水管网铺设建设项目）EPC。

2. 工程地点：东阿县。

3. 工程审批、核准或备案文号：2209-371524-04-01-200423。

4. 资金来源：自筹资金。

5. 工程内容及规模：本工程主要对东阿县内刘集镇、牛角店镇、姜楼镇、鱼山镇、大桥镇、高集镇、姚寨镇、陈集镇、新城街道办事处、铜城街道办事处 10 个镇街共计 210 个村的村内供水管网进行改造提升，并对牛角店镇村外管网重新铺设，新建供水管线总长约 366 9km，配套检修阀门、水表等。并在各村庄安装净水机，方便居民取水。以上建设内容最终以相关主管部门及发包人要求的实际建设内容为准。

6. 工程承包范围：包括但不限于与本项目有关的勘察设计（方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、深化设计、图纸评审、设计变更等）、设备材料采购、施工、安装、调试、验收、保修及配合发包人对手续办理、移交等全过程工程总承包。

二、合同工期

计划开始工作日期：2023年2月1日。

计划开始现场施工日期：2023年2月20日。

计划竣工日期：2024年1月7日。

工期总日历天数：340天，其中含勘察设计周期20日历天。工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以实际开工令为准。

三、质量标准

工程质量要求：达到国家验收合格标准及发包人和相关主管部门的管理制度要求。

安全文明施工标准：符合国家、省、市、县有关规范、规程、标准要求。

建筑工地环保、扬尘治理标准达到：具体要求以主管部门规定执行。

安全管理目标：全面履行项目建设管理中的安全生产管理职责，避免发生重大的安全生产事故与重大安全生产伤亡事故。承包人对项目的安全生产负有管理责任，并承担发生安全事故相应的责任和损失。

环保管理目标：达到国家及地方标准，优先使用绿色建材产品，必须确保符合山东省、聊城市、东阿县三级政府规定的扬尘及环保治理标准。

达不到合格标准承包人需重新返工，返工整改直至工程质量达到合格标准为止，并由承包人承担由此增加的费用和延误的工期损失，经整改仍不合格的，发包人有权拒绝支付不合格部分工程款项。在移交阶段，如因质量问题相关部门拒绝接收的，承包人负责整改到位，并承担相应费用，并按照聊城市相关主管部门规定接受处罚并承担发包人的损失。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）壹亿壹仟陆佰肆拾壹万柒仟玖佰陆拾元零玖分（¥116417960.09元）。

具体构成详见价格清单。其中：

1) 设计部分（含税）：

人民币（大写）玖拾玖万元整（¥990000元）；适用税率：6%；

2) 施工部分（含税）：

人民币（大写）壹亿壹仟伍佰肆拾贰万柒仟玖佰陆拾元零玖分（¥115427960.09元），施工部分的总造价下浮率 2.03%；适用税率：9%；

2. 合同价格形式：勘察设计费结算：勘察设计费为一次性包干价格，不予调整。施工总承包结算：根据正式施工图、变更洽商、现

场签证，按约定的计量计价标准计算出工程造价*(1-2.03%)进行结算（工程量据实结算）。

合同当事人对合同价格形式的其他约定： / 。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：方守成。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及投标函附录（如果有）；
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (4) 通用合同条件；
- (5) 承包人建议书；
- (6) 价格清单；
- (7) 双方约定的其他合同文件。

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

七、承诺

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

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

八、订立时间

本合同于 2023 年 2 月 15 日订立。

九、订立地点

本合同在 山东省聊城市东阿县 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自 双方签字盖章 之日生效。

十一、合同份数

本合同一式 拾贰 份，均具有同等法律效力，发包人执 柒 份，承包人执 伍 份。

以下无正文



发包人: 山东兴远建设发展有限公司
(公章)

法定代表人或其委托代理人:
(签字) 王瑾

统一社会信用代码:
91371524MA3R76R03J

地址: 山东省聊城市东阿县经济开发区鱼山路东阳光路南党群服务中心201室

邮政编码: _____
法定代表人: _____
委托代理人: _____
电话: _____
传真: _____
电子信箱: _____
开户银行: _____
账号: _____



承包人: 中国铁路第六工程局有限公司
(公章)

法定代表人或其委托代理人:
(签字) 王瑾

统一社会信用代码:
911201161030636028

地址: 天津市滨海新区杭州道街杭州道72号

邮政编码: _____
法定代表人: _____
委托代理人: _____
电话: _____
传真: _____
电子信箱: _____
开户银行: 中国建设银行股份有限公司天津和平路支行
账号: 12001675001050001873

承包人: 水发规划设计有限公司 (公章)

法定代表人或其委托代理人:
(签字) 王瑾

统一社会信用代码:
913701021639468662

地址: 济南市历下区华阳路30号

邮政编码: _____
法定代表人: _____
委托代理人: _____
电话: _____
传真: _____
电子信箱: _____
开户银行: 中国建设银行股份有限公司济南东城支行
账号: 37001618818050149001

1.6 金华市九峰水厂及配套输水管道工程—输水管道工程施工三标 查询截图



首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

金华市九峰水厂及配套输水管道工程-输水管道工程施工三标

浙江省-金华市-婺城区

项目编号	3307002309220005	省级项目编号	3307002303030202
建设单位	金华市自来水有限公司	建设单位统一社会信用代码	91330701147280094E
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	8067.06
立项级别	省级	立项文号	金发改许准字【2021】2号



项目地址: 浙江省-金华市_婺城区

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	中国建筑第六工程局有限公司	施工	公开招标	2022-12-30	8067.06	3307002309220005-BD-001	3307002303030202-BD-001	查看

招标投标信息详情

项目名称	金华市九峰水厂及配套输水管道工程-输水管道工程施工三标		
工程名称	金华市九峰水厂及配套输水管道工程-输水管道工程施工三标		
中标通知书编号	3307002309220005-BD-001	省级中标通知书编号	3307002303030202-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2022-12-30	中标金额(万元)	8067.06
建设规模	新昌桥至八达中路段: ①新昌桥至二号调压站; 起点为新昌桥, 终点为二号调压站。设计新建DN1600双管, 采用钢管, 单管长约3.09km; ②二号调压站至八达中路段; 起点为二号调压站, 终点为八达中路-二环南路交叉口东侧现状燃气调压站, 高压管道设计新建DN1800/DN1600给水管, 低压管道设计新建DN1600给水管, 管道材质采用钢管, 单管长约3.1km。		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	浙江致远工程管理有限公司	统一社会信用代码	91330700254971536Q
中标单位名称	中国建筑第六工程局有限公司	统一社会信用代码	911201161030636028
项目负责人	肖庆	证件类型	身份证
身份证号码	130426*****30	记录登记时间	2023-09-22
数据来源	业务办理	数据等级	B

[关闭](#)

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问数量




中标通知书

中标通知书

中国建筑第六工程局有限公司：

金华市自来水有限公司建设的位于金华市的金华市九峰水厂及配套输水管道工程—输水管道工程施工三标，工程规模：长度约 6.19km，招标内容及范围为新昌桥至八达中路段：①新昌桥至二号调压站：起点为新昌桥，终点为二号调压站。设计新建 DN1600 双管，采用钢管，单管长约 3.09km；②二号调压站至八达中路段：起点为二号调压站，终点为八达中路-二环南路交叉口东侧现状燃气调压站。高压管道设计新建 DN1800DN1600 给水管，低压管道设计新建 DN1600 给水管，管道材质采用钢管，单管长约 3.1km。具体详见工程施工图纸和工程量清单。于 2022 年 12 月 21 日公开开标后，已完成评标工作，并经过 3 个工作日公示无异议，现确定你单位为中标人，项目负责人为肖庆，中标价为人民币捌仟零陆拾柒万零伍佰陆拾壹元整（¥80670561 元），中标总工期为 548 日历天，工程质量要求符合合格标准。

你单位收到中标通知书后，须在 2023 年 01 月 20 日 17 时 00 分前到金华市自来水有限公司与招标人签订合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3 款规定向招标方提交履约担保。

<p>招标人：（盖章）</p>  <p>法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）</p> <p>丁小印</p> <p>2022 年 12 月 30 日</p>	<p>招标代理机构：（盖章）</p>  <p>法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）</p> <p>肖庆</p> <p>2022 年 12 月 30 日</p>
<p>交易见证单位：（签字和盖章）</p> <p>该项目已进场交易</p>  <p>2022 年 12 月 30 日</p>	<p>监管单位：（签字和盖章）</p>  <p>招标投标工作专用章</p> <p>2022 年 1 月 5 日</p>

合同协议书

(GF—2017—0201)

正本

建设工程施工合同

工程名称：金华市九峰水厂及配套输水管道工程
一输水管道工程施工三标

发 包 人：金华市自来水有限公司

承 包 人：中国建筑第六工程局有限公司

住 房 和 城 乡 建 设 部 制 定
国 家 工 商 行 政 管 理 总 局



扫描全能王 创建

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：金华市自来水有限公司

承包人（乙方）：中国建筑第六工程局有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就金华市九峰水厂及配套输水管道工程二输水管道工程施工三标及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：金华市九峰水厂及配套输水管道工程一输水管道工程施工三标

2. 工程地点：金华市婺城区

3. 工程立项批准文号：金发改审批(2022)129号、浙发改基综(2022)216号

4. 资金来源：自筹及财政性资金

5. 工程内容：新昌桥至八达中路段

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

6. 工程承包范围：新昌桥至八达中路段；①新昌桥至二号调压站；起点为新昌桥，终点为二号调压站。设计新建 DN1600 双管，采用钢管，单管长约 3.09km；②二号调压站至八达中路段；起点为二号调压站，终点为八达中路-二环南路交叉口东侧现状燃气调压站。高压管道设计新建 DN1800\DN1600 给水管，低压管道设计新建 DN1600 给水管，管道材质采用钢管，单管长约 3.1km。具体详见工程施工图纸和工程量清单。

二、合同工期

计划开工日期：2023 年 01 月 日。

计划竣工日期：2024 年 06 月 日。（实际开工和竣工时间以开工报告为准）

工期总日历天数：548 日历天

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

三、质量标准

工程质量符合国家相关验收的合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）捌仟零陆拾柒万零伍佰陆拾壹元整（¥80670561 元）；



其中：

(1) 安全文明施工费（按相关文件规定执行）：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / _____元整（¥ / _____元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / _____元整（¥ / _____元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）肆佰壹拾贰万肆仟壹佰贰拾玖元整（¥4124129元）；

（一）标化工地增加费 124129元；

（二）其他暂列金额 4000000元。

含税暂列金额：

人民币（大写） / _____元整（¥ / _____元）；

2. 合同价格形式：单价合同

五、项目经理

承包人项目经理：肖庆。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分，与本合同具有同等法律效力。



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



七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2023 年 01 月 ___ 日签订。

十、签订地点

本合同在金华市自来水有限公司签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自合同双方法定代表人（或授权代表）签字或盖章并加盖单位公章后生效。

十三、合同份数

本合同一式壹拾贰份，正本贰份，副本拾份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执陆份。



发包人：



法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)



承包人： (公章)



法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)

组织机构代码：91330701147280094E

地 址：金华市婺城区八一南街415号

邮政编码：321000

法定代表人：丁小军

委托代理人：_____

电 话：_____

传 真：0579-82389857

电子信箱：_____

开户银行：中国建设银行股份有限公司

金华分行营业部

账 号：33001676735053001825

组织机构代码：911201161030636028

地 址：天津市滨海新区杭州道街杭州道72号

邮政编码：300451

法定代表人：王瑾

委托代理人：_____

电 话：022-24161781

传 真：022-24161781

电子信箱：cscec6b@cscec.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司天津

和平路支行






账 号：12001675001050001873



竣工验收报告

竣 工 验 收 证 书

施管表 2

工程名称	金华市九峰水厂及配套输水管道工程-输水管道工程施工三标	开工日期	2023年3月22日	对工程的质量评价	
施工单位	中国建筑第六工程局有限公司	竣工日期	2025年1月9日	工程施工质量符合设计及施工验收规范要求, 评定工程施工质量等级为合格。	
合同造价(万元)	8067.0561万元	施工决算(万元)			
验收范围及数量:				竣工验收日期	
1. 新昌桥至二号调压站: 起点为新昌桥, 终点为二号调压站。设计新建 DN1600 双管, 采用钢管, 单管长约 3095m, 新昌桥至二号调压站段含新建二号调压站一座。 2. 二号调压站至八达中路段: 起点为二号调压站, 终点为八达中路-南二环西路交叉口东侧现状燃气调压站。高压管道设计新建 DN1800、DN1600 给水管, 其中 DN1800 建设长度约为 1805m, DN1600 建设长度约为 618m。低压管道设计新建 DN1600 给水管, 单管长约 2332m。管道材质采用钢管, 给水管敷设设在南二环西路南侧绿化带下。二号调压站至八达中路段含新建三号调压站一座。顶管穿二环南路, 采用 D2000 钢筋混凝土顶管专用管内衬 DN1600 给水管, 单管长约 110m。 3. 新建混凝土井 9 座, 砖砌井 17 座。				2025年7月24日	
存在问题及处理意见:				参加竣工验收单位意见	
存在问题: 1. 井座位置与井内设备不符 2. 倒闭阀门井内设备未安装 3. 井座标识错误 处理意见: 处理, 整改。				建设单位	设计单位
				监理单位	施工单位
				勘察单位	邀请单位
				 签名: (盖章)	 签名: (盖章)
				 签名: 姜建英 (盖章)	 签名: 顾佳 (盖章)
				 签名: (盖章)	签名: (盖章)

二、项目经理业绩

附表二：近5年项目经理同类工程业绩情况汇总表

序号	建设单位	项目名称	中标金额或合同金额 (万元)	完工日期或竣工验收日期	备注：需标明查询网站的 中文名及网址链接
1	洋浦经济开发区开发建设有限公司	洋浦东部配套区路网基础设施建设（二期）	12620.22	竣工验收日期 2025.8.28	全国公共资源交易平台 (海南省) 海南省公共资源交易服务平台 https://ggzy.hainan.gov.cn/ggzyjy/jyxx/003001/003001006/20220324/148025.html
2					
3					
4					
5					

2.1 洋浦东部配套区路网基础设施建设（二期）

查询截图

https://ggzy.hainan.gov.cn/ggzjyj/fjxx/003001/003001006/20220324/148025.html

全国公共资源交易平台(海南省)
海南省公共资源交易服务平台
ggzy.hainan.gov.cn
中文域名: 海南省公共资源交易服务中心.公益

请输入关键词

首页 中心概况 交易公开 交易诚信 中介机构 专家管理 社会监督 服务指南 项目信息 培训专区 下载专区

首页 > 交易信息 > 工程建设 > 中标公告

洋浦东部配套区路网基础设施建设（二期）施工项目中标结果公示

信息时间: 2022-03-24 信息来源: 省中心 阅读次数: 22

招标计划 资格预审公告 招标公告 变更公告 中标候选人公示 中标公示 异常公告

洋浦东部配套区路网基础设施建设（二期）施工项目(洋浦东部配套区路网基础设施建设（二期）施工项目)中标结果公示

(招标编号: hizw20220223004)

本洋浦东部配套区路网基础设施建设（二期）施工项目(招标项目编号: hizw20220223004), 确定hizw20220223004001的中标人如下:

一、中标人信息

hizw20220223004001洋浦东部配套区路网基础设施建设（二期）施工项目
中标人: 中国建筑第六工程局有限公司
中标价: 126202179.20元

质量: 合格
工期: 365天
项目负责人姓名: 李冲
相关证书名称及编号: 市政公用一级注册建造师:01203196

响应情况:

二、其他公示内容

响应情况: 完全响应

三、监督部门

本招标项目的监督部门为洋浦经济开发区规划建设土地局

四、联系方式

招标人: 洋浦经济开发区开发建设有限公司
地址: 洋浦控股大楼 8 楼
联系人: 仲工
电话: 13627551897
邮件: 929982620@qq.com

招标代理机构: 山东省建设工程招标中心有限公司
地址: 济南市市中区经五小纬四路46号北楼2层
联系人: 冯工
电话: 0898-66152352
邮件: 18605317672@163.com

相关公告

中标通知书

中标通知书

琼政招投[2022]0492号

中国建筑第六工程局有限公司：

洋浦东部配套区路网基础设施建设（二期）施工项目（项目全称，项目编号：hizw20220223004）洋浦东部配套区路网基础设施建设（二期）施工项目（标段名称），建设地点：洋浦经济开发区，建设规模：本项目洋浦东部配套区路网基础设施建设（二期）位于洋浦经济开发区东部生活服务区，包含纵四路和规划二路，其中纵四路起点位于中心大道北段，终点位于横十七路，总长2634.14m，规划定位为城市次干路，红线宽35m；规划二路起点位于纵四路，终点位于环新英湾大道，总长376.533m，规划等级为城市次干路，红线宽25m。路面结构均采用沥青混凝土。项目主要建设内容包括：道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程和绿化工程等。。招标范围：洋浦东部配套区路网基础设施建设（二期）施工项目。评标工作于2022年03月16日已经结束，经评标委员会评定、中标候选人公示，现确定贵单位为中标人。中标价格（人民币）：壹亿贰仟陆佰贰拾万零贰仟壹佰柒拾玖元贰角（¥126,202,179.2），中标下浮率：/ %，工期：365天，现场项目部关键岗位人员配备如下，工程质量要求符合合格标准。

请贵单位在收到本通知书后30天内，按照《招标投标法》等有关规定，与招标人订立书面合同。

特此通知。

项目部关键岗位人员配备			
姓名	项目部职务	资格/岗位证书证号	身份证号
李冲	项目负责人	一级注册建造师证/津 1122018202001812	411421198810220839
吴赞	技术负责人	职称证/（2019）1106057	411224198001090016
陈兵	施工员	市政施工员岗位证/A1761770	511023197412294971
韩峰	施工员	市政施工员岗位证/A1761775	412727197209272698
李正全	施工员	市政施工员岗位证/A1761776	510227196910099213
唐政建	施工员	土建施工员岗位证/A1761816	510230197010131831
罗东华	安全员	安全生产考核合格证书/津建安C2（2016）0002140	42352419750323491X
李佳乐	安全员	安全员岗位证/D2061115	610322199510061911
许胜	安全员	安全生产考核合格证书/津建安 C2(2018) 0018956	320381198901180332
何发鸿	安全员	安全生产考核合格证书/津建安 C2(2020) 0042165	460004199604280413
晏玺	质量员	质量员岗位证/C2063458	510281198102235755
陈运读	质量员	质量员岗位证/C1961653	460033199208293230

陈立华	质量员	土建质量员职业培训合格证/0461510694615001175	510230197104022396
杨丹华	资料员	资料员岗位证/M1760439	142726199106301828
王大胜	机械管理员	机械员职业培训合格证/0462111200001000318	460002199509102018



法定代表人: (签字或盖章)



法定代表人: (签字或盖章)



合同协议书

[2022]建设合字第 22 号

洋浦东部配套区路网基础设施建设（二期） 施工合同

住房城乡建部 制定
国家工商管理总局

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：洋浦经济开发区开发建设有限公司

承包人（全称）：中国建筑第六工程局有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就洋浦东部配套区路网基础设施建设（二期）施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：洋浦东部配套区路网基础设施建设（二期）。

2.工程地点：洋浦经济开发区。

3.工程立项批准文号：浦审批函（2021）90号。

4.资金来源：政府投资。

5.工程内容：本项目洋浦东部配套区路网基础设施建设（二期）位于洋浦经济开发区东部生活服务区，包含纵四路和规划二路，其中纵四路起点位于中心大道北段，终点位于横十七路，总长2634.14m，规划定位为城市次干路，红线宽35m；规划二路起点位于纵四路，终点位于环新英湾大道，总长376.533m，规划等级为城市次干路，红线宽25m。路面结构均采用沥青混凝土。项目主要建设内容包括：道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程和绿化工程等。

6.工程承包范围：施工图包含的所有内容。

二、合同工期

计划开工日期：2022年____月____日。

计划竣工日期：2023年____月____日。

工期总日历天数：365天。自监理人发出的开工通知中载明的开工日期起算，工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价（含税）为：人民币（大写）壹亿贰仟陆佰贰拾万零贰仟壹佰柒拾玖元贰角（¥126,202,179.20 元）；

【不含税金额为：人民币（大写）壹亿壹仟伍佰柒拾捌万壹仟捌佰壹拾伍元柒角捌分（¥115,781,815.78 元）；税率 9%；税金为：人民币（大写）壹仟零肆拾贰万零叁佰陆拾叁元肆角贰分（¥10,420,363.42 元）。】

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）壹佰贰拾玖万捌仟陆佰柒拾壹元玖角柒分（¥1298671.97 元）；其中浮动部分占固定部分 30%。

（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）陆佰零伍万肆仟元整 (¥6054000.00 元)；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）壹仟叁佰柒拾捌万玖仟叁佰玖拾捌元伍角肆分
(¥13789398.54 元)；

2.合同价格形式：单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：李冲。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补

充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2022 年 04 月 12 日签订。

十、签订地点

本合同在洋浦经济开发区签订。

十一、送达地址

双方同意以盖章页上所记载的地址为双方文书及法律文书的送达地址。

十二、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十三、合同生效

本合同自双方签订且承包人提供履约担保之日起生效。

十四、合同份数

本合同一式拾叁份，均具有同等法律效力，发包人执伍份，承包人执捌份。



发包方 (公章)

承包方 (公章)



法定代表人或其委托代理人:
(签字或盖章)



法定代表人或其委托代理人:
(签字或盖章)



统一信用代码: 9146 0300 780728587C

统一信用代码: 91120116 1030636028

地 址: 洋浦经济开发区控股大道
1号洋浦大厦8楼803室

地 址: 天津市河东区八纬路219号

邮政编码: _____

邮政编码: 300171

法定代表人: _____

法定代表人: 张爱民

委托代理人: _____

委托代理人: _____

电 话: _____

电 话: 022-66306865

传 真: _____

传 真: _____

电子信箱: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

开户银行: 华侨永亨银行(中国)有限公司
天津分行

账 号: _____

账 号: 827250200002266

施工许可证

中华人民共和国
建筑工程施工许可证

编号 460400202506060102

根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定，经审查，本建筑工程符合施工条件，准予施工。

特发此证



扫描二维码对证照信息

发证机关 儋州市行政审批服务局

发证日期 2025年06月06日



建设单位	儋州市城市管理局		
工程名称	洋浦东部配套区路网基础设施建设（二期）		
建设地址	洋浦经济开发区东部生活服务区，包含纵四路和规划二路。		
建设规模	/		
合同工期	2022-07-15 至 2023-07-14	合同价格	12620.217920万元
参建单位			
勘察单位	长春市市政工程设计研究院有限责任公司	项目负责人	孙光
设计单位	长春市市政工程设计研究院有限责任公司	项目负责人	李建国
施工单位	中国建筑第六工程局有限公司	项目负责人	李冲
监理单位	海南华建工程监理咨询有限公司	总监理工程师	赵宇明
工程总承包单位	/	项目经理	/
备注			

注意事项：

- 本证设置施工现场，作为准予施工的证据。
- 未经发证机关许可，本证的各项内容不得变更。
- 住房和城乡建设行政主管部门可以对本证进行查验。
- 本证自发证之日起三个月内应予施工，逾期应办理延期手续，不办理延期或延期次数、时间超过法定时间的，本证自行废止。
- 在建的建筑工程因故中止施工的，建设单位应当自中止之日起一个月内向发证机关报告，并按照规定做好建筑工程的维护管理工作。
- 建筑工程恢复施工时，应当向发证机关报告；中止施工满一年的工程恢复施工前，建设单位应当报发证机关核验施工许可证。
- 凡未取得本证擅自施工的属违法建设，将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。

竣工验收报告

附表二十

市政工程竣工验收报告

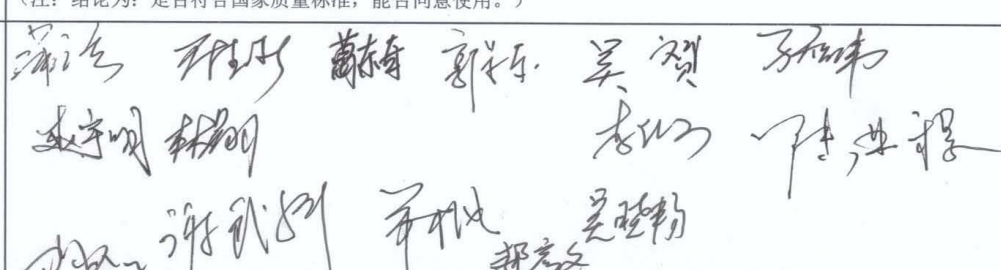
工程名称 洋浦东部配套区路网基础设施
建设(二期)工程

建设单位 儋州市城市管理局

2025年8月28日

工程名称	洋浦东部配套区路网基础设施建设（二期）工程		
建设单位	儋州市城市管理局	工程地址	洋浦经济开发区
代建单位	洋浦经济开发区开发建设有限公司	工程总造价	12620.21792万元
勘察单位	长春市市政工程设计研究院有限责任公司	工程规模	纵四路、规划二路，全长约3.01km
设计单位	长春市市政工程设计研究院有限责任公司	结构类型	沥青混凝土路面
施工单位	中国建筑第六工程局有限公司	质量监督单位	儋州市建设工程质量安全监督站
监理单位	海南华建工程监理咨询有限公司	竣工验收日期	2025年8月28日
开工日期	2022年7月18日	/	
工程完成设计与合同所约定内容情况	全部按施工承包合同约定完成施工；无分包和专业承包合同，无合同纠纷。		
竣工验收程序	1、建设单位组织，成立验收组； 2、各参建单位分别汇报工程合同履行情况和在工程建设各环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况； 3、审阅各参建单位提供的工程档案资料； 4、实地查验工程质量； 5、形成工程竣工验收结论。		
验收组织	建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组。		
验收组	组长	陈逢多	
	副组长	蒲俊秀	
	组员	/	



验收组 工程竣工 验收结论	<p>竣工验收程序执行情况：</p> <p>2025年8月28日由建设单位组织对本项目进行竣工验收。本工程竣工验收组由建设单位、监督站、监理单位、设计单位、地勘单位和施工单位代表、各接管单位组成验收小组。验收小组制定详细的竣工验收方案，依照程序进行竣工验收。儋州市建筑工程质量安全监督站全过程监督指导验收工作。</p>
	<p>建设单位执行基本建设程序情况：</p> <p>本工程严格执行了项目法人责任制、招投标制、工程监理制及合同管理。项目的每一项具体工作均严格按照国家基本建设程序进行。主动接受质量监督站的检查监督指导，重视反馈意见，积极督促施工单位和工程监理单位整改在检查中发现的问题，不断提高施工质量。</p>
	<p>对工程勘察、设计、施工、监理等方面的评价：</p> <p>长春市市政工程设计研究院有限责任公司：在施工阶段，设计院严格履行合同。施工过程中，与设计人员亲临现场进行地质验槽工作，积极配合施工单位完成本项目的施工工作。</p> <p>长春市市政工程设计研究院有限责任公司：设计文件符合设计规范及工程质量标准，施工前进行设计交底，现场设计服务到位，及时解决施工遇到的设计问题。</p> <p>中国建筑第六工程局有限公司：按合同要求保质保量完成承揽的施工任务。能严格按照施工图纸、精心施工争创优良工程。工程质量符合规范要求和验收标准，竣工资料齐全。</p> <p>海南华建工程监理咨询有限公司：严格履行合同招标承诺，对施工质量、进度、投资实行全面管理与控制，按照监理规范严格把握质量关，监理资料齐全，监理质量评估报告真实、准确。</p>
	<p>对工程施工、设备安装质量和管理环节等方面做出总体评价：</p> <p>工程在施工过程中，严格按国家有关施工规范、规程和设计要求进行施工，各工序质量基本得到保证，原材料、半成品按规定进行检测验收，结果符合规定的标准，质量保证资料齐全，没有发生过质量事故，工程质量达到合格标准。在项目建设过程中，坚持了“百年大计、质量第一”的方针，建立健全了“业主负责、质量保证、监理控制、政府监督”的质量保证体系。</p>
	<p>工程竣工验收意见：</p> <p>该工程完成了设计和合同约定的各项内容，其工程质量符合有关法律法规和工程建设强制性标准，符合设计标准及合同要求。工程技术档案完整，观感质量良好，单位工程质量等级评定为合格，符合竣工条件，同意验收。</p> <p>工程质量等级 合格</p>
	<p>工程竣工验收结论：</p> <p>洋浦东部配套区路网基础设施建设（二期）工程质量达到国家质量合格标准，同意投入使用。</p> <p>（注：结论为：是否符合国家质量标准，能否同意使用。）</p>
参加验收人员签字	



中国建筑第六工程局有限公司

CHINA CONSTRUCTION SIXTH ENGINEERING BUREAU CORP., LTD.

洋浦东部配套区路网基础设施建设（二期）项目会议签到表

会议名称		竣工验收会议签到表		
会议地点		洋浦东部配套区路网基础设施建设（二期）工程		
会议时间		2015年8月28日		
序号	单位	职位	姓名	电话
1				
2				
3	市住建局		李成奇	
4	市质安站		袁茂才	13159950999
5	市住建局		卢可江	13647570114
6	市质安站		张文浩	15248909389
7	市质安站		郭润斌	15103650902
8	洋浦经济开发区开发建设有限公司	项目负责人	蒲浩吉	17608963222
9	中国建筑第六工程局有限公司	项目经理	李川	13523158289
10	海南华建工程监理咨询有限公司	监理工程师	赵厚明	18889115361
11	中国建筑第六工程局有限公司	商务负责人	王承	18976918282
12	中国建筑第六工程局有限公司	安全员	何发涛	17864229554
13	海南华建工程监理咨询有限公司	监理	董奇	13907565974
14	海南华建工程监理咨询有限公司	总工	符玉平	18916272597
15	城市管理局		符传丽	18889602799
16	市城市管理局		李学马	15120698369
17	建设局		林翔	13309191000
18	控股规划建设部		陈斌	18907650127
19	市质安站		杜春峰	18789815818

办公室编制



中国建筑第六工程局有限公司

CHINA CONSTRUCTION SIXTH ENGINEERING BUREAU CORP., LTD.

20	城市管理局		李帆	13398961977
21	城市管理局		陈明诗	13307586488
22	中建六局		姜烈	13515186881
23	海南住建		许广金	13215799009
24	海南住建		林莹伟	13138730732
25	中建六局		王强	18723005518
26	中建六局		吴晓勃	1863866429
27	中建六局		陈	18289324158
28	中建六局		郝嘉冬	1361472686
29	中建六局		李	1807471107
30	中建六局		陈生程	17363313532
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				