

九、资格审查资料

(一) 投标人基本情况表

投标人名称	青岛瑞源工程集团有限公司					
注册地址	山东省青岛市黄岛区庐山路6号	邮政编码	266000			
联系方式	联系人	钱海波	电话	[REDACTED]		
	传真	[REDACTED]	网址	[REDACTED]		
组织结构	详见附件					
法定代表人	姓名	于瑞建	技术职称	工程师	电话	[REDACTED]
技术负责人	姓名	姜林	技术职称	高级工程师	电话	0 [REDACTED]
成立时间	1989-06-21		员工总人数:		1867人	
企业资质等级	市政公用工程施工总承包壹级		项目负责人		305人	
营业执照号	913702111638622118		高级职称人员		98人	
注册资金	42000万元		中级职称人员		890人	
开户银行	中国农业银行股份有限公司青岛西海岸新区分行		初级职称人员		412人	
账号	38110101040053194		技工		162人	
经营范围	许可项目：各类工程建设活动；房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包；建筑劳务分包；地质灾害治理工程施工；地质灾害治理工程设计；地质灾害危险性评估；建设工程勘察；地质灾害治理工程勘察；建设工程设计；测绘服务；国土空间规划编制；城市建筑垃圾处置（清运）；城市生活垃圾经营性服务；进出口代理；货物进出口；建筑智能化工程施工；电气安装服务。（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文件或许可证件为准）一般项目：土石方工程施工；园林绿化工程施工；地质灾害治理服务；水土流失防治服务；土壤污染治理与修复服务；水文服务；水资源管理；软件开发；大数据服务；人工智能应用软件开发；软件外包服务；网络与信息安全软件开发；互联网数据服务；信息系统集成服务；信息系统运行维护服务；数据处理和存储支持服务；信息技术咨询服务；地					

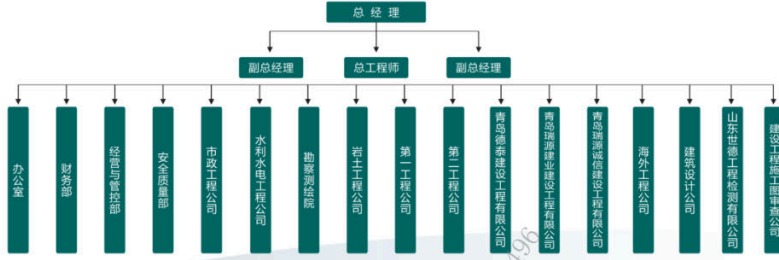
	理遥感信息服务；卫星遥感应用系统集成；卫星遥感数据处理；导航、测绘、气象及海洋专用仪器制造；智能无人飞行器销售；不动产登记代理服务；海洋服务；规划设计管理；土地整治服务；住房租赁；金属制品销售；金属材料销售；建筑材料销售；保温材料销售；金属材料制造；水污染治理；大气污染治理；海洋环境服务；对外承包工程；市政设施管理。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
备注	

注：需提供相关材料的扫描件。



78f682bcb064e5997d09
 3702110015419
 241129013704496

青岛瑞源工程集团有限公司
组织架构图



78f682bcb064e5997d09



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 青岛瑞源工程集团有限公司

详细地址: 山东省青岛市黄岛区庐山路6号

统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 913702111638622118

法定代表人: 于瑞建

注册资本: 42000万元人民币

经济性质: 有限责任公司(自然人投资或控股)

证书编号: D137023819

有效期至: 2028年12月11日

资质类别及等级:

建筑工程施工总承包壹级;

水利水电工程施工总承包壹级;

市政公用工程施工总承包壹级。



78f682bcb064e597d09



发证机关

2023年12月11日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



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

NO,DF 00063620

统一社会信用代码：91370211638622118

安全生产许可证

编号：（鲁）JZ安许证字[2005]020126

企业名称：青岛瑞源工程集团有限公司

法定代表人：于瑞建

单位地址：山东省青岛市黄岛区庐山路6号

经济类型：有限责任公司(自然人投资或控股)

许可范围：建筑施工

有效期：2023年03月17日 至 2026年05月29日

发证机关：

山东省住房和城乡建设厅
行政审批专用章
(0202)

发证日期：

2023年03月17日





附件一：

投标人声明

广州市水务局、本招标项目招标人及招标监管机构：

本公司就参加海珠区南园大街片和小港路片供水管网改造工程~~工程施工总承包~~投标工作，作出郑重声明：

一、本公司保证投标文件及其后提供的一切材料都是真实的。如我司成为本项目中标候选人，我司同意并授权招标人将我司投标文件商务部分的人员、业绩、奖项等资料进行公开。

二、本公司保证在本项目投标中不与其他单位围标、串标，不出让投标资格，不向招标人或评标委员会成员行贿。

三、本公司不存在下列情形之一：

- (1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；
- (2) 为本标段前期准备提供设计或咨询服务或者为本项目设计人或提供咨询服务的机构存在附属关系的；
- (3) 为本项目监理人或者与本项目监理人存在隶属关系或者其他利害关系；
- (4) 为本标段的代建人；
- (5) 为本标段提供招标代理服务的；
- (6) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的；
- (7) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构互相控股或参股的；
- (8) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的；
- (9) 与本标段的检测机构、建设、监理单位以及建筑材料、建筑构配件和设备供应商有隶属关系或者其他利害关系有隶属关系或者其他利害关系；
- (10) 与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性；
- (11) 被依法暂停或取消投标资格的；（本项事实应当以根据《中华人民共和国行政处罚法》依法作出并已经生效的行政处罚决定为认定依据。行政处罚决定中已经明确的暂停或取消投标资格的区域范围不包含本标段建设地点的，不受该项规定限制）；
- (12) 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照的（本项事实应当以根据《中华人民共和国行政处罚法》依法作出并已经生效的行政处罚决定为认定依据。）；
- (13) 进入清算程序，或被宣布破产，或其他丧失履约能力的情形；

(14) 在最近三年内有严重违约或重大工程质量问题的；（“严重违约”事实应当以司法机关、仲裁机构出具的认定文件为准。“重大工程质量问题”应当以相关行业主管部门的行政处罚决定或者司法机关出具的有关法律文书为准。“最近三年”是指从投标截止时间之日起逆推三年，以相关行业主管部门、司法机关、仲裁机构出具的生效文件的落款时间起计算）

(15) 法律法规规定的其他情形。

四、本公司保证：本项目拟派的项目负责人没有在其他在建项目中任施工单位项目负责人，本项目拟派的专职安全员没有在其他在建项目中任职。

五、本公司已经对投标时拟投入本项目的管理团队和专业技术人员进行了自查，保证拟投入的所有人员都是本单位正式人员，都在本单位缴纳社保，不存在持证人注册单位与实际工作单位不符、买卖租借（专业）资格（注册）证书等“挂证”违法违规行为。

六、本公司承诺，中标后不转包或违法分包，在施工过程中，严格执行安全生产相关管理规定；依法按照国家、省、市的有关规定发包劳务或使用自有劳务队伍，依法按时足额支付工程款给分包单位（如有）和支付工资给劳务工人，不以工程款未到位为由克扣或拖欠工人工资。

七、本公司承诺，切实落实《住房和城乡建设部人力资源社会保障部关于修改〈建筑工人实名制管理办法（试行）〉的通知》建市〔2022〕50号、《住房和城乡建设部人力资源社会保障部关于印发建筑工人实名制管理办法（试行）的通知》（建市〔2019〕18号）、《工程建设领域农民工工资专用账户管理暂行办法》（人社部发〔2021〕53号）、《广州市住房和城乡建设局关于印发〈广州市建筑施工实名制管理办法〉的通知》（穗建规字〔2020〕18号）、《广州市建设领域工人工资支付分账管理实施细则》（穗建规字〔2020〕37号）、《关于印发广州市房屋建筑及市政工程实名制和工资支付分账平台化管理工作方案的通知》（穗建筑〔2018〕183号）、广州市住房和城乡建设局关于公布第五批广州市建设领域工人工资支付分账管理业务银行名录的通知（穗建筑〔2022〕1号）、《广州市住房和城乡建设局关于进一步征集广州市建设领域工人工资支付分账业务银行的通知》（穗建筑〔2021〕673号）、《广州市水务局转发广州市根治拖欠农民工工资工作领导小组办公室关于广州市建设领域工程项目全面实施农民工工资总包代发制度的通知》（穗水投收字〔2020〕5031号）、《保障农民工工资支付条例》、《广州市水务投资集团有限公司农民工工资纠纷突发事件应急处置工作指引（试行）》等关于用工实名制和工人工资支付分账管理的各项规定。中标后将利用信息技术

手段，采用人脸、指纹、虹膜等生物识别技术进行电子打卡，实施考勤管理，对施工现场人员建立基本信息档案、实行实名制管理的制度并按照工程进度将建筑工人工资通过本企业在银行开设的工资专用账户按时足额支付。我公司对实名制管理负总责。若本项目在经招标人认可后，部分专业工程依法分包或实行劳务分包的，我公司对专业分包企业和劳务分包企业实施统一管理，监督其用工企业按时足额支付作业工人工资，督促落实实名制管理制度。本公司接受招标人及水行政主管部门的监督、检查。

八、与本公司单位负责人为同一人或者与本公司存在控股、管理关系的其他单位包括：无。（注：本条由投标人如实填写，如有，应列出全部满足招标公告资质要求的相关单位的名称；如无，则填写“无”。）

九、本公司拟委派专职安全员兼任本工程的工地余泥渣土运输与排放管理员，严格遵守建设工程余泥渣土运输与排放管理制度，执行“一不准进、三不准出”规定，选择合法的余泥渣土运输单位及排放点。

十、如果本公司使用采用告知承诺制方式取得的资质参与本项目投标，该资质经资质审批部门核查被依法注销的，本公司承诺自动放弃投标及中标资格。如经查实该资质为以欺骗等不正当手段取得的，将依法接受监督部门的行政处罚。

十一、本公司违反上述保证，或本声明陈述与事实不符，一经查实将按相关规定进行信用记录。本公司对失信行为产生的一切后果已知悉。其中，本声明陈述与事实不符的，属于弄虚作假骗取中标，将依法接受监管部门的处罚。

十二、本公司积极响应广州市关于投身“百千万工程”的号召，主动参与政府投资类建设工程施工项目的建筑业结对帮扶等活动（市属国有企业投资项目参照执行）。

特此声明。

声明企业：青岛瑞源工程集团有限公司

法定代表人签字：

项目负责人签字：

技术负责人签字：

2024年11月29日

（企业公章）

(二) 拟投入项目负责人

项目负责人简历表

姓名	王娟	年龄	36岁	学历	硕士研究生
职称	高级工程师	职务	项目负责人	拟在本合同任职	项目负责人
主要工作经历					
时间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	
2020.8.15-2022.3.15	钢厂路海淡水管道项目（施工）		项目经理	青岛董家口发展集团有限公司 [REDACTED]	

注：应附注册建造师执业资格证书、职称证、社保证明、安全生产考核合格证（B类）或建筑施工企业项目负责人安全生产考核合格证书、业绩（如有）等相关资料扫描件。



中华人民共和国二级建造师注册证书

姓名：王娟

性别：女

出生日期：1988年07月05日

注册编号：鲁2372017202406206

聘用企业：青岛瑞源工程集团有限公司

注册专业：市政公用工程



注册专业有效期：2024-03-28至2027-04-04



请使用官网证书查询页面指定的小程序扫码验真

王娟

个人签名：

王娟

签名日期：

2024.3.20



住房和城乡建设厅

签发日期：2024年03月29日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：鲁建安B（2018）8015666

姓 名：王娟

性 别：女

出生年月：1988年07月06日

企业名称：青岛瑞源工程集团有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2018年01月22日

有效 期：2024年01月29日 至 2027年01月22日



发证机关：山东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年01月29日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



持证人签名
Signature of the holder

姓名: 王娟
Full Name
性别: 女
Gender
身份证号: [REDACTED]
ID No.
职业工种: 给排水工程师
Occupation Trade
级别: 高级
Rank

证书编号: 0915879202409016937
Certificate No.

注册编号: 091587920249016937
Registration No.

发证单位盖章:
Issued by

签发日期: 2024年9月27日
Issued Date



78f682bcbb064e5997d09

硕士研究生
毕业证书



研究生 王娟 性别 女，一九八八年 七 月 五 日生，于
二〇一二年 九 月至二〇一五年 六 月在 地质工程
专业学习，学制 叁 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：山东科技大学

校(院、所)长：任建培

证书编号：104241201502000518

二〇一五年 六 月二十一日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



姓名 王娟
性别 女 民族 汉
出生 [REDACTED]
住址 [REDACTED]
公民身份号码 [REDACTED]

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 单县公安局
有效期限 2022.07.18-2042.07.18

社会保险个人参保证明

证明编号: 2411283204 校验码:1752J6X8

姓名	王娟	身份证号码	
当前参保单位	青岛瑞源工程集团有限公司	参保状态	在职人员
参保情况:			
险种	参保起止时间	累计缴费月数	
企业养老	202401-202411	11	
失业保险	202401-202411	11	
工伤保险	202401-202411	11	

备注: 本证明涉及个人信息, 因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保人承担。
本信息为系统查询信息, 不作为待遇计发最终依据。

社会保险经办机构(章)
2024年11月28日



78f682bcbb064e5997d09...241129013704

附：参保缴费明细（2024年01月至2024年11月）

起始年月	终止年月	缴费月数	缴费基数	参保险种
2024年01月	2024年01月	1.00		企业养老
2024年02月	2024年02月	1.00		企业养老
2024年03月	2024年03月	1.00		企业养老
2024年04月	2024年04月	1.00		企业养老
2024年05月	2024年05月	1.00		企业养老
2024年06月	2024年06月	1.00		企业养老
2024年07月	2024年07月	1.00		企业养老
2024年08月	2024年08月	1.00		企业养老
2024年09月	2024年09月	1.00		企业养老
2024年10月	2024年10月	1.00		企业养老
2024年11月	2024年11月	1.00		企业养老
2024年01月	2024年01月	1.00		失业保险
2024年02月	2024年02月	1.00		失业保险
2024年03月	2024年03月	1.00		失业保险
2024年04月	2024年04月	1.00		失业保险
2024年05月	2024年05月	1.00		失业保险
2024年06月	2024年06月	1.00		失业保险
2024年07月	2024年07月	1.00		失业保险
2024年08月	2024年08月	1.00		失业保险
2024年09月	2024年09月	1.00		失业保险
2024年10月	2024年10月	1.00		失业保险
2024年11月	2024年11月	1.00		失业保险



附：参保缴费明细（2024年01月至2024年11月）

起始年月	终止年月	缴费月数	缴费基数	参保险种
2024年01月	2024年01月	1.00		工伤保险
2024年02月	2024年02月	1.00		工伤保险
2024年03月	2024年03月	1.00		工伤保险
2024年04月	2024年04月	1.00		工伤保险
2024年05月	2024年05月	1.00		工伤保险
2024年06月	2024年06月	1.00		工伤保险
2024年07月	2024年07月	1.00		工伤保险
2024年08月	2024年08月	1.00		工伤保险
2024年09月	2024年09月	1.00		工伤保险
2024年10月	2024年10月	1.00		工伤保险
2024年11月	2024年11月	1.00		工伤保险



打印流水号：W20241128224424

(三) 拟投入技术负责人

技术负责人简历表

姓名	姜林	年龄	43岁	学历	本科
职称	高级工程师	职务	技术负责人	拟在本合同任职	技术负责人
主要工作经历					
时间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	



注：应附职称证书、社保证明、业绩（如有）等相关资料扫描件。

山东省高级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓名：姜林

性别：男

从事专业：给水排水工程

系列（专业）名称：工程技术人员

资格名称：高级工程师

评审时间：2021年10月18日

评审委员会：青岛市工程技术职务资格高级评审委员会

身份证号：[REDACTED]

证书编号：鲁210200033202791

公布文号：青人社字〔2021〕84号

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台
(<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps>)

在线验证码：V7CFA9ES



核准公布部门（章）

公布时间：2021年10月28日





社会保险个人参保证明

证明编号: 2411069089 校验码: 94186TN7

姓名	姜林	身份证号码	[REDACTED]	参保状态	在职人员
当前参保单位	青岛瑞源工程集团有限公司				
参保情况:					
险种	参保起止时间	参保单位	累计缴费月数	备注	
企业养老	202310-202410	青岛瑞源工程集团有限公司	13		
失业保险	202310-202410	青岛瑞源工程集团有限公司	13		
工伤保险	202310-202410	青岛瑞源工程集团有限公司	13		

备注: 本证明涉及个人信息, 因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保人承担。
本信息为系统查询信息, 不作为待遇计发最终依据。

社会保险经办机构(章)
2024年11月01日



78f682bcb064e5997d09...241129013704

附：参保缴费明细（2023年10月至2024年11月）

起始年月	终止年月	缴费月数	缴费基数	参保单位	参保险种	备注
2023年10月	2023年10月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	企业养老	
2023年11月	2023年11月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	企业养老	
2023年12月	2023年12月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	企业养老	
2024年01月	2024年01月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	企业养老	
2024年02月	2024年02月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	企业养老	
2024年03月	2024年03月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	企业养老	
2024年04月	2024年04月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	企业养老	
2024年05月	2024年05月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	企业养老	
2024年06月	2024年06月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	企业养老	
2024年07月	2024年07月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	企业养老	
2024年08月	2024年08月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	企业养老	
2024年09月	2024年09月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	企业养老	
2024年10月	2024年10月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	企业养老	
2023年10月	2023年10月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	失业保险	
2023年11月	2023年11月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	失业保险	
2023年12月	2023年12月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	失业保险	
2024年01月	2024年01月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	失业保险	
2024年02月	2024年02月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	失业保险	
2024年03月	2024年03月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	失业保险	
2024年04月	2024年04月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	失业保险	
2024年05月	2024年05月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	失业保险	
2024年06月	2024年06月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	失业保险	

附：参保缴费明细（2023年10月至2024年11月）

起始年月	终止年月	缴费月数	缴费基数	参保单位	参保险种	备注
2024年07月	2024年07月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	失业保险	
2024年08月	2024年08月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	失业保险	
2024年09月	2024年09月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	失业保险	
2024年10月	2024年10月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	失业保险	
2023年10月	2023年10月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	工伤保险	
2023年11月	2023年11月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	工伤保险	
2023年12月	2023年12月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	工伤保险	
2024年01月	2024年01月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	工伤保险	
2024年02月	2024年02月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	工伤保险	
2024年03月	2024年03月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	工伤保险	
2024年04月	2024年04月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	工伤保险	
2024年05月	2024年05月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	工伤保险	
2024年06月	2024年06月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	工伤保险	
2024年07月	2024年07月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	工伤保险	
2024年08月	2024年08月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	工伤保险	
2024年09月	2024年09月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	工伤保险	
2024年10月	2024年10月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	工伤保险	

打印流水号：W20241106101704

(四) 拟投入专职安全员

专职安全员简历表

姓名	刘振	年龄	37岁	职称	/
从事本工作时间	2024年	学历	本科	专业	土木工程

注：应附安全生产考核合格证（C类）或建筑施工企业专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书（C3类）、社保证明。



78f682bcb064e5997d09...241129013704496

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：鲁建安C3（2024）4006109

姓 名：刘振

性 别：男

出生年月：1987年07月10日

企业名称：青岛瑞源工程集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2024年04月28日

有效 期：2024年04月29日 至 2027年04月28日



发证机关：山东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年04月29日



毕业证书



学生 刘振 性别 男， 一九八七年 七 月 十二 日生，
 于 二〇二一年 三 月至 二〇二三年 七 月在本校 网络教育
 土木工程 专业学习，修完 专科起点本 科教学计划
 规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：中国石油大学(华东) 校 长：郝勇

证书编号：104257202303204907 二〇二三年 七 月 十 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

姓名 刘振
 性别 男 民族 汉
 出生 [REDACTED]
 住址 [REDACTED]
 公民身份号码 [REDACTED]



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 禹城市公安局
 有效期限 2016.06.17-2036.06.17

社会保险个人参保证明

证明编号: 2411111066 校验码: U59DLVTL

姓名	刘振	身份证号码	[REDACTED]	参保状态	在职人员
当前参保单位	青岛瑞源工程集团有限公司				
参保情况:					
险种	参保起止时间	参保单位	累计缴费月数	备注	
企业养老	202310-202310, 202312-202312	青岛林海建设集团有限公司	2		
企业养老	202311-202311	山东典典律师事务所	1		
企业养老	202401-202410	青岛瑞源工程集团有限公司	10		
失业保险	202310-202310, 202312-202312	青岛林海建设集团有限公司	2		
失业保险	202311-202311	山东典典律师事务所	1		
失业保险	202401-202410	青岛瑞源工程集团有限公司	10		
工伤保险	202310-202310, 202312-202312	青岛林海建设集团有限公司	2		
工伤保险	202311-202311	山东典典律师事务所	1		
工伤保险	202401-202410	青岛瑞源工程集团有限公司	10		

备注: 本证明涉及个人信息, 因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保人承担。
本信息为系统查询信息, 不作为待遇计发最终依据。

社会保险经办机构(章)
2024年11月11日



78f682bcbb064e5997d09

附：参保缴费明细（2023年10月至2024年10月）

起始年月	终止年月	缴费月数	缴费基数	参保单位	参保险种	备注
2023年10月	2023年10月	1		青岛林海建设集团有限公司	企业养老	
2023年11月	2023年11月	1		山东典典律师事务所	企业养老	
2023年12月	2023年12月	1		青岛林海建设集团有限公司	企业养老	
2024年01月	2024年01月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	企业养老	
2024年02月	2024年02月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	企业养老	
2024年03月	2024年03月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	企业养老	
2024年04月	2024年04月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	企业养老	
2024年05月	2024年05月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	企业养老	
2024年06月	2024年06月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	企业养老	
2024年07月	2024年07月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	企业养老	
2024年08月	2024年08月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	企业养老	
2024年09月	2024年09月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	企业养老	
2024年10月	2024年10月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	企业养老	
2023年10月	2023年10月	1		青岛林海建设集团有限公司	失业保险	
2023年11月	2023年11月	1		山东典典律师事务所	失业保险	
2023年12月	2023年12月	1		青岛林海建设集团有限公司	失业保险	
2024年01月	2024年01月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	失业保险	
2024年02月	2024年02月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	失业保险	
2024年03月	2024年03月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	失业保险	
2024年04月	2024年04月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	失业保险	
2024年05月	2024年05月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	失业保险	
2024年06月	2024年06月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	失业保险	

附：参保缴费明细（2023年10月至2024年10月）

起始年月	终止年月	缴费月数	缴费基数	参保单位	参保险种	备注
2024年07月	2024年07月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	失业保险	
2024年08月	2024年08月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	失业保险	
2024年09月	2024年09月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	失业保险	
2024年10月	2024年10月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	失业保险	
2023年10月	2023年10月	1		青岛林海建设集团有限公司	工伤保险	
2023年11月	2023年11月	1		山东典典律师事务所	工伤保险	
2023年12月	2023年12月	1		青岛林海建设集团有限公司	工伤保险	
2024年01月	2024年01月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	工伤保险	
2024年02月	2024年02月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	工伤保险	
2024年03月	2024年03月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	工伤保险	
2024年04月	2024年04月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	工伤保险	
2024年05月	2024年05月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	工伤保险	
2024年06月	2024年06月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	工伤保险	
2024年07月	2024年07月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	工伤保险	
2024年08月	2024年08月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	工伤保险	
2024年09月	2024年09月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	工伤保险	
2024年10月	2024年10月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	工伤保险	

打印流水号：#20241111102407

(四) 拟投入专职安全员

专职安全员简历表

姓名	张增港	年龄	39岁	职称	/
从事本工作时间	2019年	学历	本科	专业	法学

注：应附安全生产考核合格证（C类）或建筑施工企业专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书（C3类）、社保证明。



78f682bcb064e5997d09
3702110015419
241129013704496

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：鲁建安C3（2019）8047521

姓 名：张增港

性 别：男

出生年月：1985年12月07日

企业名称：青岛瑞源工程集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2019年04月18日

有效 期：2023年07月05日 至 2025年04月18日



发证机关：山东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年07月05日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



社会保险个人参保证明

证明编号: 241116979 校验码: SHFH457

姓名	张增港	身份证号码	[REDACTED]	
当前参保单位	青岛瑞源工程集团有限公司	参保状态	在职人员	
参保情况:				
险种	参保起止时间	参保单位	累计缴费月数	备注
企业养老	202310-202410	青岛瑞源工程集团有限公司	13	
失业保险	202310-202410	青岛瑞源工程集团有限公司	13	
工伤保险	202310-202410	青岛瑞源工程集团有限公司	13	

备注: 本证明涉及个人信息, 因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保人承担。
本信息为系统查询信息, 不作为待遇计发最终依据。

社会保险经办机构(章)
2024年11月11日



78f682bcb064e5997d09...2411290137044...

附：参保缴费明细（2023年10月至2024年10月）

起始年月	终止年月	缴费月数	缴费基数	参保单位	参保险种	备注
2023年10月	2023年10月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	企业养老	
2023年11月	2023年11月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	企业养老	
2023年12月	2023年12月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	企业养老	
2024年01月	2024年01月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	企业养老	
2024年02月	2024年02月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	企业养老	
2024年03月	2024年03月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	企业养老	
2024年04月	2024年04月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	企业养老	
2024年05月	2024年05月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	企业养老	
2024年06月	2024年06月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	企业养老	
2024年07月	2024年07月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	企业养老	
2024年08月	2024年08月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	企业养老	
2024年09月	2024年09月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	企业养老	
2024年10月	2024年10月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	企业养老	
2023年10月	2023年10月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	失业保险	
2023年11月	2023年11月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	失业保险	
2023年12月	2023年12月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	失业保险	
2024年01月	2024年01月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	失业保险	
2024年02月	2024年02月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	失业保险	
2024年03月	2024年03月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	失业保险	
2024年04月	2024年04月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	失业保险	
2024年05月	2024年05月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	失业保险	
2024年06月	2024年06月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	失业保险	

附：参保缴费明细（2023年10月至2024年10月）

起始年月	终止年月	缴费月数	缴费基数	参保单位	参保险种	备注
2024年07月	2024年07月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	失业保险	
2024年08月	2024年08月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	失业保险	
2024年09月	2024年09月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	失业保险	
2024年10月	2024年10月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	失业保险	
2023年10月	2023年10月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	工伤保险	
2023年11月	2023年11月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	工伤保险	
2023年12月	2023年12月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	工伤保险	
2024年01月	2024年01月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	工伤保险	
2024年02月	2024年02月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	工伤保险	
2024年03月	2024年03月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	工伤保险	
2024年04月	2024年04月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	工伤保险	
2024年05月	2024年05月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	工伤保险	
2024年06月	2024年06月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	工伤保险	
2024年07月	2024年07月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	工伤保险	
2024年08月	2024年08月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	工伤保险	
2024年09月	2024年09月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	工伤保险	
2024年10月	2024年10月	1		青岛瑞源工程集团有限公司	工伤保险	

打印流水号：W2024111095921

(五) 近 3 年完成的类似项目情况表

(近 3 年指 2021 年 1 月 1 日至今)

合同名称	广饶县工业水源转换工程（供水管线工程）施工 3 标段
合同项目所在地	东营市广饶县
发包人名称	广饶县水务发展有限公司
发包人地址	山东省东营市广饶县稻庄镇蔡公路 2666 号
发包人电话	[REDACTED]
签约合同价	115165500.00 元
开工日期	2018.12.7
完工日期	2021.11.8
承担的工作	给水工程施工
工程质量	合格
项目负责人	邵磊
技术负责人	李冰
监理人以及电话	刘昌全 [REDACTED]
合同项目描述	<p>从工业水厂至稻庄、大王镇供水管线 42km。其中常规敷设 DN900 球墨铸铁主管线约 11.9km；DN800 球墨铸铁主管线约 10.9km；DN600 球墨铸铁主管线约 5.6km；DN500 球墨铸铁管线约 1.1km；dn400PE 管线约 4.1km；水平定向钻穿越敷设 DN900 钢管线约 0.2km；dn800PE 管线约 2.0km；dn600PE 管线约 5.0km；新建阀门井、流量计井及配套阀门、机电及电气自动化设备采购与安装调试。</p> <p>合同价格所占比例：100%</p>
备注	合同项目描述内容至少包括项目概况、本合同在项目中的地位（部位、合同价格所占比例）和合同工程完工验收鉴定书有关验收结论

注：需根据投标人资格要求及评分因素要求提供相关材料的扫描件。

中标通知书

为实现资源优化配置，保护国家、社会公共利益和当事人的合法权益，依据国家相关法律法规规定程序，该项目在山东省水利交易中心进行交易。

中标公示期满，经招标人确定，同意该项目中标结果，特发此证。

中标通知书
(合同编号: GCSF2018S003)

青岛瑞源工程集团有限公司

贵单位于2018年10月30日所递交的广饶县工业水网换热工程施工3标段投标文件，经评标委员会评审，招标人确定你单位为中标人。

招标范围：从工业水厂至稻庄、大王镇供水管线 42km，其中常规敷设 DN900 球墨铸铁主管线约 11.9km；DN800 球墨铸铁主管线约 10.9km；DN600 球墨铸铁主管线约 5.6km；DN500 球墨铸铁主管线约 1.1km；dn400PE 管线的 4.1km；水定向钻穿越敷设 DN900 钢管线约 0.2km；dn400PE 管线的 2.0km；dn600PE 管线的 5.0km；新建阀门井、流量计井及配液阀门、机电及电气自动化设备采购与安装调试。

中标价：11516.55 万元

工期：237 日历天

质量要求：合格

项目经理：邵磊

技术负责人：薛冰

请各单位收到本通知后：

- 1、按照招标文件规定办理履约担保事宜；
- 2、法定代表人（或其授权代表人）尽快持有效证件及履约担保到广

饶县水务发展有限公司签订合同。

招标人：广饶县水务发展有限公司

招标代理机构：山东水务招标有限公司

日

期：2018 年 11 月 3 日



046

合同编号: GRSF2018SG03

广饶县工业水源转换工程

施工合同



服务项目: 广饶县工业水源转换工程(供水管线工程)

委托方: 广饶县水务发展有限公司

受托方: 青岛瑞源工程集团有限公司

二〇一八年十一月

合同协议书

广饶县水务发展有限公司为实施广饶县工业水源转换工程（供水管线工程），已接受青岛瑞源工程集团有限公司对该项目施工3标段的投标，并确定其为中标人。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) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求（合同技术条款）；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单；
- (8) 其他合同文件。

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

3、签约合同价：人民币（大写）**壹亿壹仟伍佰壹拾陆万伍仟伍佰元整**（¥115165500元）。

4、承包人项目经理：**邵磊**。 技术负责人：**薛冰**。

5、工程质量符合标准：合格。

6、承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7、发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8、承包人应按照监理人指示开工，计划开工日期 2018 年11月6日，竣工日期 2019年6月30日，总工期为 237日历天。

9、本协议书一式 陆 份，合同双方各执 叁 份。

10、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

委托方：广饶县水务发展有限公司 受托方：普瑞工程集团有限公司

法定代表人：_____ 法定代表人：_____

/授权委托人：_____ /授权委托人：_____

税号：_____ 税号：91370521638622118

地址：_____ 地址：_____

联系电话：_____ 联系电话：_____

开户行：_____

账号：_____

签订日期：2018年 11 月 15 日 签订地点：东营市广饶县



广饶县工业水源转换工程（供水管线工程）

施工 3 标段

合同工程完工验收

广饶县工业水源转换工程（供水管线工程）

施工 3 标段

GRSF2018SG03



鉴定书

广饶县工业水源转换工程（供水管线工程）

施工 3 标段

合同工程完工验收工作组

2021 年 11 月 8 日

验收主持单位：广饶县水务发展有限公司

法人验收监督管理机关：广饶县水务发展有限公司

项目法人：广饶县水务发展有限公司

设计单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

监理单位：山东省淮海工程建设监理有限公司

检测单位：山东省水利科学研究院

施工单位：青岛瑞源工程集团有限公司

质量和安全监督机构：广饶县水利局规划建设与工程管理室

运行管理单位：广饶县水务发展有限公司

验收时间：2021年11月8日

验收地点：广饶县水务发展有限公司办公楼二楼会议室



前 言

根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223—2008）、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176—2007）等有关规范、施工合同、施工图纸、工程设计变更文件，对本工程进行了合同工程完工验收。广饶县工业水源转换工程（供水管线工程）施工3标段合同项目验收会议于2021年11月8日在广饶县水务发展有限公司会议室举行，由广饶县水务发展有限公司主持，参加本次验收会议的单位有：广饶县水利局、广饶县水务发展有限公司、山东省淮海工程建设监理有限公司、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、山东省水利科学研究院、青岛瑞源工程集团有限公司。验收工作组由广饶县水利局、项目法人、设计、监理、施工等单位的代表组成验收工作组，通过查看工程现场，听取各参建单位关于工程建设情况的汇报，查阅工程资料，讨论并通过了合同工程验收鉴定书。验收会议形成验收鉴定书如下：

一、合同工程概况

（一）合同工程名称及位置

合同工程名称：广饶县工业水源转换工程（供水管线工程）施工3标段

工程位置：东营市广饶县

（二）合同工程主要建设内容

1、綦公路：自工业水厂出水，沿綦公路路南至永安路敷设 2xDN900

供水管线，主线管长约 5035m；

2、永安路：自碁公路西侧向南敷设至沃森轮胎处，其中碁公路至盛通路敷设 2xDN900 供水管线，织女河北至恒丰路敷设 DN800 供水管线，恒丰路南敷设 dn400 供水管线，主线全长约 6824m；

3、恒丰路：在路北敷设 DN800 供水管线，主线全长约 1213m；

4、华泰厂区路：敷设 DN800 供水管线，主线全长约 1716m；

5、潍高路：沿路南敷设至东青高速路东，主线全长约 4723m；

6、盛通路：沿路北自永安路敷设至东青高速段为 DN900 供水管线，过高速管径为 DN800，继续向东敷设至兴源路为 DN600 供水管线，主线全长约 2989m；

7、青垦路：沿道路西侧自盛通路敷设至碁公路，管径 dn400，主线全长约 768m；

8、兴源路：自华帘路敷设至乐安大街东段，管径为 DN600 和 dn400，主线全长约 1475m；

9、乐安大街东段：敷设 dn400 管线全长约 777m；

10、东青高速：沿东青高速路东自盛通路敷设 DN800 供水管线至潍高路南侧，主线全长约 8801m；

11、傅家路：沿道路南侧自永安路敷设至东青高速，管径 DN600，主线全长约 2987m；

12、三号线：沿三号线路敷设 dn400 供水管线，全长约 300m；

13、皓宇橡胶南侧路：沿该道路敷设 dn400 供水管线全长约 648m；

14、恒宇橡胶北侧路：沿该道路敷设 DN500 供水管线，全长约 1134m；

15、金岭北面路：沿该道路向西敷设 DN600 供水管线至青垦路西侧，

主线全长约 870m:

16、奥戈瑞南侧路: 沿该道路自兴源路向东敷设 dn400 供水管线至奥格瑞门口, 主线全长约 565m.

合同工期: 本工程合同总工期为 237 天。

(三) 合同工程建设过程

2018 年 12 月 7 日广饶县工业水源转换工程(供水管线工程)施工 3 标段正式开始施工, 在工程施工过程中, 施工单位对施工质量严格执行“三检制”, 监理单位对项目质量进行抽检复核, 严格按照有关规范施工。2018 年 12 月 7 日至 2021 年 10 月 25 日完成广饶县工业水源转换工程(供水管线工程)施工 3 标段的全部施工内容。

主要施工过程

1、土方开挖: 土方开挖前首先查清工程地质条件和水文地质条件, 制定切实可行的施工组织设计方案, 保证在各种情况下的施工顺利进行, 并加强施工排水措施。

2、管道安装: 根据《给水排水管道工程施工及验收规范》和球墨铸铁管及螺旋钢管、PE 管的施工要求进行管道铺设施工。

3、混凝土工程: 根据实验室出具的混凝土原材料(粗、细骨料、水泥、抗硫酸盐外加剂)检测报告和配合比设计报告, 本工程所用砼原材料的各项要求除符合现行的国家标准外, 同时满足招标文件的相关规定。

4、土方回填、压实: 根据实验室出具的击实试验报告和现场碾压试验结果确定。沟槽分层回填虚铺铺土厚度不大于 30cm, 土料最大干密度为 1.76g/cm³, 碾压后实测压实度: ①管顶以上 0.5m 至管底均不小于 0.95 ②管顶以上 0.5m 至地面均不小于 0.90; 阀井土方回填压实: 阀井周围回

填夯实宽度为 30cm，并应沿阀井中心对称分层进行，不得漏夯。回填土厚度每层尽量做到均匀；土方回填后，采用打夯机分层夯实。

5、机电设备安装工程：机电设备的选择严格按照国家标准和设计文件执行，供应商由建设、监理、施工三方联合考察后确定。机电设备进场后联合监理进行验收，验收合格后方可安装。

每道工序施工完成后须经过施工、监理、检测均检测合格后再进行下一道工序施工。

管道工程施工工序：测量放线→基槽土方开挖→砂垫层铺设→管道安装→镇墩模板制安→镇墩混凝土浇筑→土方分层回填、压实；

阀井施工工序：测量放线→井基基础开挖→井室基底基础处理→阀井浇筑→阀井盖板安装→井筒浇筑→井圈（盖）安装→阀井土方回填压实。

机电设备安装工序：开箱检验→吊装就位→本体及配件安装→调试→试运行。

二、验收范围

本合同工程验收范围为：广饶县工业水源转换工程（供水管线工程）施工 3 标段，1 个单位工程；其中包括基公路管道工程，永安路管道工程，恒丰路管道工程，华泰厂区路管道工程，盛通路管道工程，傅家路管道工程，东青高速管道工程，恒宇橡胶北侧路管道工程，穿越工程，附属建筑物工程，自控工程，通信工程，仪表工程 13 个分部工程。

三、合同执行情况

青岛瑞源工程集团有限公司与广饶县水务发展有限公司签订本工程

施工合同，合同总金额为 115165500 元。

合同项目实施过程中工程参建各方都能严格履行合同条款，通过有效的合同管理保证了工程质量、进度和投资目标的完成。

广饶县工业水源转换工程（供水管线工程）施工 3 标段于 2019 年 4 月 28 日正式开工，2021 年 5 月阀井工程全部完成，已具备供水条件。2021 年 10 月 25 日完成机电设备安装、调试，至此已完成全部合同工程建设，并于 2021 年 10 月 25 日完成了施工场地的清理工作。

主要工程量如下表：

	项目名称	单位	完成工程量
广饶县工业水源转换工程（供水管线工程）施工 3 标段	土方开挖	m ³	1315.84
	土方回填	m ³	728.64
	DN500 管线	m	1134
	DN600 管线	m	2880
	DN800 管线	m	10537
	DN900 管线	m	8555
	普通混凝土浇筑	m ³	483
	定向钻管道穿越	m	21000
	机电设备及安装工程	项	1
	/	/	/
/	/	/	
/	/	/	
/	/	/	

该工程合同结算采取按工程进度计量支付方式，施工单位按符合质量要求的工程进度进行计量，经监理单位、跟踪审计单位核查后报建设单

位及时结算，支付给施工单位。

本工程合同金额为 115165500 元。发生设计变更约 1938 万元（尚未审定），目前尚未进行合同工程完工结算。

四、合同工程质量评定

1、施工质量检测

施工单位自检情况：

对本工程原材料、中间产品和混凝土试件进行了委托试验，其中，配合比 6 组，原材料和中间产品检测 39 组；混凝土试件检测 108 组，钢管焊接无损检测 298 道，土工击实试验 2 组。检验项目和频率满足规范及设计要求，自检结果全部合格。以上检测全部满足设计标准。

施工中施工单位对各施工工序检测共进行了 20934 点次，其中合格 19324 点次，合格率 92.3%。

监理单位委托检测情况：

对本工程原材料、中间产品和混凝土试件进行了抽检，其中，原材料和中间产品抽检了 13 组；混凝土试件检测 36 组；检验项目和频率满足监理规范及设计要求，抽检结果全部合格；

施工中监理单位各工序抽检共进行了 10467 点次，合格 9535 点次，合格率 91.1%

第三方检测单位：对本工程原材料、中间产品和混凝土试件进行了抽检，其中，原材料和中间产品抽检了 10 组；混凝土试件检测 30 组；检验项目和频率满足监理规范及设计要求，抽检结果全部合格；

2、工程质量评定

本合同项目划分 1 个单位工程，13 个分部工程，543 个单元工程。
单元工程全部合格；分部工程质量全部合格；单位工程质量评定为合格等级。

工程施工期，经现场安全监测和资料分析，该合同项目工程施工质量安全可靠，结果符合国家及行业技术标准及合同约定的标准要求。

3、合同项目验收质量鉴定

该合同项目施工质量满足设计要求和有关技术标准，质量评定符合水利部《单元工程质量评定标准》和《水利水电工程施工质量检验与评定规程》，合同工程质量评定等级为合格。

五、历次验收遗留问题处理情况

无

六、存在的主要问题及处理意见

1、因征地迁占原因，东青高速段剩余约 800 米管线未完成，预计在 2021 年 12 月 10 日前完成。

2、因征地迁占原因，部分配电及通信线缆未完成，预计在 2021 年 12 月 10 日前完成。

七、意见和建议

在工程待运行期间，制定管理制度，加强阀井、电气设备管护和管道巡检，确保工程运行安全。

八、结论

验收工作组通过查看工程现场、听取工作报告和查阅资料，经认真讨论一致认为：本合同项目已按合同约定基本完成，施工质量满足设计及有关规范要求，进度和投资控制效果良好，档案资料基本齐全、规范，符合合同项目验收条件，同意通过验收。

九、保留意见



保留意见人（签字）：

十、合同工程验收工作组成员签字表

附件 1. 提供资料目录

- 1、工程建设管理工作报告
- 2、工程建设大事记
- 3、拟验工程清单
- 4、验收鉴定书（草稿）
- 5、工程运用和度汛方案
- 6、工程建设监理工作报告
- 7、工程设计工作报告
- 8、工程施工管理工作报告



附件 2. 备查资料目录

- 1、可研报告及有关单位批文
- 2、地质、勘测、水文、气象等设计基础资料
- 3、初步设计及批复，其他设计文件
- 4、工程建设中的咨询报告
- 5、工程招投标文件
- 6、工程承包合同及协议书（包括设计、施工、监理等）
- 7、征用土地批文及附件
- 8、单元工程质量评定资料
- 9、分部工程质量评定资料
- 10、单位工程质量评定资料
- 11、工程建设有关会议记录、记载重大事件的音像资料及文字说明
- 12、工程建设监理资料
- 13、工程运用及调度方案
- 14、施工图纸，设计变更，施工技术说明
- 15、竣工图纸
- 16、历次验收鉴定书
- 17、质量缺陷处理备案材料
- 18、工程决算或概算执行情况报告及有关资料
- 19、各种原材料、构件质量鉴定、检查检测试验资料
- 20、电子文件资料



**广饶县工业水源转换工程(供水管线工程) 施工3标段
合同工程完工验收组成员签字表**

成员	姓名	单位	职务/职称	签字
组长	孙平	广饶县水务发展有限公司	项目经理	
成员	刘世磊	广饶县水务发展有限公司	副总经理	
	巩爱荣	广饶县水务发展有限公司	副经理	
	孙启超	广饶县水务发展有限公司	主任	
	逯长青	广饶县水务发展有限公司	工程师	
	包苏俊	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	设计代表	
	王正兴	山东省水利科学研究院	所长/高工	
	李鹏明	山东省水利科学研究院	工程师	
	刘昌全	山东省淮海工程建设监理有限公司	总监理工程师/高工	
	蔡怀博	山东省淮海工程建设监理有限公司	监理工程师	
	邵磊	青岛瑞源工程集团有限公司	项目经理	
	薛冰	青岛瑞源工程集团有限公司	技术负责人	

(五) 近 3 年完成的类似项目情况表

(近 3 年指 2021 年 1 月 1 日至今)

合同名称	巴林左旗工业园区供水工程施工第一标段
合同项目所在地	巴林左旗碧流台镇、十三敖包镇、林东镇
发包人名称	巴林左旗工业园区供水工程建设管理处
发包人地址	林东镇契丹大街 260 号
发包人电话	
签约合同价	7288.366898 万元
开工日期	2021.11.1
完工日期	2023.10.16
承担的工作	给水管线工程
工程质量	合格
项目负责人	封鸿向
技术负责人	苗国强
监理人以及电话	林东镇 0371-60916757
合同项目描述	<p>2021 年巴林左旗工业园区供水工程供水规模为 974×104m³，供水水源为沙那水库和琥珀沟水库，其中沙那水库水源地供水规模为 626×104m³，琥珀沟水库水源地供水规模为 348×104m³。</p> <p>输水管线路长度 77.28km，其中沙那水库供水支线 DN500 的管道长 11.9km，琥珀沟水库供水支线 DN400 管道长 21.45km，林东镇应急备用管线 DN350 长 6.15km，输水干线 DN600 管线长 37.78km。</p> <p>输水线路穿越渠首 22 处，穿越桥梁 17 处，穿越堤防 15 处。管线上设置了调流阀 6 处（其中主线上 2 处，沙那水库供水管线 1 处、琥珀沟供水管线 2 处、林东镇应急备用管线 1 处）、检修阀 13 处、泄水阀 18 处、空气阀 99 处，设置流量监测 4 处，压力传感器监测 7 处，摄像监视 6 处。</p> <p>合同价格所占比例：100%</p>
备注	合同项目描述内容至少包括项目概况、本合同在项目中的地位（部位、合同价格所占比例）和合同工程完工验收鉴定书有关验收结论

注：需根据投标人资格要求及评分因素要求提供相关材料的扫描件。

招标公告网址:

http://ggzy.chifeng.gov.cn/EpointWeb_CF/InfoDetail/Default.aspx?InfoID=5120a4ec-f204-4aef-965e-bcd898c65363&CategoryNum=003001001004

中标信息网址:

http://ggzy.chifeng.gov.cn/EpointWeb_CF/InfoDetail/Default.aspx?InfoID=b8c309a7-83c8-4d22-9131-1ca5bda8f548&CategoryNum=003001005004





您现在的位置：首页 > 交易信息 > 建设工程 > 招标公告 > 施工

巴林左旗工业园区供水工程施工第一标段招标公告

【发布时间：2021/9/6 阅读次数：1335】 【我要打印】 【关闭】

巴林左旗工业园区供水工程施工第一标段招标公告

项目编号：N150400001001290001001

1、招标条件

巴林左旗工业园区供水工程已由巴林左旗水利局以左水字2021【173】号文件批准,招标人(项目法人)为巴林左旗工业园区供水工程建设管理处,建设资金为专项债券及地方财政自筹,已经落实,项目已具备招标条件。内蒙古盖仑工程项目管理有限公司受招标人的委托对该项目施工进行国内公开招标。

2、项目概况、招标范围及标段划分

2.1工程名称:巴林左旗工业园区供水工程
2.2工程规模:2021年巴林左旗工业园区供水工程供水规模为974×10⁴m³/d,供水水源为沙尔沁镇林东镇水库,其中沙那水库水源供水规模为626×10⁴m³,玻璃泊水库水源供水规模为348×10⁴m³。

输水管线长度77.28km,其中沙那水库供水支管线DN500的管道长1.22km,玻璃泊水库供水支管线DN500的管道长21.45km,林东镇应急备用管线DN350长6.15km,输水干线DN600管线长37.78km。

输水线路穿越渠首22处,穿越桥梁17处,穿越堤防15处,管线上设涵洞6处(其中主线1处,沙那水库供水管线1处、玻璃泊供水管线2处、林东镇应急备用管线1处)、检修闸13处、泄水闸18处、空气阀99处,设置流量监测4处,压力传感器监测7处,摄像头16处。

2.3建设地点:巴林左旗碧流台镇、十三敖包镇、林东镇

2.4项目计划投资额:14814万元

2.5计划工期:施工第一标段:2021年12月31日前竣工验收;施工第二标段:2021年12月31日前竣工验收

2.6质量要求:符合国家及行业标准

2.7招标范围及标段划分:施工2个标段,监理2个标段

标段名称:巴林左旗工业园区供水工程施工第一标段;

标段投资:约7288.7220万元;

招标范围:具体详见图纸及工程量清单。

3、投标人资格要求

- 3.1投标人须具有独立法人资格;
- 3.2投标人须具有水利工程施工总承包贰级(含贰级)以上资质,并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力;
- 3.3投标人须具有省、部级建设行政主管部门颁发的企业安全生产许可证;
- 3.4投标人须派项目经理(项目负责人)须是本企业水利水电专业一级(含一级)以上建造师,须具备省、部级行政主管部门颁发的B类安全生产考核合格证,同时未在其他在建建设工程项目中任职,投标人须附统一格式承诺书(承诺书.doc),同时指派项目经理承诺不存在资质证书挂靠和在其他单位任职行为,承诺书格式、内容不限,需本人签字,投标单位加盖公章,如经查实承诺内容虚假,取消其投标资格;一旦中标,取消其中标资格并没收其投标保证金。
- 3.5投标人在工程建设领域无行贿行为;
- 3.6本次招标不接受联合体投标。

4、招标文件的获取

- 4.1本项目采用网上招投标方式。
- 4.2凡有意参与的潜在投标人,请登录《赤峰市公共资源交易中心》(ggzy.chifeng.gov.cn)的“赤峰电子招投标交易平台”,按规定流程办理信息入库及CA证书(具体办理流程详见4.6)。
- 4.3完成信息入库的潜在投标人请于2021年9月7日09时00分至2021年9月13日17时30分登录“赤峰电子招投标交易平台”,填写投标信息后下载电子招标文件,逾期将无法下载。
- 4.4潜在投标人自获取招标文件之日起,应随时登录“赤峰电子招投标交易平台”,及时查看招标人关于本招标项目的答疑、澄清或修改文件,若未使用最新答疑、澄清或修改文件,电子投标文件将无法上传,造成的后果由投标人自行承担。
- 4.5潜在投标人投标时需上传使用CA锁加密制作的电子投标文件,投标人未及时处理CA锁导致无法正常投标的后果由投标人自行承担。

4.6 信息入库及CA证书办理流程详见赤峰市公共资源交易中心 (http://ggzy.chifeng.gov.cn/EpointWeb_CF/InfoDetail/InfoID=5f681e-0ac-904f-a9d-c312d9a078?CategoryNum=009)，相关问题技术支持：QQ:4089503300；电话：400 850 3300。

5、资格预审

5.1 审查方式：资格后审。即在开标后评标委员会按照招标文件规定的标准和方法对投标人的资格进行审查。

6、投标文件的递交

6.1 投标文件包括加密的电子版投标文件和纸质版的投标文件，投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为2021年9月27日9时00分，投标人应当在投标截止时间前，以下列两种方式同时递交投标文件：

(1) 网上递交：投标人应当在投标截止时间前，登录“赤峰公共资源电子交易管理服务软件系统”将加密投标文件上传，逾期提交或者未提交电子投标文件生成或的电子投标文件，视为投标人自行放弃；

(2) 现场递交：投标人应在投标截止时间前将纸质投标文件按照招标文件要求密封后，递交至巴林左旗公共资源交易中心二楼开标1室（巴林左旗林东镇新城巴林左旗审计局办公楼），逾期送达或未送达指定地点，招标人不予受理。

6.2 本次开标将于上述投标截止的同一时间、同一地点进行，投标人授权委托人须携带加密投标文件的CA证书以供开标现场解密投标文件。如投标人因未携带CA证书导致无法解密投标文件的，视为其撤销投标文件。

6.3 投标人及时查阅赤峰市及巴林左旗新冠肺炎疫情防控工作指挥部发布的最新疫情期间有关通知并严格执行相关规定。赤峰市（旗县区）疫情防控指挥部和疫情防控举报电话可查询（<http://www.chifeng.gov.cn/>）。

7、发布公告的媒介

本次招标公告同时在中国招标投标公共服务平台 (www.ccbp.org.cn)、内蒙古招标投标公共服务平台 (www.gmzbtb.com.cn)、赤峰市公共资源交易中心 (ggzy.chifeng.gov.cn) 上发布，其他媒介转发无效。

8、联系方式

招标人：巴林左旗工业园区供水工程建设管理处

地址：赤峰市巴林左旗

联系人：任某杰

电话：[REDACTED]

巴林左旗公共资源交易中心

地址：[REDACTED]

联系人：[REDACTED]

电话：[REDACTED]

招标代理机构：内蒙古鑫仁工程项目管理有限公司

地址：[REDACTED]

联系人：王培培

电话：[REDACTED]

2021年9月6日



文件预览：
[招标文件.pdf](#)

上一篇：元宝山区元宝山镇种畜小镇基础设施项目施工及运营

下一篇：巴林左旗工业园区供水工程施工图二标段招标公告



您现在的位置: 首页 > 交易信息 > 建设工程 > 中标结果公告 > 施工

巴林左旗工业园区供水工程施工第一标段

【发布时间: 2021/10/12 阅读次数: 292】 【我要打印】 【关闭】

中标结果公告

项目编号: N1504000001001290

项目名称: 巴林左旗工业园区供水工程

招标人: 巴林左旗工业园区供水工程建设管理处

项目类别: 施工

招标方式: 公开招标

项目地点: 巴林左旗碧流台镇、十三敖包镇、林东镇

项目所在区域: 赤峰市·巴林左旗

备注:



标段(包)编号	标段(包)名称	中标单位	项目经理	中标价	工期(天)
N1504000001001290001001	巴林左旗工业园区供水工程施工第一标段	青岛瑞源工程集团有限公司	王瑞	1381.98	0

公告开始时间: 2021年10月12日

公告结束时间: 2021年10月13日

上一篇: 省道504线五十家子至林西段公路工程总承包标段第X1.2C标段

下一篇: 巴林左旗工业园区供水工程施工第二标段

关于我们 | 联系我们 | 设为首页 | 加入收藏 | 站点地图



备案证号: 05064146号-2 政府网站标识码: 1504000069 蒙公网安备: 1504042000147号
 主办单位: 赤峰市公共资源交易中心 版权所有
 地址: 内蒙古赤峰市新城区王府大街北宝山路东36号办公楼C座 邮编: 024000 联系电话: 0476-8883339
 您是第 25562231 位访客 技术支持: 国泰新点软件股份有限公司
 推荐使用IE9.0版本以上的浏览器, 最佳分辨率为1024*768



中标通知书

青岛瑞源工程集团有限公司：

我单位拟建设的巴林左旗工业园区供水工程施工第一标段【项目编号：N1504000001001290001001】，在巴林左旗公共资源交易中心采用公开招标方式，已于2021年9月27日09时00分按法定程序开标。

建设地点：巴林左旗碧流台镇、十三敖包镇、林东镇。

建设规模：2021年巴林左旗工业园区供水工程供水规模为 $974 \times 104 \text{m}^3$ ，供水水源为沙那水库和琥珀沟水库，其中沙那水库水源地供水规模为 $626 \times 104 \text{m}^3$ ，琥珀沟水库水源地供水规模为 $348 \times 104 \text{m}^3$ ；输水管线路长度77.28km，其中沙那水库供水支线DN500的管道长11.9km，琥珀沟水库供水支线DN400管道长21.45km，林东镇应急备用管线DN350长6.15km，输水干线DN600管线长37.78km；输水线路穿越渠首22处，穿越桥梁17处，穿越堤防15处。管线上设置了调流阀6处（其中主线上2处，沙那水库供水管线1处，琥珀沟供水管线2处，林东镇应急备用管线1处），检修阀13处、泄水阀18处、空气阀99处，设置流量监测4处，压力传感器监测7处，摄像监视6处。

评标委员会依据招标文件中确定的评标标准对所有投标文件评审后，我方接受由青岛瑞源工程集团有限公司所递交的巴林左旗工业园区供水工程施工第一标段的投标文件，并确定为中标人。

中标价为：72883668.98元

计划工期：2021年12月31日前竣工验收

质量标准：符合国家及行业标准

项目管理机构如下：

项目负责人：封鸿向 技术负责人：董国强 施工员：李学庆

质量员：赵翔 安全员：徐志明

中标单位收到中标通知书后，于30日内到巴林左旗工业园区供水工程建设管理处签订合同。

招标人（盖章）：巴林左旗工业园区供水工程建设管理处

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

招标代理机构（盖章）：内蒙古盖仓工程项目管理有限公司

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

日期：2021年10月19日

合同协议书

巴林左旗工业园区供水工程建设管理处（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施巴林左旗工业园区供水工程施工第一标段（项目名称），已接受青岛瑞源工程集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

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

3. 签约合同价：人民币（大写）柒仟贰佰捌拾捌万叁仟陆佰陆拾捌元玖角捌分（¥ 72883668.98 元）。

4. 合同形式：单价合同。

5. 计划开工日期：2021年11月1日；

计划竣工日期：2021年12月31日；工期：61日历天。

6. 承包人项目经理：封鸿向。

7. 工程质量符合国家及行业标准。

8. 承包人承诺按合同约定承担工程的施工、竣工交付及缺陷修复。

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. 本协议一式捌份，合同双方各执肆份。

11. 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。

发包人：巴林左旗工业园区



承包人：青岛瑞源工程集团有限公司



法定代表人（或委托代理人）：

(签名) [Signature]

法定代表人（或委托代理人）：马向



地 址：[Redacted] 地 址：_____

电 话：_____ 电 话：_____

传 真：_____ 传 真：_____

邮 政 编 码：025450 邮 政 编 码：_____

开 户 银 行：_____ 开 户 银 行：_____

帐 号：_____ 帐 号：_____

签订日期：2021 年 10 月 27 日

巴林左旗水利局文件

ᠪᠠᠯᠢᠯᠠᠵᠢ ᠰᠤᠯᠢ ᠵᠢᠰᠤᠯᠠ ᠰᠤᠯᠢ ᠵᠢᠰᠤᠯᠠ ᠰᠤᠯᠢ ᠵᠢᠰᠤᠯᠠ ᠰᠤᠯᠢ ᠵᠢᠰᠤᠯᠠ

左水字(2023)284号

巴林左旗水利局关于印发巴林左旗工业园区供水工程竣工验收鉴定书的通知

各有关单位：

根据《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008) 及有关规定，2023年10月16日，巴林左旗水利局主持了巴林左旗工业园区供水工程竣工验收，形成了《巴林左旗工业园区供水工程竣工验收鉴定书》，现予以印发。

巴林左旗水利局
2023年10月16日

巴林左旗工业园区供水工程竣工验收

鉴 定 书



巴林左旗工业园区供水工程竣工验收委员会

2023年10月16日

前 言

依据《水利建设工程项目验收管理规定(水利部令第30号)》和《水利水电建设工程验收规程(SL223—2008)》有关规定，2023年10月16日，巴林左旗水利局主持召开巴林左旗工业园区供水工程竣工验收会议，验收委员会由自治区巴林左旗水利局、巴林左旗水资源保护和水利工程质量监测中心等单位代表组成。工程项目法人、设计、监理、施工等工程参建单位代表参加了会议。

竣工验收委员会成员检查了工程现场，查阅了有关资料，观看了工程建设管理影像资料，听取了参建单位的工作报告，形成了《巴林左旗工业园区供水工程竣工验收鉴定书》。

一、工程设计和完成情况

(一) 工程名称及位置

工程名称:巴林左旗工业园区供水工程。

工程位置:工程位于赤峰市巴林左旗境内,起点沙那水库、琥珀沟水库至末端凤凰山工业园区,管道沿线涉及富河镇、碧流台镇、十三敖包镇、林东镇4个镇。。

(二) 工程主要任务和作用

主要建设内容:建设输水管线长度77.28km,其中沙那水库供水管线DN500的管道长11.9km,琥珀沟水库供水支线DN400管道长21.45km,林东镇应急备用管线DN350长6.15km,输水干线DN600管线长37.78km。工程可满足城区和工业园区到2030年对水资源的需求,基本缓解林东镇城区供水现阶段供水紧张的问题,实现水资源合理优化配置,为城区供水和工业园区建设提供水资源支撑和保障。

(三) 工程设计主要内容

1、工程立项、设计批复文件

2021年8月26日,巴林左旗发展改革委员会以左发改【2021】231号文件,对巴林左旗工业园区供水工程可行性研究报告进行了批复,批复总投资14814万元。2021年8月27日,巴林左旗水利局以左水字【2021】173号文对工业园区供水工程初步设计进行了批复,批复总投资14814万元。

2、设计标准、规模及主要技术经济指标

根据沙那水库、琥珀沟水库供水量分析，沙那水库供水规模为 626 万 m³，琥珀沟水库供水规模为 348 万 m³。

根据《水利水电工程等级划分及洪水标准》SL252-2017、《调水工程设计导则》SL430-2017、《防洪标准》GB50201-2014，确定工程供水对象重要程度为一般，工程等别为 IV 等，取水首部和输水管道主要构筑物的工程等别为 IV 等，主要建筑物为 IV 级，次要建筑物为 V 级。

3、主要建设内容及建设工期

批复建设输水管线长度 77.78km，其中沙那水库供水管线 DN500 的管道长 11.9km，琥珀沟水库供水支线 DN400 管道长 21.45km，林东镇应急备用管线 DN350 长 6.15km，输水干线 DN600 管线长 37.78km。批复建设工期 17 个月。

4、工程投资及投资来源

工程批复概算总投资为 14814 万元，累计下达投资计划 11000 万元，其中：专项债券 11000 万元。

(四) 工程建设有关单位

项目法人：巴林左旗工业园区供水工程建设管理处

设计单位：北京中水利德科技发展有限公司

施工一标：青岛瑞源工程集团有限公司

施工二标：江苏淮阴水利建设有限公司

监理一：中瑞建园工程管理有限公司

监理二：吉林省东禹水利水电工程监理咨询有限公司

质量监督单位：巴林左旗水资源保护和水利工程质量监测中心

运行管理单位：巴林左旗工业园区供水工程运行管理小组

(五) 工程施工过程

1、主要工程开工时间、完工时间

工程于2021年11月1日开工，2023年7月3日完工。

2、设计变更

2022年6月15日，巴林左旗水利局以左水字（2022）135号文对《巴林左旗工业园区供水工程设计变更》进行了批复。主要为各类阀井井身由钢筋混凝土变为钢制、增加管道石方工程量、阀门工作压力由2.0MPa变更为2.5MPa、全自动电动调流阀系统改为手动调流阀、琥珀沟分支改线工程变更、增加大良沟合作社供水工程、新增林东镇应急管道末端延伸管道工程、新增林东镇应急管道拦河坝防护工程、新增沙那水库地表水回灌至小河东工程、新增琥珀沟水库头部泥砂处理间工程、新增

沙那水库取水头部平板格网、新增管线灌溉取水口工程、新增征地伐树变更等。

变更批复总投资为 13299.86 万元，较初步设计阶段概算投资 14814.11 万元减少 1514.25 万元。

3、重大技术问题及处理情况

无。

(六) 工程完成情况和完成的主要工程量

1、工程完成情况

工程实际完成建设内容为：建设输水管线长度 77.28km，其中沙那水库供水管线 DN500 的管道长 10.9km，琥珀沟水库供水支线 DN400 管道长 21.272km，林森镇应急备用管线 DN350 长 5.7km，输水干线 DN600 管道长 37.78km，沙那小河东 PEDN200 管道 2950、大良沟、PEDN200 管道 2282m，三峡中学 PEDN250 管道 2139m，罕吐柏和拦河坝 37 道。

2. 完成主要工程量

实际完成工程量：河道土方开挖回填 176.87 万 m³，3PE 焊接钢管 ϕ 630 \times 8 管材 4000 米，3PE 焊接钢管 ϕ 630 \times 9 管材 15030 米，3PE 焊接钢管 ϕ 630 \times 10 管材 19256 米，3PE 焊接钢管 ϕ 529 \times 8 管材 11900 米，3PE 焊接钢管 ϕ 426 \times 8 管材 21272 米，3PE 焊接钢管 ϕ 377 \times 7 管材 5729 米。各类阀井 125 个（一标 73 个，二标 52 个）详见下表

批复工程量与完成工程量对照表

序号	项目	工程量			
		计量单位	设计	已完	较批复增减
(一)	0				
	第一部分：建筑工程				
	沙那~末端水池				
	输水管线				
	河道土方开挖	m³			
石方、淤泥段开挖	耕地土方开挖	m³			
	河道土方回填	m³			
	耕地土方回填	m³			
冬季施工段	挖石方	m³			
	挖除淤泥	m³			
	挖石方、淤泥段回填砂砾	m³			
	冻土开挖	m³			
	铅丝石笼	m³			
	铅丝石笼齿墙	m³			
	土工布	m²			
杨家营子桥处混凝土包封及管道保温	支墩混凝土 C25	m³			
	垫层混凝土 C15	m³			
施工排水	模板	m²			
	杨家营子桥下管道混凝土包封	m³			
	杨家营子桥下保温管道 DN500	m			
	集水井开挖	m³			
	集水井回填	m³			
	砂砾反滤层	m³			
	截水沟开挖	m³			
因疫情防控增加费用	排水沟开挖	m³			
	排水沟回填	m³			
	排水台时费	台时			
	N95 防护口罩	个			
	医用酒精	瓶			
	消毒液	桶			
	喷壶	个			
	喷雾器	个			
	拖把	个			

	彩钢房	m ²	
	垃圾桶	个	
	扫把	个	
	医用酒精湿巾	包	
	纸巾	包	
	一次性餐具	套	
	行李	套	
	单人床	套	
	床垫	套	
	枪式体温计	个	
	因疫情增加运距及跨省车辆 二次装卸倒运费	副	
	补偿运输司机受困期间工资、 食宿费用及二次装卸、倒运	套	
建筑工人实 名制费用	看护人员工资	人·月	
	因疫情增加运距及跨省车辆 二次装卸倒运费	车次	
	补偿运输司机受困期间工资、 食宿费用及二次装卸、倒运	套	
	门禁	套	
	彩钢房	m ²	
	移动网络系统	套	
	实名制管理系统	套	
	人脸识别考勤机	套	
电脑	台		
打印扫描一体机	台		
征地款	征地款	台	
	高清摄像头	套	
	实名制专员工资	人·月	
	征地款	项	
	3PE 焊接钢管φ630×8 管材	m	
	3PE 焊接钢管φ630×9 管材	m	
	3PE 焊接钢管φ630×10 管材	m	
	3PE 焊接钢管φ630 安装	m	
	3PE 焊接钢管φ529×8 管材	m	
	3PE 焊接钢管φ529 安装	m	
	DN500 弯头(含安装费)(> 60°)	个	
	DN500 弯头(含安装费)(> 60°)	个	



	45° ≤60°)			
	DN500 弯头 (含安装费) (> 30° ≤45°)	个		
	DN500 弯头 (含安装费) (> 22.5° ≤30°)	个		
	DN500 弯头 (含安装费) (≤ 22.5°)	个		
	DN600 弯头 (含安装费) (> 60°)	个		
	DN600 弯头 (含安装费) (> 45° ≤60°)	个		
	DN600 弯头 (含安装费) (> 30° ≤45°)	个		
	DN600 弯头 (含安装费) (> 22.5° ≤30°)	个		
	DN600 弯头 (含安装费) (≤ 22.5°)	个		
	排气三通 DN500×80, PN1.0	个		
	排气三通 DN600×80, PN2.0	个		
1	排泥三通 DN500×200, PN1.0	个		
	排泥三通 DN600×200, PN2.0	个		
	其它钢制配件			
	阀门井			
	检修阀井 2300×2600×2200	座		
	土方开挖	m ³		
	土方回填	m ³		
	现浇混凝土 C30 F8	m ³		
	预制混凝土 C30 F8 F200	m ³		
	垫层混凝土 C15	m ³		
	钢筒制安	t		
	模板	m ²		
	防水涂层聚合物水泥砂浆 20mm	m ²		
	钢制井体	t		
	钢制盲法兰通入孔 DN800	台		
	通气孔	个		
2	压力钢管安装	t		
	沟盖板、井盖板、井圈	套		
	预埋件	t		

	调流阀井 4550×2600×2200	座
	土方开挖	m ³
	土方回填	m ³
	现浇混凝土 C30 P8	m ³
	预制混凝土 C30 P8 F200	m ³
	垫层混凝土 C15	m ³
	钢筋制安	t
	模板	m ²
	防水涂层聚合物水泥砂浆 20mm	m ²
	钢制井体	t
	钢制盲法兰通入孔 DN800	台
	通气孔	个
3	压力钢管安装	t
	沟盖板、井盖板、井圈	套
	预埋件	t
	流量计井 5000×3000×2200	座
	土方开挖	m ³
	土方回填	m ³
	现浇混凝土 C30 P8	m ³
	预制混凝土 C30 P8 F200	m ³
	垫层混凝土 C15	m ³
	钢筋制安	t
	模板	m ²
	防水涂层聚合物水泥砂浆 20mm	m ²
	钢制井体	t
	钢制盲法兰通入孔 DN800	台
	通气孔	个
4	压力钢管安装	t
	沟盖板、井盖板、井圈	套
	预埋件	t
	DN200 超压泄压阀井	座
	土方开挖	m ³
	土方回填	m ³
	现浇混凝土 C30 P8	m ³
	预制混凝土 C30 P8 F200	m ³
	垫层混凝土 C15	m ³
	钢筋制安	t
	模板	m ²

9

	防水涂层聚合物水泥砂浆 20mm	m ²
	钢制井体	t
	钢制盲法兰通人孔 DN800	台
	通气孔	个
5	压力钢管安装	t
	沟盖板、井盖板、井圈	套
	预埋件	t
	空气阀井	座
	土方开挖	m ³
	土方回填	m ³
	现浇混凝土 C30 P8	m ³
	预制混凝土 C30 P8 F200	m ³
	垫层混凝土 C15	m ³
	钢筋制安	t
	模板	m ²
	防水涂层聚合物水泥砂浆 20mm	m ²
	钢制井体	t
	钢制盲法兰通人孔 DN800	台
	通气孔	个
6	压力钢管安装	t
	沟盖板、井盖板、井圈	套
	预埋件	t
	泄水阀井	座
	土方开挖	m ³
	土方回填	m ³
	现浇混凝土 C30 P8	m ³
	预制混凝土 C30 P8 F200	m ³
	垫层混凝土 C15	m ³
	钢筋制安	t
	模板	m ²
	防水涂层聚合物水泥砂浆 20mm	m ²
	钢制井体	t
	钢制盲法兰通人孔 DN800	台
	通气孔	个
(二)	压力钢管安装	t
1	沟盖板、井盖板、井圈	套
	预埋件	t
	交叉工程	

	穿渠首(含穿渠)工程			0
	土方开挖	m ³		
	土方回填	m ³		
	中粗砂回填	m ³		
	粘土心墙	m ³		
	浆砌石渠道拆除	m ³		
2	浆砌石渠道恢复(利用拆除料)	m ³		
	垫层混凝土 C15	m ²		
	防水水泥砂浆抹面 20mm厚	m ²		
	穿桥工程			
09	DN1200 套管	m		
1	套管内水泥砂浆基础	m ³		
	套管内吹填中粗砂	m ³		
	末端事故水池			
	厂区			
	砂砾土开挖			
	土方回填			
	末端水池外围及水池顶部回填 末端水池外围及水池顶部借土回填(运距 17km, 侧底宽 13.5m、顶宽 3m、高 7m、长 70m、剩余三面侧宽 7.5m、顶宽 3m、高 3.2m、长 280m; 水池顶: 长 104m、宽 51m、高 0.6m)	m ³		
	道路(沥青混凝土路面)	m ²		
	绿地	m ²		
	砖砌排水检查井φ700	座		
	厂区内排水管道挖方	m ³		
	厂区内排水管道挖方	m ³		
	蝶阀闸门井 钢筋混凝土 2.3×2.6×4m	座		
	蝶阀闸门井 钢筋混凝土 2.3×2.6×6m	座		
2	流量计井 钢筋混凝土 5×3×4	座		
	大门	扇		
	围墙	m		
	水池工程			
	水池混凝土 C30P6	m ³		
	导流墙混凝土	m ³		



	混凝土垫层 C15	m ³	
	钢筋制安	t	
3	模板	m ²	
	细部结构	m ³	
	防水、防腐材料	m ²	
	挡土墙		
	砂砾土开挖	m ³	
	土方回填	m ³	
	挡土墙混凝土 C30F200	m ³	
4	混凝土垫层	m ³	
	二 钢筋制安	t	
(一)	模板	m ²	
	管理房（末端综合用房）	m ²	
	玻璃沟分支		
签证	输水管线		
	土方开挖	m ³	
	土方回填		
签证降水	挖沟槽土方（冻土开挖）		
	核减土方开挖	m ³	
	砂砾土方开挖	m ³	
	砂砾土方回填		
	降水台班	台班	
	发电机台	台班	
	工日		
	伐树及挖树根 胸径≤φ40cm 计 22 株，胸径≤φ70cm 计 53 株，并挖除树根。挖除原有树根：胸径≤φ40cm 计 280 个，胸径≤φ70cm 计 1305 个。	株	
	HPGG16+253.74--116+547.9 段敷设管道需要穿越乡村道路，拆除并恢复原有砂石路长 294.16m、宽 4m、厚 30cm	株	
	HPGG114+002.6--116+253.7 段敷设管道需要穿越灌溉上质水渠，拆除并恢复	m ²	
	C30 混凝土路面 厚 20cm，路基砂砾垫层 30cm 厚	m ³	

	DN500 混凝土三级管 位置: HPGG14+274.2--16+535.8	m2
	二次开挖 17+200-18+100 全长 900 米已经施工完成,由于 改线原因二次开挖,管材切割 (损耗 15%)、倒运、沟槽 回填等, DN400-3PE 钢管 150t 倒运 6km	m3
	未风化的花岗岩 HPGG17+419.7-HPGG18+168.9 段施工中遇未风化的花岗岩	m3
	泥沙处理间	m2
	平板格网	m2
	直埋式刀闸阀: SJZ45X-16Q DN400	个
	直埋式刀闸阀: SJZ45X-16Q DN200	个
	直埋式刀闸阀: SJZ45X-16Q DN150	个
	铅丝石笼	m ³
	石笼齿墙	m
	土工布	m ²
	混凝土支墩 C25	m ³
	垫层混凝土 C15	m ³
	模板	m ²
	3PE 焊接钢管φ426×8, 管材	m
	3PE 焊接钢管φ426×8 安装	m
	DN400 弯头 (含安装费) (> 60°)	个
	DN400 弯头 (含安装费) (> 45° ≤60°)	个
	DN400 弯头 (含安装费) (> 30° ≤45°)	个
	DN400 弯头 (含安装费) (> 22.5° ≤30°)	个
	DN400 弯头 (含安装费) (≤ 22.5°)	个
增(→)	钢制排泥三通 DN400×100, PN1.6	个
	钢制排气三通 DN400× 80, PN1.6	个

	其它管件	%
	沙那水库地表水回灌至小河东	
	塑料管 聚乙烯 pe100 管 规格、压力等级: dn225 1.0MPa	m
	塑料管管件 11.25° 弯头 规格: DN200	个
	塑料管管件 22.5° 弯头 规格: DN200	个
	塑料管管件 45° 弯头 规格: DN200	个
	塑料管 管件三通 规格: DN200*DN100	个
	塑料管管件 排气阀专用三通 规格: DN200*DN80	个
	法兰 规格: DN200	
	法兰 规格: DN100	
	法兰 规格: DN80	
	阀门 规格: DN200	
	阀门 规格: DN100	
	排气阀专用蝶阀 规格: DN80	个
	排气阀 规格: DN80	
	钢筋混凝土阀门井 规格: 1300*1300	座
	钢筋混凝土排气井 规格: 1200*1200	座
增C)	钢筋混凝土阀门井 规格: 1100*1100	座
1	砂砾土方开挖	m ³
	砂砾土方回填	m ³
	新增大良沟合作社供水工程	
	管道工程	
	塑料管 聚乙烯 pe100 管 规格、压力等级: dn225 1.0MPa	m
	塑料管 聚乙烯 pe100 管 规格、压力等级: dn225 0.8MPa	m

	塑料管 聚乙烯 pe100 管 规格、压力等级: dn110 1.0MPa	m	
	塑料管管件 11.25° 弯头 规格: DN200	个	
	塑料管管件 22.5° 弯头 规格: DN200	个	
	塑料管管件 45° 弯头 规格: DN200	个	
	塑料管管件 三通 规格: DN200*DN100	个	
	塑料管管件 排气阀专用三通 规格: DN200*DN80	个	
	法兰 DN200	副	
	法兰 DN100	副	
	法兰 DN80	副	
	阀门 闸阀 规格: DN200	个	
	阀门 闸阀 规格: DN100	个	
	阀门 排气阀专用蝶阀 规格: DN80	个	
	阀门 排气阀 规格: DN80	个	
	钢筋混凝土阀门井 规格: 1300*1300	座	
	钢筋混凝土排气井 规格: 1200*1200	座	
2	钢筋混凝土阀门井 规格: 1100*1100	座	
	砂砾土方开挖	m ³	
	砂砾土方回填	m ³	
	加压泵房		
	1. 材质: 10mm 钢板 2. 规格: 直径 3m h=6m, 中间 隔板	台	
	1. 名称: 深井潜水泵 2. 规格: 250Q180-100/5 3. 83.3m ³ /h h=84.1m 4. 电机: 37kw	台	

	焊接法兰阀门 电磁流量计 规格: DN100	个
	焊接法兰阀门 轴流速截止 回阀 规格: DN100	个
	焊接法兰阀门 法兰软密封蝶 阀 规格: DN100	个
	压力传感器 压力: 1.6pa	支
	低压碳钢管热管 钢制井管 规格: D1020*12mm	m
	低压碳钢管 规格: DN300	m
	低压碳钢管 规格: DN400	m
	低压碳钢管 规格: DN200	m
	焊接法兰阀门 复合衬里 规格: DN150	个
	焊接法兰阀门 软密封蝶阀 规格: DN150	个
	低压碳钢管件 90° 弯头 规格: DN100	个
	低压碳钢管件 90° 弯头 规格: DN200	个
	盲法兰盘 规格: DN1200	个
	盲法兰盘 规格: DN400	个
1	法兰盖 规格: DN1200	个
	法兰 规格: DN400	个
	法兰 规格: DN100	副
	阀门井	
	检修阀井 2300×2600×2200	座
	土方开挖	m ³
	土方回填	m ³

16

997

	现浇混凝土 C30 P8	m ³
	预制混凝土 C30 P8 F200	m ³
	垫层混凝土 C15	m ³
	钢筋制安	t
2	模板	m ²
	防水涂层聚合物水泥砂浆 20mm	m ²
	预埋件	t
	调流阀井 4550×2600×2200	座
	土方开挖	m ³
	土方回填	m ³
	现浇混凝土 C30 P8	m ³
	预制混凝土 C30 P8 F200	m ³
	垫层混凝土 C15	m ³
	钢筋制安	t
3	模板	m ²
	防水涂层聚合物水泥砂浆 20mm	m ²
	预埋件	t
	流量计井 5000×3000	座
	土方开挖	m ³
	土方回填	m ³
	现浇混凝土 C30 P8	m ³
	预制混凝土 C30 P8 F200	m ³
	垫层混凝土 C15	m ³
	钢筋制安	t
4	模板	m ²
	防水涂层聚合物水泥砂浆 20mm	m ²
	预埋件	t
	DN200-减压泄压阀井	座
	土方开挖	m ³
	土方回填	m ³
	现浇混凝土 C30 P8	m ³
	预制混凝土 C30 P8 F200	m ³
	垫层混凝土 C15	m ³
	钢筋制安	t
5	模板	m ²
	防水涂层聚合物水泥砂浆 20mm	m ²
	预埋件	t
	空气阀井	座

	土方开挖	m ³
	土方回填	m ³
	现浇混凝土 C30 P8	m ³
	预制混凝土 C30 P8 F200	m ³
	垫层混凝土 C15	m ³
	钢筋制安	t
	模板	m ²
6	防水涂层聚合物水泥砂浆 20mm	m ³
	预埋件	t
	空气阀井（变更为钢制）高 2.1m 边长 1.2m、8mm 钢板；直 径 0.8m 入口，高 1.5m	座
	泄水阀井	座
	土方开挖	m ³
	土方回填	m ³
	现浇混凝土 C30 P8	m ³
	预制混凝土 C30 P8 F200	m ³
	垫层混凝土 C15	m ³
	钢筋制安	t
	模板	m ²
1	防水涂层聚合物水泥砂浆 20mm	m ³
	预埋件	t
	交叉工程	
	穿渠首（含穿堤）工程	
	土方开挖	m ³
	土方回填	m ³
	中粗砂回填	m ³
	粘土心墙	m ³
	浆砌石渠道拆除	m ³
2	浆砌石渠道恢复	m ³
	垫层混凝土 C15	m ³
	防水水泥砂浆抹面 20mm 厚	m ³
	穿桥工程（4 处）	
三	DN1200 套管	m
(一)	套管内水泥砂浆基础	m ³
	套管内吹填中粗砂	m ³
	林东镇应急备用管道	
	输水管线	
	土方开挖	m ³
	土方回填	m ³

	未风化的花岗岩 ZK5+300.5--ZK5+562.5 区 间,用480吨碎锤破碎,360 挖掘机挖石碴装车外运5km		
	拆除并恢复原有C30混凝土 路面 LZDK3+435.7--LDZK3+565 处 穿越河道护堤,拆除并恢复原 有C30混凝土路面,长15.2m、 宽3.5m、厚度20cm,路基砂 砾垫层30cm厚;		
	3PE-DN350 管道起点与一标 段管道相连接(一标段管道向 东平移)增加3PE-DN350 管 68.3m及三通一个,明水闸堰 (填筑及拆除):78.5m、顶 宽2m、底宽5m、高1.5m		
	林东北桥桥下管道开槽施工 未风化的花岗岩		
	伐树 在 LDZ3+640--LDZ3+713 LDZ4+453--LDZ4+615 处		
	混凝土支墩 C25	m	
	垫层混凝土 C15	m ²	
	模板		
	3PE 焊接钢管φ377×7/管材	m	
	3PE 焊接钢管φ377×7 安装	m	
	过路顶管 LDZK4+316.5--LDZK4+387.6 处	m	
	3PE-DN400 钢管	m	
	3PE-DN500 钢管	m	
	3PE-DN600 钢管	m	
	钢衬波纹管 DN400	m	
	D400 深水井	m	
	管理费室	项	
	增加变压器及外线	项	
	管理房室外地面硬化	m ²	
	护坡铺10cm六角植草砖	m ²	
	管理房家具	项	
	DN350 弯头(含安装费)(> 60°)	个	

	DN350 弯头 (含安装费) (> 45° ≤60°)	个
	DN350 弯头 (含安装费) (> 30° ≤45°)	个
	DN350 弯头 (含安装费) (> 22.5° ≤30°)	个
	DN350 弯头 (含安装费) (≤ 22.5°)	个
增(→)	钢制排泥三通 DN350×100, PN1.6	个
1	钢制排气三通 DN400×80, PN1.6	个
	其它管件	%
	新增林东镇供水工程	
	新增林东镇应急管道拦河坝防护工程	
	河道土方开挖	m ³
	河道土方回填	m ³
	中粗砂回填	m ³
2	铅丝石笼	m ³
	毛石混凝土	m ³
	场地平整	m ²
	新增林东镇末端管道延伸管道工程	
	塑料管 dn335 L.0MPa	
	塑料管管件 DN350 11.25° 弯头	个
	塑料管管件 DN350 22.5° 弯头	个
	塑料管管件 DN350 45° 弯头	个
	塑料管管件 DN350 90° 弯头	个
	塑料管管件 DN350 伸缩接头	个
	塑料管管件 排泥三通 DN350*DN80	个
	法兰 DN350	副
	法兰 DN80	副
	闸阀 DN350	个
	排泥专用闸阀 DN80	个
	钢筋混凝土调流阀井 1300*1300	座
	钢筋混凝土阀门井	座

	1400*1800	
	钢筋混凝土排泥井Φ1000	座
↔	钢筋混凝土排泥井Φ800	座
1	砂砾土方开挖	m ³
	砂砾土方回填	m ³
	阀门井	
	检修阀井 2300×2600×2200	座
	土方开挖	m ²
	土方回填	m ²
	现浇混凝土 C30 P8	m ²
	预制混凝土 C30 P8 F200	m ²
	垫层混凝土 C15	m ²
	钢筋制安	t
2	模板	m ²
	防水涂层聚合物水泥砂浆 20mm	m ²
	预埋件	t
	调流阀井 4550×2400×2400	座
	土方开挖	m ²
	土方回填	m ²
	现浇混凝土 C30 P8	m ²
	预制混凝土 C30 P8 F200	m ²
	垫层混凝土 C15	m ²
	钢筋制安	t
3	模板	m ²
	防水涂层聚合物水泥砂浆 20mm	m ²
	预埋件	t
	流量计井 5000×3000×2200	座
	土方开挖	m ²
	土方回填	m ²
	现浇混凝土 C30 P8	m ²
	预制混凝土 C30 P8 F200	m ²
	垫层混凝土 C15	m ²
	钢筋制安	t
4	模板	m ²
	防水涂层聚合物水泥砂浆 20mm	m ²
	预埋件	t

	空气阀井	座
	土方开挖	m ³
	土方回填	m ³
	现浇混凝土 C30 P8	m ³
	预制混凝土 C30 P8 F200	m ²
	垫层混凝土 C15	m ³
	钢筋制安	t
	模板	m ²
5	防水涂层聚合物水泥砂浆 20mm	m ²
	预埋件	t
	空气阀井（变更为钢制）高 2.1m 边长 1.2m、8mm 钢板；直径 0.8m 入口，高 1.5m	
	泄水阀井	座
	土方开挖	m ³
	土方回填	m ³
	现浇混凝土 C30 P8	m ³
	预制混凝土 C30 P8	m ²
	垫层混凝土 C15	m ³
	钢筋制安	t
(3)	模板	m ²
(1)	防水涂层聚合物水泥砂浆 20mm	m ²
	预埋件	t
	交叉工程	
	穿渠管（含穿渠）工程	处
	土方开挖	m ³
	土方回填	m ³
	中粗砂回填	m ³
	粘土心填	m ³
	浆砌石渠道拆除	m ³
(2)	浆砌石渠道恢复	m ³
	垫层混凝土 C15	m ³
	防水水泥砂浆抹面 20mm 厚	m ²
	穿桥工程（4 处）	
四	变更签证	元
	征地费用	m ³
	采购备用管件	m ³
	防疫用具、物资	
	增加防疫期间运输费用	项
	建筑个人实名制	项

	防疫用具、物资	项
一	增加防疫期间运输费用	项
(一)	建筑个人实名制	项
	第二部分:机电设备及安装工程	
	沙那~末端水池	
	DN600 检修阀井	座
	卧式偏心蝶阀 DN600 PN1.0	台
	传力伸缩节 DN600 PN1.0	台
	复合空气阀 DN80 PN1.0	个
	橡胶包覆闸阀 DN80 PN1.0	个
	钢制法兰盘 DN600 PN1.0	个
	钢制法兰盘 DN80 PN1.0	个
	柔性防水套管 DN600	个
(二)	钢管 $\phi 630 \times 8$	m
	钢制排气三通 DN600 $\times 80$	个
	其它管件	t
	DN500 检修阀井	座
	卧式偏心蝶阀 DN500 PN1.0	台
	传力伸缩节 DN500 PN1.0	台
	复合空气阀 DN80 PN1.0	个
	橡胶包覆闸阀 DN80 PN1.0	个
	钢制法兰盘 DN500 PN1.0	个
	钢制法兰盘 DN80 PN1.0	个
	柔性防水套管 DN500	个
(三)	钢管 $\phi 529 \times 8$	m
	钢制排气三通 DN600 $\times 80$	个
	其它管件	t
	DN600 调流阀井	座
	自力式调流阀 DN350 PN1.0 (智慧型)变更为:手动式调流阀安装 DN350 PN1.0	台
	卧式偏心蝶阀 DN350 PN1.0	台
	传力伸缩节 DN350 PN1.0	台
	复合空气阀 DN80 PN1.0	个
	橡胶包覆闸阀 DN80 PN1.0	个
	钢制法兰盘 DN350 PN1.0	个
	钢制法兰盘 DN80 PN1.0	个

	柔性防水套管 DN350 PN1.0	个
(D)	钢管 $\phi 370 \times 6$	m
	钢制排气三通 DN350 \times 80	个
	其它管件	t
	DN500 调流阀井 4.55 \times 2.6 \times 2.2m	座
	自力式调流阀 DN350 PN1.0 (智慧型)	台
	卧式偏心蝶阀 DN350 PN1.0	台
	传力伸缩节 DN350 PN1.0	台
	复合空气阀 DN80 PN1.0	个
	橡胶包膜闸阀 DN80 PN1.0	
	钢制法兰盘 DN350 PN1.0	个
	钢制法兰盘 DN80 PN1.0	个
	柔性防水套管 DN600	个
(E)	钢管 $\phi 370 \times 6$	m
	钢制排气三通 DN350	个
	其它管件	t
	DN500 流量计井	座
	电磁流量计 DN400 PN1.0	台
	卧式偏心蝶阀 DN400 PN1.0	台
	传力伸缩节 DN400 PN1.0	台
	钢制法兰盘 DN400 PN1.0	个
	柔性防水套管 DN400	个
(F)	钢管 $\phi 420 \times 8$	m
	异径管 DN400 \times 500	个
	其它管件	t
	DN200 超压泄压阀井 2.3 \times 2.6 \times 2.2m	座
	超压泄压阀 DN200 PN1.0	台
	卧式偏心蝶阀 DN200 PN1.0	台
	传力伸缩节 DN200 PN1.0	台
	钢制法兰盘 DN200 PN1.0	个
(G)	柔性防水套管 DN200	个
	钢管 $\phi 219 \times 5$	m
	其它管件	t
	空气阀井 1.4 \times 1.6 \times 2.2m	座
	复合空气阀 DN80 PN1.0	台

	球墨铸铁闸阀 (橡胶包覆) DN80 PN1.0	台
	钢制法兰盘 DN80 PN1.0	个
	柔性防水套管 DN600	个
	钢管φ108×5	m
	钢管φ89×5	m
	防冻保护器 DN100	个
(Q)	其它管件	t
	阀门 DN150 地上空气阀井 内变更增加	
	三通 DN150 地上空气阀井 内变更增加	
	泄水阀井 1.4×1.4×2.2m	套
	双偏心半球阀 DN200 PN1.0	台
	传力伸缩节 DN200 PN1.0	台
	钢制法兰盘 DN200 PN1.0	个
	柔性防水套管 DN200	个
	钢管φ219×5	m
	其它管件	t
(O)	首部更换 DN500 伸缩节	个
1	DN350 防腐给水管 44m	m
	改移自来水管	
	DN350 弯头 45° K4	个
	改移自来水管	
	末端事故水池	
	末端事故水池工艺设备及安 装	
	雨水管道 D800, 混凝土管	m
	雨水管道 D700, 混凝土管	m
	雨水管道 D600, 混凝土管	m
	雨水管道 D500, 混凝土管	m
	雨水管道 D400, 混凝土管	m
	污水管道 D200, 混凝土管	m
	工艺管道 DN500	m
	3PE 钢管φ630×9	m
	3PE 钢管φ529×8	m
	3PE 钢管φ426×8	m
	净水设备	套
	地理污水处理设备	套
	其他配件	t
	电动蝶阀 DN500 PN1.0Mpa	台

2	电动蝶阀 DN600, PN1.0	台
	手动蝶阀 DN400, PN1.0	台
	电磁流量计 DN500, PN1.0	台
	电气设备及安装工程	
	10kV 架空线路 LGJ-35	km
	跌落式熔断器 RW10-10/50	组
	避雷器 HY5WS1-17/45	组
	全密封变压器 S13-M-63/10kV 63kVA	台
	低压配电箱 XL-52 600*800*1800	台
	室内照明灯具, 插座, 开关及 电线	项
	照明配电箱 FZ30	个
	室外照明庭院灯 50W LED H=3m	套
	低压电缆 ZR-YJV22-3×4 0.6/1.0KV	m
	低压电缆 ZR-YJV22-3×4 ×25 0.6/1.0KV	m
	低压电缆 ZR-YJV-3×4 0.6/1.0KV	m
	低压电缆 ZR-YJV22-5×4 0.6/1.0KV	m
	低压电缆 ZR-YJV-4×4 0.6/1.0KV	m
	低压电缆 ZR-RVV22-3×1.5 0.6/1.0KV	m
	控制电缆 ZR-KVVP22-8×1.5	m
	控制电缆 ZR-KVVP22-14× 1.5	m
	控制电缆 DJVPV-2×2×1.5	m
3	钢材含防雷接地、预埋钢管等	t
	防火及防水封堵	项
	低压计量箱	个
	自控及视频系统	
	操作员工作站配 24" 液晶显 示器	台
	RTU 控制柜含配电及控制元 件, 输入输出模块等	面



	监控软件	项
	室外网络高清摄像机、支架及其它附件等	套
二	前端机箱含电源、防雷模块等	套
(一)	网络硬盘录像机 NV18 路 1080P, 内置 2T 硬盘	套
	光缆 4 芯	m
	琥珀沟分支	
	DN400 检修阀井	座
	卧式偏心蝶阀 DN400 PN1.0	台
	传力伸缩节 DN400 PN1.0	台
	复合空气阀 DN80 PN1.0	个
	橡胶包覆闸阀 DN80 PN1.0	个
	钢制法兰盘 DN400 PN1.0	个
	钢制法兰盘 DN80 PN1.0	个
	柔性防水套管 DN400	个
(二)	钢管 $\phi 377 \times 7$	m
	钢制排气三通 DN400 $\times 80$	个
	其它管件	个
	DN400 调流阀井	座
	自力式调流阀 DN350 PN1.0 (智慧型) 变更为: 手动式调流阀安装 DN350 PN1.0	台
	卧式偏心蝶阀 DN350 PN1.0	台
	传力伸缩节 DN350 PN1.0	台
	复合空气阀 DN80 PN1.0	个
	橡胶包覆闸阀 DN80 PN1.0	个
	钢制法兰盘 DN350 PN1.0	个
	钢制法兰盘 DN80 PN1.0	个
	柔性防水套管 DN350	个
(三)	钢管 $\phi 377 \times 7$	m
	钢制排气三通 DN350 $\times 80$	个
	其它管件	个
	DN400 流量计井	座
	电磁流量计 DN400 PN1.0	台
	卧式偏心蝶阀 DN400 PN1.0	台
	传力伸缩节 DN400 PN1.0	台
	钢制法兰盘 DN400 PN1.0	个
	柔性防水套管 DN400	个

09	钢管 $\phi 426 \times 8$	m
	异径管 DN400 \times 500	个
	其它管件	t
	DN200 超压泄压阀井 2.3 \times 2.6 \times 2.2m	座
	超压泄压阀 DN200 PN1.0	台
	卧式偏心蝶阀 DN200 PN1.0	台
	传力伸缩节 DN200 PN1.0	台
	钢制法兰盘 DN200 PN1.0	个
00	柔性防水套管 DN200	个
	钢管 $\phi 219 \times 5$	m
	其它管件	t
	空气阀井 1.4 \times 1.6 \times 2.2m	座
	复合空气阀 DN80 PN1.0	台
	球墨铸铁闸阀 (橡胶包覆) DN80 PN1.0	台
	钢制法兰盘 DN80 PN1.0	个
	柔性防水套管 DN600	个
	钢管 $\phi 108 \times 5$	m
01	钢管 $\phi 89 \times 5$	m
	防冻保护器 DN100	套
	其它管件	t
	泄水阀井 1.4 \times 1.4 \times 2.2m	套
	双偏心半球阀 DN150 PN1.0	台
	传力伸缩节 DN150 PN1.0	台
	钢制法兰盘 DN150 PN1.0	个
三	柔性防水套管 DN150	个
(一)	钢管 $\phi 159 \times 5$	m
	其它管件	t
	林东镇应急备用管道	
	DN350 检修阀井	座
	卧式偏心蝶阀 DN350 PN1.0	台
	传力伸缩节 DN350 PN1.0	台
	复合空气阀 DN80 PN1.0	个
	橡胶包覆闸阀 DN80 PN1.0	个
	钢制法兰盘 DN350 PN1.0	个
	钢制法兰盘 DN80 PN1.0	个
	柔性防水套管 DN350	个
(二)	钢管 $\phi 377 \times 7$	m

	钢制排气三通 DN350×80	个
	其它管件	t
	DN350 调流阀井	座
	自力式调流阀 DN300 PN1.0	台
	卧式偏心蝶阀 DN300 PN1.0	台
	传力伸缩节 DN300 PN1.0	台
	复合空气阀 DN80 PN1.0	个
	橡胶包覆闸阀 DN80 PN1.0	
	钢制法兰盘 DN300 PN1.0	个
	钢制法兰盘 DN80 PN1.0	个
	柔性防水套管 DN300	个
(二)	钢管φ325×6	m
	钢制排气三通 DN300×80	个
	其它管件	t
	DN350 流量计井	座
	电磁流量计 DN350 PN1.0	
	卧式偏心蝶阀 DN350	台
	传力伸缩节 DN350	台
	钢制法兰盘 DN350 PN1.0	个
	柔性防水套管 DN350	个
(四)	钢管φ350×8	m
	异径管 DN350×350	
	其它管件	t
	空气阀井 1.4×1.6×2.2m	座
	复合空气阀 DN80 PN1.0	台
	球墨铸铁闸阀(橡胶包覆) DN80 PN1.0	台
	钢制法兰盘 DN80 PN1.0	个
	柔性防水套管 DN600	个
	钢管φ108×5	m
(五)	钢管φ89×5	m
	防冻保护器 DN100	个
	其它管件	
	泄水阀井 1.4×1.4×2.2m	套
	双偏心半球阀 DN150 PN1.0	台
	传力伸缩节 DN150 PN1.0	台
	钢制法兰盘 DN150 PN1.0	个
	全线增加 D803PE 钢管	个



	全线增加 D2003PE 钢管	m
四	其它管件	t
(三)	全线增加 D803PE 钢管	m
1	全线增加 D2003PE 钢管	m
2	公用设备及安装工程	
3	智慧监控系统	
4	压力传感器 0-1.6MPa	个
5	调流阀压力信号	个
6	流量计信号	个
7	监控服务器配 24" 液晶显示器	台
8	操作员站配 24" 液晶显示器	台
9	数据监控平台	套
10	云服务器	套
11	UPS 5kVA 30min	套
12	打印机 A3/A4	套
13	操作台 2 工位+2 座椅	套
14	超声波流量计 DK600	台
16	超声波流量计 DK500	台
17	压力变送器 0-1.6MPa 4-20MA 0-5V	套
18	防水型远程控制终端 RTU 内含 AI/DI, DO, RS485/RS232 温度: -40~+85℃, 湿度≤95%	套
19	太阳能含安装杆、太阳能板、 控制器及电池等	套
20	信号防雷模块	套
21	防水箱 SS304 不锈钢	套
(二)	4G 物联网卡含一年流量	套
1	附件含防雷措施、线槽等	套
2	安装调试含安装材料	项
3	视频监控系統	
4	太阳能 4G 版高清摄像机 30 倍光学变焦全彩夜视, 含太阳 能板、控制器及电池等	套
5	视频防雷器避雷针	套
6	内存卡 128G	个
7	附件室外视频杆、支架及线架 等	套
8	硬盘录像机 8 路 内置 2T 硬盘	台

	视频工作站	台	
一	视频软件 固定 IP 专线	项	
1	安装调试含安装材料	项	
2	第四部分：临时工程		
3	导流工程		
二	围堰填筑	m ³	
1	土工膜	m ²	
三	围堰拆除	m ³	
1	交通工程		
2	临时道路	km	
四	施工房屋建筑工程		
	施工仓库	m ²	
一	办公、生活及文化福利建筑	项	
二	其他施工临时工程	项	

注：“+”表示完成工程量比批复（变更）后总工程量增加，“-”表示完成工程量比批复（变更）后总工程量减少。

（七）征地补偿及移民安置

无

（八）水土保持设施

水土保持工程与主体工程同步实施，主要包含了工程措施、植物措施等。工程设计及施工过程中对设计方案进行优化，开挖土作为周边其他地点回填使用，同时做好施工期间的临时防护措施，减少水土流失。

（九）环境保护工程

环境保护工程在工程施工、试运营期间得到落实，有效减轻了工程对当地环境的影响。施工生活废水进行了有效处理。施工扬尘得到有效控制。施工期和运营期产生的固体废物进行了有效处理。

二、工程验收及鉴定情况

(一) 单位工程验收

项目法人分别于2023年6月20日、2023年7月3日组织对2个单位工程进行了验收，单位工程质量合格。

(二) 阶段验收

无。

(三) 专项验收

无。

(四) 竣工验收技术鉴定

无。

三、历次验收及相关鉴定提出的主要问题的处理情况

无。

四、工程质量

(一) 工程质量监督

巴林左旗水资源保护和水利工程质量监测中心负责该工程的质量监督工作。

(二) 工程项目划分

经巴林左旗水资源保护和水利工程质量监测中心确认，工程共划分为2个单位工程，17个分部工程，1647个单元工程。



(三) 工程质量抽检

无。

(四) 工程质量评定

经施工单位自评，监理单位复核，项目法人认定，质量监督单位核备，本工程总单元工程数 1647 个，实际完成 1647 个，合格 1647 个，合格率 100%，其中优良 165 个，优良率 10%。总分部工程 17 个，实际完成 17 个，合格 17 个，合格率 100%。实际总单元工程数 2 个，实际完成 2 个，合格 2 个，合格率 100%。单位工程外观质量评定平均得分率 79%。经巴林左旗水资源保护和水利工程质量监测中心核备，合格施工质量合格。

五、概算执行情况

(一) 投资计划下达及资金到位

工程批复概算总投资为 14814 万元，其中工程部分设计变更后总投资 13299.86 万元。

实际到位资金 11000 万元，其中：专项债券 11000 万元。

(二) 投资完成及交付资产

工程完成投资 14704.42 万元，交付资产 14704.42 万元。

(三) 征地补偿和移民安置资金

无。

(四) 结余资金

无。

(五) 预计未完工程投资及预留费用

无。

(六) 竣工财务决算报告编制

根据《水利基本建设项目竣工财务决算编制规程》(SL19-2014)要求,项目法人编制了巴林左旗工业园区供水工程竣工财务决算。

(七) 审计

2023年10月,巴林左旗审计局正在对工程进行审计,实际完成投资以审计结论为准。

六、工程尾工安排

无。

七、工程运行管理情况

(一) 管理机构、人员和经费

巴林左旗工业园区供水工程由巴林左旗水利局组建的巴林左旗工业园区供水工程运行管理小组负责运行管理。

(二) 工程移交

工程竣工验收后移交运行管理单位运行管理。

八、工程初期运行情况及效益

(一) 初期运行情况

沙那水库主管线于2022年10月试通水,经多次调试后,于2023年8月25日工业园区正式通水,运行正常,未发生破坏,工程形象面貌完好,工程初期运行正常。林东支线于2023年7月开始通水,运行正常。沙那水库至小河东村支线于2022年8

月通水，运行正常。

(二) 初期运行效益

初期运行基本达到预期的工程效益，保证了工业园区用水需求。

九、意见和建议

项目法人要认真履行职责，规范管理，制定良好的运行机制，同时要做好外部协调工作，为工程建设创造良好的外部环境。

建设各方要严格按照国家法律法规和建设程序开展工作，强化合同意识，遵守合同约定，坚持诚信履约的原则。同时要及时沟通信息，建立有效协商体制。

为发挥监理在工程投资、进度、质量管理方面作用，要选聘那些专业水平高，责任心强，廉洁守纪，敢抓敢管的监理人员，这是建设优良工程的重要环节。

琥珀沟水库由于正在建设中，琥珀沟支线未通水，待琥珀沟水库建设完成后由施工二标负责试通水调试工作。大良沟合作社供水支线，待大良沟村完成变压器增容后由施工二标进行调试。

十、结论

验收委员会一致认为，巴林左旗工业园区供水工程已按照批复的建设基本内容完成，工程施工质量合格，财务管理规范，竣工决算正在审计，工程档案资料基本齐全，运行管理单位已落实，工程初期运行基本正常，发挥了应有的效益。

竣工验收委员会同意巴林左旗工业园区供水工程通过竣工验收。

十一、保留意见

无。

十二、验收委员会成员和被验单位代表签字表



巴林左旗工业园区供水工程竣工验收

被验单位代表签字

参建单位	姓名	单位	职务/职称	签字
建设单位	吕 锋	巴林左旗工业园区供水工程建设管理处	法人代表	
设计单位	张丽静	北京中水利德科技发展有限公司	设计代表	
监理单位	林大勇	中瑞建园工程管理有限公司	总监理工程师	
监理单位	杨龙奎	吉林省东禹水利工程监理有限公司	总监理工程师	
施工单位	封鸿向	青岛源工程集团有限公司	项目经理	
施工单位	于淑芳	江苏淮阴水利建设有限公司	项目经理	



78f682bcb064e89910658241129013701496

**巴林左旗工业园区供水工程
竣工验收委员会成员签字表**

成员	姓名	单位	职务/职称	签字
主任 委员	孙建臣	巴林左旗水利局	高工	
副主任 委员	陈静	巴林左旗水利局	高工	
委员	王国飞	巴林左旗水资源保护和水利工程质量监督站	高工	
委员	刘华东	巴林左旗水利局	工程师	
委员	陈卫东	巴林左旗水利局	工程师	



(五) 近 3 年完成的类似项目情况表

(近 3 年指 2021 年 1 月 1 日至今)

合同名称	林州市第三水厂改扩建及配水管网工程配水管网项目
合同项目所在地	林州市市区及周边
发包人名称	林州市自来水公司
发包人地址	██████████
发包人电话	██████████
签约合同价	4519.351450 万元
开工日期	2021.2.18
完工日期	2022.1.15
承担的工作	给水管网安装工程
工程质量	合格
项目负责人	苑东鑫
技术负责人	/
监理人以及电话	陈███ ██████████
合同项目描述	林州市第三水厂改扩建及配水管网工程项目主要是承接南水北调水源，新增厂区用地面积约 75.54 亩。改扩建后供水能力为 12 万 m ³ /d，铺设配水管网 17.69 千米等工程。本次招标工程范围为 17.69 千米配水管网安装工程（包括沟槽开挖、回填、管道安装等招标清单内所有项目）。合同价格所占比例：100%
备注	合同项目描述内容至少包括项目概况、本合同在项目中的地位（部位、合同价格所占比例）和合同工程完工验收鉴定书有关验收结论



注：需根据投标人资格要求及评分因素要求提供相关材料的扫描件。

招标公告网址:

<https://ggzy.anyang.gov.cn/lzggzy/jyxx/001001/001001002/20200525/4c819733-10cd-480c-ad8e-57fb84672822.html>

中标信息网址:

<https://ggzy.anyang.gov.cn/lzggzy/jyxx/001001/001001005/20200617/150bdf3-962c-4198-b3c7-d7b46ba90f33.html>



全国公共资源交易平台(河南省·林州市)
林州市公共资源交易中心

无障碍阅读 进入适老模式

本站搜索 市场主体入库查询 项目进度查询

请输入关键字 搜索

首页	交易信息	服务指南
政策法规	政务公开	党务公开
主体信用信息	行政监管	

首页 / 交易信息 / 工程建设 / 招标公告

1.招标公告

2.变更通知

3.中标候选人公示

4.中标结果

5.合同订立信息

林州市第三水厂改扩建及配水管网工程配水管网项目

信息来源: 筑龙系统 发布时间: 2020-05-25 10:22 阅读次数: 13

项目编号:	GC410500202000338	招标方式:	公开招标
招标文件获取方式:	网上获取	文件获取截止时间:	2020-05-29 17:00:00
提交疑问截止时间:	2020-06-03 17:00:00	保证金缴纳截止时间:	2020-06-15 17:00:00
开标时间:	2020-06-16 10:00:00	开标方式:	网上开标

老系统入口 APP 移动CA 咨询 质疑/投诉 意见/建议 公众号 客服小窗

返回顶部

1、招标条件

本招标项目林州市第三水厂改扩建及配水管网工程配水管网项目已由主管部门批准建设，建设资金来源为政府资本金加政府发行债券，资金已落实，招标人为林州市自来水公司。项目已具备招标条件，现对该项目进行公开招标。

2、项目概况与招标范围

2.1项目名称：林州市第三水厂改扩建及配水管网工程配水管网项目

2.2项目编号：GC-2020-061

2.3资金来源：政府资本金加政府发行债券

2.4建设地点：林州市市区及周边

2.5项目概况：林州市第三水厂改扩建及配水管网工程项目主要是承接南北调水源，新增厂区用地面积约75.54亩。改扩建后供水能力为12万m³/d，铺设配水管网17.69千米等工程。本次招标工程范围为17.69千米配水管网安装工程（包括沟槽开挖、回填、管道安装等招标清单内所有项目）。具体内容详见工程量清单及图纸。

2.6工期：425日历天

2.7招标范围：图纸及工程量清单内的所有内容

2.8质量要求：符合国家现行相关质量验收规范达到合格标准

2.9标段划分：1个标段；

3、投标人资格要求

3.1 投标人须具有独立企业法人资格，并具有有效的营业执照

3.2 投标人须具有建设行政主管部门颁发的市政公用工程施工总承包壹级及以上资质，具备有效的安全生产许可证；并在人员、设备、资金等方面具有承担本项目施工的能力；

3.3 拟派项目经理具有市政公用工程专业壹级注册建造师资格（含建造师执业资格证书）；具备有效的安全生产考核合格证，且无在建工程（出具无在建工程承诺书）；技术负责人具有贰级及以上技术职称；

3.4 拟派项目经理、技术负责人和现场管理人员（项目经理（检）量员、安全员、材料员、资料员，其中施工员、质（检）量员要求市政专业）须提供在本单位缴纳的近3个月（发公告前）的社保证明；

3.5 投标人须提供2017年度、2018年度、2019年度的财务审计报告（若企业成立年份在2017年以后的，则以企业实际成立年限提供）企业财务状况良好，无亏损；

3.6 2016年1月1日以来未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的查询截图（信用记录查询渠道：通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询信用记录）；

3.7本次招标不接受联合体投标。

4、招标文件的获取

4.1 凡有意参加投标且符合上述要求的投标人，请于2020年5月25日至2020年5月29日下午17：00前登录安阳市公共资源交易中心网站/县区交易中心/林州市公共资源交易中心（http://www.ayggzy.cn/index_lz）网站下载招标文件，此为获取招标文件的唯一途径。

5、投标文件的递交

5.1 提交投标文件截止时间（投标截止时间，下同）为：北京时间，2020年6月16日上午10时00分。

5.2 提交投标文件的地点为：林州市公共资源交易中心（林州市红旗渠大道与王相路交叉口路北500米路西民政局）东楼一开标厅。



Navigation bar with icons for: 老系统入口, APP, 移动CA, 咨询, 质疑/投诉, 意见/建议, 公众号, 客服小帮. Below the icons is a '返回顶部' (Return to top) button.

5.4本项目采用“网上不见面”开标方式。投标人在安阳市公共资源交易中心网站/林州市公共资源交易中心(http://www.ayggzy.cn/index_1z)网站,凭企业数字证书点击【投标用户入口】登陆系统,投标人必须在投标截止时间前完成所有投标文件的上传,并“确认并签名”,逾期上传视为网上投标无效。投标人需在开标前打开安阳市公共资源交易中心网站/林州市公共资源交易中心(http://www.ayggzy.cn/index_1z)网站,凭企业数字证书点击【投标用户入口】登陆系统,并进入本项目相匹配的网上开标室在规定时间内对本单位投标文件进行解密、答疑澄清等。由于投标人的自身原因,在规定时间内解密不成功的,视为无效投标。

6、发布公告的媒介

本次招标公告同时在《中国招标投标公共服务平台》、《河南省电子招标投标公共服务平台》和《全国公共资源交易平台(河南省·林州市)》上发布。

7、注意事项

7.1 企业主体信息注册登记:登陆安阳市公共资源交易中心网站,点击右上角“注册”按钮进行注册。(咨询电话:0372-3387737)。获取招标文件,需在招标公告期内,进入安阳市公共资源交易中心网站/县区交易中心/林州市交易中心(http://www.ayggzy.cn/index_1z)网站,凭企业数字证书点击投标用户入口“工程建设”登录系统,获取电子版招标文件及其它资料;

7.2 办理数字证书:登录华测电子认证有限责任公司官网www.9611111.com“下载中心”栏下载《HNCA单位/个人数字证书登记申请表》填写并盖章后,携带相关手续到安阳市市民之家三层东厅31号窗口办理数字证书,以获取网投标(咨询电话:0372-5116081,0371-9611111);

7.3 投标人须放要求的投标保证金账户(登录投标交易系统,在投标保证金确认页面查看账号),通过企业基本账户(须与企业信息注册时填报的账户信息一致)转账缴纳投标保证金,并凭转账凭证,在安阳市公共资源交易中心数字证书登录投标系统,进入“投标保证金”界面,当显示银行来款记录后,对所投标段进行保证金【冻结】操作,将无法对本项目投标,上述操作须在保证金缴纳截止时间前完成,请投标人充分考虑转账到账的时间,以免耽误投标;投标人采用投标保证金(银行保函或保险公司保险保函)方式的,需在投标文件中附有投标保证金的原件,在开标时携带投标保证金的原件。

7.4 投标文件递交流程:投标人登录安阳市公共资源交易中心网站/县区交易中心/林州市交易中心(http://www.ayggzy.cn/index_1z)网站,点击【投标用户入口】“工程建设”操作,选择所投项目,上传的电子投标文件。如对已上传的电子投标文件进行修改,投标人可以重新上传,修改人必须在投标文件截止时间前完成所有投标文件的上传,并“确认并签名”,逾期上传视为网上投标无效。

8. 联系方式

招标人:林州市自来水公司
 统一社会信用代码:91410581172431783F
 联系人:付先生
 电话: [REDACTED]
 地址:林州市桂园区太行路57号
 招标代理:高达建设管理发展有限责任公司
 统一社会信用代码:914106007167400206
 联系人:王女士
 电话: [REDACTED]
 地址:林州市长安中路体育场南100米路东院内二楼
 监督单位:林州市水利局



老系统入口 APP 移动CA 咨询 质疑/投诉 意见/建议 公众号 客服小助手

返回顶部

温馨提示:

1、投标人完成以下步骤方可投标。

(1) 企业主体信息注册登记:

登陆安阳市公共资源交易中心网站,点击右上角“注册”按钮进行注册。

(2) 办理数字证书:

登录华测电子认证有限责任公司官网www.9611111.com,打开下载中心文档类,下载《安阳市公共资源交易中心—业务受理单—办理指南—电子认证服务协议》压缩包文件,填写并盖章后,携带相关手续到安阳市市民之家三层东厅31号窗口办理华测CA。

华测CA客服电话: 0372-5116081 400-620-2211

表单下载地址: 安阳市公共资源交易中心业务受理单-办理指南-电子认证服务协议

2、下载招标文件。

凡有意参加投标者,需在公告规定时间,进入安阳市公共资源交易网,凭企业数字证书(USBKEY)登录【投标用户入口】,获取电子招标文件及其它招标资料,此为获取招标文件的唯一途径。

3、缴纳投标保证金或递交投标保证金。

3.1若投标人选择缴纳投标保证金,投标人须按要求的投标保证金账户(登录投标交易系统,在投标保证金确认界面查看账号),通过企业基本账户(须与企业信息注册时填报的账户信息一致)转账缴纳投标保证金,并在转账完成后,使用投标人机构数字证书登录投标系统,进入“投标保证金”界面,当显示银行来款记录后,对所标段进行保证金【绑定】。如果不进行绑定,将无法对本项目投标。上述操作须在公告规定的截止时间前全部完成,请投标人充分考虑转账到账的延时,提早缴纳,以免耽误投标工作。

3.2若投标人选择递交投标保证金,投标人须按招标文件要求制作投标文件,下载招标文件后即可递交投标文件。上述操作须在招标文件中要求的时间节点前全部完成,以免耽误投标工作。

4、递交投标文件。

(1) 递交投标文件时,需在投标截止时间前以投标人企业机构数字证书登录【投标用户入口】上传电子投标文件。

(2) 投标人须在投标截止时间前完成所有投标文件的上传,并需确认并签名,投标截止时间前未完成签名确认的,视为未递交。

5、详细投标流程见安阳市公共资源交易中心网站右下角【投标流程】。

中央政府机构网站	河南省政府机构网站
安阳市政府机构网站	其他相关网站

版权所有: 安阳市公共资源交易中心 | 豫ICP备16022496号 | 联系方式
 制作维护: 国泰新点软件股份有限公司 | 累计访问次数: 323077
 豫公网安备 41010502003977号
 声明:本网站所有内容信息,未经许可,任何人或组织不得复制、转载、抓取或以其他任何形式商业应用。
 推荐使用浏览器: IE浏览器、谷歌浏览器、360浏览器、Microsoft Edge浏览器

老系统入口
APP
移动CA
咨询
质疑/投诉
意见/建议
公众号
客服小帮

返回首页



78f682bcb064e5997d0955ba45c8488241129013704496

- 老系统入口
 - APP
 - 移动CA
 - 咨询
 - 质疑/投诉
 - 意见/建议
 - 公众号
 - 客服小帮
- 返回顶部

全国公共资源交易平台(河南省·林州市)
林州市公共资源交易中心

[无障碍阅读](#) [进入适老模式](#)

本站搜索 市场主体入库查询 项目进度查询

请输入关键字 [搜索](#)

首页	交易信息	服务指南
政策法规	政务公开	党务公开
主体信用信息	行政监管	

首页 / 交易信息 / 工程建设 / 中标结果

2020-05-25

2020-05-28

3.中标候选人公示

4.中标结果
2020-06-17

5.合同订立信息

林州市第三水厂改扩建及配水管网工程配水管网项目-中标公告

信息资源·数字系统 发布时间: 2020-06-17 17:34 阅读次数: 17

老系统入口 APP 移动CA 咨询 质疑/投诉 意见/建议 公众号 客服小桥

[返回顶部](#)

一、中标信息公示表

项目名称	林州市第三水厂改扩建及配水管网工程配水管网项目		交易编号	GC-2020-061	
			标段编号	GC410500202000338001001	
招标人	林州市自来水公司		招标方式	公开招标	
招标代理	高达建设管理发展有限责任公司		评标日期	2020年6月16日	
监督单位	林州市水利局				
公示时间	2020年6月17日-2020年6月22日		资金来源	政府资本金+政府发行债券	
质量要求	符合国家现行相关质量验收规范达到合格标准		计划工期	425日历天	
建设地点	林州市市区及周边		控制价(元)	47129394.34元	
中标范围和内 容	图纸及工程量清单内的所有内容		中标价(元)	45193514.50元	
公示媒体	《中国招标投标公共服务平台》、《河南省招标投标公共服务平台》和《全国公共资源交易平台(河南省郑州市)》				
推荐中标候选人排名					
	排名	中标候选人姓名	投标报价(元)	项目经理	总分
第一中标候选人	1	青岛瑞源工程集团有限公司	45193514.50	姜东鑫	94.96
第二中标候选人	2	河南亚伟市政工程有限公司	45090225.24	杜绍彦	93.92
第三中标候选人	3	河南省大成建设工程有限公司	45197593.10	陈学文	93.92
第一中标候选人: 青岛瑞源工程集团有限公司 统一社会信用代码: 913702111638622118 公司地址: 山东省青岛市黄岛区庐山路6号					
资质证书: 市政公用工程施工总承包壹级		项目经理证书编号: 鲁 137181904779			
业绩荣誉		投标人承接过类似工程情况			
		1. 红石崖净水厂至王台供水管线工程 2016年8月30日			
		2. 临胸调水管线维修续建工程施工一标段 2017年6月20日			
		3. 管家楼水厂深度处理工程 2016年9月12日			
		2016年1月1日以来			
青岛市政工程质量检测有限公司工程检测中心2016年度山东省市政					



老系统入口	APP	移动CA	咨询	质疑/投诉	意见/建议	公众号	客服小桥

[返回顶部](#)

	2016年1月1日以来 获得行政主管部门或 其授权的组织颁发的 企业信用等级证书 AAA	
	2016年1月1日以来 承建的工程获得过 与环保有关的奖项	瑞源名嘉国际（1#办公室、商业裙房及地下车库）获得全国建筑业绿色施工示范工程（第五批）
	2016年1月1日以来 获得过安全先进奖项	
第二中标候选人：河南亚伟市政工程有限公司		统一社会信用代码：91410100749245659J
资质证书：市政公用工程施工总承包壹级		项目经理证书编号：豫 141114116335
公司地址：郑州高新区瑞达路彩虹花园26号楼1楼		
业绩荣誉	投标人承接过类似工程情况	1. 怀宁县饮用安全备用水源及供水管网扩建（东经一路至怀宁县城配水厂段）工程 2017年9月28日 2. 郑州市侯寨水厂工程原水输水管道（金菊西街-火炬街）预管工程施工 2019年11月19日 3. 南乐县南水北调东干渠水闸（南乐县第三水厂）设备采购与安装 2018年8月18日
	2016年1月1日以来 承建的市政工程获得 质量类奖项	郑州市龙口水厂厂内管网工程一标段被评为2017年度河南省市政优良工程
	2016年1月1日以来 获得行政主管部门或 其授权的组织颁发的 企业信用等级证书 AAA	
	2016年1月1日以来 承建的工程获得过 与环保有关的奖项	
	2016年1月1日以来 获得过安全先进奖项	2017年度河南省建筑安全先进企业
第三中标候选人：河南省大成建设工程有限公司		统一社会信用代码：91410581772182879G
资质证书：市政公用工程施工总承包壹级		项目经理证书编号：豫 141060700107
公司地址：林州市国家红旗渠经济技术开发区盛唐大道东段		



老系统入口

APP

移动CA

咨询

质疑/投诉

意见/建议

公众号

客服小桥

[返回顶部](#)

2016年1月1日以来	郑东新区龙湖区域瑞雨路（龙湖外环路—众意西路）等道路工程施工第
承建的市政工程获五标段（道路工程、污水工程、雨水工程）获得2018年度河南省政工	程金杯奖。
2016年1月1日以来	
获得行政主管部门或	AAA
其授权的组织颁发的	
企业信用等级证书	
2016年1月1日以来	许昌市妇幼保健院暨市儿童医院整体迁建项目获得河南省建筑业绿色
承建过的工程获得过	施工示范工程
与环保有关的奖项	
2016年1月1日以来	2017年度河南省建筑安全先进企业
获得过安全先进奖项	

二、联系方式

招标人：林州市自来水公司

统一社会信用代码：9141058117243178X1

联系人：付先生

电话：[REDACTED]

地址：林州市桂园区太行路57号

招标代理：高达建设管理发展有限责任公司

统一社会信用代码：914105007167400206

联系人：王女士

电话：[REDACTED]

地址：林州市长安中路体育场南100米路东院内二楼

监督单位：林州市水利局

统一社会信用代码：11410581005607303A

监督电话：[REDACTED]

异议：

根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》规定：投标人或者其他利害关系人对依法必须进行招标的项目的评标结果有异议的，应当在中标候选人公示期间提出。招标人应当自收到异议之日起3日内作出



老系统入口 APP 移动CA 咨询 质疑/投诉 意见/建议 公众号 客服小窗

返回顶部

根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》及其他有关法规、规章和《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》（七部委11号令、九部委23号令）规定：交易相关利害关系人对异议答复不满意、招标人未在规定期间答复或投标人或者其他利害关系人认为招标投标活动不符合法律、行政法规规定的，可以自知道或者应当知道之日起10日内向有关行政监督部门提出书面投诉。投诉人投诉时，应当提交投诉书。投诉书应当包括下列内容：（一）投诉人的名称、地址及有效联系方式；（二）被投诉人的名称、地址及有效联系方式；（三）投诉事项的基本事实；（四）相关请求及主张；（五）有效线索和相关证明材料；（六）附上提出异议的证明文件。投诉人是法人的，投诉书必须由其法定代表人或者授权代表签字并盖章；其他组织或者个人投诉的，投诉书必须由其主要负责人或者投诉人本人签字，并附有效身份证明复印件。

附件信息:

- 中标公示2.jpg
- 中标公示3.jpg
- 中标公示4.jpg
- 中标公示1.jpg

中央政府机构网站
 安阳市政府机构网站

版权所有：安阳市公共资源交易中心 | 豫ICP备10022496号 | 联系方式
 制作维护：国泰新点软件股份有限公司 | 累计访问次数：323090
 豫公网安备 41010502003977号

声明:本网站所有内容信息，未经许可，任何人或组织不得复制、转载、抓取或以其他任何形式商业应用。
 推荐使用浏览器：IE浏览器、谷歌浏览器、360浏览器、Microsoft Edge浏览器

事业单位
 政府网站
 找错

老系统入口 APP 移动CA 咨询 质疑/投诉 意见/建议 公众号 客服小桥

返回顶部

林州市建设工程
中标通知书

招标编号: LC-2020-061

青島瑞源工程集團有限公司
根据《林州市建设工程招标投标管理办法》和招标文件确定的评标标准和办法，已完成评审和中标结果公示，确定你公司中标。请收到本通知书后 5 天内，到我单位签订建设工程合同。

中标内容	
工程名称	林州第三水厂新建配水管网工程
中标内容	管网及工程量清单内所有内容
工程规模	施工
合同工期	425日历天
投标报价	大写:肆仟伍佰零拾玖万叁仟玖佰肆拾肆元肆角
项目经理	苑存森
技术负责人	
代理机构	林州建设发展管理咨询有限公司
备注	公开招标

招标人(盖章): 林州市公共资源交易中心
法定代表人(签字):
日期: 2020年8月7日

招标(采购)代理机构(盖章): 林州建设发展管理咨询有限公司
日期: 2020年8月7日

2020年8月7日
第五联 中标人存

林州市公共资源交易中心监制

公开公平公正
诚实守信

1. 中标通知书对招标人和中标人具有法律效力。
2. 中标人和招标人应当自中标通知书发出之日起30日内，按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。招标人和中标人不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。
3. 中标通知书发出后，招标人改变中标结果，或者中标人放弃中标项目的，应当依法承担法律责任。
4. 本中标通知书一式五份，由监管部门加盖公章后，招标人、中标人、代理机构、林州市公共资源交易中心和监管部门各执一份。



(GF—2017—0201)

建设工程施工合同



住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：林州市自来水公司

承包人（全称）：青岛瑞源工程集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就林州市第三水厂改扩建及配水管网工程配水管网项目工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

- 1.工程名称：林州市第三水厂改扩建及配水管网工程配水管网项目。
- 2.工程地点：林州市市区及周边。
- 3.工程立项批准文号：GC-2020-06
- 4.资金来源：政府资本金加政府发行债券
- 5.工程内容：主要是承接南水北调水源，新增厂区用地面积约 75.54 亩。改扩建后供水能力为 12 万 m³/d，铺设配水管网 17.69 千米安装工程（包括沟槽开挖、回填、管道安装等清单内所有项目）。

具体内容详见工程量清单及图纸。

- 6.工程承包范围：（图纸及工程量清单内的所有内容）

二、合同工期

计划开工日期：2020 年 11 月 21 日。

计划竣工日期：2021 年 1 月 1 日。

工期总日历天数：425 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

工程质量符合按国家施工及验收规范达到合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）肆仟伍佰壹拾玖万叁仟伍佰壹拾肆元伍角（¥45193514.50元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）玖拾壹万玖仟伍佰叁拾叁元壹角伍分（¥919560.15元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）贰仟壹佰柒拾壹万玖仟玖佰零伍元叁角叁分（¥21711900.53元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）。

2. 合同价格形式：单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：苑东鑫。

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 2020 年 9 月 8 日签订。

十、签订地点

本合同在 林州市自来水公司 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

本合同自签字盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式 捌 份，具有同等法律效力，发包人执 肆 份，承包人执 肆 份。

发包人：(公章)林州市自来水公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：78141058117243176XF

地 址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

承包人：(公章)青岛瑞通工程集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：513702111638622118

地 址：

邮政编码：

法定代表人：于瑞建

委托代理人：[Signature]

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：中国农业银行青岛西海岸新区分行

账 号：

交（竣）工验收证书

工程名称：林州市第三水厂改扩建及配水管网配水管网工程-黄华路 工程编号：

工程类型	市政给水	管道长度	5646.5m	工程造价	合同价
开工日期	2021.1.18	交（竣）工日期	2022-1.10	验收日期	2022.1.10

工程简要内容及工程量：
 黄华路（三水厂—四水厂 DN800 管道）给水管道全长 5646.5m，采用沟槽开挖及顶管施工方法，管材为球墨铸铁及 3PE 涂塑钢管。其中 DN1200 球墨铸铁管 1565.7m、d1220 钢管 708 米、d1020 钢管 1776m 米、d820 钢管 1272.8 米，DN800 球墨铸铁管长 324m，DN1200 阀门井 7 座，DN1000 阀门井 8 座，DN800 阀门井 5 座、DN500 排泥阀门井 2 座，DN400 排泥阀门井 3 座，DN250 排泥阀门井 2 座，DN200 阀门井 3 座，排气井 7 座。经水压试验满足设计要求。



验收结论		遗留问题	无
------	--	------	---

施工单位： 签名：[Signature] 2022年1月10日	设计单位： 签名：[Signature] 2022年1月10日	建设单位： 签名：[Signature] 2022年1月10日
---	---	---

使用单位： 签名：[Signature] 2022年1月10日	监理单位： 签名：[Signature] 2022年1月10日	
---	---	--

交（竣）工验收证书

工程名称：林州市第三水厂改扩建及配水管网配水管网工程 曙光路

工程类型	市政给水	管道长度	2114.9m	工程造价	合同价
开工日期	2021.2.18	交（竣）工日期	2022.1.15	验收日期	2022.1.15



工程简要内容及工程量：
曙光路（学院路-林虑路）给水管道全长2114.9m，采用沟槽开挖施工方法。管材为球墨铸铁及预留过路管采用钢管，其中DN600球墨铸铁管2097.9m，d630钢管15m，d426钢管25m，d325钢管25m，d219钢管75m，DN600阀门井9座，DN400阀门井1座，DN300阀门井1座，DN200阀门井7座，排气阀门井2座，消火栓及配套阀门井19座。经水压试验满足设计要求。

验收结论	无遗留问题	无
施工单位：  签名：李金鑫 2022年1月15日	设计单位：  签名：李金鑫 2022年1月15日	建设单位：  签名：李金鑫 李金鑫 2022年1月15日
使用单位：  签名：李金鑫 李金鑫 2022年1月15日	监理单位：  签名：陈新 2022年1月15日	

交（竣）工验收证书

工程名称: 林州市第三水厂改扩建及配水管网配水管网工程 人民路	工程编号:		
工程类型: 市政给水	管道长度: 2392.5 米	工程造价:	合同价:
开工日期: 2021.2.18	交（竣）工日期: 2022.1.12	验收日期: 2022.1.12	

工程简要内容及工程量:
 人民路（三水厂赵老庄 DN1200 管道-王相路）给水管道全长 2392.5m。采用沟槽开挖及顶管施工方法,管材为球墨铸铁及 3PE 涂塑钢管,其中 DN800 球墨铸铁管有 1822.7m, d820 钢管有 569.5m, DN800 阀门井 5 座, DN600 阀门井 1 座, DN400 阀门井 1 座, DN200 阀门井 3 座, 排气阀门井 2 座。经水压试验满足设计要求。

验收结论:	无	
施工单位:  签名:  2022 年 1 月 12 日	设计单位:  签名:  2022 年 1 月 12 日	建设单位:  签名:  2022 年 1 月 12 日
使用单位:  签名:  2022 年 1 月 12 日	监理单位:  签名:  2022 年 1 月 12 日	

交(竣)工验收证书

工程名称: 林州市第三水厂改扩建及配水管网配套工程 建设地点: 林州市

工程类型: 市政给水	管道长度: 3686m	工程地点: 林州市	工程编号: 2022-1-13
开工日期: 2021.2.1	交(竣)工日期: 2022-1-13	验收日期: 2022-1-13	合同号: 2022-1-13

工程内容及工程量:
 唐家庄 DN800 管道-长安路; 给水管道全长 5686m, 采用沟槽开挖施工方法, 管材为球墨铸铁及 3PE 涂塑钢管, 其中 DN600 球墨铸铁管有 2034m, DN400 球墨铸铁管 42m, DN600 阀门井 4 座, DN400 阀门井 2 座, DN200 阀门井 1 座, DN100 阀门井 9 座。经水压试验满足设计要求。

验收结论: 合格	遗留问题: 无	
施工单位:  签名: 李金鑫 2022年1月13日	设计单位:  签名: 李金鑫 2022年1月13日	建设单位:  签名: 李金鑫 2022年1月13日
使用单位:  签名: 李金鑫 2022年1月13日	监理单位:  签名: 李金鑫 2022年1月13日	

交(竣)工验收证书

工程名称: 林州市第三水厂改扩建及配水管网配水管网工程 学院路

工程类型	市政给水	管道长度	927.5 m	工程地点	学院路
开工日期	2021.2.18	交(竣)工日期	2022.1.15	验收日期	2022.1.15

工程简要内容及工程量:
学院路给水管道全长 927.5 m, 采用沟槽开挖施工方法, 管材为球墨铸铁, 安装 DN400 球墨铸铁管 927.5 米, DN400 阀门井 1 座, DN100 阀门井 2 座。经水压试验满足设计要求。



验收结论	无	
施工单位: 签名: 郭东岭 2022年1月15日	设计单位: 签名: 林东 2022年1月15日	建设单位: 签名: 李中林 2022年1月15日
使用单位: 签名: 王浩 2022年1月15日	监理单位: (公章) 签名: 陈新燕 2022年1月15日	

交(竣)工验收证书

工程名称: 林州市第三水厂改扩建及配水管网配水工程 井类

工程类型	市政给水	管道长度	2291.3 m	工程编号	
开工日期	2021.10.15	交(竣)工日期	2022.1.15	合同价	
工程内容及工程量:		验收日期	2022.1.15		

秋实路(长春大道-林州大道)给水管全长2291.3m, 采用沟槽开挖施工方法, 管
材为球墨铸铁, 预留过路管为钢管, 其中DN400球墨铸铁管有2257.3m, d426钢管有14m,
d325钢管有101m, DN400阀门井9座, DN300阀门井4座, DN250阀门井1座, 排气
井1座, 消火栓及配套阀门井17座, 经水压试验满足设计要求。

验收结论	无	
施工单位:	设计单位:	建设单位:
 签名: 范尔金 2022年1月15日	 签名: 李博 2022年1月15日	 签名: 李博 李西鹏 2022年1月15日
使用单位:	监理单位:	
 签名: 李西鹏 2022年1月15日	 签名: 陈平 2022年1月15日	

(五) 近 3 年完成的类似项目情况表

(近 3 年指 2021 年 1 月 1 日至今)

合同名称	青岛市黄水东调承接工程施工(胶州段)9标段
合同项目所在地	胶州市胶莱镇、胶东办事处、李哥庄镇
发包人名称	青岛胶州水务投资开发有限公司
发包人地址	青岛胶州市常州路2号
发包人电话	
签约合同价	5090.1480 万元
开工日期	2019.7.30
完工日期	2022.8.31
承担的工作	给水管线工程
工程质量	合格
项目负责人	邵磊
技术负责人	杨刚
监理人以及电话	
合同项目描述	本标段管线总长度 5147.7 米,顶管工程 178 米,沉井 3 座,附属构筑物工程(井室 9 座,穿路护管 22 米,穿河护管 173 米,混凝土包管 672.4 米,镇墩 11 个)。合同价格所占比例: 100%
备注	合同项目描述内容至少包括项目概况、本合同在项目中的地位(部位、合同价格所占比例)和合同工程完工验收鉴定书有关验收结论

注: 需根据投标人资格要求及评分因素要求提供相关材料的扫描件。

招标公告网址:

<https://ggzy.qingdao.gov.cn/TradeDetails-ZtbShow/112895-5021-0-0-0/10007ac2-e607-4c10-b575-1ea4a6a68a67>

中标信息网址:

<https://ggzy.qingdao.gov.cn/TradeDetails-ZtbShow/71085-5070-0-8-0/1f7849e6-eb17-440d-b1bf-6932d0599c52>



78ff682bcb064e5997d0855ba45c388241129013704496



您现在所在位置: 首页 > 交易信息 > 工程建设-招标公告 > 交易信息详情



青州市黄水东调承接工程施工(胶州段)

2019-06-21

青州市黄水东调承接工程施工(胶州段) 招标公告

公告发布日期:	2019/06/21 17:51:42		
项目名称:	青州市黄水东调承接工程施工(胶州段)		
工程地点:	胶州市胶莱镇、胶东办事处(原三里营村)		
资金来源:	财政资金	青高资金占50%, 其余资金按照青岛各区市配水比例分摊	
招标工程类型:	引调水	工程	
本项目总投资额:	3926438500元	506334545元	
建设单一号通编号:	370284579785230100000106	大(2)型水利工程	
计划文号:	青发改农经审【2019】27号	青发改农经审【2019】27号	
建设单位:	青岛水务投资开发有限公司		
建设单位联系人:	高音	建设单位联系电话: 0532-83865581	
代理单位:	青岛胶州水务投资开发有限公司		
代理单位联系人:	王伟	代理单位联系电话: 0532-87233006	
招标单位:	青岛胶州水务投资开发有限公司		
招标单位联系人:	王伟	招标单位联系电话: 0532-87233006	
招标代理单位:	吴金海工程造价咨询有限公司		
招标代理单位联系人:	惠锐艳、王昆	招标代理单位联系电话: 0532-82205307	
统一投资项目代码:	2019-170209-74-01-000006		
房地产产权证号:		房地产权人: 评级	

一、项目基本情况

1、青州市黄水东调承接工程施工(胶州段)供水管工程(主线58+735至62+391, 东线0+000至10+020, 南线0+000至31+360)及配套闸井等附属设施(不包括管材管井);

2、招标内容: 施工图纸全部内容, 详见工程量清单。

3、标段划分:

本项目共分为十二个标段, 开标、评标和定标顺序: 一标段(主线桩号58+735-62+391段)、二标段(东线桩号0+000-1+321段, 南线桩号0+000-2+030段)、三标段(东线桩号1+321-4+958段, 南线桩号2+030-4+800段)、四标段(东线桩号4+958-8+850段)、五标段(东线桩号8+850-10+020段)、六标段(南线桩号0+000-12+680段)、七标段(南线桩号12+680-14+280段)、八标段(南线桩号14+280-15+250段)、九标段(南线桩号15+250-20+470段)、十标段(南线桩号20+470-23+300段)、十一标段(南线桩号23+300-24+563段)、十二标段(南线桩号24+563-31+360段)。

投标人可以选择购买以上两个标段投标, 但只能中1个标段, 若投标多于2个标段的投标人按照废标处理; 已中得前一个标段的投标人取消其余标段的中标资格, 但仍可参与剩余标段的投标。

标段名称	规模	标段内容	招标控制价(元)
1:1标段	3704米	1标段(主线桩号58+735-62+391段)	46152425
2:2标段	3374米	2标段(东线桩号0+000-1+321段, 南线桩号0+000-2+030段)	27389990
3:3标段	6007米	3标段(东线桩号1+321-4+958段, 南线桩号2+030-4+800段)	43403133
4:4标段	3919米	4标段(东线桩号4+958-8+850段)	38894676
5:5标段	1194米	5标段(东线桩号8+850-10+020段)	56222969
6:6标段	6280米	6标段(南线桩号0+000-12+680段)	34171568

交易信息详情

7-7标段	1600米	7标段 (南线桩号12+690-14+290段)	22241939
8-8标段	989米	8标段 (南线桩号14+290-15+290段)	42744881
9-9标段	5238米	9标段 (南线桩号15+290-20+470段)	55327663
10-10标段	2837米	10标段 (南线桩号20+470-23+300段)	29440545
11-11标段	1223米	11标段 (南线桩号23+300-24+595段)	51427244
12-12标段	6880米	12标段 (南线桩号24+595-31+360段)	58627712

二、投标人应具有的条件

- 具有独立法人资格；
- 具有安全生产许可证；
- 具有以下资质之一：
 - 具有水利水电工程施工总承包壹级及以上资质；
 - 至少满足以下条件中的任意两项的水利水电工程施工总承包贰级资质：
 - 拥有由水利部水利工程施工总承包壹级资质企业信用AAA级证书；
 - 近五年内获得过由中国水利企业协会颁发的“全国优秀水利企业”称号；
 - 拥有由中华人民共和国水利部评定的水利安全生产标准化一级单位资质；
- 投标人不得和招标人存在利害关系，单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加该项目（同一标段）的投标，招标人的任何不具备独立法人资格的附属机构（单位），为招标项目的前期准备或者监理工作提供设计、咨询服务的任何法人及其任何附属机构（单位）不得参加该项目（同一标段）的投标。

三、项目负责人应具有的条件

- 项目经理必须具备水利水电工程专业壹级注册建造师资格；
- 项目经理应同时具有行政主管部门颁发的项目负责人安全生产考核证（B证）；
- 投标时项目经理未担任其他在建工程的项目负责人；
- 技术负责人应具有水利水电工程或水利水电工程二级建造师或具有有效期内的水利水电专业二级建造师及以上注册建造师执业资格证书，加职称证无法体现专业的可提供本人的相关专业毕业证；
- 项目经理和技术负责人必须为投标企业正式员工。

四、联合体投标要求

本次招标不接受联合体投标。

五、资格审查办法和方式

1标段：经符合性审查，合格投标人应全部参加投标。2标段：经符合性审查，合格投标人应全部参加投标。3标段：经符合性审查，合格投标人应全部参加投标。4标段：经符合性审查，合格投标人应全部参加投标。5标段：经符合性审查，合格投标人应全部参加投标。6标段：经符合性审查，合格投标人应全部参加投标。7标段：经符合性审查，合格投标人应全部参加投标。8标段：经符合性审查，合格投标人应全部参加投标。9标段：经符合性审查，合格投标人应全部参加投标。10标段：经符合性审查，合格投标人应全部参加投标。11标段：经符合性审查，合格投标人应全部参加投标。12标段：经符合性审查，合格投标人应全部参加投标。

六、评标办法

综合评价法

七、同类工程业绩要求

- 投标人参加投标无须具备同类工程业绩；
- 潜在投标人或投标人参加开标会时，应提供以下业绩证明材料，由评标委员会在商务标书评审时对应评分项得分：
 - 同类工程业绩：
 - 一标段：近五年（自2014年1月1日至本公告发布前一日）完成的单项合同额4200万元及以上的供水工程或输水工程（包括含输水项目的水库、堤防、河道工程）；
 - 二标段：近五年（自2014年1月1日至本公告发布前一日）完成的单项合同额2500万元及以上的供水工程或输水工程（包括含输水项目的水库、堤防、河道工程）；
 - 三标段：近五年（自2014年1月1日至本公告发布前一日）完成的单项合同额2000万元及以上的供水工程或输水工程（包括含输水项目的水库、堤防、河道工程）；
 - 四标段：近五年（自2014年1月1日至本公告发布前一日）完成的单项合同额1500万元及以上的供水工程或输水工程（包括含输水项目的水库、堤防、河道工程）；
 - 五标段：近五年（自2014年1月1日至本公告发布前一日）完成的单项合同额1000万元及以上的供水工程或输水工程（包括含输水项目的水库、堤防、河道工程）；
 - 六标段：近五年（自2014年1月1日至本公告发布前一日）完成的单项合同额800万元及以上的供水工程或输水工程（包括含输水项目的水库、堤防、河道工程）；
 - 七标段：近五年（自2014年1月1日至本公告发布前一日）完成的单项合同额600万元及以上的供水工程或输水工程（包括含输水项目的水库、堤防、河道工程）；
 - 八标段：近五年（自2014年1月1日至本公告发布前一日）完成的单项合同额500万元及以上的供水工程或输水工程（包括含输水项目的水库、堤防、河道工程）；
 - 九标段：近五年（自2014年1月1日至本公告发布前一日）完成的单项合同额400万元及以上的供水工程或输水工程（包括含输水项目的水库、堤防、河道工程）；
 - 十标段：近五年（自2014年1月1日至本公告发布前一日）完成的单项合同额300万元及以上的供水工程或输水工程（包括含输水项目的水库、堤防、河道工程）；
 - 十一标段：近五年（自2014年1月1日至本公告发布前一日）完成的单项合同额200万元及以上的供水工程或输水工程（包括含输水项目的水库、堤防、河道工程）；
 - 十二标段：近五年（自2014年1月1日至本公告发布前一日）完成的单项合同额100万元及以上的供水工程或输水工程（包括含输水项目的水库、堤防、河道工程）。

八、招标文件获取

开标时间前在全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（<http://ggzy.qingdao.gov.cn>）本项目招标公告页面免费下载招标文件。

九、投标文件递交时间以及地点

递交地点： 青岛市市南区香港中路19号公共资源交易中心 投标文件递交截止时间： 2019-07-22 09:30
【309（开标室6）】

十、投标截止时间、开标时间及地点

开标地点： 青岛市市南区香港中路19号公共资源交易中心 投标截止时间、开标时间： 2019-07-22 09:30
【309（开标室6）】

九、其他

- 本工程无保密内容。
- 投诉举报电话：0532-85916654，传真：0532-85916654，邮编：0532-85916654；jjn@qdggzy.com，通信地址：青岛市公共资源交易大厅（香港中路19号）。
- 网上技术支持电话：0532-85571555



4. 上一年是指从工程招标公告发布之日起至前一年的1月1日，上两年是指从工程招标公告发布之日起至前两年的1月1日，以此类推。

下载PDF版招标文件

青州市黄水东调承接工程施工（胶州段） 1标段.pdf

青州市黄水东调承接工程施工（胶州段） 2标段.pdf

青州市黄水东调承接工程施工（胶州段） 3标段.pdf

青州市黄水东调承接工程施工（胶州段） 4标段.pdf

青州市黄水东调承接工程施工（胶州段） 5标段.pdf

青州市黄水东调承接工程施工（胶州段） 6标段.pdf

青州市黄水东调承接工程施工（胶州段） 7标段.pdf

青州市黄水东调承接工程施工（胶州段） 8标段.pdf

青州市黄水东调承接工程施工（胶州段） 9标段.pdf

青州市黄水东调承接工程施工（胶州段） 10标段.pdf

青州市黄水东调承接工程施工（胶州段） 11标段.pdf

青州市黄水东调承接工程施工（胶州段） 12标段.pdf

标段	标段编号	投标截止时间	异议截止时间	开标时间
1标段	0370201000008787001001			
2标段	0370201000008787001002			
3标段	0370201000008787001003			
4标段	0370201000008787001004			
5标段	0370201000008787001005			
6标段	0370201000008787001006			
7标段	0370201000008787001007	2019/7/22 9:30:00	2019/7/12 9:30:00	2019/7/22 9:30:00
8标段	0370201000008787001008			
9标段	0370201000008787001009			
10标段	0370201000008787001010			
11标段	0370201000008787001011			
12标段	0370201000008787001011			

资格预审文件/招标文件的澄清和修改

类型	内容	发布时间
招标文件澄清	第1版：根据青州市行政审批服务局2019年7月16日下发的关于使用山东省公共资源交易综合评标专家库抽取水利工程项目评标专家的通知，本项目评标专家确定方式做如下变更：原评标专家确定方式：评标专家从青州市综合评标专家库水利分库中随机抽取，现变更为：评标专家从山东省公共资源交易综合评标专家库中随机抽取，其他内容不变。	2019/7/17 17:09:27
招标文件澄清	第3版：友情提示：1考虑到项目潜在投标人较多，开标当天代理机构工作人员7点即可对文件开始进行签收工作，建议各潜在单位提前递交文件，防止出现因递交不及时等情况引起的投标无效。2开标现场允许授权代表、项目经理在场，其他无关人员在播放完标书后马上离开开标室，为保证现场秩序，请各投标单位按需求执行。	2019/7/16 17:22:00
招标文件澄清	第2版：已标价工程量清单电子版与电子投标文件可以作为一个U盘。	2019/7/15 22:39:00
招标文件澄清	第1版：应邀在投标人要求，为投标企业投标方便，现上传本项目1-12标段QD2版清单，请各投标单位下载使用。	2019/7/15 22:15:00

投标人提问(招标文件): 请问技术标中的附图附表是否需要编制页码? 如需编制页码, 字体字号是否跟正文一致? 请明确

2019/7/12 9:18:00

招标人回复: 是。 2019/7/15 21:37:00

投标人提问(招标文件): 1、招标文件P10 投标文件份数4. 投标人原件资料壹份, 单独包装, 无需密封.....而招标文件 P19 4.2.5 (3) 原件的提交: 有关证书、证件、业绩证明等与资格评审有关的原始证件须单独放于一个档案袋内, 列出资料清单, 密封并加盖单位公章及法

<p>定代表人章，标明“原始证件”字样与投标文件一并提交给招标人。前后说法不一致，具体以哪种为主，请明确。</p> <p>2、在技术标书编制中，技术标书按封面装订孔从纵向向白线绳三点一线装订，为确保装订孔位置一致，“技术标书”四字位置一致，是否可以统一提供封皮样板，并标注装订孔位置。</p> <p>3、可否提供QDZ版工程量清单？</p> <p>4、招标文件P13 “焊接要求：从事现场焊接工作的焊工应具备主管部门签发的焊工合格证，每个标段不少于6名焊工，并持证。”</p> <p>问题①焊工证的扫描件是否需要附在投标文件中，原件是否需要带至开标现场？</p> <p>②是否需要提供施工人员的社保？</p> <p>③如果中标，押证从什么时候开始压？ 2019/7/12 9:01:00</p> <p>招标人回复：回复：1、原件的提交：有关证书、证件、业绩证明等与资格及评标有关的原始证件单独装于一个档案袋内，列出资料清单，密封并加盖单位公章和法定代表人章，标明“原始证件”字样与投标文件一并提交给招标人。2、按照招标文件要求自行准备技术标书封面。3、可以提供QDZ版工程量清单。详见招标公告重新下载QDZ清单。4、扫描件需要附在投标文件中，开标现场提供原件，需要提供施工人员的社保。开标结束后。 2019/7/15 21:38:00</p>	<p>投标人疑问(招标文件)：项目经理业绩认定标准是以获奖时间为准还是以竣工验收时间为准？项目经理的业绩是否需要为本项目同类工程？ 2019/7/12 9:00:00</p> <p>招标人回复：以获奖文件落款时间为准。项目经理业绩不需要为本项目同类工程。 2019/7/15 21:38:00</p>
<p>投标人疑问(招标文件)：资格预审申请文件是否需要按顺序编制及装订，请明确？ 2019/7/12 8:37:00</p> <p>招标人回复：按标段制作及封装。 2019/7/15 21:38:00</p>	<p>投标人疑问(招标文件)：表彰文件因行政主管单位不予下发到企业，能否在网站下载出来打印加盖公章即可？ 2019/7/11 19:54:00</p> <p>招标人回复：执行招标文件。 2019/7/15 21:38:00</p>
<p>投标人疑问(招标文件)：答疑内容：中国招标投标网网站公示了几批评标专家对山协会，此类协会评奖的工程是否有效？ 2019/7/11 17:30:00</p> <p>招标人回复：民间非法协会山协会属于无效。 2019/7/15 21:38:00</p>	<p>投标人疑问(招标文件)：1、招标控制价编制说明中5.11条甲供材料采购管理费，中标单位按计算规则计取40%，按实结算，控制价清单中未考虑该项费用，投标时是否考虑？招标文件中16页3.2.3中投标报价包括甲供材料、设备的接收、卸货、场内运输、保管，两者是否冲突？</p> <p>2、图纸中要求钢管对接需进行探伤检测，检测费用是否包含在本次报价中？</p> <p>2019/7/11 14:40:00</p> <p>招标人回复：1、甲供材料及设备保管费按实结算，投标时不考虑此项费用；2、不冲突，按实结算；3、包含，综合考虑到投标总价中。 2019/7/15 11:35:00</p>
<p>投标人疑问(招标文件)：招标文件第21页6.3.2中第(2)条，要求提供资质证书副本原件，而《住房城乡建设部关于印发<建筑业企业资质管理规定和资质标准实施意见>的通知》(建市[2015]20号)规定，不得要求企业提供建筑业企业资质证书原件，请问是否可以提供加盖公章的复印件？ 2019/7/11 14:15:00</p> <p>招标人回复：可以提供加盖公章的复印件。 2019/7/15 11:35:00</p>	<p>投标人疑问(招标文件)：1、因软件使用需要，是否可以提供QDZ文件？</p> <p>2、报价时是否可以采用除水利定额以外的其他定额？</p> <p>3、临时房屋工程、其他临时工程这两项投标人是否可以根据自身条件报价，不需要根据总价的一定比例计取？</p> <p>4、招标文件102页的说明：5.1-5.4表的格式与工程量清单不一致时，以工程量清单为准。福莱计价软件导表及工程量清单均无落款“投标人：(全称并盖单位公章) 法定代表人(或委托代理人)：(签名或盖个人印章) 工程造价人员：(资格章及签名) 年月日”，是否自</p>

<p>行在福莱计价软件首页添加? 5.1-5.4表的格式与福莱计价软件导表存在差别, 明确以哪个为准?</p> <p>2019/7/11 11:32:00</p> <p>招标人回复: 1. 可以提供, 详见招标公告澄清部分, 重新下载QDZ清单。2. 按需要, 投标单位自主报价。3. 根据招标控制价及招标工程量清单说明报价; 4. “投标人: (全称并盖单位公章) 法定代表人 (或委托代理人): (签名或盖个人印章) 工程造价人员: (资格章及签名) 年月日” 按招标文件要求装订, 落款位置投标人自定。2019/7/15 11:36:00</p>	<p>投标人提问(招标文件): 1、投标单位打投标保证金时, 是否表明投哪个标段? 2019/7/10 17:53:00</p> <p>招标人回复: 按照招标公告中, 获取虚拟账号里的注意事项要求执行。2019/7/15 11:37:00</p>
<p>投标人提问(招标文件): 1.商务标中的工程量清单单价分析表有 (水利水电部分格式) 和 (建筑、市政、安装等部分格式), 如果单价分析表只用到其中的一种格式, 请问另一种格式的空表格不用放在在商务标里?</p> <p>2.根据工程量清单编制说明第5.10条“井点降水费用根据设计方案计算, 以项计列。投标单位报价时按招标控制价给出的金额投标报价, 结算不再调整” 招标控制价中没有此项, 招标工程量清单中也没有此工程量, 请问投标单位如何对此项报价?</p> <p>2019/7/10 16:33:00</p> <p>招标人回复: 1、根据招标控制价及招标工程量清单报价; 2、根据设计方案及招标工程量清单报价。2019/7/15 11:37:00</p>	<p>投标人提问(招标文件): 1.本工程工期为多少日历天, 请明确给出。</p> <p>2.招标文件113页, 原件的复印件清单, 序号13, 施工、质检、造价、财务等现场管理人员职称证、学历证、社会保险证明, 管理人员的职称证和学历证是否需要提供原件, 可否只提供资质证明?</p> <p>2019/7/9 7:59:00</p> <p>招标人回复: 1.计划工期: 17个月 (暂定), 投标人可依据企业自身编制计划工期, 但不得比招标计划工期长, 低于招标计划工期的应符合青岛市有关工期的规定) 计划开工日期: 2019年12月31日; 计划完工日期: 2020年12月31日; 实际开工日期以招标人书面通知为准。</p> <p>2. 可以。2019/7/15 11:38:00</p>
<p>投标人提问(招标文件): 招标控制价编制说明中, 是否提供材料设备范围, 具体划分详见招标文件”, 招标文件中申报材料及设备详细内容。能否提供甲供材料及设备详细范围。</p> <p>2019/7/8 16:26:00</p> <p>招标人回复: 按照工程量清单编制说明执行。2019/7/15 11:38:00</p>	<p>投标人提问(招标文件): (清单编号S00112001001预制混凝土构件, 项目特征中“强度等级及配合比:W6抗渗、F150抗冻、阻锈” 无混凝土强度等级。)</p> <p>2019/7/8 16:19:00</p> <p>招标人回复: 本清单其他项目描述不变, 混凝土强度等级为C30。2019/7/15 11:38:00</p>
<p>投标人提问(招标文件): 招标文件评标办法, 评标基准价=A*0.4 B*0.6, A为招标人设定的最高限价, B为在合理范围内的有效投标文件的报价的算术平均值, 报价合理范围为0.92A-1.00A; 请问1、若所有投标人的报价均没有在合理范围, 评标基准价怎么计算? 2、投标报价若不在合理范围是否废标?</p> <p>2019/7/8 16:12:00</p> <p>招标人回复: 1.执行评标办法中报价部分计算方法。2.不废标。2019/7/15 11:39:00</p>	<p>投标人提问(招标文件): 1、本次招标, 同类工程界定: 供水工程或输水工程 (包括含输水项目的水库、堤防、河道工程), 括号内包括含输水项目的水库、堤防、河道工程。问: 其中“输水项目”是否包含进水、引水、调水、供水、排水、输水、排涝等范围? 请具体界定; 1-2、供水工程或输水工程中, 输水工程是否包含进水、引水、调水、供水、排水、输水、排涝等范围? 请具体界定。</p> <p>2、本次招标, 同类工程界定: 供水工程和输水项目的水库、堤防、河道工程, 问: 如何界定和承认业绩及奖项资料, 是否验收报告的内容里有文字体现即可, 或者还需提供业主证明等? 2019/7/8 9:52:00</p>

<p>招标人回复: 1.输水包括:供水、引调水、输水(包含有输水项目的输排水工程),必须是水利工程。评标专家根据验收书或工程报价书中的内容确定是否属于输水项目。</p> <p>2.企业上五年度完成的同类工程业绩证明材料包括:①中标通知书(交易通知书);②项目所在地行业行政主管部门出具的工程竣工验收文件或备案文件(不能提供工程竣工验收文件或备案文件原件的,可提供加盖当地档案管理机构公章的复印件);或项目建设、施工、设计、监理四方验收资料及项目所在地行业行政主管部门出具的竣工验收证明材料原件;③建设工程施工合同;④获奖业绩需提供获奖证书及表彰文件(同类工程业绩以获奖时间为准)。评标专家根据投标人提供的以上资料确定是否属于同类项目。2019/7/15 11:39:00</p>
<p>投标人提问(招标文件): 同类工程获奖业绩是否应该以竣工验收时间或者以获奖证书时间为准? 2019/7/8 8:21:00</p> <p>招标人回复: 执行招标文件, 获奖证书时间为准。2019/7/15 11:39:00</p>
<p>投标人提问(招标文件): 控制价中单位工程投标报价汇总表第一部分 建筑工程及第四部分 施工临时工程中的合计项数值根据表上数值计算不出来, 恳请正确, 请给出计算方法。2019/7/8 8:18:00</p> <p>招标人回复: 因核算软件单位工程投标报价汇总表导出有误, 取消单位工程投标报价汇总表, 控制价金额不变。2019/7/15 11:39:00</p>
<p>投标人提问(招标文件): 同类工程获奖业绩是以竣工验收时间为准还是以获奖证书时间为准? 请明确2019/7/6 20:46:00</p> <p>招标人回复: 执行招标文件, 获奖证书时间为准。2019/7/15 11:40:00</p>
<p>投标人提问(招标文件): 1、根据 水利部 国家发展和改革委员会关于加快水利建设市场主体信用体系建设的实施意见水建管〔2014〕323号规定“从2016年7月1日起, 凡未在水利建设市场主体信用信息平台建立信用档案的, 或提交的材料与信用信息平台登录的信息不符的, 其主要人员简历、代表业绩等在资质审批(核)、招标投标活动中不予认定, 依托电子招标投标系统及其公共服务平台, 逐步实现在水利工程建设活动中直接查询使用市场主体信用记录, 不再要求市场主体提供业绩、主要人员资质证明等材料。”和山东省水利厅关于印发《山东省水利建设市场主体信用信息管理办法》的通知“第十五条凡在水利建设市场的各类市场主体均须在全国和省级水利信用平台发布信息。未在水利信用平台注册并公开发布信用信息的市场主体, 不得参与《水利部国家发展和改革委员会关于加快水利建设市场主体信用体系建设的实施意见》”。本工程是否应当要求投标人? 2019/7/5 17:03:00</p> <p>招标人回复: 不需提供, 但要在预中标公示期间, 在“青岛市水利工程建设管理系统”建立信用档案并向社会公开, 否则, 取消中标资格。2019/7/15 11:40:00</p>
<p>投标人提问(招标文件): 1、根据 青岛市水利局于2017年12月27日发布的关于青岛市水利工程建设与管理信息系统试运行的通知, 其中规定“一、2018年1月2日开始, 进入我市水利建设市场的各类市场主体, 在参加我市招标投标活动前, 须在“青岛市水利工程建设管理系统”建立信用档案并向社会公开, 并自行打印信用档案, 方可参加相关招标投标活动, 之前办理的信用手册及其他平台信息于2018年1月31日后将不再采用。”。本次投标工程为水利工程, 请问是否需要提供信用档案? 2019/7/5 15:30:00</p> <p>招标人回复: 不需提供, 但要在预中标公示期间, 在“青岛市水利工程建设管理系统”建立信用档案并向社会公开, 否则, 取消中标资格。2019/7/15 11:40:00</p>
<p>投标人提问(招标文件): 1、工程量清单编制说明第5.12: 灌溉工程中成品涂塑钢管(除各类井中输气管; 涂塑复合钢管DN350及涂塑复合钢管DN100)、管件(除通气管弯头90°弯头DN350及90°弯头DN100)和各类井中阀门、法兰及流量计, 均属于甲供材料及设备范围, 具体划分详见招标文件, 具体划分未在招标文件找到, 请明确。2019/7/4 15:47:00</p> <p>招标人回复: 按照工程量清单编制说明执行。2019/7/15 11:41:00</p>
<p>投标人提问(招标文件): 1、招标文件P6“技术负责人应具有水利水电工程系列高级工程师职称或具有有效期内的水利水电专业二级及以上注册建造师执业资格”与P11“(6)技术负责人高级及以上职称证, 社保证明材料; 其中职称证若无法体现专业的, 则应提交其本人水利水电工程专业的毕业证书或水利水电工程专业的国家注册建造师资格证书; 社保证明材料应从社会保障网打印的社保基本信息并盖单位公章, 并能体现近三个月的缴费情况属于投标单位(若网上无相关信息, 请由当地劳动保障部门出具证明)”不一致, 请明确? 2、焊工合格证开标是否需要提供, 请明确? 2019/7/4 13:57:00</p> <p>招标人回复: 1、技术负责人应具有水利水电工程系列高级工程师职称或具有有效期内的水利水电专业二级及以上注册建造师执业资</p>

格，如职称无法体现专业的可提供本人的相关专业毕业证，社保证明材料应从社保网打印的社保基本信息并盖单位公章，并能体现近三个月的缴费情况属于投标单位（若网上无相关信息，请由当地劳动社会保障部门出具证明）。2、必需提供，中标后，施工单位需提供证件，并押证，否则取消中标资格。2019/7/15 11:41:00

投标人疑问(招标文件): 根据《青岛市水利局关于青岛市水利工程建设与管理信息系统运行的通知》要求:2018年1月2日开始,进入我市水利建设市场的各类市场主体,在参加我市招标投标活动前,须在“青岛市水利工程建设管理系统”建立信用档案并向社会公开,并自行打印信用档案,应将有关业绩的内容和招标文件要求的各类业绩证明材料同时复印进商务标书中,方可参加相关投标活动,请问此次投标是否需要提供信用档案? 2019/7/4 11:59:00

招标人回复: 不需提供,但要在预中标公示期间,在“青岛市水利工程建设管理系统”建立信用档案并向社会公开,否则,取消中标资格。2019/7/15 11:41:00

投标人疑问(招标文件): 本工程招标类型为引调水工程。招标文件同类工程界定为供水工程或输水工程(包括含输水项目的水库、堤防、河道工程),请问是否应该界定为水利工程中的供水工程或输水工程(包括输水项目中的水库、堤防、河道工程)? 2019/7/4 8:53:00

招标人回复: 同类工程为供水工程或输水工程(包括含输水项目的水库、堤防、河道工程),均属于水利工程。2019/7/15 11:42:00

投标人疑问(招标文件): P83资格后审申请文件格式中只要求填写项目名称,是否需要加上标段名称? P86、P96授权委托书格式中只要求填写项目名称,是否还需要加上标段名称? 2019/7/4 8:45:00

招标人回复: 需要加上标段名称。2019/7/15 11:42:00

投标人疑问(招标文件): P29评分标准要求“项目负责人专业对口”,请问招标文件要求,技术负责人专业对口且有高级职称,专业对口是指毕业证书中的专业还是执业资格证书中的专业? P29评分标准要求1.5中“技术负责人同时具备一级建造师证书”得0.5分,请问负责人的一级建造师是指水利专业还是其他专业也可以? 2019/7/4 8:42:00

招标人回复: 执业资格证书或职称证中的专业,水利专业。2019/7/15 11:42:00

投标人疑问(招标文件): 招标文件P19页4.1投标文件的商务标和P4.1.1投标文件的“商务标书”、“技术标书”和“资格后审文件”应分别密封,所有密封处加盖投标单位公章及法定代表人印章,封套还应写明以下内容:(1)所投标段名称和合同编号。请问:合同编号招标文件未体现,请问具体写什么? 2019/7/3 17:12:00

招标人回复: 例如:一标段:合同编号: HSDDJ-2019-01;标段名称: 青岛市黄水东调承接工程施工(胶州段)一标段。
二标段:合同编号: HSDDJ-2019-02;标段名称: 青岛市黄水东调承接工程施工(胶州段)二标段。
以此类推。2019/7/15 11:43:00

投标人疑问(招标文件): 水利建设市场信用信息平台是为了企业诚信和互相监督,现在青岛和山东信用平台只在网上备案就可以,不需要到现场,人员和业绩不上信用信息平台就没法监督其真实性,为了公平公正的竞争,本项目是否需要人员和同类工程业绩获奖上传信用信息平台? 2019/7/3 16:01:00

招标人回复: 不需提供,但要在预中标公示期间,在“青岛市水利工程建设管理系统”建立信用档案并向社会公开,否则,取消中标资格。2019/7/15 11:43:00

投标人疑问(招标文件): 1.招标文件规定投标文件按照标段分别编制,为了响应国家环保政策,参加多个标段投标的,请问是否可以编制一套标书? 2.招标文件P17.3.5正本应逐页加盖投标人公章,并尽量避免涂改、行间插字或删除,如果出现上述情况,改动之处应加盖投标人公章,请问副本是否可以只盖正本签字盖章后复印? 3.招标文件P10、3.1.3原件无需密封与P19.4.2.5 (3)原件密封前后矛盾,请问以哪个为准? 请明确 4.招标文件P11十二、原件的复印件清单 13.施工、质检、造价、材料、财务等现场管理人员职称证、学历证、社会保险证明,这里要求

放置职称证、学历证, 请问是否只需要项目成员的关键岗位证书? 请明确

5.对业绩的认可, 中标通知书、合同原件、竣工验收书、获奖证书、表彰文件内容齐全完整, 有附件的应将全部附件装订进商务标书, 请问施工合同中通用条款太多与专用条款代码太多, 是否可以只放协议书部分?

6.招标文件要求技术标书正文可双面打印, 如有需要是否可以单面打印? 请明确

7.请问本工程中专职安全生产管理人员与项目组成员中安全员是否为一? 如是否需一人双证?

8.招标文件P106注 主要人员指项目经理、技术负责人、安全管理人员(专职安全生产管理人员)、质量管理人员、施工管理人员, 可按以上格式扩展为多页填写, 但每一页均应加盖投标人公章和法定代表人(或委托代理人)签名, 同时应将人员的社保证明材料复印件附后并加盖单位公章, 后附模板为签字或盖个人印章, 请明确签字盖章处的要求?

9.已标价工程量清单电子版是否与电子投标文件为一个U盘? 2019/7/3 15:45:00

招标人回复: 1、按招标文件执行, 2、不可以, 按招标文件执行, 3、按P19.4.2.5(3)要求执行, 即有资质证书、证件、业绩证明等与资格及评标有关的原始证件单独放于一个档案袋内, 列出资料清单, 密封并加盖单位公章和法定代表人印章, 标明“原始证件”字样与投标文件一并提交给招标人, 4、需要, 5、若合同条款太多, 可放置协议书及其他体现项目规模的关键页, 若因复印件中未放置关键页导致的业绩不予认定, 由投标人承担相应责任, 6、可以, 7、一人, 证件按专职安全生产管理人员要求提供, 78、每一页均应加盖投标人公章和法定代表人(或委托代理人)签名, 格式做相应调整, 详见附件1, 2019/7/3 11:44:00

投标人疑问(招标文件): 招标文件第104页下面说明中1.1.5.4条的招标工程量清单不一致, 以工程量清单为准, 而给定的清单中只有: 01工程项目投标报价汇总表, 02单项工程投标报价汇总表, 03单位工程投标报价汇总表, 04分部分项工程量清单与计价表, 05工料机汇总表, 06工程主材汇总表六个表格, 请问在投标文件时只提供这六个表格可以吗? 2019/7/3 15:37:00

招标人回复: 不是, 同类型表格格式按招标文件, 以工程量清单为准, 2019/7/3 11:44:00

投标人疑问(招标文件): 青岛市水利工程建设信用信息系统、青岛市水利工程建设信用信息管理系统或“山东省水利建设市场信用信息平台”打印企业同类工程业绩信息和项目班子成员业绩, 请问本项目是否需要打印? 2019/7/3 10:58:00

招标人回复: 不需提供, 但要在预中标公示时, 在“青岛市水利工程建设信用信息系统”建立信用档案并向社会公开, 否则, 取消中标资格, 2019/7/15 11:44:00

投标人疑问(招标文件): 请问表彰文件页数太多, 在标书中可否只放表彰文件前面部分及体现公司获奖情况的页面? 2019/7/3 8:38:00

招标人回复: 可以, 2019/7/15 11:45:00

投标人疑问(招标文件): 请问排涝工程中的排水泵站是否属于本项目的同类工程业绩? 2019/7/2 18:24:00

招标人回复: 不属于, 2019/7/15 11:45:00

投标人疑问(招标文件): 请问获奖业绩是否还需提供获奖证书及表彰文件? 获奖是否有网上公示截图和网址? 2019/7/2 18:03:00

招标人回复: 需提供获奖证书及表彰文件原件, 不需要截图和网址, 2019/7/15 11:45:00

投标人疑问(招标文件): 招标文件规定, 上五年同类工程获得部优工程每项2分, 完成的上五年同类工程获得省级行政主管部门或行业协会及以上优良工程的每项1分, 请问获奖是指水行政主管部门或水利行业协会所颁发的奖项吗? 南水北调工程中的供水泵站业绩是否可以作为本项目同类工程业绩评分? 2019/7/2 17:55:00

招标人回复: 执行招标文件, 获奖为行政主管部门或行业协会, 同类工程为供水工程或排水工程(包括含输水项目的水库、堤防、河道工程), 必须属于水利工程, 属于输水项目的南水北调工程中的供水泵站为同类工程, 2019/7/15 11:46:00

投标人疑问(招标文件): 1、招标文件第10页3.1.3里的第4条: “投标人原件资料套份, 单独包装, 无需密封, 投标截止时间前与以上文件一同提交”, 此处标明无需密封与第19页第4.2.5里的第(3)条原件的提交: “证书、证件、业绩证明等与资格及评标有关的原始证件须单独放于一个档案袋内, 列出资料清单, 密封并加盖单位公章和法定代表人印章, 标明“原始证件”字样与投标文件一并提交给招标人。”两条描述以哪条为准?

2. 招标文件第13页10.13里的第5条：“焊接要求：从事现场焊接工作的焊工应具备主管部门签发的焊工合格证，每个标段不少于6名焊工，并持证。焊接施工要满足有限空间作业安全生产施工要求。”此条应是中标后签订合同时的具体条款，是否可以取消？如不能取消，请问此处的合格证是指职业资格证书还是上岗证？

3. 招标文件第18页3.7.3：“……，已标价的工程时清单每一页均应同时加盖投标人单位公章，委托代理人印章（或签字）和全国注册水利工程造价师执业印章。”是否可改为在落款处加盖投标人单位公章、法人章，以及全国注册水利工程造价师执业印章，骑缝章？

4. 招标文件第19页4.1.1里的第（1）：“所投标段名称和合同编号”，合同编号请提供，各标段名称请提供。

5. 招标文件第29页评分标准表里的第1.3条里的：“上五年同类工程获得副省级行政主管部门或其行业协会及以上优质优良工程每项次1分”，其行业协会是包括建筑行业协会和水利行业协会吗？泵站业绩是否可以做为业绩评分？
“获得副省级行政主管部门或其行业协会及以上文明工地、优秀企业每项次0.5分”，其行业协会是包括建筑行业协会和水利行业协会？

6. 临时用水、用电是否提供接驳点？

7. 施工范围内是否有各类地下管线，如有请提供地下管线相关资料。

8. 设计说明中地质及地下水情况资料不详细，请提供地质调查报告。

9. 顶管按设计图中工作井和接收井并建、并底无配筋图，是否可提供？

10. 招标控制价中编制依据有施工现场地质勘察资料，是否能提供给施工单位？

11. 招标文件约定：施工单位按照招标人指定的位置存放弃土，弃土费用包含在投标总价中，由中标单位支付给弃土场存放相关单位，我单位查看清单只有弃土弃置清单项（弃土费），非含弃土运输内容，是否增加项清单？

12. 招标文件104页的说明：5.1-5.4表的格式与工程清单不一致，以工程清单为准，福莱计价软件导表及工程量清单均无“投标人：（全称并盖单位公章）法定代表人（或委托代理人）：（签名或盖个人印章）工程造价人员：（资格章及签名）年月日”，是否自行在页脚处添加？5.1-5.4表的格式与福莱计价软件导表存在差异，请予以明确答复？

2019/7/2 15:02:00

招标人回复：1.按照19页要求。

2. 开标时，必须提供焊工证，中标后，施工单位已交焊工证，并持证，否则取消中标资格，焊工证件为政府行政主管部门签发的合格证。

3. 执行招标文件。

4. 例如：一标段：合同编号：HSDDJ-2019-01；标段名称：青岛市黄水东调承接工程施工（胶州段）一标段。
二标段：合同编号：HSDDJ-2019-02；标段名称：青岛市黄水东调承接工程施工（胶州段）二标段。
以此类推。

5. 执行招标文件，同类工程为供水工程或输水工程（包括含输水项目的水库、堤防、河道工程），必须属于水利工程。

6. 投标单位自行考虑。

7. 投标单位自行勘察。

8. 投标单位自行勘察。

9. 施工阶段提供，投标按照工程量清单报价。

10. 投标单位自行勘察。


11. 招标工程量清单中弃土弃置项目已包含弃土运输内容，运距综合考虑，投标人自行综合考虑报价。

12. 工程量清单，2019/7/15 11:46:00

投标人疑问(招标文件)：招标文件第104页的说明中说的是5.1-5.4表的格式与工程清单不一致时，以工程清单为准，但发布的工程量清单中只有一个表格“分部分项工程量清单”，那么其余表格应该以发布的控制价为准，还有以发布的招标文件中5.1-5.4要求的表格为准？



2019/7/1 14:21:00	<p>招标人回复: 以工程量清单为准。2019/7/15 11:46:00</p> <p>投标人疑问(招标文件): 本工程招标类型为引调水工程, 招标文件同类工程界定为供水工程或输水工程 (包含输水项目的水库、堤防、河道工程), 请问不是输水项目的水库、堤防、河道工程是否属于本项目的同类工程? 请明确2019/7/1 11:16:00</p> <p>招标人回复: 不属于。2019/7/15 11:47:00</p> <p>投标人疑问(招标文件): 本工程招标类型为引调水工程, 招标文件同类工程界定为供水工程或输水工程 (包含输水项目的水库、堤防、河道工程), 输水工程包括自来水的输送工程、污水的输送工程、南水北调工程, 请问自来水的输送工程、污水的输送工程是否属于本项目同类工程? 请明确2019/7/1 11:15:00</p> <p>招标人回复: 不属于。2019/7/15 11:47:00</p> <p>投标人疑问(招标文件): 本项目招标工程类型为引调水, 招标文件同类工程界定为供水工程或输水工程 (包含输水项目的水库、堤防、河道工程), 请问本工程同类工程界定是否应为水利工程中的供水工程或供水工程中输水工程? 请明确2019/7/1 11:07:00</p> <p>招标人回复: 同类工程为供水工程或输水工程 (包含输水项目的水库、堤防、河道工程), 必须属于水利工程。2019/7/15 11:47:00</p> <p>投标人疑问(招标文件): 本项目招标工程类型为引调水, 招标文件同类工程界定为供水工程或输水工程 (包含输水项目的水库、堤防、河道工程), 请问竣工验收中含有供水字样的水库防洪工程是否属于供水工程? 请明确2019/7/1 11:04:00</p> <p>招标人回复: 应包含输水项目。2019/7/15 11:48:00</p> <p>投标人疑问(招标文件): 请问本项目招标工程类型为引调水, 招标文件同类工程界定为供水工程或输水工程 (包含输水项目的水库、堤防、河道工程), 市政工程中的排水工程、水利工程中的排涝工程是否属于本项目同类工程? 请明确2019/7/1 10:55:00</p> <p>招标人回复: 不属于。2019/7/15 11:48:00</p> <p>投标人疑问(招标文件): 文件中规定, 项目必须由技术负责人或为企业正式员工, 本单位退休返聘人员 (已缴纳人身意外险) 是否可以作为企业正式员工参与本次投标2019/7/15 10:48:00</p> <p>招标人回复: 不可以, 必须提供社保证明。2019/7/15 10:48:00</p> <p>投标人疑问(招标文件): 招标文件第21页6.3.4中第10条要求提供的焊工合格证, 是否要求在资格预审中体现? 2019/6/28 15:26:00</p> <p>招标人回复: 要求。2019/7/15 11:48:00</p> <p>投标人疑问(招标文件): 招标文件中文明工地获奖需要水行政主管部门, 同类工程获奖是否也只能是水行政主管部门或水行业协会颁发? 2019/6/28 10:20:00</p> <p>招标人回复: 不是, 按招标文件执行。2019/7/15 11:50:00</p> <p>投标人疑问(招标文件): 招标文件同类工程界定要求供水工程或输水工程 (包含输水项目的水库、堤防、河道工程), 因输水工程包含市政排水工程是否与本项目的引调水工程相排斥? 同类工程界定是否应为供水工程或引调水工程 (包含引调水项目的水库、泵站、管道、河道工程)? 2019/6/28 10:20:00</p> <p>招标人回复: 同类工程为供水工程或输水工程 (包含输水项目的水库、堤防、河道工程), 必须属于水利工程。2019/7/15 11:50:00</p>
下载相关附件	

Copyright © 2017-2024 青岛市政服务和公共资源交易中心 All Rights Reserved.
 地址: 青岛市市南区福州南路17,27号 技术支持电话: 0532-85871505 0532-55572211
 鲁公网安备 37020202000555号 ICP: 鲁ICP备05038584号
 技术支持: 青岛福莱易通软件有限公司



您现在所在位置: 首页 > 交易信息 > 工程建设-中标公告 > 交易信息详情



青岛市黄水东调承接工程施工(胶州段) 1标段	2019-08-19
青岛市黄水东调承接工程施工(胶州段) 2标段	2019-08-19
青岛市黄水东调承接工程施工(胶州段) 3标段	2019-08-19
青岛市黄水东调承接工程施工(胶州段) 4标段	2019-08-19
青岛市黄水东调承接工程施工(胶州段) 5标段	2019-08-19
青岛市黄水东调承接工程施工(胶州段) 6标段	2019-08-19
青岛市黄水东调承接工程施工(胶州段) 7标段	2019-08-19
青岛市黄水东调承接工程施工(胶州段)	2019-08-19
青岛市黄水东调承接工程施工(胶州段) 9标	2019-08-19
青岛市黄水东调承接工程施工(胶州段)	2019-08-19
青岛市黄水东调承接工程施工(胶州段)	2019-08-19
青岛市黄水东调承接工程施工(胶州段)	2019-08-19



中标公告

一、项目名称:	青岛市黄水东调承接工程施工(胶州段)		
二、项目编号:	03702010000006787		
三、招标公告发布日期:	2019-08-21		
四、开标时间:	2019-09-22 09:30		
五、中标情况:			
中标情况表 中标结果			
序号	中标单位名称	中标金额(元/优惠率)	中标单位地址
1	青岛源工程集团有限公司	50001488.00	青岛市黄岛区户山路6号
六、评标委员会成员名单:	李青英、张刚、李福涛、闫海然、汪振代、贾廷杰、赵红燕		
七、代理机构:	昊金源建设管理有限公司		
备注:			

Copyright © 2017-2024 青岛市政府服务和公共资源交易中心 All Rights Reserved.
 地址: 青岛市市南区福州南路17,27号 技术支持电话: 0532-85871505 0532-55572211
 鲁公网安备 37020202000555号 ICP: 鲁ICP备05038584号
 技术支持: 青岛福莱易通软件有限公司

青岛市建设工程中标通知书

编号：青公建公备字第 2019-1049 号

一、本通知书依据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》有关规定制定。

二、本通知书自生成之日起即产生法律效力，对招标人和中标人同时具有法律效力，任何一方不得随意更改中标要素，否则承担相应的法律责任。

三、本通知书经青岛市公共资源交易电子服务系统自动编号后生成，可自行打印、扫描该通知书上的二维码可查验真伪。



2019年8月21日

青岛瑞源工程集团有限公司：

我单位青岛市黄水东调承接工程施工（胶州段）9标段，经评标委员会评审由你单位中标，请你单位接到本通知后三十日内，按照招标文件、投标文件等有关要求与我单位签订承包合同。

项目名称	青岛市黄水东调承接工程施工（胶州段）9标段		
工程地点	胶州市胶莱镇、胶东办李处、李哥庄镇	建设规模	5228m
中标单位	青岛瑞源工程集团有限公司		
中标内容	施工图纸全部内容，详见工程量清单。		
总投资	3926430500元	招标控制总价	55327663元
中标总价（费率）	50901480元	含招标代理费	198000元
工期	520天	计划开工日期	以实际开工日期为准
中标项目负责人	邵磊	执业资格/职称	注册建造师
项目组成员	邵磊 项目经理/一级建造师/1982090452009660 杨刚 技术负责人/一级建造师/1982090452009660 李兆阳 安全员/安全员/302011300124 宋述星 质检员/质检员/302011300061 付涛 施工员/施工员/302011300027 徐超 材料员/材料员/302011300042 钟名霞 造价员/造价工程师/30201130007432 王环环 测量员/测量员/30201130002166		
质量要求	工程质量按合同约定标准执行，达到“大禹奖”验收标准		
备注			

招标人（建设单位）：
 青岛胶州水务投资开发有限公司
 法定代表人：（签字或盖章）



招标代理（盖章）：
 昊金海建设管理有限公司
 法定代表人：（签字或盖章）



副本

合同编号: QDST-HSDD-SGJZ09 86

建设工程施工合同



工程名称: 青岛市黄水东调承接工程施工(胶州段)9标段

发 包 人: 青岛胶州水务投资开发有限公司

承 包 人: 青岛瑞源工程集团有限公司

项目法人: 青岛水投黄水东调投资运营有限公司

签约时间: 2019年9月23日

Scanned with CamScanner

第一部分 合同协议书

发 包 人：青岛胶州水务投资开发有限公司

承 包 人：青岛瑞源工程集团有限公司

项目法人（全称）：青岛水投黄水东调投资运营有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就青岛市黄水东调承接工程施工（胶州段）9标段工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

- 1.工程名称：青岛市黄水东调承接工程施工（胶州段）9标段。
 - 2.工程地点：胶州市胶莱镇，胶东办事处，李哥庄镇。
 - 3.工程立项批准文号：青岛政农经审【2019】27号。
 - 4.资金来源：财政资金(青岛资金占50%，其余资金按照青岛各区市配水比例分摊)。
 - 5.工程内容：详见工程量清单。
- 群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。
- 6.工程承包范围：施工图纸范围内（不含甲供设备和管材）的全部内容。

二、合同工期

计划开工日期：2019年7月30日。

计划竣工日期：2020年12月31日。

工期总日历天数：520天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合合格标准，达到“大禹奖”验收标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：50901480.00元，大写：人民币伍仟零玖拾万零壹仟肆佰捌拾元整；

2. 合同价格形式：固定单价合同。

3. 如经审计的，三方同意按竣工决算审计审定值扣除超供材料金额进行结算。超供材料金额=（实际供货量-图纸甲供材工程量×定额损耗率）×甲供材单价，其中甲供材单价包含材料费、加工费、防腐费、运输费等综合费用。如不经审计的，双方同意按合同结算额扣除超供材料金额进行结算。

五、承包人项目经理和项目班子成员

承包人项目经理：邵磊

承包人项目副经理：郭龙峰、徐海

承包人技术负责人：杨刚

承包人安全员：李兆阳

承包人预算员：钟彩霞

承包人质检员：宋述星

承包人财务员：王环环

承包人施工员：付魏

承包人材料员：徐彪

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

3. 发包人和承包人通过招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 2019 年 9 月 23 日签订。

十、签订地点

本合同在山东省青岛市签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜, 合同当事人另行签订补充协议, 补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 签订之日起 生效。

十三、合同份数

本合同一式壹拾伍份, 正本叁份, 副本壹拾贰份, 发包人执壹份正本、肆份副本, 承包人执壹份正本、肆份副本, 项目法人执壹



份正本、肆份副本。

发包人: 青岛胶州湾生态发展有限公司 承包人: 青岛瑞源工程集团有

(公章)



(公章)



法定代表人或其委托代理人:

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

唐培俊印

(签字)

于瑞升印

组织机构代码: 9137028159901239XN 组织机构代码: 913702111638622118

地址: [Redacted]

邮政编码: [Redacted]

法定代表人: 唐培俊 法定代表人: 于瑞升

委托代理人: _____ 委托代理人: _____

电话: [Redacted] 电话: [Redacted]

传真: _____ 传真: _____

开户银行: 中国农业发展银行胶州市支行 开户银行: 中国农业银行青岛

西海岸新区分行

账号: [Redacted] 账号: [Redacted]

青岛市黄水东调承接工程

青岛市黄水东调承接工程施工（胶州段）9标段

合同工程完工验收

青岛市黄水东调承接工程施工（胶州段）9标段 QDST-HSDD-SGJZ09

鉴 定 书

青岛市黄水东调承接工程施工（胶州段）9标段

合同工程完工验收工作组

2022年8月31日

项目法人： 青岛水投黄水东调投资运营有限公司

代 建： 青岛胶州水务投资开发有限公司

设计单位： 山东省水利勘测设计院

监理单位： 山东省科源工程建设监理中心

检测机构： 东营市汇科工程质量检测有限公司

施工单位： 青岛瑞源工程集团有限公司

主要设备制造供应商单位： 远大阀门集团有限公司、山东沃亚森曼机械科技有限公司、合肥通用机械研究院有限公司、番禺珠江钢管（连云港）有限公司

质量和安全监督机构： 青岛市黄水东调承接工程质量监督项目站

运行管理单位： 青岛水投黄水东调投资运营有限公司

验收时间： 年 月 日

验收地点： 青岛市黄水东调承接工程南线泵站



前 言

年 月 日，青岛水投黄水东调投资运营有限公司组织青岛市水务管理局、青岛市黄水东调承接工程质量监督项目站、青岛胶州水务投资开发有限公司、山东省水利勘测设计院、山东省科源工程建设监理中心、东营市汇科工程质量检测有限公司、远大阀门集团有限公司、合肥通用机械研究院有限公司、山东沃亚森曼机械科技有限公司、青岛瑞源工程集团有限公司相关人员组成了合同工程完工验收工作组并召开了合同工程完工验收工作会议。会议听取了施工单位工程建设和单位工程质量评定情况的汇报，查看工程现场并详细检查了有关档案资料。

1、验收依据

- 《水利水电建设工程验收规程》SL223-2008；
- 《水利水电工程施工质量检验与评定规程》SL176-2007；
- 设计图纸及施工技术要求；
- 施工合同；
- 其他相关规范、规程。

一、合同工程概况

（一）合同工程名称及位置

青岛市黄水东调承接工程施工（胶州段）9标段位于胶州市胶莱镇、胶东镇办事处，起点桩号南 15+250，终点桩号为十标段桩号南 B0+002，管线总长 5.147km。

（二）合同协议书

发 包 人：青岛胶州水务投资开发有限公司

承 包 人：青岛瑞源工程集团有限公司

项目法人(全称): 青岛水投黄水东调投资运营有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就 青岛市黄水东调承接工程施工(胶州段)9标段 工程施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 青岛市黄水东调承接工程施工(胶州段)9标段。
2. 工程地点: 胶州市胶莱镇(胶州段)李哥庄镇。
3. 工程立项批准文号: 青发改农经字【2019】27号。
4. 资金来源: 财政资金(青岛资金占50%,其余资金按照青岛各区市配水比例分摊)。

5. 工程内容: 详见工程量清单。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)。

6. 工程承包范围:

施工图纸范围内(不含甲供设备和管材)的全部内容。

二、合同工期

计划开工日期: 2019年7月30日。

计划竣工日期: 2020年12月31日。

工期总日历天数: 520天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合合格标准，达到“大禹奖”验收标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：50901480.00元，大写：人民币伍仟零玖拾万零壹仟肆佰捌拾元整；

2. 合同价格形式：固定单价合同。

3. 如经审计的，三方同意按竣工决算审计审定值扣除超供材料金额进行结算。超供材料金额=（实际供数量-图家定供材工程量×定额损耗率）×甲供材单价，其中甲供材单价包含：材料费、加工费、防腐费、运输费等综合费用。如不经审计的，三方同意按合同结算额扣除超供材料金额进行结算。

五、承包人项目经理和项目班子成员

承包人项目经理：邵磊

承包人技术负责人：杨刚

承包人安全员：李兆阳

承包人预算员：钟彩霞

承包人质检员：宋述星

承包人财务员：王环环

承包人施工员：付魏

承包人材料员：徐彪

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招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 2019 年 9 月 23 日签订。

十、签订地点

本合同在山东省青岛市

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 签订之日起 生效。

十三、合同份数

本合同一式壹拾伍份，正本叁份，副本壹拾贰份，发包人执壹份正本、肆份副本，承包人执壹份正本、肆份副本，项目法人执壹份正本、肆份副本。



(三)建设内容

工程内容主要有管线工程，顶管工程，附属构筑物工程。

本标段管线总长度5147.7米，顶管工程178米，沉井3座，附属构筑物工程（井室9座，穿路护管22米，穿河护管173米，混凝土包管672.4米，镇墩11个）。

(四)合同工程建设过程

合同工程计划开工日期：2019年7月30日，计划竣工日期：2020年12月31日。实际施工自2019年10月25日正式开工，因受疫情影响至2022年3月31日基本完工。各分部的开工、完工时间如下：

第一分部管线工程（桩号南15+350-南18+350）：自2019年12月11日至2021年12月24日

第二分部管线工程（桩号南变0+000（南16+933）-南变0+350）：自2020年3月15日至2022年02月18日

第三分部管线工程（桩号南变0+350-南变1+354（南18+210）-南18+250）：自2021年6月12日至2022年2月20日

第四分部管线工程（桩号南18+250-南19+250）：自2020年7月29日至2021年12月26日

第五分部管线工程（桩号南19+250-南20+320-南B0+002）：自2020年7月6日至2022年2月22日

第六分部机场高速顶管（桩号南变1+230-南变1+347）：自2021年6月1日至2021年12月2日

第七分部碧水河南岸顶管（桩号南 20+173-南 20+234）：自 2021 年 7 月 10 日至 2021 年 11 月 04 日

第八分部附属构筑物工程：自 2020 年 10 月 13 日至 2022 年 3 月 20 日
在合同工程的建设过程中施工单位采取了测量质量控制、进场材料质量控制、施工机械质量控制、焊缝检测、土方回填控制等多种质量控制措施，通过加强安全教育和岗前培训，全面提升了施工人员的综合素质，严格执行施工过程“三检”制和重要隐蔽工程验收制度，做到了工序道道把关，“三检”逐级落实，整个施工过程中处于受控状态，确保工程建设达到设计要求。

二、验收范围：

设计图纸内全部工程内容，管线下管总长度 617.7 米，顶管工程 178 米，沉井 3 座及附属构筑物工程（井室 9 座，旁路护管 22 米，穿河护管 173 米，混凝土包管 672.4 米，镇墩 11 个）。

三、合同执行情况

成立工程项目部，设项目经理，高级技术负责人，技术科，质检科，财务科，机械装备科，材料供应科，安全保卫科，综合办公室等部门。从组织上确保工程安全、优质、快速地完成。

项目经理：邵磊；

技术负责人：杨刚；

技术科：由付魏负责；

质检科：由宋述星负责；

财务科：由王环环负责；

机械设备科：由钟彩霞负责；

材料供应科：由徐彪负责；

安全保卫科：由李兆阳负责；

综合办公室：项目部全体人员。

1、人材机进场

施工开工前根据施工需要组织人工、机械、材料进场，进场人员具备相应资质证书或机械操作证书并及时进行安全教育和班前教育；机械和材料根据施工进度需要随时调配。具备进场的机械、材料能够满足施工要求，材料及时送检；人工机械和材料进场均向现场监理报备申请，经监理批复同意后参与施工。

2、根据施工合同要求及现场实际情况制定工期计划：

工程开日期：2019年10月25日。

施工准备：2019年10月25日到2019年12月31日。

管线工程施工时段工程计划开、完工时间：2019年12月11日-2022年3月31日；

沉井、顶管工程施工时段工程计划开、完工时间：2021年6月1日-2021年12月2日；

附属构筑物施工时段工程计划开、完工时间：2020年10月13日-2022

年3月31日:

验收: 2022年3月31日以后;

3、根据工程施工的需要编制钢管焊接工艺试验方案、回填土方碾压试验方案、深基坑及沟槽开挖方案、管道水压试验方案、有限空间专项施工方案等相关施工方案并报监理审核批准

4、单位工程完成情况

(1)、合同管理: 施工单位严格按照法律规定及合同约定组织完成了工程全部内容的施工, 认真履行了合同义务, 确保了工程质量和安全, 并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

(2)、本合同工程完成情况良好, 具体施工进度见单位工程鉴定书。

(3)、完成的主要工程量有:

①管线工程:

完成土石方开挖 334685m³, 砂垫层铺设 3501m³, 钢管安装 5147.7 米, 砂包管 6780m³, 警示带敷设 5147.7 米, 土方回填 293493m³, 标志警示桩安装 94 根。

②顶管工程:

完成沉井土石方开挖 5434m³, 混凝土套管顶进 178 米, 管道充填砂 240m³, 沉井土方回填 3645m³。

③附属构筑物工程:

阀门井土方开挖 29985m³, 阀门井混凝土浇筑 2232m³, 阀门安装 14 座。

阀门井土方回填 25099m³；水平弯管镇墩完成 4 处，竖向弯管镇墩完成 7 处；穿路护管完成 22 米，穿河护管完成 173 米，混凝土包管完成 672.4 米。

(4)、结算情况：结算资料已整理完成，已上报。

四、合同工程质量评定：

(一) 单位工程质量评定

本工程共分为 1 个单位工程，8 个分部，共计 318 个单元，其中重要隐蔽单元 132 个。全部完成 8 个分部，8 个分部评定合格，合格率 100%；其中 6 个分部评定优良，优良率 75%，重要分部工程质量全部优良，且施工中未发生过较大质量事故；工程数量得分率为 90.8%；单位工程施工质量检验与评定资料齐全，单位工程评定为优良。本工程原项目划分为 9 个分部，因本工程末端位置南 20+066 至 20+470 段有机场航油管道及通讯光缆而变更管线位置，减少 1 个顶管分部。

(二) 工程质量监测情况

单位工程施工质量经过施工单位自检及监理单位复检，全部合格，达到了设计要求。

(三) 合同工程质量评定等级意见

根据《水利水电建设工程验收规程》SL223—2008 及《水利水电工程施工质量检验与评定规程》SL176—2007，经全面综合评定，青岛市黄水东调承接工程施工（胶州段）9 标段合同工程符合设计和规范要求，通过合同工程完工验收，质量评定优良。

五、历次验收遗留问题处理情况:

无。

六、存在的主要问题及处理意见:

无

七、意见和建议:

无

八、结论

施工单位自合同签订之日起积极组织项目施工人员，成立以邵磊为项目经理的工程施工项目部，按施工要求配备技术负责人、施工员、质检员、安全员、资料员等相关人员。编制各项施工方案及应急预案；组织各种施工班组人员进场并进行技术和安全培训；调配施工机械及时保养维护；根据施工需要订购施工材料按时进场，确保工程施工顺利进行。

施工过程中严格按照设计图纸和规范要求进行施工，所有工序及时报



请甲方和监理单位验收，循序渐进按部就班完成各项施工任务。本工程预定施工工期 520 天，因受疫情、台风等影响造成工期延长，实际施工时间 880 天。截至于 2022 年 3 月 31 日共完成 DN2000 管道安装 5147.7 米，DN2600 混凝土顶管 178 米，钢筋混凝土沉井 3 座，钢筋混凝土阀门井 9 座，穿路、穿河等混凝土包管 867 米，所有的开挖面回填平整，完成了工程项目的所
有工程量。

本工程划分为 1 个单位工程，8 个施工分部，318 个单元工程，其中重要隐蔽工程 132 个单元，经质量评定所有单元全部合格，6 个分部评定为优良，优良率 75%，单位工程质量评定为优良。综合评定，青岛市黄水东调承工程施工（胶州段）9 标段合同工程全部完工符合设计和规范要求，通过合同工程完工验收，质量评定等级优良。



78f682bcb064e5997d081118001370496

九、保留意见



十、合同工程完工验收工作组成员签字表

青岛市黄水东调承接工程（胶州段）9标段
合同工程完工验收工作组成员签字表

工作组	姓名	单位	职务和职称	签字
		青岛黄水东调承接工程指挥部办公室		
		青岛市黄水东调承接工程质量与安全监督项目站		
		青岛市黄水东调承接工程胶州市指挥部办公室		
组长	程涛	青岛水地源工程集团有限公司	总工程师	程涛
	李强		李强	
	王明		王明	
组员	王瑞清	青岛水务投资开发有限公司		王瑞清
	张世高	山东省水利勘测设计院	勘测师	张世高
组员	杨友亮	山东省水利勘测设计院	高工	杨友亮
	刘可立	山东省科源工程建设监理中心	总监高工	刘可立
组员	邵磊	青岛瑞源工程集团有限公司	项目经理	邵磊
组员	杨波	东营市汇科工程质量检测有限公司	检测员	杨波
组员	许军	远大阀门集团有限公司	检测员/经理	许军
组员	张亮	山东沃亚森曼机械科技有限公司	经理	张亮
组员	许军	合肥通用机械研究院有限公司	检测员/经理	许军

(五) 近 3 年完成的类似项目情况表

(近 3 年指 2021 年 1 月 1 日至今)

合同名称	临沂城第二水源项目清水输送工程(水厂至京沪高速)施工三标段
合同项目所在地	临沂市
发包人名称	临沂市水务集团城区供水有限公司
发包人地址	山东省临沂市兰山区沂蒙北路与济南路交汇华科中心 2 楼
发包人电话	
签约合同价	5230.522377 万元
开工日期	2020.10.19
完工日期	2021.4.20
承担的工作	顶管管道工程
工程质量	合格
项目负责人	陈钊雍
技术负责人	/
监理人以及电话	
合同项目描述	<p>图纸范围内清水输送工程(水厂至京沪高速)施工三标段施工总承包, 起点桩号为 K5+200, 终点桩号为 K8+800 (京沪高速), 全长 3600 米。沿长春路道路北侧铺设双排 DN1400 球墨铸铁管。施工内容主要为: 沟槽开挖、回填砂及土、阀门井砌筑、管件安装、基坑支护和过京沪高速顶管施工、调度系统自控工程等。</p> <p>合同价格所占比例: 100%</p>
备注	合同项目描述内容至少包括项目概况、本合同在项目中的地位(部位、合同价格所占比例)和合同工程完工验收鉴定书有关验收结论

注: 需根据投标人资格要求及评分因素要求提供相关材料的扫描件。

招标公告网址:

<http://ggzyjy.linyi.gov.cn/linyi/jyxx/012001/012001003/20200910/2594fe57-66f0-45af-b908-077f6b370687.html>

中标信息网址:

<http://ggzyjy.linyi.gov.cn/linyi/jyxx/012001/012001004/20200805/866fb5f9-d74f-49d8-a176-f9961f643d0c.html>



78f682bcb064e5997d0855ba45c388241129013704496

全国公共资源交易平台（山东省·临沂市） 临沂市公共资源交易中心

请输入关键字

网站首页 信息公开 主体信用信息 办事指南 政策法规 下载中心 投诉质疑 互动

当前位置: 首页 > 交易信息 > 建设工程 > 中标公告

临沂城第二水源项目清水输送工程（水厂至京沪高速）施工三标段

【发布时间: 2020-09-10】 【招标编号: 342】 【项目编号: 】 【信息发布时间: 】

临沂城第二水源项目清水输送工程（水厂至京沪高速）施工三标段中标公告

临沂城第二水源项目清水输送工程（水厂至京沪高速）施工三标段招标，建设单位为临沂市水务集团城区供水有限公司，由山东兵诚建设

标，工程地点位于临沂市兰山区。
本工程于2020年9月9日开标，2020年9月9日定标。确定中标单位为：青岛瑞源工程集团有限公司；中标价：62305233.77元；工期：70日

项目经理：陈朝霞；注册编号：鲁137192001004。

得分排名情况：

投标单位名称	得分
山东诚金市政园林工程有限公司	94.09
山东益瑞安装有限公司	93.63
四川丰正建筑工程有限公司	94.19
陕西祥鑫建筑安装工程有限公司	94.58
青岛瑞源工程集团有限公司	97.48
济邦建设集团有限公司	93.18
烟建集团工业设备安装有限公司	93.47
陕西光明建设工程有限公司	94.36

评标委员会成员：徐涛、尹振兰、赵巧云、黄福、李福。

本工程投标有效期90天。

本工程中标公告自2020年9月10日起至2020年9月10日17:00止。公示期间如有异议，投标人或招标代理机构提出，如对异议处理不满意，可向临沂市公共资源交易中心建设工程招标投标科进行投诉，电话：[REDACTED]，传真：[REDACTED]，地址：北京路8号908A室。公示日期

中标通知书等各项手续

招标人：临沂市水务集团
代理机构：山东兵诚建设

友情链接

国务院办公厅网站 山东省人民政府 省内各级政府网站 市政府网站

关于我们 | 联系我们 | 咨询建议



技术支持：国事新成软件股份有限公司 技术支持电话：4009980000 0539-8770051（工作日）

版权所有：临沂市公共资源交易中心 地址：临沂市北京路8号 咨询电话：0539-8770071（工作日）

鲁公网安备 37130202372036号 网站标识码：3713000080 鲁ICP备17012643号



全国公共资源交易平台（山东省·临沂市）
临沂市公共资源交易中心

请输入关键字

网站首页 信息公开 主体信用信息 办事指南 政策法规 下载中心 投诉质疑 互动

当前位置: 首页 > 交易信息 > 建设工程 > 招标公告

临沂城第二水源项目清水输送工程（水厂至京沪高速）施工三标段招标公告

【发布时间: 2020-08-05】 【阅读次数: 56】 【我要打印】 【我要发布人: 】

临沂城第二水源项目清水输送工程（水厂至京沪高速）施工三标段招

1. 招标条件
临沂城第二水源项目已经有关部门批准，按照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》、《山东省房屋建筑办法》、《电子招标投标办法》等法律法规的规定，本项目已具备招标条件，现对该项目清水输送工程（水厂至京沪高速）施工三标段进行公开招标。
2. 项目概况与招标范围
2.1 项目概况：临沂城第二水源项目清水输送工程（水厂至京沪高速）施工三标段，该项目位于临沂市兰山区，管道长度约3.6公里，投资约2.2亿元。
2.2 招标内容：图纸范围内清水输送工程（水厂至京沪高速）施工三标段施工总承包，起点桩号为K5+200，终点桩号为K8+800（京沪高速）道路北侧铺设双排DN1400球墨铸铁管。施工内容主要为：沟槽开挖、回填砂及土、阀门井砌筑、管件安装、基础支护和迁京沪高速便道施工。具体内容以工程清单及设计施工图纸内容为准。
2.3 资金来源：自筹。
2.4 质量标准：达到国家竣工验收规范的合格标准。
2.5 工期：90日历天。
3. 投标人资格要求
3.1 投标人须同时具备建设行政主管部门颁发的市政公用工程施工总承包二级及以上资质，具有有效安全生产许可证，具备独立法人资格、履约信誉等方面具有承担本项目实施的能力。
3.2 项目负责人须具有注册建造师（市政工程）资格，并具有安全生产考核合格证书。拟投入项目负责人（项目经理）经营不得担任其他在建工程的项目经理，否则后果由投标人自行承担。
3.3 本项目不接受联合体投标。
3.4 本项目采用资格预审（合格制），具体资格预审办法见招标文件。
4. 资格预审文件的获取
4.1 获取资格预审文件日期：2020年8月5日至2020年8月10日，每日上午9:00-11:00，下午14:00-17:30时，过时不予受理。
4.2 获取方式：投标人需在获取资格预审文件前，在临沂市公共资源交易网电子招标投标交易平台企业诚信库认证，办理CA实名认证，在临沂市公共资源交易网电子招标投标交易平台进行资格预审文件下载（网址：<http://ggzyjy.linyi.gov.cn/TPP/entry>）。
4.3 潜在投标人对预审文件有疑问的，通过交易平台提交并同时发送电子版（*.word格式及加盖公章扫描件***.pdf或***.jpg格式63.00M，提交疑问截止时间为2020年8月11日09:30时止（过时不予受理），招标代理机构将在交易平台发布补充（答疑、澄清）文件。潜在投标人，因自身错误行为导致未填写报名信息，未提交资格预审文件及补充（答疑、澄清）文件或投标失败的，责任自负。
5. 资格预审申请文件的递交
5.1 递交资格预审文件的截止日期：2020年8月18日14:30时。
5.2 地点：临沂市公共资源交易中心开标室。
逾期送达或者未送达指定地点的资格预审申请文件，招标人（招标代理机构）不予受理。资格预审合格的单位方可领取招标文件。
6. 招标文件的获取
投标人在投标文件递交截止时间（投标截止时间，下同）之前须交纳投标保证金50万元，投标人可以采用投标保证金、保险保函、银行保函，均需符合《关于开视房屋建筑和市政工程施工投标保证金保险工作的意见（试行）》鲁建建管字〔2018〕11号的相关规定。
6.1 获取招标文件日期：2020年8月19日至2020年8月24日，过时不予受理。
6.2 获取方式：资格预审合格的投标人登录临沂市公共资源交易网电子招标投标交易平台进行招标文件领取下载。
7. 投标文件的递交
7.1 投标截止时间：2020年9月9日09:30时，过时作废。
地点：临沂市公共资源交易中心开标室。
7.2 开标日期：2020年9月9日09:30时。
地点：临沂市公共资源交易中心开标室。
8. 发布公告的媒介
本次招标公告同时在中国招标投标公共服务平台、临沂市公共资源交易网上发布。
9. 联系方式
招标人：临沂市水务集团城区供水有限公司
地址：临沂市北城新区北京路13号
联系人：朱经理
电话：[REDACTED]
招标代理机构：山东筑成建设管理有限公司
地址：临沂市北城新区府东大厦B701
联系人：孙工
电话：[REDACTED]



电子邮件: llyzjz@163.com

临沂市水务集团纪检监察室监督电话: [REDACTED] 举报邮箱: [REDACTED] 如潜在投标人在参与投标活动中发现有廉政方面问题请及时投诉, 将有专人核实处理。

友情链接

- 国务院部门网站
- 各省市自治区政府
- 省内各级政府网站
- 市政府网站

关于我们 | 联系我们 | 咨询建议



技术支持: 国泰新点软件股份有限公司 技术支持电话: 4009980000 0539-8770051 (工作日)
 版权所有: 临沂市公共资源交易中心 地址: 临沂市北京路8号 咨询电话: 0539-8770071 (工作日)
 鲁公网安备: 37130202372036号 网站标识码: 3713000080 鲁ICP备17012643号



78f682bcbb064e5997d015ba457c188-241129013704

临沂市房屋建筑和市政工程 中标通知书

青岛瑞源工程集团有限公司：

你方于 2020 年 9 月 9 日所递交的临沂城第二水源项目清水输送工程（水厂至京沪高速）施工三标段项目 / 标段投标文件，经评审被招标人接受，确定你单位为中标人。

工程名称临沂城第二水源项目清水输送工程（水厂至京沪高速）施工三标段，工程规模1，结构类型1，地下1层，地上1层，中标价为人民币 52305223.77 元，工期 70 日历天，质量标准符合 合格 标准；项目经理陈制雅，注册编号鲁137192001004。

招标人：(章)



招标代理机构：(章)



2017年=2017

(GF—2017—0201)

建设工程施工合同



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): 临沂市水务集团城区供水有限公司

承包人(全称): 青岛瑞源工程集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就临沂城第二水源项目清水输送工程(水厂至京沪高速)施工三标段工程施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1.工程名称: 临沂城第二水源项目清水输送工程(水厂至京沪高速)施工三标段。

2.工程地点: 临沂市。

3.工程立项批准文号: 2019-371300-46-02-015313

4.资金来源: 自筹。

5.工程内容: 图纸范围内清水输送工程(水厂至京沪高速)施工三标段施工总承包,起点桩号为K5+200,终点桩号为K8+800,全长3600米,沿长春路道路北侧铺设双排DN1400球墨铸铁管。施工内容主要为:沟槽开挖、回填砂及土、阀门井砌筑、管件安装、基坑支护和过京沪高速顶管施工等。具体内容以工程量清单及设计施工图纸内容为准。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)

6.工程承包范围: 图纸范围内清水输送工程(水厂至京沪高速)施工三标段施工总承包,起点桩号为K5+200,终点桩号为K8+800,全长3600米,沿长春路道路北侧铺设双排DN1400球墨铸铁管,施工内容主要为:沟槽开挖、回填砂及土、阀门井砌筑、管件安装、基坑支护和过京沪高速顶管施工等。具体内容以工程量清单及设计施工图纸内容为准。

二、合同工期

计划开工日期: 2020年10月12日。

计划竣工日期: 2020年12月20日。

工期总日历天数: 70天,工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合 合格 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价为:

人民币(大写伍仟贰佰叁拾万零伍仟贰佰贰拾叁元柒角柒分)(¥52305223.77元),其中不含税合同价(大写:肆仟柒佰玖拾捌万陆仟肆佰肆拾叁元捌角叁分)(¥47986443.83)税金(大写:肆佰叁拾壹万捌仟柒佰柒拾玖元玖角肆分)(¥4318779.94);

其中:

(1)安全文明施工费:

- 人民币（大写：贰佰壹拾伍万陆仟柒佰叁拾壹元柒分玖角）（¥2156731.79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：叁佰玖拾壹万元整）（¥3910000.00元）。
2. 合同价格形式：固定单价。

五、项目经理

承包人项目经理：陈钊雍。

六、合同文件构成

本协议与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
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2020年____月____日签订。

表E-07 工程竣工验收证书

工程名称	临沂城第二水源项目清水输送工程 (水厂至京沪高速) 施工三标段	开工日期	2020.10.19	对工程的质量评价	
施工单位	青岛瑞源工程集团有限公司	竣工日期	2021.4.20	根据《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)、《城镇给排水技术规范》(GB50788-2012)、《给水排水构筑物工程施工及验收规范》(GB50141-2008)、《顶管施工技术验收规范》(试行)、《现场设备工业管道焊接工程施工规范》(GB50236-2011)、《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)等,验收组对该工程的实体质量进行了检查验收,该工程所有5个分部工程全部合格,合格率100%;质量控制资料核查21项,全部合格,合格率100%;结构安全和使用功能检测结果共核查8项,抽查8项,均符合要求,合格率100%;181个检验批的主控项目、一般项目均符合设计及规范要求,合格率100%;主要原材料及构配件检验合格,所有焊缝射线检验合格,工程符合验收标准,质量评定为合格,同意交付使用。	
合同造价(万元)	5230	施工决算(万元)		竣工验收日期	2021年4月20日
验收范围及数量:			参加竣工验收单位意见		
验收范围: 临沂城第二水源项目清水输送工程(水厂至京沪高速)施工三标段位于临沂市兰山区义堂镇驻地长春西路,西起义麻路(设计桩号为K5+200),东至京沪高速(设计桩号为K8+800),沿长春路西路北侧铺设双排DN1400球墨铸铁管,全长约3.6公里,按照设计施工图纸标注位置于DN1400供水管道上设置检修阀、排气阀及泄水阀,竣工验收内容为一个单位工程,包含5个分部工程,14个分项工程。 完成的主要工程量: 1. DN1400球墨铸铁管铺设6676米;DN1400检修阀门安装10套;DN1400排气阀安装12套;泄水阀安装2套;分水口阀门安装2套。 2. DN1400 TP2顶管顶进埋设管安装441米,顶管穿越京沪高速钢管施工132米。 3. 阀门井砌筑共9座,其中:互联双通阀门井2座,排气阀井6座;排泥阀井1座。 4. 分水口阀门安装2处,其中DN1000分水口1处,DN600分水口1处。			建设单位  设计单位  监理单位  施工单位  接收单位  勘察单位 		
存在问题及处理意见:			无		

78f682bcb064e5997d0955ba7d09

(五) 近 3 年完成的类似项目情况表

(近 3 年指 2021 年 1 月 1 日至今)

合同名称	乌海经济开发区低碳产业园北环路工业供水、经二路纬一路生活工业供水主管道工程
合同项目所在地	乌海经济开发区低碳产业园
发包人名称	乌海市工业投资有限责任公司
发包人地址	内蒙古自治区乌海市滨河中学院内
发包人电话	[REDACTED]
签约合同价	30109977.00 元
开工日期	2021.11.2
完工日期	2023.4.14
承担的工作	给水工程
工程质量	合格
项目负责人	朱信鑫
技术负责人	姜林
监理人以及电话	[REDACTED]
合同项目描述	乌海经济开发区低碳产业园北环路（经二路—内蒙古广聚新材料有限责任公司）铺设工业供水管道 DN800 球墨铸铁管约 4.5km；经二路铺设工业供水管道 DN800 球墨铸铁管约 1.1km，生活供水管道 DN200pe 管约 1.1km；纬一路（经二路—南北大道段）计划铺设生活供水管道 DN300 球墨铸铁管约 3.5km，工业供水管道 DN800 球墨铸铁管约 4.8km。合同价格所占比例：100%
备注	合同项目描述内容至少包括项目概况、本合同在项目中的地位（部位、合同价格所占比例）和合同工程完工验收鉴定书有关验收结论



注：需根据投标人资格要求及评分因素要求提供相关材料的扫描件。

乌海市建设工程中标通知书

招标人：乌海市工业投资有限责任公司，招标项目：乌海经济开发区低碳产业园北环路工业供水、经二路纬一路生活工业供水主管道工程，项目编号：2021.HHNG090-SG，通过公开开标，确定 青岛瑞源工程集团有限公司 为中标人。

企业资质	市政公用工程施工总承包壹级								法定代表人	于瑞建	
工期	(1) 乌海经济开发区低碳产业园北环路铺设（经二路—内蒙古广聚新材料有限责任公司）工业供水管道 DN800 球墨铸铁管约 4.5km 的工程于 2021 年 12 月 20 日前完工； (2) 经二路工业供水管道 DN800 球墨铸铁管约 1.1km，生活供水管道 DN200PE 管约 1.1km；纬一路（经二路—南北大道段）生活供水管道 DN300 球墨铸铁管约 3.5km，工业供水管道 DN800 球墨铸铁管约 4.8km 的工程于 2022 年 5 月 30 日前完工。								中标价	(大写)：叁仟零壹拾万零玖仟玖佰柒拾柒元整	
										(小写)：30109977 元	
项目部构成人员	项目经理	技术负责人	安全员	施工员	质量员	资料员	材料员	造价员			
	姓名	朱倍鑫	姜林	刘乐贵	石志强	刘杰	张妍	张振涛	杨萍		
	专业	市政公用工程	市政工程	市政公用工程	市政公用工程	市政公用工程	市政公用工程	市政公用工程	市政公用工程		
证号	鲁 137192001644	鲁 190200033201948	371916027022	371810420011	371810902003	37181140250105	37181110250176	37181110017392	建 [造] 19370017392		
招标代理机构名称			办公地址			经办人		联系电话			
内蒙古今辉项目管理有限公司			乌海市海勃湾区新华东街 9 号二号楼 210 室 1541			陈明伟					
											

说明：

1. 根据《招标投标法》第 46 条规定，招标人自发出中标通知书之日起 30 日内，招标人和中标人应当按照招标文件和中标的投标文件订立书面合同；招标人和中标人不得再行订立背离合同实质性内容的其它协议。
2. 本通知一式七份，未经盖章无效。

副本

(GF—2017—0201)

建设工程施工合同

(示范文本)



住房和城乡建设部 制定
国家工商行政管理总局



第一部分 合同协议书

发包人(全称): 乌海市工业投资有限责任公司

承包人(全称): 青岛瑞源工程集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就乌海经济开发区低碳产业园北环路工业供水、经二路纬一路生活工业供水主管道工程施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1.工程名称:乌海经济开发区低碳产业园北环路工业供水、经二路纬一路生活工业供水主管道工程。

2.工程地点:乌海经济开发区低碳产业园。

3.工程立项批准文号: 。

4.资金来源:企业自筹。

5.工程内容:乌海经济开发区低碳产业园北环路(经二路-内蒙古广聚新材料有限公司)铺设工业供水管道 DN800 球墨铸铁管约 4.5km; 经二路铺设工业供水管道 DN800 球墨铸铁管约 1.1km, 生活供水管道 DN200pe 管约 1.1km; 纬一路(经二路-南北大道段)计划铺设生活供水管道 DN300 球墨铸铁管约 3.5km, 工业供水管道 DN800 球墨铸铁管约 4.8km, 具体详见施工图纸及工程量清单。

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:

乌海经济开发区低碳产业园北环路(经二路-内蒙古广聚新材料有限公司)铺设工业供水管道 DN800 球墨铸铁管约 4.5km; 经二路铺设工业供水管道 DN800 球墨铸铁管约 1.1km, 生活供水管道 DN200pe 管约 1.1km; 纬一路(经二路-南北大道段)计划铺设生活供水管道 DN300 球墨铸铁管约 3.5km, 工业供水管道 DN800 球墨铸铁管约 4.8km, 具体详见施工图纸及工程量清单。



二、合同工期

(1) 乌海经济开发区低碳产业园北环路铺设（经二路—内蒙古广聚新材料有限责任公司）工业供水管道 DN800 球墨铸铁管约 4.5km 的工程于 2021 年 12 月 20 日前完工；

(2) 经二路工业供水管道 DN800 球墨铸铁管约 1.1km，生活供水管道 DN200PE 管约 1.1km；纬一路（经二路—南北大道段）生活供水管道 DN300 球墨铸铁管约 3.5km，工业供水管道 DN800 球墨铸铁管约 4.8km 的工程于 2022 年 5 月 30 日前完工；

三、质量标准

工程质量符合 符合国家相关施工质量验收规范，并达到合格工程标准 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税价）：

人民币（大写） 叁仟零壹拾万零玖仟玖佰柒拾柒元整 (¥ 30109977.00 元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写） 柒万陆仟零玖拾叁元捌角贰分 (¥ 76093.82 元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） 贰拾玖万捌仟叁佰贰拾伍 (¥ 298325 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） 壹佰伍拾万 (¥ 1500000 元)。

付款前承包人应向发包人开具符合发包人规定的相应数额的收据和税率为 9% 的全额增值税专用发票，承包人先开具并送达发票并且在发包人完成发票审核后，发包人才支付对应款项。若承包人未按时提供约定的发票或者提供发票不符合要求的，付款期限相应顺延或者停付。发包人收取发票并抵扣的行为，不视



为发包人对承包人履约行为的确认。

2.合同价格形式：单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：朱信鑫。

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) 专用合同条款及其附件；
- (3) 招标文件及招标答疑会议纪要（如果有）；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 投标函及其附录（如果有）；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单或预算书；
- (9) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

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

本协议中词语的含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

一、签订时间
本合同于 2021 年 11 月 11 日签订。
二、合同专用章

本合同在内蒙古自治区乌海市海勃湾区签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分，补充协议与本合同不一致的，以补充协议为准。

十二、合同生效

本合同经发包人和承包人双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章或合同专用章后生效。

十三、合同份数

本合同一式 捌 份，均具有同等法律效力，发包人 肆 份，承包人 肆 份。

发包人 (盖章)

承包人 (盖章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：91150300561218376B

组织机构代码：913702111638622118

地 址： [Redacted]

地 址： [Redacted]

邮政编码： [Redacted]

邮政编码： [Redacted]

法定代表人： _____

法定代表人： _____

委托代理人： _____

委托代理人： _____

电 话： _____

电 话： [Redacted]

传 真： _____

传 真： [Redacted]



建设工程竣工验收报告

工程名称 上海经济开发集团产业北区环境绿化工程一期绿化工程
（绿化工程）


建设单位 上海经济开发集团产业北区环境绿化工程有限公司（公章）

报告日期 _____ 年 月 日

内蒙古自治区住房和城乡建设厅印制

工程名称	上海市经济园区内 限路工业供水、供气、供热、 污水处理工程。	工程地点	上海市经济园区内。
建筑面积 (万m ²)		报建日期及开、 竣工时间	2021.11.1 2021.11.2 2023.1.14
投资总额 (万元)	3010.1977 万元	结构、层数 高度、跨度	
施工图审 查文号	201-0103	施工许可证号	150303201450101
建设单位	上海市新工业投资有 限责任公司	项目负责人	
勘察单位	上海市华成工程地质勘 察设计有限公司	项目负责人	
设计单位	广东中天工程有限有 限公司	项目负责人	
施工单位	青岛锦源工程集团有 限公司	项目经理	
监理单位	内蒙古五环工程项目 管理有限责任公司	项目总监	
工程质量 监督机构		质量监督 工程师 (一级或二级)	

<p>验收纪要（包括竣工验收时间、程度、内容和组织形式）：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 建设单位主持验收会议。 2. 建设单位、监理、设计、施工单位介绍工程合同履行情况和在建工程验收各个环节执行法律法规和工程建设强制性标准情况。 3. 由竣工验收小组主持验收。 4. 建设、监理、设计、施工单位书面汇报工程竣工验收质量状况合同履行及执行国家法律法规。 5. 验收组分为三部分分别进行检查验收。 <ol style="list-style-type: none"> ① 检查工程实体质量。 ② 检查工程建设参与各方提供的竣工资料。 ③ 对竣工验收情况进行汇总，讨论并听取质量监督机构对竣工验收质量监督情况。 6. 或以建设单位项目负责人为组长，各参建单位项目负责人和有关专家参加的验收组按照验收程序进行验收。 	
建设单位对工程勘察的评价意见	勘察单位严格按照规范和合同约定约定的各项内容
建设单位对工程设计的评价意见	设计单位各专业设计人员能严格按照设计规范及执行强制性标准设计，对审查机构在施工图审查报告中提出的整改意见落实到施工图单，对工程实体验收中能按设计施工图要求进行全面实施。

建设单位 对工程施 工的评价 意见	施工单位能够按设计文件现行的验收规范要求认真施工， 该工程在资料及实体未存在质量问题及违反强制性 要求，同时能够按合同和设计规范内容进行落实。
建设单位 对工程监 理的评价 意见	能严格按照设计和合同内容约定结合现行 验收规范及强制性标准、监督、管理在本工 程中未出现质量事故，同时监理的行为规范我方认可
建设单位竣工验收意见 1. 完成了设计和合同内容，质量验收合格要求，同意验收。 2. 按设计文件要求完成施工，质量符合设计要求。 3. 工程质量符合工程建设强制性标准符合设计和合同要求	
项目负责人：	 年 月 日

验收组人员签署的建设工程竣工验收意见

竣工验收组人员	所在单位	竣工验收意见	本人签字
亢卫刚	高新工业投资集团有限公司	同意验收	亢卫刚
王俊涛	内蒙古森工工程技术有限公司	同意验收	王俊涛
史会堂	乌海市华苑地基公司	同意验收	史会堂
孙伟	中设计咨询有限公司	同意验收	孙伟
朱信鑫	青岛瑞源工程集团有限公司	同意验收	朱信鑫
张越	高新工业投资集团有限公司	同意验收	张越



注：1、《建设工程竣工验收报告》由建设单位用钢笔或碳素笔填写清楚；
 2、《建设工程竣工验收报告》一式两份，建设行政主管部门（备案机关）、建设单位各执一份。

(五) 投标人廉洁承诺书 (格式)

投标人廉洁承诺书

广州市水务局、本招标项目招标人及招标监管机构:

本公司参加了海珠区南园大街片和小港路片供水管网改造工程施工总承包/海珠区南园大街片和小港路片供水管网改造工程施工总承包 (项目名称/标段名称) 投标, 为确保招标工作的公平、公正、公开、有序进行, 我们保证遵守《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》、《广东省实施〈中华人民共和国招标投标法〉办法》等法律法规, 特承诺如下事项:

- 一、自觉遵守国家有关法律法规及廉洁规定。
- 二、不与招标单位工作人员串通投标, 损害国家利益、企业利益以及他人的合法权益;
- 三、不与其他单位围标、串标, 不出让投标资格, 不向招标人或评标委员会成员行贿。
- 四、不得以任何名义向参与招标、评标工作的有关人员提供高消费宴请及娱乐活动和赠送回扣、红包、礼金、购物卡、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费等;
- 五、不得以任何名义为参与招标、评标工作的有关人员装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及境内外旅游等提供方便;
- 六、不以谋取非正当利益为目的, 擅自与参与招标、评标工作的有关人员就业务问题进行私下商谈或者达成利益默契。

本公司违反上述承诺, 或本承诺陈述与事实不符, 经查实, 本公司愿意接受公开通报, 承担由此带来的法律后果。

特此承诺。

承诺企业 (盖单位章): 青岛瑞源工程集团有限公司

法定代表人签字: 

2024年11月29日