

标段编号：2310-440311-04-01-739068007001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：马田街道薯田埔片区配套道路工程2标施工

投标文件内容：资信标文件

投标人：中国电建市政建设集团有限公司、深圳市金勘泰建设集团有
限公司

日期：2025年08月04日

1、投标人资信标汇总情况

(1) 投标人资信标情况汇总表

投标人资信标情况汇总表

投标人企业名称 (牵头单位/独立投标单位)	中国电建市政建设集团有限公司	法定代表人姓名	高宗文			
资质类别及等级 (牵头单位/独立投标单位)	市政公用工程施工总承包特级 水利水电工程施工总承包特级					
投标人企业名称 (成员单位, 若有)	深圳市金勘泰建设集团有限公司	法定代表人姓名	张栢溪			
资质类别及等级 (成员单位, 若有)	市政公用工程施工总承包壹级					
项目负责人 资格类别及等级	张松华: 一级注册建造师(市政公用工程) 孙超: 一级注册建造师(水利水电工程、市政公用工程)					
拟派项目负责人近3年(从截标之日起倒推)完成的同类工程业绩(不超过2项)						
序号	工程名称	工程概况	合同价 (万元)	项目负责人	竣工时间 (年、月、日)	工程所在地
1	东莞市供水管网更新改造一期工程-万江东片区标段工程项目	(1) 现状路面的拆除、修复及保护、绿化迁移及恢复等; 部分设计多管同槽, 路面整体拆除重建; (2) 沟槽的开挖及回填、余土弃置等; (3) 管道敷设、管线保护、管线迁改、各类井的砌筑等; (4) 各类水表及流量计的安装、各类管道、阀门、水质仪、三通、弯头及附属设施采购及安装等; (5) 交通疏导、施工围挡等。	17530.56199	张松华	2024年9月30日	东莞市万江街道
2	清徐县六	本项目起点位于文体	3970.00	张松华	2021年9月	清徐县六

	合路北延工程 EPC 总承包项目	中心北路, 终点接现状榆古路, 道路全长 1093 米, 规划红线宽 30m, 建设内容包括道路工程、排水工程、照明工程、供热工程、燃气工程、强电工程、绿化工程等, 给水通信工程仅预留管位及附属工程等(包含土建及安装工程)。总投资额约 12812.09 万元。	93		28 日	合路北(南起文体中心北路, 北至现状榆古路)
3	郑县 2021 年水系连通及水美乡村建设试点县建设项目一标段	项目实施范围为堂街镇、李口镇、姚庄乡 3 个乡镇, 涉及杨柳河、芝河、运粮河、倒流河、无名河及其干支流的水系连通等工程, 治理区域面积 93km ² , 受益人口 4.3 万人。建设内容为昭灌北二干渠七支渠引水工程, 以及杨柳河、运粮河、芝河等 5 条河流水系连通、河道清淤疏浚、岸坡整治等工程。	28317.6 98868	孙超	2023 年 11 月 30 日	河南平顶山郟县
...

企业近 3 年（从截标之日起倒推）承接的同类工程业绩（不超过 5 项）

序号	工程名称	工程概况	合同价 (万元)	签订时间 (年、月、日)	工程所在地
1	济南国际标准地招商产业园综合管网及配套基础设施三期工程施工总承包 1 标段	项目位于济南起步区太平片区, 建设内容为济太路和 G104 拓宽部分, 包含道路、交通、桥梁、管线综合、景观绿化及安防等工程。	52536.64 4956	2023 年 1 月 28 日	山东省济南市
2	新能源乘用车及零部件产业园区基础设施	本工程位于济南新旧动能转换起步区崔寨片区, 共有三条道路, 分别是横干一路、南赵路和张仙寨路, 道路总长度约 5.35 公里。其中横干一路为城	40824.73 169	2022 年 5 月 18 日	山东省济南先行区

	一期工程施工总承包三标段	市主干路。主要内容包括道路、交通、安防、桥梁1座、雨水管道(沟)、河道清淤、污水(含顶管)管道、电力、燃气、给水、通信、再生水、照明、绿化及灌溉水工程。			
3	龙城大街打通工程施工	本项目西起太行路,东至东峰路,道路总长度约1.5km,规划红线宽度60m;龙城大街与太行立交工程设计范围为北起太行路与龙城北街交叉口南侧挡墙终止处,东至太行路与龙城大街相交处以南约650m处,南至铁路地道桥下。建设内容包括:道路工程、龙城大街与太行路节点立交工程、龙城大街上跨东山过境高速高架桥、通道工程、排水工程、防洪工程、电力工程等。投资额约50000万元。	40241.79 8085	2022年6月13日	山西省太原市
4	海南省昌化江水资源配置工程第五标段施工总承包	海南省昌化江水资源配置工程涉及三亚市、乐东县、昌江县、东方市、五指山市,包括乐亚水资源配置工程、引大济石及昌江县水系连通工程两部分。通过新建水源工程、引水工程及改扩建现有灌区工程,提高区域水资源配置能力,以满足项目区城乡供水、南繁育种基地及农业灌溉用水要求,并兼顾改善区域生态环境,可全面提升重要区域和重要服务对象的水安全保障能力。该项目已列入国家2020年至2022年重点推进建设的150项重大水利工程,总投资约84.7亿元。	119228.6 86666	2025年2月7日	海南省海口市
5	环北部湾广东水资源配置工程施工D3标	环北部湾广东水资源配置工程是国家水网骨干工程、国家150项重大水利工程之一。是广东省委、省政府统筹粤西四市未来发展,谋划建设的重	116809.9 99999	2023年2月26日	广东省湛江市

		<p>大民生工程,是广东省迄今为止引水流量最大、输水线路最长、建设条件最复杂、总投资最多的重大水利工程。</p> <p>本次中标的 D3 标段由松竹隧洞、松竹泵站、调压塔、输水管道等组成,起点为湛江分干线雷徐段下河工作井,终点至 5#顶管井(不包含),桩号范围 LX0+000 ~ LX24+117,输水线路总长度 24.117km。主要沿农林地、骨干公路边布设。主要建筑物包括:1 条输水隧洞(松竹隧洞),4 座盾构井,1 条输水管道,1 座泵站(松竹泵站),5 座调压塔、管路阀井设施及永久检修道路等,主要建筑物为 2 级,次要永久建筑物为 3 级。</p>			
6	新能源乘用车及零部件产业园区基础设施二期工程施工总承包 1 标段	<p>主要建设航天大道(西外环路-黄河大道)、青宁沟西路北延(航天大道-横干一路)、西外环路(新建:航天大道-横干一路、张仙寨路-京东南边界路西延路;续建:横干一路-张仙寨路)3 条道路及连通桥梁 2 座,道路总长约 6.3 公里,道路红线宽 21-42 米。</p>	34461.58 0442	2023 年 6 月 26 日	山东省济南市
7	华阳河蓄滞洪区建设工程(安庆市)主体工程施工 I 标(望江标)	<p>望江县范围内工程主要包括大中型闸站、安全区堤防工程、穿堤建筑物及水系恢复工程。大中型闸站工程 4 座,包括新建杨湾节制闸、设计流量 615m³/s,新建华阳节制闸、设计流量 240m³/s,新建杨湾泵站、设计流量 55m³/s,新建华阳河泵站、设计流量 130m³/s;安全区堤防工程包括堤防长度 19.30km,均在杨湾安全区;穿堤建筑物共计 18 座。</p>	191980.2 37451	2022 年 9 月 30 日	安徽省安庆市

8	济南国际 标准地招商 产业园基础 设施（先行 区片区）园 区市政道路 及管网二期 工程施工总 承包1标段	道路总长约 3226 米，中央泄洪轴北区、南区 7.9 公顷，谢胡路北段边沟约 1.5 公顷，谢胡路西侧绿带约 0.78 公顷、二期内燃气迁改。	24434.03 9612	2024 年 5 月 10 日	山东济南
---	------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------	------------------	--------------------	------

备注：1. 上述提到的期限详见《资信标要求一览表》，该表未明确的，按“从截标之日起倒推”计取；

2. 同类工程是指以道路或水利为主的工程。

3. 要求投标人提供以上资料的扫描件，扫描件必须清晰可辨（原件备查）。

承诺书

致招标人：深圳市光明区建筑工务署

我单位参加马田街道薯田埔片区配套道路工程 2 标施工工程的招投标活动，我方承诺已知晓并遵守以下规定：

- (1) 承诺不转包挂靠（按承诺书附件 1 签署）。
- (2) 承诺在中标后与招标人签订廉政合同。
- (3) 光明区建筑工务署建设工程承包商履约评价工作指引。
- (4) 光明区建筑工务署第三方质量安全巡查管理工作指引。
- (5) 光明区建筑工务署在建工程安全行为违规处理办法。
- (6) 光明区建筑工务署在建工程质量行为违规处理办法。
- (7) 光明区建筑工务署第三方安全检查量化考核工作办法。
- (8) 光明区建筑工务署第三方质量检查量化考核工作办法。
- (9) 与招标人签订工程安全施工责任状。
- (10) 投标人已充分考虑本单位拟派人员的稳定性、履约能力和身体情况等风险。因招标人原因需更换的除外。
- (11) 投标人拟派项目负责人和项目管理班子成员在开工后必须全部实名到岗履职，招标人将实行定位查岗和视频点名管理，并组织质安巡查组不定期检查履职情况。
- (12) 本项目合同履行情况，将在招标人门户网站发布，并与全市工务系统实行数据共享。
- (13) 严格落实“两制”管理：《深圳市住房和建设局关于切实推进劳务工实名制和分账制管理工作落地的通知》和《深圳市住房和建设局关于进一步全面规范劳务工实名制和分账制管理工作的通知（深建设〔2018〕18 号）》文件。
- (14) 签署拟派项目管理班子成员的承诺书（按承诺书附件 2 签署）。
- (15) 如实提供《拟派项目负责人情况表》（按承诺书附件 3 提供）。
- (16) 已仔细阅读本项目上传的招标文件和施工合同及其招标附件，尤其是合同中的违约条款，我方承诺在中标后遵照执行上述文件中的所有条款。
- (17) 根据企业自身的实际情况自主报价，理性报价，不会以低于成本的报价竞标。

承诺人（公章）：中国电建市政建设集团有限公司

法定代表人（签字或签章）：

承诺日期：2025 年 08 月 04 日



深圳市建设工程不转包挂靠承诺书

建设工程名称	马田街道薯田埔片区配套道路工程
标段名称	马田街道薯田埔片区配套道路工程 2 标施工
建设单位	深圳市光明区建筑工务署
投标单位	中国电建市政建设集团有限公司
工程地址	深圳市光明区
不转包挂靠的承诺	我司承诺：我司严格遵守《深圳市制止建设工程转包、违法分包及挂靠规定》[市政府令（第 104 号）]及住建部《建筑工程施工转包违法分包等违法行为认定查处管理办法（试行）》（建市[2014]118 号）（上述办法及规定如有更新，则以更新后的办法及规定为准），本合同工程不转包挂靠。
投标单位盖章	单位（公章）：  中国电建市政建设集团有限公司 时间：2025 年 08 月 04 日
投标单位法定代表人签字	本人作为投标单位的法定代表人郑重申明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。  法定代表人（签字或签章）： 时间：2025 年 08 月 04 日

投标人关于拟派项目管理班子成员的承诺书

致招标人：深圳市光明区建筑工务署

为了确保本工程招标投标工作进行，我方本次投标拟派项目负责人（施工标是指项目经理，监理标是指项目总监理工程师，下同）及其他项目管理班子人员，将严格按照《深圳市人民政府关于进一步规范建设工程招标投标活动的通知》（深府规〔2024〕8号）、《注册建造师管理规定》、《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》的通知（深建规〔2022〕1号）、《深圳市住房和建设局关于进一步规范项目经理、项目总监任职锁定和解锁程序的补充通知（深建规〔2015〕7号）》、《深圳市人民政府印发关于建设工程招标投标改革若干规定的通知（深府〔2015〕73号）》、《深圳市住房和建设局关于明确招标工程项目负责人更换事项的通知（深建标〔2017〕11号）》等文件的规定执行，并作出如下承诺：

1、我方接受招标人定标前审核我方拟派项目负责人任职情况及评估拟派项目负责人能否到位履职，并在定标时综合考虑该因素。

2、我方承诺，拟派项目负责人的资历、能力、信誉等能满足招标文件的要求，如我方中标后不能派出符合要求的项目负责人时，招标人可取消我方中标资格。

3、我方承诺，《拟派项目负责人情况表》中的信息真实、准确，如信息有误，由我方承担所有不利后果。

4、我方承诺，在同一时间段内，如我方派出同一人参加多个“中标后不能更换项目负责人”的项目投标，一经中标且项目负责人任职项目数量达到规定限额的，会立即书面通知招标人，避免对其造成不利影响。

5、我方承诺，确保拟派项目负责人在办理施工许可证时任职项目数量未达到规定限额，否则我方自行承担被招标人取消中标资格的责任。

6、我方承诺，本项目中标后拟派项目负责人从投标承诺至竣工验收之前均不更换，符合“深府〔2015〕73号文”约定可更换情形的除外，否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

7、我方承诺，本工程拟派项目负责人没有因不良行为、红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的情形，如因存在上述情形而导致不能办理施工许可证的，我方自行承担被招标人取消中标资格的责任。

8、我方承诺，中标后本工程拟派项目管理班子成员不变更，否则自愿接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

承诺人：中国电建市政建设集团有限公司（公章）

法定代表人（签字或签章）：



承诺日期：2025年08月04日

3、拟派项目负责人业绩情况

(1) 张松华

东莞市供水管网更新改造一期工程-万江东片区标段工程项目

①中标通知书

中标通知书



中国电建市政建设集团有限公司：

东莞市供水管网更新改造一期工程-万江东片区标段 工程项目（招标编号：SSAWQC12311419）于2023年 05月 16日在东莞市公共资源交易中心进行公开招标，现已完成招标流程，你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后，须在 2023年 06月 22日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

具体情况如下表：

项目法人	东莞市水务集团供水有限公司		
项目负责人	张松华	资质证号	津1122013201408949
中标报价（元）	壹亿伍仟陆佰壹拾陆万肆仟柒佰元零捌角	下浮率	10.80%
施工类中标价描述	中标报价不含安全防护、文明施工措施等单列费。		
安全防护、文明施工措施等单列费（元）	壹仟玖佰壹拾肆万零玖佰壹拾玖元壹角		
计划开、竣工日期	2023-05-23 至 2023-11-25	工期	186天
招标单位： 	招标代理机构： 	交易场所： 兹见证本通知书发出之日前该项目在中心场内交易过程和结果。 	东莞市公共资源交易中心

2023年05月23日

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

②施工合同关键页扫描件

副本

工程编号：SSAWQC12311419

合同编号：JG-01-2023-0426

广东省住房和城乡建设厅 标准施工合同

(第一册，共两册)

工程名称：东莞市供水管网更新改造一期工程-万江东片区标段

工程地点：东莞市万江街道

项目业主：东莞市水务集团供水有限公司

发包人(代建人)：东莞市水务集团建设管理有限公司

承包人：中国电建市政建设集团有限公司

广东省住房和城乡建设厅制

第一部分 协议书

项目业主：东莞市水务集团供水有限公司

发包人（代建人）：东莞市水务集团建设管理有限公司

承包人：中国电建市政建设集团有限公司

鉴于：

1. 承包人已明确知悉：东莞市水务集团供水有限公司（以下简称“项目业主”）为东莞市供水管网更新改造一期工程-万江东片区标段的项目业主，东莞市水务集团建设管理有限公司（以下简称“发包人”或“代建人”）为上述项目的代建单位。东莞市水务集团供水有限公司已将东莞市供水管网更新改造一期工程-万江东片区标段项目委托给东莞市水务集团建设管理有限公司实施代建，并且承包人已认真查阅、理解发包人招标文件的全部内容，并对项目业主授予发包人的权利义务无任何异议。

2. 发包人履行本合同约定的除支付合同价款及应由项目业主承担违约责任以外的全部责任义务。项目业主按照合同约定的期限和方式支付合同价款且不承担除支付合同价款及承担合同约定应由项目业主承担违约责任之外的任何责任义务。承包人因违反本合同约定应承担的违约责任中涉及到的各类履约担保、押金、质量保证金及违约金、利息等款项及由此产生的孳息等均归发包人所有，发包人有权自行处置、使用上述款项，项目业主对此予以确认并不持异议。

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，三方共同达成如下协议。

一、工程概况

工程名称：东莞市供水管网更新改造一期工程-万江东片区标段

工程地点：东莞市万江街道

工程内容：（1）现状路面的拆除、修复及保护、绿化迁移及恢复等；（2）沟槽的开挖及回填、余土弃置等；（3）管道敷设、管线保护、管线迁改、各类井的砌筑等；（4）各类水表及流量计的安装、各类管道、阀门、水质仪、三通、弯头及附属设施采购及安装等；（5）交通疏导、施工围挡等。

工程规模：拟对万江街道漏损较为严重的社区供水次干管后至入户水表前的支管，以及部分供水次干管进行改造，配套建设 DMA 流量计及水压、水质监测等附属设施，废除现状表前立管、阀门井、旧接水口等，以及接驳现状消防设施。本项目供水管道改造涉及胜利社区、石美社区、万江社

区、共联社区、牌楼基社区、金泰新城社区、新和社区、简沙洲社区，改造总长度约 256430 米，管径为 DN15 至 DN600。本次改造管径为小于等于 DN100 埋地管道类别采用薄壁不锈钢管或 PE 管，明装段采用薄壁不锈钢管；管径大于 DN100 的管道采用球墨铸铁管；过特殊路段采用钢管。

结构形式： /

工程立项、规划批准文件号：东发改核准〔2022〕22 号

资金来源：企业自筹

二、工程承包范围

承包范围：东莞市供水管网更新改造一期工程-万江东片区标段按招标图纸及工程量清单所含内容，包括但不限于：（1）现状路面的拆除、修复及保护、绿化迁移及恢复等；（2）沟槽的开挖及回填、余土弃置等；（3）管道敷设、管线保护、管线迁改、各类井的砌筑等；（4）各类水表及流量计的安装、各类管道、阀门、水质仪、三通、弯头及附属设施采购及安装等；（5）交通疏导、施工围挡等。以上承包范围未尽事宜，详见招标图纸，并满足设计文件、招标文件的要求。甲供材料的采购（具体详见本合同内容中的附件“甲供材料清单表”）不纳入本次承包范围，但承包人需对上述工程提供一系列总承包管理、协调及配合服务等。

三、合同工期

工程合同工期总日历天数：186 天（包含搭建临时设施、放线定位、施工报建、竣工资料编制、竣工验收等工作）。计划开工日期为 2023 年 05 月 23 日，计划完工日期为 2023 年 10 月 27 日，计划竣工验收日期为 2023 年 11 月 25 日，实际开工时间以监理单位发出正式开工令所载明时间为准。

四、质量标准及安全目标

工程质量标准：达到国家或行业质量检验评定的合格标准。

工程安全目标：严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保项目建设期内无一般事故或以上等级的伤亡事故，且伤亡事故死亡人数为零。严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，落实“安全第一、预防为主、综合治理”的安全生产方针，打造建筑施工“平安工程”，防范建筑施工安全事故的发生，保障人民的生命和财产安全。切实履行企业安全生产主体责任，应切实强化安全管控，严格落实包括但不限于基坑（沟槽）开挖支护、起重吊装/支架拼装作业等一切涉及危险性较大的分部分项工程专项施工方案编制及安全管理措施等，深入细致排查隐患，做到全覆盖无遗漏。

五、合同价款

合同总价（合同含税总价）人民币（大写）：壹亿柒仟伍佰叁拾万零伍仟陆佰壹拾玖元玖角；

人民币（小写）：175305619.90 元。

其中：

增值税税率 9%，增值税税额人民币（大写）：壹仟肆佰肆拾柒万肆仟柒佰柒拾伍元玖角陆分；

人民币（小写）：14474775.96 元；

合同不含税总价人民币（大写）：壹亿陆仟零捌拾叁万零捌佰肆拾叁元玖角肆分；人民币（小

写）：160830843.94 元。

项目单价：■ 详见承包人的投标报价书（招标工程）；

□ 详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书（非招标工程）。

其中包含：

定额日工资总额为人民币（大写）：叁仟柒佰捌拾贰万壹仟捌佰零肆元柒角柒分，人民币（小

写）：37821804.77 元。

绿色施工安全防护措施单列费人民币（大写）：壹仟玖佰壹拾肆万零玖佰壹拾玖元壹角，人民

币（小写）：19140919.10 元。

工程优质费人民币（大写）：零元，人民币（小写）：0 元。

以上合同含税总价已包含承包人完成本合同工程全部费用。本合同项目的增值税税率为 9.00%，增值税税率根据《中华人民共和国增值税暂行条例》（国务院令第 691 号修订版）及当前税务部门的相关规定，进度款支付和结算时按实进行调整，发票类型为增值税普通发票。除另有书面约定或经发包人书面同意外，承包人无权再行要求其他费用，除合同明确约定的情形外，不再调整合同不含税总价。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及其优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第 2.2 款赋予的规定一致，但《通用条款》与《专用条款》约定不一致的，以《专用条款》为准。

七、词语含义

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

八、承包人承诺

承包人向发包人、项目业主承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定实施、完成并保修合同工程，履行本合同所约定的全部义务。承包人因违反本合同约定应承担的违约责任中涉及到的各类履约担保、押金、质量保证金及违约金、利息等款项及由此产生的孳息等均归发包人所有，发包人有权自行处置、使用上述款项。

九、发包人、项目业主承诺

发包人向承包人承诺，已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定履行除付款义务外的其他全部义务。项目业主向承包人承诺，已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定的时间和方法支付工程款及其他应当支付的款项。承包人因违反本合同约定应承担的违约责任中涉及到的各类履约担保、押金、质量保证金及违约金、利息等款项及由此产生的孳息等均归发包人所有，发包人有权自行处置、使用上述款项。

十、合同生效

本合同订立时间：2023年 6 月 8 日

本合同订立地点：东莞市

合同当事人约定本合同自三方授权代表签字并盖章后，并且发包人收到承包人提供的合规履约担保后，本合同即起生效。

 项目业主（盖章） 东莞市水务集团供水有限公司	 发包人（代理人）（盖章） 东莞市水务集团建设管理有限公司	 承包人（盖章） 中国电建市政建设集团有限公司
法定代表人或其委托代理人：	法定代表人或其委托代理人：	法定代表人或其委托代理人：
（签字） 	（签字） 	（签字） 
地址：广东省东莞市莞城街道莞龙路莞城段141号	地址：广东省东莞市南城街道滨河路100号	地址：天津市华苑产业区榕苑路2号4-2101
电话：0769-22628713	电话：0769-22001387	电话：022-58569298
传真：/	传真：/	传真：022-58569299

开户名称: /	开户名称: /	中国电建市政建设集团 有限公司东莞供水管网更新改造一期 工程石江片区标头项目部
开户银行: /	开户银行: /	东莞银行股份有限公司 石江支行
帐号: /	帐号: /	帐号: 56900015472471
年 月 日	年 月 日	2023年6月8日
中国电建市政建设集团有限公司 东莞供水管网更新改造一期工程 石江片区标头项目部 工人工资支付基本账户开户名称		
开户银行: 东莞银行股份有限公司石江支行		
银行账号: 51900015472967		

③完工验收证明资料

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 东莞市供水管网更新改造二期工程-万江茶片区标段

建设单位(公章): 东莞市水务集团供水有限公司

竣工验收日期: 2024年9月30日

发出日期: 2024年9月30日

市政基础设施工程

工程名称	东莞市供水管网更新改造一期工程-万江东片区标段	工程地点	东莞市万江街道
工程规模（建筑面积、长度等）	DN15-DN600，管线长约：256.43km	工程造价（万元）	17530.56万元
结构类型	给排水工程	开工日期	年 月 日
施工许可证号		竣工日期	年 月 日
监督单位	东莞市水务工程质量安全监督站	监督登记号	JDJR-2023-03
建设单位	东莞市水务集团供水有限公司	总施工单位	中国电建市政建设集团有限公司
勘察单位	北京市勘察设计研究院有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	中国市政工程华北设计研究总院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	康立时代建设集团有限公司	工程检测单位	东莞市正源工程质量检测有限公司
			东莞市华誉工程技术有限公司
			东莞市标正建设工程质量检测有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2024年1月25日	市政竣·通-10	验收合格
	2024年6月3日	市政竣·通-10	验收合格
	2024年8月16日	市政竣·通-10	验收合格
法律法规规定的其他验收文件			
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件审查意见			
工程竣工验收报告			
工程质量评估报告			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

工程完成 情况	已按施工合同和设计图纸的要求完成并通过验收		
工程 质量 情况	土建	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px; width: fit-content;"> 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 冯红超 注册号: 1102308-AY027 有效期: 至2025年12月 </div>	
	设备安装	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px; width: fit-content;"> 中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 姓名: 熊水应 注册号: 1200010 CS013 有效期: 至2025年12月 </div>	
工程未达 到使用 功能的 部位 (范围)	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">    </div>		
参加 验收 单位 意见	建设单位  (公章) 同意验收 项目负责人: 杨嘉欣 2024年9月30日	监理单位  (公章) 同意验收 总监理工程师: 李伟 (执业资格证件) 有效期: 2026.13.22 2024年9月30日	施工单位  (公章) 同意验收 项目负责人: 216 (执业资格证件) 市政 建筑 张松华 范志超 2024年9月30日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证件) 年月日	(公章) 同意验收 项目负责人: (执业资格证件) 李伟 2024年9月30日	(公章) 同意验收 项目负责人: (执业资格证件) 范志超 2024年9月30日

清徐县六合路北延工程 EPC 总承包项目

①中标通知书

中标通知书	说明
<p>牵头人:中国电建市政建设集团有限公司 联合体成员一:山西德特基础工程有限公司 联合体成员二:浙江高城工程设计有限公司</p> <p>清建标字 2019-S-002号</p> <p>清徐县住房和城乡建设管理局 的 清徐县六合路北延工程 EPC总承包项目</p> <p>于 2019 年 6 月 12 日在 清徐县住房和城乡建设管理局七层开标厅 开标,已完成评标工作和向建设行政主管部门提交招标投标情况的书面报告,现确定你单位为中标人。中标价为 _____ 元, 3970.088万元(大写:肆仟玖佰柒拾零万捌仟捌佰捌拾捌元贰角) (万元); 工期 2019 年 6 月 20 日开工, 2019 年 11 月 30 日竣工,总工期 164 日历天。质量标准 合格, 建设规模 \ \ \ \ \ , 结构 \ \ \ \ \ , 层数 \ \ \ \ \</p> <p>项目班子: 项目经理(施工负责人):张松华 施工技术负责人:王立群 勘察负责人:冯锦林 设计负责人:周登峰 质量员:李伟强 安全员:闫锦兴 造价员:张业国</p> <p>收到中标通知书后,须在30日内与招标人签订合同。</p>	<p>一、依据《中华人民共和国招标投标法》和《中华人民共和国招标投标法实施条例》规定,有关行政监督部门依法对招标投标活动实施监督,依法查处招标投标活动中的违法行为。</p> <p>二、依据国家、省有关规定,实行施工总承包的工程应按照法定的程序进入有形建筑市场进行分包,并在太原市建设工程招标投标管理办公室的监督管理下公开交易。</p> <p>三、本通知书是该项目的中标依据,中标通知书未经太原市建设工程招标投标管理办公室备案无效。</p> <p>四、此中标通知书一式五份,招标人、中标人、招标代理机构、太原市政务服务中心、招标资料存档各一份。</p> <p>招标人(盖章) 法人代表(签字或盖章)</p> <p>招标人 魏和峰(盖章) 法人代表(签字或盖章)</p> <p>负责人 日期 2019 年 6 月 20日</p>

②施工合同关键页扫描件

GF-2017-0216

建设项目工程总承包合同

住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：清徐县住房和城乡建设管理局

承包人（全称）：中国电建市政建设集团有限公司（牵头人）

山西恩特基础工程有限公司（成员一）

浙江西城工程设计有限公司（成员二）

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就清徐县六合路北延工程 EPC 总承包项目工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：清徐县六合路北延工程 EPC 总承包项目

工程批准、核准或备案文号：清发改字【2019】15号文

工程内容及规模：本项目起点位于文体中心北路，终点接现状榆古路，道路全长 1093 米，规划红线宽 30m，建设内容包括道路工程、排水工程、照明工程、供热工程、燃气工程、强电工程、绿化工程等，给水通信工程仅预留管位及附属工程等（包含土建及安装工程）。总投资额约 12812.09 万元。

工程所在省市详细地址：清徐县六合路北（南起文体中心北路，北至现状榆古路）。

工程承包范围：包括（但不限于）本项目的勘察服务、方案设计、初步设计（含概算编制）、施工图设计（含施工图预算编制）以及施工图范围内的全部工程施工及相关服务。

二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源：

自有

三、主要日期

设计开工日期（绝对日期或相对日期）：2019 年 06 月 20 日

施工开工日期（绝对日期或相对日期）：2019 年 07 月 05 日

工程竣工日期（绝对日期或相对日期）：2019年11月30日，164日历天。

四、工程质量标准

工程勘察质量标准：合格，满足现行的建筑工程建设标准、勘察规范和本招标文件要求的勘察内容。

工程设计质量标准：合格，满足现行的建筑工程建设标准、设计规范和招标文件要求的设计深度。

工程施工质量标准：合格，达到国家现行有关施工质量验收规范标准。

五、合同价格和付款货币

合同价格为人民币（大写）：叁仟玖佰柒拾万零玖拾叁元（小写金额：¥39700093.00元）。其中：勘察费用（大写）：贰拾壹万零伍佰元整（小写金额：¥210500.00元）；设计费用（大写）：捌拾陆万玖仟伍佰玖拾叁元整（小写金额：¥869593.00元）；建筑安装工程费用（大写）：叁仟捌佰陆拾贰万元整（小写金额：¥38620000.00元）。详见合同价格清单分项表。

除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，合同价格不作调整。

六、定义与解释

本协议书中有词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

七、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：双方签字盖章后生效。

（本节下页无正文为签字页）

发包人：

清徐县住房和城乡建设管理局

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

(签字)

工商注册住所：太原市清徐县城文源路
西段 421 号

企业组织机构代码：

邮政编码：030400

法定代表人：_____

授权代表：

电 话：

传 真：

电子邮箱：

开户银行：

账 号：

承包人（联合体牵头人）：

中国电建市政建设集团有限公司

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

(签字)

工商注册住所：天津市华苑产业区榕苑路
2 号 4-2101

企业组织机构代码：911201161672705638

邮政编码：300384

法定代表人：_____

授权代表：

电 话：022-58569240

传 真：022-58569299

电子邮箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司天津
海益国际中心支行

账 号：12001795600052500886

承包人（联合体成员一）：

山西恩特基础工程有限公司

（公章或合同专用章）

法定代表人或其授权代表：

（签字） 张俊梅

工商注册住所：太原市小店区学府街

129号1幢1层0102号

企业组织机构代码：91140108715908282Y

邮政编码：030006

法定代表人：

授权代表：

电 话：15520246810

传 真：

电子邮箱：

开户银行：中国农业银行太原亲贤支行

账 号：102001040007630

承包人（联合体成员二）：

浙江西城工程设计有限公司

（公章或合同专用章）

法定代表人或其授权代表：

（签字） 陈坚峰

工商注册住所：杭州市西湖区坤和商务楼

1号七层

企业组织机构代码：9133000067162579XT

邮政编码：310012

法定代表人：

授权代表：

电 话：0571-87382550

传 真：

电子邮箱：

开户银行：杭州银行建国路支行

账 号：3301040160001341729

合同订立时间：2019年06月20日

合同订立地点：清徐县文源路西段421号

③完工验收证明资料

表 (8-2)

竣工验收证书

工程名称	清徐县六合路北延工程EPC总承包项目	开工日期	2019年6月25日	对工程的质量评价	
施工单位	中国电建市政建设集团有限公司	竣工日期	2021年9月28日	该工程质量控制资料齐全, 工程实体质量符合设计及规范验收要求, 验收合格	
合同造价(万元)	3862.00	施工结算(万元)			
验收范围及数量:			竣工验收日期	2021年9月28日	
设计全长1093m, 红线宽度30m, 道路等级为次干道, 设计车速为40km/h; 横断面型式为: (2.75m人行道+3m非机动车道+2m绿化带)+14.5m机动车道+(2m绿化带+3m非机动车道+2.75m人行道), 采用人非共板断面。道路工程、排水工程、照明工程、供热工程、燃气工程、强电工程、绿化工程及附属工程, 并为给水和电信预留管位。			参加竣工验收单位意见		
			建设单位 签名: 郭栋 (盖章)	设计单位 签名: 周明涛 (盖章)	监理单位 签名: 张松华 (盖章)
存在问题及处理意见:					
外观检查中未发现明显缺陷, 量测项目全部合格, 质量保证资料真实、完整。					

竣工报告

工程名称	清徐县六合路北延工程EPC总承包项目	工程类别	市政公用工程	建设单位	清徐县住房和城乡建设管理局
工程地点	六合路北延(文体北街-榆古路)	合同编号	GF-2017-0216	监理单位	山西智信达工程监理有限公司
决算总值		施工许可证		施工单位	中国电建市政建设集团有限公司
计划开工期	2019年6月20日	实际开工期	2019年6月25日	计划竣工期	2019年11月30日
合同工期	164天	实际工期	319天	实际竣工期	2021年9月28日
				验收时间	2021年9月28日
工程竣工内容	道路工程、排水工程、电力工程、照明工程、燃气工程、热力工程、绿化工程等	竣工条件说明	检查验收情况	合格	
			现场清理情况	合格	
			交工资料整理情况	资料完整齐全	
			工程质量验收情况	合格	
			未完工程盘点情况	无	
审核意见	建设单位	监理单位	施工单位		
	 业主要负责人: 郭栋 年 月 日	 总监理工程师: 郭书仁 年 月 日	 项目经理: 张松华 年 月 日		

(2) 孙超

郑县 2021 年水系连通及水美乡村建设试点县建设项目一标段

①中标通知书

中标通知书

中国电建市政建设集团有限公司：

你方于 2021 年 10 月 08 日所递交的郑县 2021 年水系连通及水美乡村建设试点县建设项目一标段（采购编号：2021-08-49）投标文件已被我方接受，确定为中标人。

中 标 价：283176988.68 元

工 期：480 日历天，同时满足年度工期要求

质量要求：合格工程

拟任项目经理：孙超

建造师注册号：津 112192002208

请中标人收到本通知后 15 日内，到我单位签订中标合同。

特此通知

郑县水系连通及水美乡村建设试点县项目建设管理局



河南森硕工程咨询有限公司



2021 年 10 月 13 日

正本

**郟县 2021 年水系连通及水美乡村建设
试点县建设项目一标段**

施工合同

合同编号：SXLT-SMXC-SG-01

发 包 人：郟县水系连通及水美乡村建设试点县项目建设管理局

承 包 人：中国电建市政建设集团有限公司

签约地点：河南省平顶山市郟县



第一部分 合同协议书

合同编号：SXLT-SMXC-SG-01

郟县水系连通及水美乡村建设试点县项目建设管理局（发包人名称，以下简称“发包人”）已接受中国电建市政建设集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）

对郟县 2021 年水系连通及水美乡村建设试点县建设项目一标段的投标，并确定其为中标人。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 资金来源：财政资金，已落实。

2. 项目概况：项目实施范围为堂街镇、李口镇、姚庄乡 3 个乡镇，涉及杨柳河、芝河、运粮河、倒流河、无名河及其干支流的水系连通等工程，治理区域面积 93km²，受益人口 4.3 万人。建设内容为昭灌北二干渠七支渠引水工程，以及杨柳河、运粮河、芝河等 5 条河流水系连通、河道清淤疏浚、岸坡整治等工程。

3. 本合同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。

4. 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。

5. 签约合同价（含税）：人民币（大写）贰亿捌仟叁佰壹拾柒万陆仟玖佰捌拾捌元陆角捌分（¥：283,176,988.68元）。

6. 承包人项目经理：孙超。

7. 工程质量符合国家现行规范达到合格标准。

8. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

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. 承包人承诺执行监理人开工通知，计划工期为480日历天。

自2021年10月21日至2023年2月13日止。

11. 本协议正本一式贰份，合同双方各执壹份，协议书副本一式陆份，具有同等法律效力，发包人叁份，承包人叁份。

12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：_____（盖单位章）

承包人：_____（盖单位章）

法定代表人：王伟（签字）

法定代表人：文高宗（签字）

或委托代理人：_____（签字）

或委托代理人：文高宗（签字）

住所：河南省平顶山市郟县

住所：天津华苑产业区榕苑路2号4-2101

电话：_____

电话：_____

合同订立时间：2021年10月14日

合同订立地点：平顶山市郟县。

郟县 2021 年水系连通及水美乡村建设试点县建设项目一标段

合同工程完工验收

郟县 2021 年水系连通及水美乡村建设试点县建设项目一标段

SXLT-SMXC-SG-01

鉴 定 书

郟县 2021 年水系连通及水美乡村建设试点县建设项目一标段

合同工程完工验收工作组

2023 年 12 月 29 日

项目法人：郟县水系连通及水美乡村建设试点县项目建设管理局

设计单位：河南灵捷水利勘测设计研究有限公司

监理单位：中科华禹工程咨询有限公司（原平顶山市大禹工程建设监理有限公司）

施工单位：中国电建市政建设集团有限公司

质量监督机构：平顶山市水利工程质量监测站

运行管理单位：郟县水利工程调度运行中心

验收时间：2023年12月29日

验收地点：平顶山市郟县

前 言

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）、《园林绿化工程施工及验收规范》（CJJ82-2012）、《城镇道路工程施工与质量验收规范》（CJJ1-2008）、《建筑地基基础工程质量验收标准》（GB50202-2018）、《城市桥梁工程施工与质量验收规范》（CJJ2-2008）、《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB50268-2008）、《给水排水构筑物工程施工及验收规范》（GB50141-2008）、《城市污水厂工程质量验收规范》（GB50344-2017）等有关规范规程、设计和合同要求，2023年12月29日，由郟县水系连通及水美乡村建设试点县项目建设管理局主持，河南灵捷水利勘测设计研究有限公司、中科华禹工程咨询有限公司（原平顶山市大禹工程建设监理有限公司）、中国电建市政建设集团有限公司、郟县水利工程调度运行中心等单位代表组成郟县2021年水系连通及水美乡村建设试点县建设项目一标段合同工程完工验收工作组，对该合同工程进行验收，验收工作组通过查看现场，听取参建单位工程建设有关情况的汇报，检查工程质量评定及相关档案资料，检查工程完工结算情况、遗留问题处理情况，讨论后形成该合同工程完工验收鉴定书。

平顶山市水利工程质量监测站派代表列席会议。

一、合同工程概况

（一）合同工程名称及位置

合同工程名称：郟县2021年水系连通及水美乡村建设试点县建设项目一标段（以下简称“本合同工程”）

位置：平顶山市郟县堂街镇、李口镇、姚庄乡。

（二）合同工程主要建设内容

合同工程建设内容主要包括：杨柳河、运粮河、倒流河、无名河、芝河干流及其支流的水系连通、河道清障、清淤疏浚、岸坡整治、水源涵养及水保持、河湖管护、防污控污、景观人文等工程，综合治理长度 77.96km。

（三）合同工程建设过程

1. 工程开工、完工时间

开工时间：2021 年 10 月 21 日

完工时间：2023 年 11 月 30 日

2. 主要施工过程

本合同项目单位工程开完工时间见下表：

序号	单位工程名称及编码	开工日期	完工日期
1	杨柳河流域工程 SXLT-I	2021 年 10 月 21 日	2023 年 10 月 22 日
2	运粮河流域工程 SXLT-II	2021 年 10 月 21 日	2023 年 11 月 01 日
3	倒流河流域工程 SXLT-III	2021 年 12 月 10 日	2023 年 11 月 23 日
4	无名河流域工程 SXLT-IV	2021 年 10 月 21 日	2023 年 11 月 16 日
5	芝河流域工程 SXLT-V	2022 年 02 月 01 日	2023 年 11 月 30 日
6	水系连通工程 SXLT-VI	2021 年 10 月 21 日	2023 年 11 月 30 日

二、验收范围

验收范围包括郟县 2021 年水系连通及水美乡村建设试点县建设项目一标段全部建设内容，按照项目划分共计 6 个单位工程。

三、合同执行情况

（一）合同管理

本工程采用单价合同形式。

工程建设开始，合同各方均制定相关管理制度，对工程质量、进度、投资、安全及文明施工情况进行有效管理。在合同管理过程中，合同各方均能按照合同约定行使各自权利和义务，对发生的变更完善相关手续，未发生合同纠纷。工程质量、投资、安全及文明施工管理均满足合同要求。

(二) 工程完成情况和完成的主要工程量

1. 工程完成情况

本合同工程已按设计及变更的内容全部建设完成。

2. 主要工程量

合同工程量与实际完成工程量对比表

序号	类型	工程项目	单位	合同工程量	实际工程量	实际完成工程量占合同工程量百分比(%)
1	水利部分	清淤疏浚	m ³	884498.56	871321.31	-1.49
2		土方工程	m ³	2099510.45	1746339.78	-16.82
3		石方工程	m ³	147971.63	103670.65	-29.94
4		混凝土工程	m ³	45465.17	57675.62	26.86
5		水系管道敷设	m	9983.34	6521.78	-34.67
6		连锁块护坡	m ²	128377.40	188528.89	46.86
7		水源涵养面积	m ²	254574	178204.00	-30.00
8	非水利部分	景观硬化面积	m ²	106861.86	68549.06	-35.85
9		乔灌木栽植	株	6795	7668	12.85
10		地被	m ²	65279.8	104508.44	60.09
11		监控设备安装	套	148	133	-10.14
12		敷设给排水管道	m	16102.78	9397.89	-41.64
13		敷设污水管网	m	17963.07	1612.40	-91.02
14		污水处理设施	套	13	9	-30.77

3) 结算情况

本标段中标价金额为 28317.70 万元，经施工单位按照实际工程量计量

上报、监理单位审核、建设单位审定，工程实际完成额为 31900.92 万元，已支付 17776.28 万元。

四、合同工程质量评定

本合同工程共划分 6 个单位工程，55 个分部工程，工程资料基本齐全。经施工单位自评，监理单位复核，项目法人认定，质量监督机构核备，55 个分部工程质量全部合格，6 个单位工程质量评定等级合格，本合同工程质量评定等级合格。

五、历次验收遗留问题处理情况

6 个单位工程验收时，存在的 15 条问题，已整改完毕，详见整改报告。

六、存在的主要问题及处理意见

按照建设档案管理有关规定，进一步规范完善内业资料。

七、意见和建议

建议加快档案、水保等专项验收进度。

八、结论

本合同工程已按设计及合同内容全部完成，工程档案资料基本齐全，工程质量符合设计和规范要求，历次验收提出的问题已整改，工程投资控制基本合理，合同执行正常，工程已经初步发挥效益。

验收工作组同意本项目通过合同工程完工验收。

九、保留意见（应有本人签字）

无。

十、合同工程验收工作组成员签字表

见附表。

十一、附件：施工单位向项目法人移交资料目录

附件

施工单位向项目法人移交资料目录

序号	资料名称
1	施工管理工作报告
2	单位工程质量评定资料
3	分部工程质量评定资料
4	竣工图纸
5	各种原材料及中间产品、机电设备和金属结构质量证明文件、试验检测资料

郟县 2021 年水系连通及水美乡村建设试点县建设项目一标段
合同工程完工验收工作组成员签字表

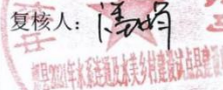
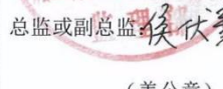
验收工作组	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
组长	张国旺	郟县水系连通及水美乡村建设试点县项目建设管理局	局长 工程师	张国旺	
副组长	石向阳	郟县水系连通及水美乡村建设试点县项目建设管理局	副局长 高工	石向阳	
成员	石桐雨	郟县水系连通及水美乡村建设试点县项目建设管理局	业主代表	石桐雨	
成员	赵克红	河南灵捷水利勘测设计研究有限公司	设 总 高 工	赵克红	
成员	侯伏慧	中科华禹工程咨询有限公司	总 监 高 工	侯伏慧	
成员	孙 超	中国电建市政建设集团有限公司	项目经理 高 工	孙超	
成员	刘献军	郟县水利工程调度运行中心	副主任	刘献军	
列席人员					
1	张银涛	平顶山市水利工程质量监测站	站 长 高 工	张银涛	
2	社会丽	平顶山市水利工程质量监测站	工程师	社会丽	

合同工程完工施工质量评定表

工程项目名称	邳县 2021 年水系连通及水美乡村建设试点 建设项目一标段	施工单位	中国电建市政建设集团有限公司
合同工程名称	邳县 2021 年水系连通及水美乡村建设试点 县建设项目一标段	施工日期	自 2021 年 10 月 21 日 至 2023 年 11 月 30 日
实际完成 主要工程量	清淤疏浚 978398.01m ³ 、土方开挖 1677497.37m ³ 、土方回填 468842.41m ³ 、石 方工程 103670.65m ³ 、砼浇筑 57675.62 m ³ 、 钢筋制作及安装 797.96 t、管道敷设 6521.78m、连锁块铺设 188528.89 m ² 、景 观硬化面积 68549.06 m ² 、撒播草籽 149789.68 m ² 、乔灌木栽植 7668 株、地被 104508.44 m ² 、水生植物栽植 178204 m ² 、 监控设备安装 133 套、敷设给排水管道 9397.89m、敷设污水管网 1612.4m, 污水处 理设施 9 套	评定日期	2023 年 12 月 23 日

序号	单位工程名称	质量等级		序号	单位工程名称	质量等级	
		合格	优良			合格	优良
1	杨柳河流域工程	√		5	芝河流域工程	√	
2	运粮河流域工程	√		6	水系连通工程	√	
3	倒流河流域工程	√					
4	无名河流域工程	√					

本项目单位工程共 6 个, 质量全部合格, 其中优良 0 个, 优良率 0%, 主要单位工程优良率 0%。

施工单位自评级: 合格 评定人:  项目经理:  (盖公章) 2023 年 12 月 23 日	监理单位复核等级: 合格 复核人:  总监或副总监:  (盖公章) 2023 年 12 月 23 日	项目法人认定等级: 合格 认定人:  单位负责人:  (盖公章) 2023 年 12 月 29 日	质量监督机构核备意见: 验收程序 合格, 问题已整改, 同意备案。 核备人:  机构负责人:  (盖公章) 2023 年 12 月 29 日
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4、企业业绩情况

企业近3年（从截标之日起倒推）承接的同类工程业绩（不超过5项）					
序号	工程名称	工程概况	合同价（万元）	签订时间（年、月、日）	工程所在地
1	济南国际标准地招商产业园综合管网及配套基础设施三期工程施工总承包1标段	项目位于济南起步区太平片区，建设内容为济太路和G104拓宽部分，包含道路、交通、桥梁、管线综合、景观绿化及安防等工程。	52536.6449 56	2023年1月28日	山东省济南市
2	新能源乘用车及零部件产业园区基础设施一期工程施工总承包三标段	本工程位于济南新旧动能转换起步区崔寨片区，共有三条道路，分别是横干一路、南赵路和张仙寨路，道路总长度约5.35公里。其中横干一路为城市主干路。主要内容包括道路、交通、安防、桥梁1座、雨水管道（沟）、河道清淤、污水（含顶管）管道、电力、燃气、给水、通信、再生水、照明、绿化及灌溉水工程。	40824.7316 9	2022年5月18日	山东省济南先行区
3	龙城大街打通工程施工	本项目西起太行路，东至东峰路，道路总长度约1.5km，规划红线宽度60m；龙城大街与太行立交工程设计范围为北起太行路与龙城北街交叉口南侧挡墙终止处，东至太行路与龙城大街相交处以南约650m处，南至铁路地道桥下。建设内容包括：道路工程、龙城大街与太行路节点立交工程、龙城大街上跨东山过境高速高架桥、通道工程、排水工程、防洪工程、电力工程等。投资额约50000万元。	40241.7980 85	2022年6月13日	山西省太原市
4	海南省昌化江水资源配置工	海南省昌化江水资源配置工程涉及三亚市、乐东县、昌江县、东方市、五指山市，包括乐亚水资源配置工程、	119228.686 666	2025年2月7日	海南省海口市

	程第五标段施工总承包	引大济石及昌江县水系连通工程两部分。通过新建水源工程、引水工程及改扩建现有灌区工程,提高区域水资源配置能力,以满足项目区城乡供水、南繁育种基地及农业灌溉用水要求,并兼顾改善区域生态环境,可全面提升重要区域和重要服务对象的水安全保障能力。该项目已列入国家 2020 年至 2022 年重点推进建设的 150 项重大水利工程,总投资约 84.7 亿元。			
5	环北部湾广东水资源配置工程施工 D3 标	环北部湾广东水资源配置工程是国家水网骨干工程、国家 150 项重大水利工程之一。是广东省委、省政府统筹粤西四市未来发展,谋划建设的重大民生工程,是广东省迄今为止引水流量最大、输水线路最长、建设条件最复杂、总投资最多的重大水利工程。 本次中标的 D3 标段由松竹隧洞、松竹泵站、调压塔、输水管道等组成,起点为湛江分干线雷徐段下河工作井,终点至 5#顶管井(不包含),桩号范围 LX0+000~LX24+117,输水线路总长度 24.117km。主要沿农林地、骨干公路边布设。主要建筑物包括:1 条输水隧洞(松竹隧洞),4 座盾构井,1 条输水管道,1 座泵站(松竹泵站),5 座调压塔、管路阀井设施及永久检修道路等,主要建筑物为 2 级,次要永久建筑物为 3 级。	116809.999 999	2023 年 2 月 26 日	广东省湛江市
6	新能源乘用车及零部件产业园区基础设施二期工程施工总承包 1 标段	主要建设航天大道(西外环路-黄河大道)、青宁沟西路北延(航天大道-横干一路)、西外环路(新建:航天大道-横干一路、张仙寨路-京东南边界路西延路;续建:横干一路-张仙寨路)3 条道路及连通桥梁 2 座,道路总长约 6.3 公里,道路红线宽 21-42 米。	34461.5804 42	2023 年 6 月 26 日	山东省济南市

7	华阳河蓄滞洪区建设工程(安庆市)主体工程施工 I 标(望江标)	望江县范围内工程主要包括大中型闸站、安全区堤防工程、穿堤建筑物及水系恢复工程。大中型闸站工程 4 座,包括新建杨湾节制闸、设计流量 615m ³ /s,新建华阳节制闸、设计流量 240m ³ /s,新建杨湾泵站、设计流量 55m ³ /s,新建华阳河泵站、设计流量 130m ³ /s;安全区堤防工程包括堤防长度 19.30km,均在杨湾安全区;穿堤建筑物共计 18 座。	191980.237 451	2022 年 9 月 30 日	安徽省安 庆市
8	济南国际 标准地招商 产业园基础 设施(先行 区片区) 园区市政 道路及管 网二期工 程施工总 承包 1 标 段	道路总长约 3226 米,中央泄洪轴北区、南区 7.9 公顷,谢胡路北段边沟约 1.5 公顷,谢胡路西侧绿带约 0.78 公顷、二期内燃气迁改。	24434.0396 12	2024 年 5 月 10 日	山东济南

备注: 1. 上述提到的期限详见《资信标要求一览表》, 该表未明确的, 按“从截标之日起倒推”计取;

2. 同类工程是指以道路或水利为主的工程。

3. 要求投标人提供以上资料的扫描件, 扫描件必须清晰可辨(原件备查)。

业绩一 名称及证明材料：济南国际标准地招商产业园综合管网及配套基础设施三期工程施工总承包 1 标段

①中标通知书



202301171700100002908

济南公共资源交易项目

中 标 通 知 书

(工程建设类)

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。依据国家相关法律规定程序，该项目在济南公共资源交易中心进行交易。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。

项目名称	济南国际标准地招商产业园综合管网及配套基础设施三期工程施工总承包		
标段名称	1标段	交易登记号	2022DLSG01Z5041001
招标代理机构名称	山东省建设工程招标中心有限公司		
中国电建市政建设集团有限公司： 济南国际标准地招商产业园综合管网及配套基础设施三期工程施工总承包，于2023-01-04在济南公共资源交易中心进行开标评标活动，经评标委员会评审，招标人确认，你单位为中标人。 中标项目地点：济南新旧动能转换起步区太平片区 中标项目概况(规模)：4500m 结构类型：其他 招标范围：济南国际标准地招商产业园综合管网及配套基础设施三期工程施工总承包，本项目各标段的施工图纸及工程量清单范围内的施工、验收、保修及移交。（具体内容详见招标文件） 中标价：483513138.76 元 中标工期:360 日历天 质量要求：详见技术标 项目负责人(项目经理)：杜发 其他内容： 招标人：济南先丰产业发展有限公司 招标人单位(盖章) 招标人法定代表人(负责人)(签章) 日期：2023年01月17日			
说明	此件无招标人单位盖章和招标人法定代表人(负责人)签章无效，请据此办理相关手续。		

②施工合同关键页扫描件

(SDF—2019—0002)

合同编号: XTCF-H7-2023-Y-0238号

济南国际标准地招商产业园综合管网
及配套基础设施三期工程
施工总承包一标段

建设工程施工合同



发包人（全称）：济南先投产业发展有限公司

承包人（全称）：中国电建市政建设集团有限公司

日期：2023年1月28日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：济南先投产业发展有限公司

承包人（全称）：中国电建市政建设集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就济南国际标准地招商产业园综合管网及配套基础设施三期工程施工总承包一标段及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：济南国际标准地招商产业园综合管网及配套基础设施三期工程施工总承包一标段。

2.工程地点：济南新旧动能转换起步区太平片区。

3.工程立项批准文号：2202-370192-04-01-536045。

4.资金来源：财政投资。

5.工程内容：济南国际标准地招商产业园综合管网及配套基础设施三期工程施工总承包一标段施工总承包，包括该项目施工、采购、检测、调试、试运行、验收、相关手续办理、周边关系协调、移交、保修等全部内容。

6.工程承包范围：济南国际标准地招商产业园综合管网及配套基础设施三期工程施工总承包一标段施工图纸范围内及发包人要求实施的该项目全部内容。

二、合同工期

计划开工日期：2023 年 1 月 11 日。

计划竣工日期：2024 年 1 月 6 日。

工期总日历天数：360 天。工期总日历天数与根据前述计划开工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。具体开工时间以发包人或监理人发出的书面开工通知载明的开工日期为准，但发包人不因实际开工日期与计划开工日期差异而向承包人承担任何责任。

三、质量标准

工程质量符合现行国家、省、市、区法律、法规及规范要求，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）伍亿贰仟伍佰叁拾陆万陆仟肆佰肆拾玖元伍角陆分（小写）¥：525366449.56 元。

中标价（不含暂列金额）人民币（大写）肆亿捌仟叁佰伍拾肆万玖仟壹佰叁拾叁元柒角陆分（小写）¥：483549133.76 元，其中不含税金额 ¥：443623058.5 元，增值税：39926075.26 元，增值税税率 9%。

其中：（1）安全文明施工费：25364496.71 元（不含税）；

（2）甲供材料（设备）暂估价：/元；

2. 取费后暂列金额：41817315.80 元；

3. 专业工程暂估价： /元；
 4. 措施费： 52036237.3 元（不含规费税金）。
 5. 合同价格形式： 固定单价合同（固定综合单价）。
- 最终以实际结算值为准。

五、项目经理

承包人项目经理： 叶茂，身份证号： 411524198909130854。

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) 协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 招标文件及其附件；
- (6) 标准、规范、图纸及有关技术文件；
- (7) 价格清单；
- (8) 投标函及投标函附录；
- (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.发包人和承包人承诺执行政府行政管理部门关于工程款分账管理、农民工工资支付的各项制度,不拖欠农民工工资。

4.发包人和承包人承诺按照政府行政管理部门要求,加强施工扬尘防治及非道路移动机械污染管控工作。

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2023 年 1 月 28 日签订。

十、签订地点

本合同在 济南新旧动能转换起步区 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同

的组成部分。

十二、合同生效

本合同由双方加盖公章且法定代表人签章或授权代表签字后生效。

十三、合同份数

本合同一式壹拾肆份，均具有同等法律效力，发包人执捌份，承包人执陆份。

发包人：济南先投产业发展有
限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)

地 址：济南市天桥区 309
国道大桥段 3099 号

邮政编码：250031

电 话：/

传 真：/

电子信箱：/

开户银行：招商银行济南分行
营业部

账 号：531906720110301

承包人：中国电建市政建设集
团有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)

地 址：天津市华苑产业区榕苑路
2 号 4-2101

邮政编码：300384

电 话：022-58569233

传 真：022-58569299

电子信箱：sdgs@stecol.cn

开户银行：中国建设银行股份有限
公司天津海益国际中心支行

账 号：12001795600052500886

③竣工验收证书

竣工验收证书

附表 2

工程名称	济南国际标准化招商产业园综合管网及配套基础设施三期工程施工总承包一标段	开工日期	年 月 日	对工程的质量评价	
施工单位	中国电建市政建设集团有限公司	竣工日期	年 月 日	整体美观, 细节精致, 观感质量好。 工程施工过程中严格执行施工规范, 操作规程, 工程内容符合设计要求, 工程质量控制资料完整齐全, 真实准确, 文件系统, 完整, 真实, 立卷符合档案管理要求。 工程的结构安全和使用寿命试验项目齐全, 检测过程规范, 结论符合设计要求。 工程符合设计, 施工与质量验收规范的要求, 质量合格。	
合同造价 (万元)	52536.64 万元 (含暂列金 4181.73 万元)	施工决算 (万元)		竣工验收日期: 2023年8月1日	
验收范围及数量: 1. 前期验收范围及数量: 济南国际标准化招商产业园综合管网及配套基础设施三期工程施工总承包一标段合同金额 52536.64 万元 (含暂列金 4181.73 万元), 其中永吉街(桩号范围 K0+025~K4+510) 于 2023 年 11 月 29 日完成竣工验收。 2. 本次验收范围及数量: 本次对济大路与 G104 平面交叉口拓宽改建及管线穿施工程 (K405+523.32~K405+973.48) 进行竣工验收, 合同金额 1249.54 万元, 包含以下工程: 道路工程 (G104 道路 K405+523.32~K405+973.48): 4cm 细粒式 SBS 改性沥青混凝土 (AC-13C) 共 6472 m ² , 6cm 中粒式 SBS 改性沥青混凝土 (AC-20C) 共 6682 m ² , 17cm 水泥稳定碎石 18524 m ² , 3cm 细粒式沥青混凝土 (AC-10C) 2499 m ² , 5cm 中粒式沥青混凝土 (AC-16C) 2499 m ² , 16cm 水泥稳定碎石 4998 m ² , 3cm 防滑彩色透水混凝土 684 m ² , 5cm 原色透水混凝土 684 m ² , 15cmC20 混凝土基层 684 m ² , 15cm 嵌锁碎石基层 684 m ² , 路缘石 2082m, 毛石 2315m ³ , 碎石灌缝 463m ³ , 路基灰土 2637m ³ , 道路顺接 3507 m ² 等。 雨水工程 (G104 道路 K405+523.32~K405+973.48): 现状检查井提升改造 28 座, 雨水口 24 座等。 交通工程 (G104 道路 K405+523.32~K405+973.48): PVC 管全长 4540m, 交通标志 31 面, 交通设施设备 80 台/套, 栏杆长 960m, 杆件 13 个, 共 2 处拉管每处 9 根 PE 管等。 照明工程 (G104 道路 K405+523.32~K405+973.48): PVC 管全长 1816m, 灯杆共计 27 个, 灯具共计 81 个等。 安防工程 (G104 道路 K405+523.32~K405+973.48): PVC 管全长 3500m, 设备 63 台/套, 杆件 7 个等。					
存在问题及处理意见:				无	
				参加竣工验收单位意见	
				建设单位 签名: (盖章)	设计单位 签名: 李军 (盖章)
				监理单位 签名: 靳其红 (盖章)	施工单位 签名: 王天 (盖章)
				勘察单位 签名: 靳其红 (盖章)	

竣工验收证书

附表 2

工程名称	济南国际标准化招商产业园综合管网及配套基础设施三期工程施工总承包一标段	开工日期	2023年2月22日	对工程的质量评价	
施工单位	中国电建市政建设集团有限公司	竣工日期	2023年11月29日	整体美观, 细节精致, 观感质量好。 工程施工过程中严格执行施工规范, 操作规程, 工程内容符合设计要求, 工程质量控制资料完整齐全, 真实准确, 文件系统, 完整, 真实, 立卷符合档案管理要求。 工程的结构安全和使用寿命试验项目齐全, 检测过程规范, 结论符合设计要求。 工程符合设计, 施工与质量验收规范的要求, 质量合格。	
合同造价 (万元)	52536.64 万元 (含暂列金 4181.73 万元)	施工决算 (万元)		竣工验收日期: 2023年11月29日	
验收范围及数量: 道路工程 (济大路 K0+025~K4+510): 4cmSBS 改性沥青玛蹄脂碎石混合料 (SMA-13) 共 111695 m ² ; 5cm 中粒式 SBS 改性沥青混凝土 (AC-20C) 共 111695 m ² ; 7cm 粗粒式沥青混凝土 (AC-25C) 共 111695 m ² ; 18cm 水泥稳定碎石 239998 m ² ; 18cm 嵌锁碎石基层 41899 m ² ; 3cm 细粒式沥青混凝土 (AC-10C) 48523 m ² ; 5cm 中粒式沥青混凝土 (AC-16C) 48523 m ² ; 16cm 水泥稳定碎石 48523 m ² ; 16cm 嵌锁碎石基层 48523 m ² ; 3cm 防滑彩色透水混凝土 30878 m ² ; 5cm 原色透水混凝土 30878 m ² ; 15cmC20 混凝土基层 30878 m ² ; 15cm 嵌锁碎石基层 30878 m ² ; 路缘石 56761m; 毛石 54583.10m ³ ; 碎石灌缝 5458.31m ³ ; 路基灰土 62236.29m ³ ; 沟渠边沟块 66926.24 m ² ; 沟渠栏杆 6735m; 道路顺接 20cmC20 混凝土 13861.00 m ² ; 道路顺接 15cm 碎石 13861.00 m ² ; 公交站台 12 座; 挡土墙, 共 407.4m 等。 景观工程: 新建构筑物采用 5*22m 预制闸及橡胶坝跨河闸; 共有桩基 60 根, 橡胶坝 80 片, 合计使用橡胶土 9552.64m ³ ; 钢管 1554.36t; 大理石栏杆 220m; 铜质栏杆 240m 等。 电气工程 (济大路 DK0+025~DK4+976.66): 电缆隧道全长 4495 米; 电力隧道内宽 2.3m, 内高 2.4m; 电缆 C30P6 混凝土 14294 m ³ ; C20 混凝土垫层 1798m ² ; C20 细石混凝土 1564.27m ² ; 钢筋 2159.76t; 防水卷材 63900 m ² ; 回填水泥石屑 40886.94m ³ ; 毛石 337.50m ³ ; 碎石 8208.48m ³ ; 线缆 113886.20m; 设备 210 台套; 电力桥架 1 座等。 雨水工程 (济大路 K0+025~K4+510): 雨水管全长 11886 米, 采用 II 级钢筋混凝土管; 碎石垫层 9056.80m ³ ; 检查井 337 座; 雨水检查井 11 座, 采用钢筋混凝土结构; 雨水管 18 涵座, 采用 II 级钢筋混凝土管; 检查井 157 座等。 污水工程 (济大路 K0+025~K4+510): 污水管全长 2400.1 米, 采用 HDPE 双壁波纹管 II 型管; 检查井 157 座等。 通信工程 (济大路 K0+025~K4+510): PVC 管全长 108240m, ABS 管全长 17048.68m, 检查井 87 座等。 给水工程 (济大路 K0+025~K4+510): 沟槽土方开挖回填总长度 5890.3m, 检查井 112 座等。 交通工程 (济大路 K0+025~K4+510): PVC 管全长 86678m, ABS 管全长 15834.24m, 交通标志 315 面, 交通设施设备 1187 台/套等。 照明工程 (济大路 K0+025~K4+510): PVC 管全长 19800m, ABS 管全长 7600m, 灯杆共计 281 个, 灯具共计 619 个等。 安防工程 (济大路 K0+025~K4+510): PVC 管全长 80100m, ABS 管全长 8248.12m, 设备 189 台/套等。 支护工程 (济大路 K0+025~K4+510): 钢板桩施工共计 10788.31t, 钢管共计 1511.094t, 旋喷桩 10867m 等。 绿化工程: 国槐 1182 株, 紫薇 384 株, 金枝槐 367 株, 地被面积 38962 m ² , PE 管 16558m, 花箱组合 111 组等。					
存在问题及处理意见:				无	
				参加竣工验收单位意见	
				建设单位 签名: (盖章)	设计单位 签名: 李军 (盖章)
				监理单位 签名: 靳其红 (盖章)	施工单位 签名: 王天 (盖章)
				勘察单位 签名: 靳其红 (盖章)	

业绩二 名称及证明材料：新能源乘用车及零部件产业园区基础设施一期工程施工总承包三标段

①中标通知书



202002171432421033065

济南公共资源交易项目
中 标 通 知 书
(工程建设类)

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。依据国家相关法律规定程序，该项目在济南公共资源交易中心进行交易。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。

项目名称	新能源乘用车及零部件产业园区基础设施一期工程施工总承包		
标段名称	3标段	交易登记号	2022JSSG91Z5000001
招标代理机构名称	山东省齐鲁国际招标有限公司		
中国电建市政建设集团有限公司： 新能源乘用车及零部件产业园区基础设施一期工程施工总承包，于2022-03-31在济南公共资源交易中心进行开标评标活动，经评标委员会评审，招标人确认，你单位为中标人。 中标项目地点：济南新旧动能转换起步区崔寨北片区 中标项目概况(规模)：5240m 结构类型： 招标范围：本项目对应标段施工图纸及工程量清单范围内的道路、雨水、电力管(沟)、污水、再生水、通信、污水提升泵站、桥梁、桥涵、管涵、周边沟渠疏浚，配套实施给水、燃气、热力等管线土建工程，以及绿化、照明、交通设施、公共安防等全部工程的施工、验收、保修及移交。具体详见招标文件。 中标价(人民币)：377320947.11元 中标工期:270日历天(2022年7月31日前，具备基本通车条件) 质量要求：详见“技术标” 项目负责人(项目经理)：李艳波 其他内容： 招标人：济南洗业发展有限公司 待法定要件齐全后，此中标通知书生效。			
招标人单位(盖章)	招标人法定代表人(负责人)(签章)		
说明	此件无招标人单位盖章和招标人法定代表人(负责人)无效，请据此办理相关手续。		

正本

合同编号: XTCF-HJ-2022-Y-0032

新能源乘用车及零部件产业园区基础
设施一期工程施工总承包三标段

建设工程施工合同

发包人(全称): 济南先投产业发展有限公司

承包人(全称): 中国电建市政建设集团有限公司

日期: 2022年5月18日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：济南先投产业发展有限公司

承包人（全称）：中国电建市政建设集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及
有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就新
能源乘用车及零部件产业园区基础设施一期工程施工总承包三标段项
目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：新能源乘用车及零部件产业园区基础设施一期工
程施工总承包三标段。

2. 工程地点：济南新旧动能转换起步区崔寨片区。

3. 工程立项批准文号：济起管经审【2022】14号。

4. 资金来源：财政投资。

5. 工程内容：本项目对应标段施工图纸及工程量清单范围内的道
路、雨水、电力管（沟）、污水、再生水、通信、污水提升泵站、桥
梁、桥涵、管涵、周边沟渠疏浚，配套实施给水、燃气、热力等管线
土建工程，以及绿化、照明、交通设施、公共安防等全部工程的施工、
验收、保修及移交。

二、工程承包范围

工程承包范围：1、横干一路（桩号：K0+000-K2+240），西起西

外环路，东至青宁沟东路，长约 2.24 公里，规划红线宽 42 米，为城市主干路；2、南赵路（桩号：K0+000-K3+000），翻建道路，北起孙青路，南至现状支路，长约 3 公里，红线宽 8 米；3、张仙寨路电力管（沟）和污水干管、周边沟渠疏浚、桥涵等其他项目。

三、合同工期

计划开工日期：2022 年 4 月 26 日。

计划竣工日期：2022 年 12 月 31 日。

工期总日历天数：270 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。具体开工时间以发包人的书面开工通知为准。

四、质量标准

工程质量：合格；符合现行的国家、省、市、法律、法规及规范要求。

五、合同形式

本合同采用固定综合单价合同形式。

六、签约合同价

1. 人民币（大写）肆亿零捌佰贰拾肆万柒仟叁佰壹拾陆元玖角零分（小写）¥：408247316.90 元，其中不含税金额¥：374538822.84 元，增值税：33708494.06 元，增值税税率9%。

中标价（不含暂列金额）人民币（大写）叁亿柒仟柒佰叁拾贰万

零玖佰肆拾柒元壹角壹分（小写）¥：377320947.11 元，其中不含税
金额¥：346166006.52 元，增值税：31154940.59 元，增值税税率 9%。

其中：安全文明施工费：19519707.22 元（不含税）；

甲供材料（设备）暂估价： 元；

2. 取费后暂列金额：30926369.79 元；

3. 专业工程暂估价： 元。

七、项目经理

姓 名：李艳波；

职 称：高级工程师；

身份证号：372401197802042751；

建造师执业资格等级：一级；

建造师注册证书号：津 1122015201612361；

建造师执业印章号：津 1122015201612361；

安全生产考核合格证书号：津建安 B（2018）0056366。

八、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。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以次序在先者为准。

九、词语含义

本协议书中有关词语定义与合同条款中的定义相同。

十、承诺

承包人承诺按照合同约定进行施工、竣工、交付并在缺陷责任期内对工程缺陷承担维修责任。发包人承诺按照合同约定的条件、期限和方式向承包人支付合同价款。

十一、合同份数

本协议书连同其他合同文件正本一式贰份，合同双方各执壹份；副本一式拾份，发包人执陆份，承包人执肆份。

十二、补充协议

合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，但不得背离本协议第八条所约定的合同文件的实质性内容。补充协议是合同文件的组成部分。

十三、签订时间

本合同于_____年_____月_____日签订。

十四、签订地点

本合同在_____签订。

发包人：_____ (公章)

承包人：_____ (公章)

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字) 

(签字) 

组织机构代码：_____

组织机构代码：911201161672705638

地 址：_____

地 址：天津市华苑产业区榕苑路2号4-2101

邮政编码：_____

邮政编码：300384

法定代表人：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

委托代理人：_____

电 话：_____

电 话：022-58569000

传 真：_____

传 真：022-58569002

电子信箱：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

开户银行：中国建设银行股份有限公司

天津海益国际中心支行

账 号：_____

账 号：12001795600052500886

③竣工验收证书

竣工验收证书

施管表2

工程名称	新能源乘用车及零部件产业园区基础设施一期工程施工总承包三标段	开工日期	2022年10月19日	对工程的质量评价	
施工单位	中国电建市政建设集团有限公司	竣工日期	2023年10月22日	整体美观，细节精致，观感质量好。 工程施工过程中严格执行施工规范、操作规程，工程内容符合设计要求，工程质量控制资料完整齐全，真实准确，文件系统、完整、真实，立卷符合档案管理要求。 工程的结构安全和使用功能试验项目齐全，检测过程规范，结论符合设计要求。 工程符合设计、施工与质量验收规范的要求，质量合格。	
合同造价(万元)	40824万元(含暂列金3092万元)	施工决算(万元)		竣工验收日期	2023年10月20日
验收范围及数量： 横十一路(K0+000-K2+347.08)道路工程：4cmSBS改性沥青玛蹄脂碎石混合料(SMA-13)55001m ² ；5cm中粒式SBS改性沥青混凝土(AC-20C)共55001m ² ；7cm粗粒式沥青混凝土AC-25C共55001m ² ；3cm细粒式沥青混凝土(AC-10C)13199m ² ；5cm中粒式沥青混凝土(AC-16C)13199m ² ；3cm防滑彩色透水混凝土13897.3m ² 。 南赵路(桩号：K0+000-K2+808.74)道路工程：4cmSBS改性细粒式沥青混凝土(AC-13C)26439m ² ；8cm粗粒式沥青混凝土(AC-25C)25439m ² 。 电力工程：电力隧道单仓251m，双仓2225m；。 雨水工程：钢筋混凝土承插管(Ⅱ级)2056.5m，钢筋混凝土企口管(Ⅱ级)1870.55m；预制钢筋混凝土箱涵1570m。 污水工程：钢筋混凝土承插管(Ⅲ级)2211.09m，钢筋混凝土承插管(Ⅱ级)1271m。 通信工程：PVC管2064m，ABS管621m。 给水工程：开挖土方6820.47m ³ ；回填土方1926.34m ³ 。 燃气工程：开挖土方2422.62m ³ 。 再生水工程：球墨铸铁管2158m，Q235B钢管303m，PE管223.5m。 桥梁工程：桩基40根，墩柱20根，预制空心板126块。 绿化工程：国槐687棵，金叶复叶槭675棵，高杆北美海棠207株，直立卫矛10866m ² ，红叶石楠2766m ² ，欧月1042m ² ，麦冬4172m ² ，PE管全长9653m，镀锌钢管全长162m。 交通工程：DN63PVC管全长26830m，DN90ABS管全长6874m。 照明工程：DN63PVC管全长8506m，DN90ABS管全长2999.5m。 安防工程：DN63PVC管全长18876m，DN90ABS管全长3446m。 张仙寨路管线配套工程：顶管503.2m，明挖段55.7m，采用钢筋混凝土承插管(Ⅲ级)。 济南起步区张仙寨路过济乐高速段新建电缆隧道工程：钢筋混凝土承插管(Ⅲ级)397.4m；明挖段38m。 河道清淤：武大支沟清淤4678m；孟家沟清淤2583m。				参加竣工验收单位意见	
存在问题及处理意见： 无				设计单位	
				监理单位	
				勘察单位	
				施工单位	

业绩三 名称及证明材料：龙城大街打通工程施工

①中标通知书

中标通知书

编号:202206266

工程编码: E1401000267021464001001

中标人: 中国电建市政建设集团有限公司

龙城大街打通工程施工, 于2022年06月02日经公平竞争, 符合法定程序, 贵单位中标, 请收到中标通知书后30日内与招标人签订合同, 具体中标内容如下:

中标价	40241.798085万元			质量标准	合格
总工期	160日历天	开工时间	2022年06月05日	竣工时间	2022年11月11日
建设规模	道路总长度约1.5km, 规划红线宽度60m	结构	/	层数	/
项目经理	刘持鹏		身份证	37240119750522273X	
项目副经理	史东亮		身份证	410224198507123216	
技术负责人	崔伟伟		身份证	370322198608184915	
建设单位: (盖章)	招标代理机构: (盖章)		市公共资源交易中心: (盖章)		
 2022年6月9日	 2022年6月9日		 2022年6月13日		

注: 本中标通知书一式四份, 建设单位、中标单位、招标代理机构、太原市公共资源交易中心各一份。

龙城大街打通工程施工 建设工程施工合同

签订日期：2022年6月

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：太原市城乡基础设施建设中心

承包人（全称）：中国电建市政建设集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及
有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就
龙城大街打通工程施工有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：龙城大街打通工程施工。

2. 工程地点：西起太行路，东至东峰路；龙城大街与太行立交
工程设计范围为北起太行路与龙城北街交叉口南侧挡墙终止处，东
至太行路与龙城大街相交处以南约 650m 处，南至铁路地道桥下。

3. 工程立项批准文号：并审管投批字（2022）78 号。

4. 资金来源：市财力资金解决。

5. 工程内容：本项目西起太行路，东至东峰路，道路总长度约
1.5km，规划红线宽度 60m；龙城大街与太行立交工程设计范围为北
起太行路与龙城北街交叉口南侧挡墙终止处，东至太行路与龙城大
街相交处以南约 650m 处，南至铁路地道桥下。建设内容包括：道路
工程、龙城大街与太行路节点立交工程、龙城大街上跨东山过境高
速高架桥、通道工程、排水工程、防洪工程、电力工程等。投资额
约 50000 万元。

6. 工程承包范围：施工图纸范围内的全部工程施工。

二、合同工期

计划开工日期：2022年06月05日。

计划竣工日期：2022年11月11日。

工期总日历天数：160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及结算依据

1. 签约合同价为：

人民币（大写）肆亿零贰佰肆拾壹万柒仟玖佰捌拾元捌角伍分（¥402417980.85元）（此价格含税）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）柒佰捌拾柒万叁仟肆佰贰拾壹元壹角柒分（¥7873421.17元）（此价格不含税）；

（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）贰仟柒佰壹拾肆万贰仟肆佰元整（¥27142400.00元）。

2. 合同价格形式：固定单价合同。

3.结算依据：本项目为政府投资的建设项目，价款结算接受财政评审。太原市财政局是政府投资建设项目财政评审的行政主管部门，太原市投资和预算评审中心是财政评审业务的具体实施机构。财政评审结论是本项目工程款结算的依据。

五、项目经理

承包人项目经理：刘持鹏。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于2022年6月13日签订。

十、签订地点

本合同在太原市城乡基础设施建设中心签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方法定代表人或其委托代理人签字且加盖法人公章后生效。

十三、合同份数

本合同一式陆份，均具有同等法律效力，发包人执贰份，
承包人执肆份。

发 包 人：太原市城乡基础设施建设中心

承 包 人：中国电建市政建设集团有限公司

法定代表人：

法定代表人：

分管领导：

经 办 人：

经办部门：

签约地点：太原市城乡基础设施建设中心

签订时间：2022 年 6 月 13 日

③竣工验收证书

竣·验-008

市政基础设施工程 竣工验收证书

编号: _____

工程名称	龙城大街打通工程				
施工单位	中国电建市政建设集团有限公司				
开工日期	2022年6月13日	竣工日期	2022年12月26日		
合同造价	40241.8万元	施工结算			
验收范围及数量: 太原市龙城大街打通工程位于山西省太原市小店区,西起太行路,东至东峰路,道路总长度约1.5km,规划红线宽60-78m,绿线宽90m。工程建设内容包括道路工程、桥涵工程、排水工程、电力土建工程、防洪工程。其中含有跨东山过境高速高架桥一座、龙城大街与太行路节点立交桥一座、人非地下通道一座、2m*2.2m电力箱涵1.8公里,2m*3m*2m防洪工程箱涵1.4公里等。					
存在问题及处理意见:					
对工程的质量评价: 工程已按施工合同要求完成,经验收检查,外观项目,测量项目及资料核查均符合有关标准的规定,全部达到合格,同意验收。					
竣工验收日期					
参加竣工验收单位意见(签字盖章)					
建设单位(公章)	监理单位(公章)	设计单位(公章)	勘察单位(公章)	施工单位(公章)	相关单位(公章)
项目负责人:  年 月 日	总监理工程师:  年 月 日	项目负责人:  年 月 日	项目负责人:  年 月 日	单位负责人:  年 月 日	项目负责人: 年 月 日

业绩四 名称及证明材料：海南省昌化江水资源配置工程第五标段施工总承包

①中标通知书

中标通知书

中国电建市政建设集团有限公司：

你方于2024年12月26日所递交的海南省昌化江水资源配置工程第五标段施工总承包（海南省昌化江水资源配置工程第五标段施工总承包）投标文件经评标委员会评审后推荐为中标候选人并经公示无异议，现确定你单位为中标人。

招标范围：本标段招标内容为长茅灌区和石碌灌区工程的土建施工、金属结构和机电设备（含埋件）的采购及安装，以及交通工程、安全监测、环境保护、水土保持、临时用地及复垦等内容，具体以施工图和工程量清单为准。

中标价：1192286866.66元，中标下浮率0.73%

工期：1095天

质量：优良

项目经理：李学森，身份证号码：41092819820102661X，证书类型及证书编号：一级注册建造师
水利水电工程，津1122017201815234

请你方在接到本通知书后的30日内到指定地点与我方商讨签订合同。

特此通知。

根据投标文件，项目部关键岗位人员配备如下：

项目部关键岗位人员配备				
姓名	项目部职务	资格证书/岗位证书证号	身份证号	任职阶段
李学森	项目总负责人	一级注册建造师，水利水电工程，津1122017201815234	41092819820102661X	/

招标人：（盖章）



法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）



招标代理机构：（盖章）



法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

宋峰

2025年01月20日

正本

海南省昌化江水资源配置工程第五标段
施工总承包合同

项目名称：海南省昌化江水资源配置工程第五标段施工总
承包

合同编号：HNSCHJ-DWBD-2025-SG-01

发 包 人：海南省水利电力集团有限公司

承 包 人：中国电建市政建设集团有限公司

签约地点：海南省海口市美兰区



合同协议书

海南省水利电力集团有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施海南省昌化江水资源配置工程第五标段（项目名称）已接受中国电建市政建设集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对海南省昌化江水资源配置工程第五标段施工总承包（标段名称）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. 本合同协议书与下列文件一起构成合同文件

- (1) 本合同协议书
- (2) 合同谈判会议纪要
- (3) 中标通知书
- (4) 投标函及投标函附录
- (5) 投标文件及其澄清
- (6) 招标文件及其澄清
- (7) 专用合同条款
- (8) 通用合同条款
- (9) 技术标准和要求（合同技术条款）
- (10) 图纸
- (11) 已标价工程量清单
- (12) 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，以约定次序在先者为准。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盖章。

3. 签约合同价即中标价（含增值税）人民币（大写）：壹拾壹亿玖仟贰佰贰拾捌万陆仟捌佰陆拾陆元陆角陆分（¥1192286866.66），其中不含增值税合同价1093841162.07元，增

值税98445704.59元，增值税率 9 %。中标下浮率为 0.73 %。

4. 合同价格形式

本合同采用工程量清单全费用综合单价计价方式。全费用综合单价是完成一个规定计量单位的部分分项工程和措施清单项目所需的人工费、材料和工程设备费、施工机具使用费和企业管理费、利润、规费、税金以及一定范围内的风险费用。该综合单价不得因招标工程量与实际完工工程量的差异而提出变更（合同专用条款另有约定的除外），以及不得提出其他费用的索赔。

合同价格中包括的风险范围（合同另有约定或者约定可调整部分的除外）

- (1) 施工图范围内包干；
- (2) 人、材、机的市场价格变化；
- (3) 措施费、规费、税金；
- (4) 承包人可以预料的合理风险；
- (5) 施工图虽未明确表示但按国家、地方规范必须实施的内容；
- (6) 合同文件明确要求包干的内容；

(7) 招标清单列项或技术条款中明确已包含在工程量清单对应项目，但承包人投标时漏报的内容；

(8) 机电设备安装项目型号为暂定型号，实施过程中以满足设计要求为准，其固定综合单价不因机电设备安装项目施工设计型号变化而调整；

发包人发现投标人所报工程量清单单价存在明显不合理的，发包人有权对不合理项目单价进行调整，调整方式执行本合同专用条款约定。

5. 承包人项目经理：李学森 联系电话：15305444939 身份证号：41092819820102661X

6. 工程质量符合优良标准。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8. 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。

9. 本工程计划工期为1095日历天，开工日期以本项目监理方出具的开工通知日期为准。

业绩五 名称及证明材料：环北部湾广东水资源配置工程施工 D3 标

①中标通知书

中标通知书

广州公资交(建设)字[2023]第[00928]号

中国电建市政建设集团有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为环北部湾广东水资源配置工程施工D3标【JG2023-0020】的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价：人民币（大写）壹拾壹亿陆仟捌佰零玖万玖仟玖佰玖拾玖元玖角玖分(¥116,809.999999万元)。

其中：

项目负责人姓名：张祖鑫

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章：

2023年2月2日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章：

2023年2月2日



广州交易集团有限公司

(广州公共资源交易中心) (盖章)



②施工合同关键页扫描件

合同编号：CE86-GC04-2023-0078

环北部湾广东水资源配置工程

D3 标施工合同

发包人：广东粤海粤西供水有限公司

承包人：中国电建市政建设集团有限公司

日期：二〇二三年二月

第一部分 合同协议书

广东粤海粤西供水有限公司（以下简称“发包人”）为实施环北部湾广东水资源配置工程施工 D3 标段项目，已接受中国电建市政建设集团有限公司（以下简称“承包人”）对环北部湾广东水资源配置工程施工 D3 标段施工的投标，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) 履行本合同的相关补充协议及文件；
- (2) 合同协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 投标文件及其补充、说明、解释和澄清等（以符合招标文件和经发包人书面同意者为准，但若承包人承诺的义务、责任比招标文件的规定更重更大、对发包人更有利者，以该等对发包人有利的承诺为准）；
- (7) 招标文件及其补充、说明、解释和澄清等；
- (8) 技术标准和要求（技术条款）；
- (9) 设计图纸；
- (10) 已标价工程量清单；
- (11) 发包人及粤海集团制定或修订的与本项目有关的管理制度及办法（细则）等；
- (12) 经双方确认进入合同的其他文件。

以上文件均为本合同的组成部分，互为补充和解释。若合同文件中对工程范围、工程质量、工程进度、安全管理要求等实质性内容有不一致的，承包人应在施工前向发包人提出，除发包人明确要求适用何种约定外，以对承包人义务、责任要求高者严者为准。其他合同文件内容出现不一致的，除本合同另有明文规定外，按顺序排列在前者为准，同一顺序文件出现不一致的，以时间在后者为准；但经发包人认定承包人的有关承诺比顺序在前的文件对发包人更有利的，就该承诺事项以该特定承诺为准。当同一份合同文件中内容相互矛盾或冲突，以发包人意见为准。

2. 承包范围（具体内容详见各标段技术要求、工程量清单及施工招标图纸）：

(1) 土建工程

1) 松竹隧洞（桩号 SZ0+000-SZ11+219）

隧洞长 11.219km，断面型式为圆形，内径 3.6m，全段采用厚 0.3m 预制管片+0.3 厚钢筋砼衬砌，采用盾构法施工。其中松竹隧洞（桩号 SZ0+000-SZ3+425.0）长 3.425km，采用Φ4800 泥水盾构掘进施工，于下河村南侧附近设置下河出发井，并于港西工作井处接收，下河工作井作为合雷段输水线路交水点，施工完成后需改造成为永久建筑物输水竖井；松竹隧

洞（桩号 SZ3+425.0-SZ7+360.0）长 3.935km，采用Φ4800 泥水盾构掘进施工，利用港西出发井始发，于松竹工作井处接收；松竹隧洞（桩号 SZ7+360.0-SZ11+ 218.5 ）长 3.859km，采用Φ4800 土压盾构掘进施工，利用松竹泵站前池位置设置的的扶康工作井始发，于松竹工作井处接收。

2)盾构工作井

本标段共布置盾构井 4 座，其中 3 个盾构井永久井，1 个盾构井为临时井，盾构井编号见表 2.2-1。盾构井除临时井在施工完成后回填恢复现状，其余均保留永久利用，下河工作井改造成永久交水竖井，港西工作井与南渡河应急取水口结合兼检修排水井，松竹盾构井结合松竹分水口作为永久井。

表 2.2-1 盾构工作井布置统计表

序号	盾构井编号	盾构井桩号	工区长度 (m)	型式	外/内尺寸 (m)	井深 (m)	结合永久建筑物
1	下河工作井 (6#井)	SZ0+000.00	3425	圆形	25.0/21.0	26.96	改造为雷徐段永久交水竖井
2	港西工作井 (7#井)	SZ3+425.00		圆形	25.0/21.0	35.4	与南渡河应急取水口结合兼检修排水井
3	松竹工作井 (8#井)	SZ7+360.00	3935	圆形	18.0/14.0	29.73	与松竹分水口结合
4	扶康工作井 (9#井)	SZ11+218.50	3859	矩形	29.8×14.0/ 28.0×10.4	21.2	建成后回填

3)埋管、顶管（桩号 SL0+000-SL12+787）

埋管、顶管长度 12.787km，其中埋钢管 1 段，埋 PCCP 管 1 段、顶管 2 段；于桩号 SL0+047.251 位置设松竹调压塔，桩号 SL0+771.942 位置设扶康调压塔，桩号 SL1+751.501 位置设高田调压塔，桩号 SL4+066.383 位置设东坡调压塔，桩号 SL5+926.837 位置设六安调压塔。其中松竹、扶康、高田、东坡 4 座调压塔为单向调压塔，六安调压塔为双向调压塔；见表 2.2-3。

松竹泵站压力箱后接 650m 钢管（DN3000mm），向南敷设至扶康村附近。后接 2683m PCCP（DN3000mm）经扶康村、高田村，至东村 G207 国道。穿越国道采用顶钢管（DN3000mm），顶管段长 61m。穿越国道后沿国道东侧敷设 3371m PCCP（DN3000mm）经东坡村、铺仔岭后于六安附近再次穿越 G207 国道，穿越国道采用顶钢管（DN3000mm），顶管段长 65m。管线向西南侧继续埋设 5956m PCCP（DN3000）经袁新村至谢家村南侧 5 号顶管井处；钢管、PCCP 管，顶管主要参数见表 2.2-2。

沿途过松竹镇、龙门镇，穿越主要道路为 G207 国道，共涉及 2 处穿越国道，布置顶管

井 4 座，其中 1 个顶管井改造为进人孔（兼排气），3 个顶管井为临时井，临时井在施工完成后回填恢复现状。

表 2.2-2 钢管、PCCP 管、顶管主要参数统计表

序号	桩号范围 (km+m)	长度 (m)	管材/管径 (mm)
1	SL0+000~SL0+650	650	钢管/DN3000
2	SL0+650~SL3+333	2683	PCCP 管/DN3000
3	SL3+333~SL3+394	61	顶钢管/DN3000
4	SL3+394~SL6+766	3371	PCCP 管/DN3000
5	SL6+766~SL6+831	65	顶钢管/DN3000
6	SL6+831~SL12+787	5956	PCCP 管/DN3000

表 2.2-3 调压塔主要参数统计表

序号	编号	名称	桩号	管中心 高程 (m)	塔顶高 程 (m)	塔高 (m)	面积 (m ²)	直径 (m)
1	1#单向调 压塔	松竹 调 压塔	SL0+047	6.05	23.35	15.5	50.27	8.0
2	2#单向调 压塔	扶康 调 压塔	SL0+772	20.77	29.57	7	7.07	3.0
3	3#单向调 压塔	高田 调 压塔	SL1+752	26.03	39.83	12	50.27	8.0
4	4#单向调 压塔	东坡 调 压塔	SL4+066	42.2	58.5	14.5	50.27	8.0
5	1#双向调 压塔	六安 调 压塔	SL5+927	53.28	68.34	13.26	176.71	15.0

4) 松竹泵站

松竹泵站厂区布置在肖路头村西南侧约 250m 处，距离雷州市南兴镇区约 3km，泵站用地面积 61 亩，合雷段交水于下河工作井后经 11.22km 隧洞引水至泵站前池，经松竹泵站加压提升后，由压力管道输送至龙门泵站前池，泵站的主要建筑物级别为 2 级，泵站设计运行水位为-3.14m，最低运行水位为-3.64m，最高运行水位为 1.88m；泵站厂房内装 7 台（5 用 2 备）卧式双吸水平中开式离心泵，总装机容量为 22.05MW（7 台×3.15MW），总设计抽水量 13m³/s，单机设计抽水流量 2.6m³/s。松竹泵站由前池检修闸、前池、安全栅段、主厂房、副厂房、安装间、压力箱、GIS 变电站及进厂公路等建筑物组成。松竹泵站采用前池与泵房分离的布置型式。进水前池由前池检修闸及前池组成，安全栅段闸室与主厂房为一体式结构，安全栅段共分为 7 孔，每孔均设一道安全栅，后通过 7 根 DN1400 管道穿墙接入泵房内，一管一机。泵房采用矩形干室型钢筋混凝土整体结构，顺水流方向布置主厂房、副厂房，

安装间布置在主厂房右侧地面处，安装间为单层钢筋混凝土框架结构，出水压力箱布置在副厂房底部尾端。主厂房内布置7台卧式双吸水平中开式离心泵。副厂房布置在主厂房下游，紧靠主厂房并与主厂房呈“一”型布置，副厂房共分4层，顶层为设备层，负一层为电缆层，负二层为检修层，底层则与主厂房联通使用，并在尾部布置出水压力箱，压力箱左侧汇成1根出水管。

5) 检修道路（永久）

为加强运行期检修与维护，本标段在管路主要阀井、泵站、调压塔等位置设置检修道路。检修道路与现有交通公路连接，总长约3400m，路宽3.5m，C30砼路面厚250mm，掺6%水泥石粉砂基层厚200mm、级配碎石垫层厚200mm。

6) 建筑与装修

本标工程范围内各永久建筑物、构筑物的建筑工程、装饰装修工程、给排水工程、消防工程。

(2) 机电设备采购与安装工程

松竹泵站机电设备主要由7台套主水泵组及其附属设备、7台套变频调速电动机及其附属设备、7套变频启动装置、阀门及附属设备、起重设备、水力机械辅助设备、量水设备、变压器、10kV设备、0.4kV设备、110kV GIS设备、通风空调设备、接地装置、照明装置、电梯设备、消防设备等组成。

下河工作井（6#盾构井）到龙门泵站前输水线路机电设备主要由流量计及附属设备、阀门及附属设备、检修排水设备、起重设备、10kV设备、0.4kV设备、接地装置、照明装置、变压器、电梯设备等组成。

工作内容包括但不限于：

1) 机电设备的工地卸货、开箱验收、二次运输、储存保管、安装（含埋件埋设）、调试试验、消缺等，并负责泵站及工作井送电、泵组调试、启动试运行、性能验收、工程全线联合调试（本标段）等现场试验直至泵组全部移交的全部工作，上述试验期间及后续的检查消缺维护等。

2) 特种设备、电力设备、消防系统的报装报建、注册取证、年审等工作。承包人必须按照相关规定到当地主管部门办理本合同工程内的特种设备报建、验收、取证等手续；承包人必须按照当地主管部门要求办理本合同工程内消防设施（含设备）的报建、验收、取证等手续；承包人必须按照当地电力主管部门要求办理本合同工程内电力设备的报建、验收、送电等手续。

3) 承包人还应负责部分甲控乙供设备的采购。

除以上规定外,任何可能必须增加的机电设备安装工程都是构成本机电安装工程不可缺少的部分,均属于承包人的工作范围,承包人不得拒绝安装,并承担相应责任。

(3) 金属结构制造与安装工程

本标工程范围内金属结构包括闸门、启闭设备、拦污设备、压力钢管等的制作、防腐及安装、调试试运行等,直至设备全部移交的全部工作,上述试验期间或及后续的检查消缺维护等。

(4) 预埋件(管)的埋设及其他工作

工作内容本标范围内土建预埋件、部分机电和建筑预埋件(管)、闸门(拦污栅)埋件、接地网的埋设和安装工作,以及缆线综合管廊埋设,部分预埋线缆要埋设于综合管廊中。

(5) 水土保持及环境保护工程

本工程施工期的生产、生活区(包括施工生产生活区、堆料场、料场、道路等)环境保护和水土保持的有关工作,其主要工作范围和内容包括:施工、生活污水和废水处理、大气环境与声环境保护、固体废弃物处理、废弃机油处理、人群健康保护、水土保持、完工后的场地清理、土地整治、土地复垦与植被恢复等。

(6) 配合安全监测工程工作

承包人应完成的配合安全监测工作内容包括:安全监测施工图所示范围内监测仪器保护,以及监测仪器埋设和观测所需的配合工作等。

安全监测工程标与本标承包人的主要工作界面划分如下:

1) 本标承包人应配合与协调在本合同范围内各工程部位的安全监测仪器安装、埋设及施工期观测,为本标工作范围内的安全监测工程标承包人提供施工用水、施工用电以及施工场地的方便,并预留监测仪器安装所需工期。安全监测工程标承包人负责提出相应的技术要求和技木指导。

2) 安全监测工程标承包人指定需监测的螺栓,本标段承包人应提前3个月给安全监测工程标承包人提供指定的直螺栓,安全监测工程标承包人会在1个月内将加工后的直螺栓归还本标段承包人,本标段承包人收到上述的直螺栓1个月内需加工完成提供安全监测工程标承包人工程所需的弯螺栓。已装有监测设备的螺栓安装工作由本标段承包人完成,并应根据安全监测工程标承包人提出相应的技术要求对螺栓进行安装,安全监测工程标承包人在螺栓需要安装时提供给本标段承包人,安装完成后由安全监测工程标承包人到场验收。

3) 本标段承包人应与安全监测工程标承包人一同做好其施工范围内监测仪器的保护工作。

(7) 配合质量检测等本项目参建单位的工作。

(8) 施工临时设施项目和工作内容包括(但不限于)

1) 施工导流及度汛

南渡河备用取水口、管道穿河沟等施工导流、度汛。

2) 施工道路

①新建连通施工临时营造布置区及其内部的施工临时道路，以及保洁、养护和维护；

②新建、改建或扩建至各施工点、施工工厂施工道路，以及保洁、养护和维护；

③为完成本标工程施工，承包人认为有必要建造的其他场内施工道路以及保洁、养护和维护。

3) 现场施工临时设施

为完成本工程施工所需的临时设施，包括施工供电、供排水、供风、临时通风洞、混凝土拌制、运输以及所需的施工工厂(钢木加工厂等)，施工临时用房、仓库、污水及废油处理设施等，还包括施工工厂区围栏、各支洞口安全防护及其它施工现场的必要围护、安全警示标志等。

4) 其他临时工程

为完成本工程施工所需的其他临时工程。

(9) 智慧工地信息化系统建设

环北部湾广东水资源配置工程智慧工地信息化建设范围包括但不限于：

1) 数字工地系统

包括系统软件和各类感知设备，实现工地视频监控、人员实名制进出管理、人员定位、车辆进出管理、盾构机/TBM 监测、升降机/龙门吊/塔吊监测、施工用电监测、拌合站监测、运输车辆监测、灌浆监测、施工环境监测、水情/水质监测等内容。。

2) 系统运行环境

主要内容有智慧工地通信网络(对外通信、语音通信、应急通信保障措施)、办公网络、信息安全、服务器建设、视频会商、监控中心机房等。

3) 标段监控分中心

主要内容有大屏、音频设备、监控工作站、照明、网络、供电、音响设备以及其余配套设施等。

4) 工区值班室

包括监控显示一体机和网络机柜等设备。

5) 智慧工地系统集成

按照《环北部湾广东水资源配置工程信息系统集成标准(试行)》，将施工现场各类感知设备运行数据和视频数据，与承包人智慧工地管理平台、发包人建设的智慧监管平台进行接入集成。

6) 营地指挥部

主要内容有大屏、视频会商及配套设施等。

7) BIM+GIS

按照发包人对泵站 BIM 模型创建、应用、交付标准的要求完成模型的创建和基于模型的

应用（结合 GIS），以便优化及深化设计、指导现场施工和辅助后期运维。

（10）施工关键技术研究、工程科研

后续发包人在工程实施建设过程中遇到关键技术难题所需开展相应的科学试验研究时，承包人应相关配合工作。

（11）场地恢复

本标工程施工场地按要求进行清理并恢复，包括但不限于临建拆除、道路恢复（修复）、排水疏通等。

（12）机电安装精品工程

配合发包人开展《环北部湾广东水资源配置工程大型泵站机电安装精品工程标准》的研究、编制、资料整编和实施工作，负责水泵和电机、金属结构精品工程标准、标准工艺示范手册、示例图册和工程质量控制（WHS）标准等内容研究、编制；负责电气一次和电气二次精品工程标准、标准工艺示范手册、示例图册和工程质量控制（WHS）标准等内容研究、编制；负责辅机及起重设备、启闭设备精品工程标准、标准工艺示范手册、示例图册和工程质量控制（WHS）标准等内容研究、编制；同时负责分解精品工程目标和指标，落实保证措施和责任，编制科学合理、可行性强的精品工程方案。承包人应根据精品工程总体纲领和精品工程策划，细化措施和方案，在施工工艺设计、作业指导书、调试专项方案及监理实施细则中认真组织落实和实施。

（13）其它配合工作，详见技术条款。

注：为完成工程总工期目标，本标段起点桩号及终点桩号须根据各标段施工进度进行动态调整，具体桩号由发包人和监理人确定。

3. 签约合同价：人民币（大写）壹拾壹亿陆仟捌佰零玖万玖仟玖佰玖拾玖元玖角玖分（¥1168099999.99元）（含税），其中不含税价款为人民币（大写）壹拾亿柒仟壹佰陆拾伍万壹仟叁佰柒拾陆元壹角肆分（¥1071651376.14元），增值税为人民币（大写）玖仟陆佰肆拾肆万捌仟陆佰贰拾叁元捌角伍分（¥96448623.85元）。签约合同价包含安全生产措施费（大写）贰仟柒佰伍拾柒万元整（¥27570000元），本工程按照固定综合单价计价（本合同另有明文约定的除外）。

4. 承包人项目经理：张祖鑫（身份证号：371524198612291216；联系电话：15776755366；通信地址：天津市华苑产业区榕苑路 2 号 4-2101）

5. 工程质量符合合格验收标准，质量评定达到优良等级，争创中国水利工程优质（大禹）奖、中国土木工程詹天佑奖、中国建设工程鲁班奖等省部级及国家优质工程奖。

6. 承包人承诺按合同约定实施、完成本合同工程及承担缺陷修复任务。

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. 承包人承诺执行监理人开工通知，计划工期约为 57 个月（具体按照专用合同条

款 11.5 执行)。

9. 本协议书一式贰拾贰份, 发包人执壹拾贰份, 承包人执拾份, 均具同等法律效力, 自双方法定代表人或其授权代表签署并加盖单位公章之日起生效。

10. 合同未尽事宜, 经双方协商同意后, 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: 广东粤海粤西供水有限公司 (盖单位公章)

法定代表人或其授权代表 (签字): 

签约日期: 2023 年 2 月 26 日

承包人: 中国电建市政建设集团有限公司 (盖单位公章)

法定代表人或其授权代表 (签字): 

签订日期: 2023 年 2 月 26 日

签订地点: 广东省广州市天河区

业绩六 名称及证明材料：新能源乘用车及零部件产业园区基础设施二期工程施工总承包 1 标段

①中标通知书



202002171432421033065

济南公共资源交易项目
中 标 通 知 书
(工程建设类)

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。依据国家相关法律规定程序，该项目在济南公共资源交易中心进行交易。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。

项目名称	新能源乘用车及零部件产业园区基础设施二期工程施工总承包		
标段名称	1标段	交易登记号	2023JSSG91Z5008001
招标代理机构名称	山东省齐鲁国际招标有限公司		
中国电建市政建设集团有限公司： 新能源乘用车及零部件产业园区基础设施二期工程施工总承包，于2023-05-22在济南公共资源交易中心进行开标评标活动，经评标委员会评审，招标人确认，你单位为中标人。 中标项目地点：济南新旧动能转换起步区崔寨片区西北部 中标项目概况(规模)：2800m 结构类型： 招标范围：本项目对应标段施工图纸及工程量清单范围内全部工程的施工、验收、保修及移交。(具体详见招标文件) 中标价(人民币)：318500042.56 元 中标工期:240日历天 质量要求：详见技术标 项目负责人(项目经理)：李东明 其他内容： 招标人：济南先投产业发展有限公司			
待法定前置要件齐全后，此中标通知书生效。			
招标人单位(盖章)	招标人法定代表人(负责人)(签章)		
说明	此件无招标人单位盖章和招标人法定代表人(负责人)无效，请据此办理相关手续。		

(SDF—2019—0002)

合同编号:XTCF-HT-2023-Y-0106

新能源乘用车及零部件产业园区基础
设施二期工程施工总承包（一标段）
建设工程施工合同

发包人：济南先投产业发展有限公司

承包人：中国电建市政建设集团有限公司

2023年6月26日

第一部分 合同协议书

发包人：济南先投产业发展有限公司

承包人：中国电建市政建设集团有限公司

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、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就新能源乘用车及零部件产业园区基础设施二期工程施工总承包（一标段）及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：新能源乘用车及零部件产业园区基础设施二期工程施工总承包（一标段）。

2.工程地点：济南新旧动能转换起步区崔寨片区西北部。

3.工程立项批准文号：2303-370192-04-01-798888。

4.资金来源：国有（非财政）投资。

5.工程内容：新能源乘用车及零部件产业园区基础设施二期工程施工总承包一标段，包括该项目施工、采购、检测、调试、试运行、验收、相关手续办理、周边关系协调、移交、保修等全部内容。

6.工程承包范围：新能源乘用车及零部件产业园区基础设施二期工程施工总承包一标段施工图纸及工程量清单范围内全部工程的施工、验收、保修及移交。

航天大道（西外环路-黄河大道）规划为一般性主干路，长约2.8公里，规划红线宽度42米。敷设钢筋混凝土雨水管、雨水暗渠，钢筋混凝土污水管，配套实施给水、燃气、电力、通信等管线土建工程及中水管线，同步进行道路绿化、路灯、交通设施、安防设施等建设。

二、合同工期

计划开工日期：2023年5月28日。

计划竣工日期：2024年1月22日。

区段工期要求：2023年9月20日前，完成除绿化外的所有施工内容。

工期总日历天数：240天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。具体开工时间以发包人或监理人发出的书面开工通知载明的开工日期为准，但发包人不因实际开工日期与计划开工日期差异而向承包人承担任何责任。

三、质量标准

工程质量标准：合格，符合现行国家、省、市、区法律、法规及规范要求。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）叁亿肆仟肆佰陆拾壹万伍仟捌佰零肆元肆角贰分（¥344615804.42元）。

（1）中标价（不含暂列金额）：

人民币（大写）叁亿壹仟捌佰伍拾万零肆拾贰元伍角陆分（小写）¥：318500042.56元，其中不含税金额¥：292201873.91元，增值税：26298168.65元，增值税税率9%。

其中：

1) 安全文明施工费：人民币（大写）壹仟陆佰壹拾叁万叁仟贰佰伍拾柒元玖角陆分（小写）¥：16133257.96元（不含税）；

2) 甲供材料（设备）暂估价： 元；

(2) 取费后暂列金额：人民币(大写)贰仟陆佰壹拾壹万伍仟柒佰陆拾壹元捌角陆分（小写）¥：26115761.86元；

2.专业工程暂估价（仅作为计取总包服务费的计费基数，不计入签约合同价）：人民币（大写）壹佰贰拾万元整（小写）¥：1200000.00元；

3.合同价格形式：单价合同（固定综合单价）。

五、项目经理

承包人项目经理：李东明

身份证号：372401197411232718

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) 专用合同条款及其附件；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 招标文件及其附件；
- (5) 标准、规范、图纸及有关技术文件；
- (6) 价格清单；
- (7) 投标函及投标函附录；
- (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双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。

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.发包人和承包人承诺执行政府行政管理部门关于工程款分账管理、农民工工资支付的各项制度，不拖欠农民工工资。

4.发包人和承包人承诺按照政府行政管理部门要求，加强施工扬尘防治及非道路移动机械污染管控工作。

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于2023年6月26日签订。

十、签订地点

本合同在济南新旧动能转换起步区签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同经双方盖章且法定代表人签章或授权代表签字后成立，并自履约保函生效时生效。

十三、合同份数

本合同一式壹拾陆份，均具有同等法律效力，发包人执捌份，承包人执捌份。



(签署页，本页无正文)

发包人：济南先投产业发展有限公司 (公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

统一社会信用代码：

91370100MA3Q55E06A

地址：济南市天桥区 309 国道大桥段 3099 号

邮政编码：250031

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：招商银行济南分行营业部

账号：531906720110301

承包人(联合体牵头人)：中国电建市政建设集团有限公司 (公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

统一社会信用代码：

911201161672705638

地址：天津市华苑产业区榕苑路 2 号 4-2101

邮政编码：300384

电话：022-58569233

传真：022-58569299

电子信箱：_____

开户银行：中国建设银行股份有限公司天津海益国际中心支行

账号：12001795600052500886

文陈
印继

文高
印宗

③竣工验收证书

竣 工 验 收 证 书

施管表 2

工程名称	新能源乘用车及零部件产业园区基础设施二期工程施工总承包（一标段）	开工日期	2023年6月7日	对工程的质量评价 整体美观，细节精致，观感质量好。 工程施工过程中严格执行施工规范、操作规程，工程内容符合设计要求，工程质量控制资料完整齐全、真实准确，文件系统、完整、真实，立卷符合档案管理要求。 工程的结构安全和使用功能试验项目齐全、检测过程规范、结论符合设计要求。 工程符合设计、施工与质量验收规范的要求，质量合格。	
施工单位	中国电建市政建设集团有限公司	竣工日期	2024年6月6日		
合同造价(万元)	34461万元(含暂列金2611万元)	施工决算(万元)		竣工验收日期 2024年6月6日	
验收范围及数量： 道路工程：机动车道总面积66725m²；非机动车道总面积17005m²；人行道总面积19342m²。 新建电缆隧道工程：电力隧道单仓2917m，双仓87m。 雨水工程：钢筋混凝土承插管（Ⅱ级）4249m，钢筋混凝土企口管（Ⅱ级）1642m；钢筋混凝土箱涵2036m。 通信工程：PVC管2765m，ABS管541m。 给水工程：开挖6036.5m；回填6036.5m。 燃气工程：开挖3117.3m。 再生水工程：Q235B钢管3154m。 桥梁工程：桥梁采用3*20m桥面连续简支空心板桥，全长67.078m，全宽43.2m；桩基40根，墩柱20根，预制空心板93块。 交通工程：DN90PVC管全长40320m，DN90ABS管全长7665m。 照明工程：DN90PVC管全长12430m，DN90ABS管全长3850m。 安防工程：DN90PVC管全长17202m，DN90ABS管全长1669m。 景观绿化工程：白蜡190棵，绚丽海棠299棵，法桐574棵，国槐B746棵，直立卫矛11871m²，直立卫矛5027m²，PE管7642m。				参加竣工验收单位意见	
存在问题及处理意见： 无				建 设 单 位 签名：  (盖章) 	设 计 单 位 签名：  (盖章) 
				监 理 单 位 签名：  (盖章) 	施 工 单 位 签名：  (盖章) 
				勘 察 单 位 签名：  (盖章) 	

业绩七 名称及证明材料：华阳河蓄滞洪区建设工程(安庆市)主体工程施工 I 标
(望江标)

①中标通知书

中标通知书

编号：GC-AQ-2022 - 197-1

中国电建市政建设集团有限公司：

你方于 2022 年 09 月 14 日 09 时 30 分所递交的华阳河蓄滞洪区建设工程(安庆市)主体工程施工 I 标(望江标)投标文件已被我方接受，经评标委员会评审，被确定为中标人。

中标价：1919802374.51 元。

工期：60 个月。

项目经理：陈龙。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到安庆市华阳河蓄滞洪区建设管理处(安庆市沿江东路 11 号)与我方签订合同协议书，在此之前按招标文件“投标人须知”

第 7.6.1 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招标人：安庆市华阳河蓄滞洪区建设管理处 (盖单位章)

华阳河蓄滞洪区工程望江县建设管理所 (盖单位章)

招标代理人：四川工程咨询有限公司 (盖单位章)

备案单位：安庆市公共资源交易监督管理局 (盖单位章)

2022 年 09 月 22 日

中标通知书
备案专用章

3406010025151

华阳河蓄滞洪区建设工程(安庆市)主体工程
施工 I 标 (望江标)

合
同

发包人：安庆市华阳河蓄滞洪区建设管理处

华阳河蓄滞洪区工程望江县建设管理所

承包人：中国电建市政建设集团有限公司

签订日期：2022 年 9 月 20 日

合同协议书

安庆市华阳河蓄滞洪区建设管理处、华阳河蓄滞洪区工程望江县建设管理所（以下简称“发包人”）为实施华阳河蓄滞洪区建设工程(安庆市)主体工程施工I标（望江标），已接受中国电建市政建设集团有限公司（以下简称“承包人”）对华阳河蓄滞洪区建设工程(安庆市)主体工程施工I标（望江标）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. 工程概况

- (1) 工程名称：华阳河蓄滞洪区建设工程(安庆市)主体工程施工I标（望江标）。
- (2) 工程地点：望江县。

(3) 工程规模：华阳河蓄滞洪区建设工程（安庆市）建设内容包括安全建设工程、进退洪闸及节制闸工程。规划设计水平年2030年安置总人口55.119万人，其中规划安全区安置38.837万人，临时撤退转移16.282万人，规划新建安全区6处总面积367.16km²。安全区围堤总长度125.847km，安全区新建、重建泵站45座383.25m³/s，其中大型泵站2座，包括新建华阳河和杨湾泵站合计设计流量185m³/s，中小型泵站43座，设计流量198.25m³/s；新建、重建中小型涵闸13座，设计流量187.31m³/s；重建灌溉泵站16座，合计设计流量13.41m³/s；规划转移道路23条，总长度133.463km，修建配套及复建桥梁12座（其中转移道路配套桥梁9座、堤桥交叉及水系恢复复建桥梁3座）、配套管涵135座；新建程营进洪闸，设计流量8000m³/s；重建杨林退洪闸，设计流量800m³/s；新建华阳节制闸，设计流量240m³/s；新建杨湾节制闸，设计流量615m³/s。

建设任务：望江县范围内工程主要包括大中型闸站、安全区堤防工程、穿堤建筑物及水系恢复工程。大中型闸站工程4座，包括新建杨湾节制闸、设计流量615m³/s，新建华阳节制闸、设计流量240m³/s，新建杨湾泵站、设计流量55m³/s，新建华阳河泵站、设计流量130m³/s；安全区堤防工程包括堤防长度19.30km，均在杨湾安全区；穿堤建筑物共计18座。

2. 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) 其它合同文件。

3. 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。

4. 工程承包范围及合同工程量

(1) 工程承包范围：主要包含建筑工程、机电设备及安装工程、金属结构及安装工程、水土保持工程、环境保护工程以及完成上述工程所需的措施项目和施工临时工程等，具体内容详见图纸及工程量清单。

(2) 主要合同工程量：主要包含建筑工程、机电设备及安装工程、金属结构及安装工程、水土保持工程、环境保护工程以及完成上述工程所需的措施项目和施工临时工程等，具体内容详见图纸及工程量清单。

5. 合同价款

(1) 合同价款承包方式：~~固定单价合同。~~

(2) 合同总价：人民币（大写）壹拾玖亿壹仟玖佰捌拾万贰仟叁佰柒拾肆元伍角壹分（¥1919802374.51元），其中：安全生产费用 3903.2402 万元；技术措施费/万元，暂列金额/万元，暂估价/万元。

6. 承包人项目经理：陈龙，项目技术负责人：王鹏。
7. 工程质量符合合格标准。
8. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
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. 履约保证金

承包人根据招标文件的约定按时向发包人提交履约保证金。本合同履约保证金为人民币 9599.0119 万元。承包人应保证其履约保证在发包人颁发合同工程完工证书前一直有效。发包人应在合同工程完工证书颁发后 28 天内将履约保证金退还给承包人。

11. 合同工期及进度

(1) 计划工期为 60 个月，计划开工日期 2022 年 9 月 30 日，计划完工日期 2027 年 9 月 29 日。

(2) 为满足本工程总工期的要求，承包人承诺采取一切有效措施，使本合同以下关键项目进度满足控制性工期要求。

关键项目控制性工期表

序号	关键项目名称	最迟完工日期	备注
/	/	/	/

12. 发包人提供的材料和设备包括：/。

13. 变更的范围和内容

在履行合同中发生以下情形，按规定进行变更：

- (1) 取消合同中任何一项工作，但被取消的工作不能转由发包人或其他人实施；
- (2) 改变合同中任何一项工作的质量或其他特性；
- (3) 改变合同工程的基线、标高、位置或尺寸；
- (4) 改变合同中任何一项工作的施工时间或改变已批准的施工工艺或顺序；
- (5) 为完成工程需要追加的额外工作；
- (6) 增加或减少合同中关键项目的工程量超过其工程总量的/ %，关键项目：/，单价调整方式：/。

式：/。

14. 价格调整

(1) 物价波动引起的价格调整: 不予调整。

(2) 政策性调整引起的价格调整: 不予调整。

15. 预付款

(1) 工程预付款的总金额为签约合同价的 10%，分 2 次支付给承包人。

各次预付款的支付额度与付款时间为：

1) 第一次预付款金额为工程预付款总金额的 40%，付款时间应在合同协议书签订后，由承包人向发包人提交发包人认可的工程预付款担保，并经监理人出具付款证书报送发包人批准后 14 天内予以支付。

2) 第二次预付款金额为工程预付款总金额的 60%，付款时间需待承包人主要设备进入工地后，其估算价值已达到本次预付款金额时，由承包人提出书面申请，经监理人核实后出具付款证书，报送发包人批准后 14 天内予以支付。

(2) 工程材料预付款的额度和预付方法约定为：/。

16. 质量保证金

扣留的质量保证金总额为结算总额的 3%，承包人可采用等额银行保函或保险公司保单或保险公司保函换取质量保证金，办理保函（或保单）所需的费用由承包人承担。

17. 缺陷责任

本工程缺陷责任期（工程质量保修期）计算如下：水利工程完工验收合格后 1 年，水下疏浚工程无缺陷责任期，房屋建筑工程部分详见附件 1《工程质量保修书》。

18. 争议解决

合同当事人友好协商解决不成，不愿提请争议评审或不接受争议评审组的意见的，约定的合同争议解决方式：向发包人所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

19. 本协议书一式 16 份，发包人 12 份，承包人 4 份。

20. 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。

21. 本合同自双方法定代表人或委托代理人签名并加盖单位公章后生效。

发包人单位：_____（盖章） 承包人单位：_____（盖章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字） 法定代表人或委托代理人：_____（签字）

2022 年 9 月 30 日

2022 年 9 月 30 日

项目部主要管理人员签名备案表

序号	姓名	职务	身份证号码	签名	备注
1	陈 龙	项目经理	371421198701214613		
2	王 鹏	项目技术负责人	371402198811155010		
3	宋 超	质量负责人	37148119901216093X	宋超	
4	武艳丽	终检工程师	142430198007242029	武艳丽	
5	王 冰	安全负责人	230281197912080618	王冰	
6	刘 迪	财务负责人	429001199009265616		

注：表中人员必须本人亲自签名。

业绩八 名称及证明材料：济南国际标准地招商产业园基础设施（先行区片区）
园区市政道路及管网二期工程施工总承包 1 标段

①中标通知书



202404290946450005251

济南公共资源交易项目

中标通知书

(工程建设类)

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。
依据国家相关法律规定程序，该项目在济南公共资源交易中心进行交易。
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。

项目名称	济南国际标准地招商产业园基础设施（先行区片区）园区市政道路及管网二期工程施工总承包		
标段名称	1标段	交易登记号	2024JSSG91Z5002001
招标代理机构名称	山东省齐鲁国际招标有限公司		
中国电建市政建设集团有限公司： 济南国际标准地招商产业园基础设施（先行区片区）园区市政道路及管网二期工程施工总承包，于2024-04-19在济南公共资源交易中心进行开标评标活动，经评标委员会评审，招标人确认，你单位为中标人。 中标项目地点：济南新旧动能转换起步区 中标项目概况(规模)：3226m 结构类型：其他 招标范围：本项目对应标段范围内招标文件、施工图纸及工程量清单范围内全部工程的施工、验收、保修及移交。（具体详见招标文件） 中标价(人民币)：226476619.34 元 中标工期:360日历天 质量要求：详见“技术标准” 项目负责人(项目经理)：朱昌华 其他内容： 招标人：济南先行投资集团有限责任公司 招标人单位(盖章) 招标人法定代表人(负责人)(签章) 日期：2024年04月28日			
说明	此件无招标人单位盖章和招标人法定代表人(负责人)签章无效，请据此办理相关手续。 中标通知书发出之日起三十日内，请完成合同签订。		

合同编号: XXTZ-HT-2024-30-0016-55

济南国际标准地招商产业园基础设施（先行区
片区）园区市政道路及管网二期工程施工总承
包（一标段）建设工程施工合同

山东省住房和城乡建设厅 制定
山东省市场监督管理局

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：济南先行投资集团有限责任公司

承包人（全称）：中国电建市政建设集团有限公司

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，双方就济南国际标准地招商产业园基础设施（先行区片区）园区市政道路及管网二期工程（一标段）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：济南国际标准地招商产业园基础设施（先行区片区）园区市政道路及管网二期工程（一标段）。

2.工程地点：济南新旧动能转换起步区。

3.工程立项批准文号：2020-370192-78-03-009897。

4.资金来源：国有（非财政）投资。

5.工程内容：包括济太路（济阳西高速出入口至济乐高速东侧高速桥投影）、谢胡路北段（济太路至北边界路）、北边界路西段（谢胡路北段至泄洪轴东路西侧）、横支一路西段（谢胡路北段至泄洪轴东路西侧）、横支二路（谢胡路北段至泄洪轴西路）、泄洪轴西路（济太路至北边界路，不含横支一路路口）、连接路（谢胡路北段至泄洪轴西路）共计7条市政道路及1条道路绿带，全长约3.22公里，道

路绿带面积约 0.75 公顷；2 条滞洪绿带共计 9.35 公顷。（具体施工内容以施工图纸为准）

6.工程承包范围：

本标段施工图纸范围内市政道路及管网工程的道路工程、管线综合工程、雨水工程、污水工程、电力工程、照明工程、交通工程、景观工程、给水土建工程、通信工程、中水工程、桥梁工程、河道工程、供热土建工程、燃气土建工程、安防工程、燃气迁改工程等以上工程的施工图纸（工程量清单）范围内的全部工程的施工、验收、保修及移交。

二、合同工期

计划开工日期：2024 年 4 月 25 日。

计划竣工日期：2025 年 4 月 20 日。

工期总日历天数：360 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。以监理人发出的开工令中载明的开工日期起算，但发包人不因实际开工日期与计划开工日期差异而向承包人承担任何责任。

三、质量标准

工程质量符合现行国家、省、市、法律、法规及规范要求标准。

工程质量目标：合格。

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）贰亿肆仟肆佰叁拾肆万零叁佰玖拾陆元壹角贰分（¥244340396.12元）；

适用税率 9 %，其中除税价：224165501.03元，税金：20174895.09元。

(1) 中标金额：

人民币（大写）贰亿贰仟陆佰肆拾柒万陆仟陆佰壹拾玖元叁角肆分（¥226476619.34元）；

适用税率 9 %，其中除税价：207776714.99元，税金：18699904.35元。

其中：

1) 安全文明施工费：

人民币（大写）壹仟壹佰零肆万零玖拾柒元柒角陆分（¥11040097.76元）；

2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）零元整（¥0.00元）；

(2) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）零元整（¥0.00元）；

(3) 取费后暂列金额：

人民币（大写）壹仟柒佰捌拾陆万叁仟柒佰柒拾陆元柒角捌分（¥17863776.78元）。

2.合同价格形式：固定综合单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：朱昌华。

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且盖章。

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 2024 年 5 月 10 日签订。

十、签订地点

本合同在 济南新旧动能转换起步区 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方盖章且法定代表人签章或授权代表签字后 成立，并自 履约保函生效时 生效。

十三、合同份数

本合同一式 壹拾陆 份，均具有同等法律效力，发包人执 捌 份，承包人执 捌 份。

(签署页, 本页无正文)

发包人: 济南先行投资集团有限责任公司 (公章)

法定代表人或其委托代理人: 丁杰 (签字或盖章)

组织机构代码: 91370100MA3NNWUY5L

地 址: 济南市天桥区 309 国道大桥段 3099 号 1 号楼 106 房间

邮政编码: 250102

法定代表人: 丁杰

电 话: 0531-59630177

开户银行: 招商银行济南分行营业部

账 号: 5319 0636 3710 802

承包人: 中国电建市政建设集团有限公司 (公章)

法定代表人或其委托代理人: 高宗文 (签字或盖章)

组织机构代码: 911201161672705638

地 址: 天津市华苑产业区榕苑路 2 号 4-2101

邮政编码: 300384

法定代表人: 高宗文

电 话: 0531-88631380

开户银行: 中国建设银行股份有限公司天津海益国际中心支行

账 号: 12001795600052500886