

标段编号: 2203-440307-04-01-477590004001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称: 龙岗区社区给水管网改造工程（查漏补缺）-布吉供水有限公司供水片区（第一批）（施工）（坂田街道）

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 济南城建集团有限公司、中国建筑第二工程局有限公司

日期: 2025年06月27日

## 资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	企业基本情况	投标人按照《企业基本信息一览表》要求填入相关信息（若为联合体投标，请分别提供）。 备注：提供《企业基本信息一览表》中所填信息的相关佐证材料原件扫描件，包括但不限于：营业执照、全国建筑市场监管公共服务平台备案的资质情况网页截图等，原件备查。
2	投标人同类工程施工业绩	投标人近 5 年（2020 年 1 月 1 日至本项目第一次公告截标时间，以合同签订时间为准，在此时间已中标暂未签订合同的，以中标通知书时间为准）独立承担的同类工程施工业绩（不超过 5 项，并提供目录，超过部分按提供证明资料前 5 项计取，如目录提供的信息与附件证明材料不一致，以附件证明材料的顺序和内容为准）。 备注： 1、独立承担：是指在项目合同（或同时提供中标通知书及合同委托方证明）中投标人自身承担的工程施工项目； 2、提供合同（或同时提供的中标通知书及合同委托方证明）包含多个同类业绩的，该合同（或同时提供的中标通知书及合同委托方证明）只能算作一个业绩； 3、业绩证明文件须提供合同关键页（在此时间已中标暂未签订合同的，必须同时提供中标通知书及合同委托方证明，中标通知书、合同委托方证明中的工程名称必须完全一致，如不一致的，在合同委托方证明中需对不一致情况予以说明，否则不予认可），业绩以合同签订时间为准（在此时间已中标暂未签订合同的，以中标通知书时间为准）。合同关键页（或同时提供的中标通知书及合同委托方证明）中必须清晰反映以下内容：工程名称、施工费金额（单独承担的业绩或作为联合体成员单位承担的业绩，均需清晰反映其自身作为施工单位的施工费金额）、签订时间（能清晰判断在 2020 年 1 月 1 日至本项目第一次公告截标时间，否则不予认可）、工作内容（能清晰反映为同类工程施工）。如合同无法清晰体现上述内容，需提供合同委托方证明文件或工程总概算批复文件或相关证明文件（相

		关证明文件：投标人可提供业主证明等相关盖章文件，但必须清晰反映工程名称、施工费金额、签订时间、工作内容等上文提到的内容），以上文件中的工程名称必须完全一致，如不一致的，在合同委托方证明或相关证明文件中需对不一致情况予以说明； 4、投标人提供的证明材料无法清晰反映招标人清标需求相关内容的，或提供的相关材料模糊不清无法清晰辨认，导致招标人在清标时根据投标人提供的材料无法核实清标需求相关内容的，所提供的业绩不认可，因此造成的后果由投标人自行承担； 5、若提供的合同委托方证明材料中的证明单位名称与合同（或中标通知书）中的委托单位名称不一致的，需提供证明单位名称变更的证明文件（业主自行证明亦认可），否则提供的该业绩不认可，因此造成的后果由投标人自行承担； 6、若投标人单位名称变更的，需提供工商主管部门（或其它政府主管部门）出具的名称变更通知书等证明材料，否则提供的该业绩不认可； 7、投标人必须提供完整资料，否则由此造成的后果由投标人自行承担。
3	投标人同类工程 获奖情况	投标人近 5 年（2020 年 1 月 1 日至本项目第一次公告截标时间，以获奖证书时间为准，未颁发获奖证书的以获奖名单公示时间为准）获得国家级或省级或市级的奖项或荣誉证明（优先提供同类工程较高等级的奖项）（不超过 5 项，并提供目录，超过部分按提供证明资料前 5 项计取，如目录提供的信息与附件证明材料不一致，以附件证明材料的顺序和内容为准）。备注： 1、证明资料为获奖证书扫描件和合同关键页扫描件（合同关键页是指含工程名称、工程内容、合同签字盖章页等页面）； 2、若暂未颁发获奖证书，可用发证单位官方网站公布的截图替代证书文件并提供官方网站链接，作为获奖证明； 3、投标人提供的证明材料须清晰反映招标人清标需求相关内容，否则有可能对投标人作出不利的判断。
4	拟派项目经理同 类工程业绩	项目经理近 5 年（2020 年 1 月 1 日至本项目第一次公告截标时间，以竣工验收报告时间为准）以同等职务承担最具代表性

		的已完工的同类工程施工业绩（不超过 1 项，并提供目录，超过部分按提供证明资料前 1 项计取，如目录提供的信息与附件证明材料不一致，以附件证明材料的顺序和内容为准）。 备注： 1、提供合同（或同时提供的中标通知书及合同委托方证明）包含多个同类业绩的，该合同只能算作一个业绩； 2、项目经理同类工程施工业绩证明文件须提供合同关键页、竣工验收报告（能清晰判断在 2020 年 1 月 1 日至本项目第一次公告截标时间，否则视为业绩不认可）等证明材料原件扫描件，原件备查。合同关键页中必须清晰反映以下内容：工程名称、施工费金额、工作内容（能清晰反映为同类工程施工）、拟派项目经理姓名、拟派项目经理在该业绩承担职务。如合同无法清晰体现上述内容，需提供合同委托方证明文件或工程总概算批复文件或相关证明文件（相关证明文件：投标人可提供业主证明等相关盖章文件，但必须清晰反映工程名称、施工金额、工作内容、项目经理姓名等上文提到的内容），以上文件中的工程名称必须完全一致，如不一致的，在合同委托方证明或相关证明文件中需对不一致情况予以说明； 3、投标人提供的证明材料无法清晰反映招标人清标需求相关内容的，或提供的相关材料模糊不清无法清晰辨认，导致招标人在清标时根据投标人提供的材料无法核实清标需求相关内容的，所提供业绩不认可，因此造成的后果由投标人自行承担； 4、投标人必须提供完整资料，否则由此造成的后果由投标人自行承担。
5	拟派项目技术负责人同类工程业绩	项目技术负责人近 5 年（2020 年 1 月 1 日至本项目第一次公告截标时间，以合同签订时间为准，合同未体现签订时间的以中标通知书时间为准）以同等或以上职务承担过的同类工程施工业绩（不超过 1 项，并提供目录，超过部分按提供证明资料前 1 项计取，如目录提供的信息与附件证明材料不一致，以附件证明材料的顺序和内容为准）。 备注： 1、提供项目技术负责人同类工程施工业绩证明文件； 2、承担过：是指项目技术负责人在项目合同（或同时提供中标通知书及合同委托方证

		<p>明)中作为项目技术负责人或以上职务承担过的同类工程施工项目； 3、提供合同（或同时提供的中标通知书及合同委托方证明）包含多个同类业绩的，该合同（或同时提供的中标通知书及合同委托方证明）只能算作一个业绩； 4、项目技术负责人同类工程施工业绩证明文件须提供合同关键页。合同关键页（或同时提供中标通知书及合同委托方证明）中必须清晰反映以下内容：工程名称、施工费金额、签订时间（能清晰判断在2020年1月1日至本项目第一次公告截标时间，否则视为业绩不予认可）、工作内容（能清晰反映为同类工程施工）、拟派项目技术负责人姓名、拟派项目技术负责人在该业绩承担职务。如合同无法清晰体现上述内容，需提供合同委托方证明文件或工程总概算批复文件或相关证明文件（相关证明文件：投标人可提供业主证明等相关盖章文件，但必须清晰反映工程名称、施工金额、签订时间、工作内容、项目技术负责人姓名等上文提到的内容），以上文件中的工程名称必须完全一致，如不一致的，在合同委托方证明或相关证明文件中需对不一致情况予以说明； 5、投标人提供的证明材料无法清晰反映招标人清标需求相关内容的，或提供的相关材料模糊不清无法清晰辨认，导致招标人在清标时根据投标人提供的材料无法核实清标需求相关内容的，所提供的业绩不予认可，因此造成的后果由投标人自行承担； 6、投标人必须提供完整资料，否则由此造成的后果由投标人自行承担。</p>
6	项目管理人员配备	<p>1、提供拟投入人员配备表（包括但不限于项目经理、技术负责人、安全主任、质量主任、专业工程师、施工员、安全员、造价工程师、质检员、联络员、资料员及其他人员等人员配备情况，暂按管理班子拟投入基本人员配备表的格式提供；中标后，招标人有权要求投标人按招标人的要求设置管理班子组织架构）及对应人员资格或执业证明文件（需提供证书扫描件，必须清晰反映证书中的人员姓名、注册单位、证书有效时间，若证书无法体现有效时间，则需提供体现注册有效期的“全国</p>

		建筑市场监管公共服务平台”网站截图，否则不予认可）； 2、投标人为其连续缴纳近 3 个月（从招标公告第一次发布时间的当月或上一个月起倒推）的社保情况。（提供社保证明扫描件） （①社保部门出具的社保证明文件中的缴费单位名称必须与投标人单位名称一致（投标人设有分支机构或主管单位缴纳的社保视同单位缴纳社保），若投标人单位名称变更的，已提供单位名称变更证明文件的，可不再重复提供。②社保证明文件须清晰体现验真码及查询网址，若无法查询，招标人可能做出对投标人不利的判定）； 3、投标人必须提供完整资料，投标人提供的证明材料无法清晰反映相关内容的，或提供的相关材料模糊不清无法清晰辨认，导致招标人在清标时根据投标文件提供的材料无法核实清标需求相关内容的，所提供的社保情况不予认可；由此造成的后果由投标人自行承担。
7	中小企业划型情况	投标人为中小企业的，需提供《中小企业声明函》，并加盖投标人公章。 备注： 1、中小企业按照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300 号）等规定进行确定。 2、投标人需对《中小企业声明函》内容的真实性负责，如有虚假，将依法承担相应责任。 3、组成联合体投标的，若联合体各方均为中小企业则各方均需提供《中小企业声明函》；大型企业与中小企业组成联合体参与投标的，中小企业单位需提供《中小企业声明函》。

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

## 一、企业基本情况

### 一、企业基本情况

企业名称	济南城建集团有限公司	成立时间	1990-06-04
企业曾用名(若有)	济南城建工程公司、 济南第一市政工程公司	注册资本(万元)	300000 万人民币
企业性质	联合体牵头单位	<input type="checkbox"/> 民营企业	<input checked="" type="checkbox"/> 其他企业
	联合体成员单位(若有)	<input type="checkbox"/> 民营企业	<input checked="" type="checkbox"/> 其他企业
主营业务范围	许可项目：建设工程施工；建设工程设计；爆破作业；建设工程勘察；建设工程监理；国土空间规划编制；测绘服务。（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：对外承包工程；园林绿化工程施工；土石方工程施工；以自有资金从事投资活动；工程管理服务；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；工程造价咨询业务；规划设计管理；建筑工程机械与设备租赁；土地整治服务；环保咨询服务；生态恢复及生态保护服务；非居住房地产租赁；建筑材料销售；货物进出口；技术进出口。（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）		

### 一、企业基本情况

企业名称	中国建筑第二工程局有限公司	成立时间	1980-12-09
企业曾用名(若有)	中国建筑第二工程局	注册资本(万元)	1000000 万人民币
企业性质	联合体牵头单位	<input type="checkbox"/> 民营企业	<input checked="" type="checkbox"/> 其他企业
	联合体成员单位(若有)	<input type="checkbox"/> 民营企业	<input checked="" type="checkbox"/> 其他企业
主营业务范围	土木工程建设；核电站建筑工程；装饰工程的设计、施工、科研、咨询；线路、管道、设备的安装；混凝土预制构件及成品的制作；钢结构、网架工程的制作与安装；地基与基础工程施工；建设项目中预应力专项工程的施工；公路施工；各类工业、能源、交通、民用等工程建设项目的建设及施工总承包；建筑机械、钢模板机具的设计、加工、销售、租赁；工业筑炉；建筑材料的销售；自有房屋租赁；信息咨询服务；货物进出口；技术进出口；代理进出口；城市园林绿化工程。（市场主体依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）		

## 1、联合体牵头单位及成员单位营业执照



### 企业变更情况

企业名称: 济南城建集团有限公司  
统一社会信用代码: 91370100163152498L  
注册号: 37010000009836

变更次:	6	变更事项(编码):	法定代表人
变更前内容:	汤继沂		
变更后内容:	牟晓岩		
核准日期:	2020-09-01		
变更次:	8	变更事项(编码):	注册资本
变更前内容:	200000		
变更后内容:	300000		
核准日期:	2023-07-21		

\*以上资料仅供参考, 盖章后复印无效\* 2023年07月27日



## 2、联合体牵头单位及成员单位全国建筑市场监管公共服务平台备案的资质情况网页截图



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

手机查看

济南城建集团有限公司 山东省-济南市

统一社会信用代码 91370100163152498L 企业法定代表人 崔晓吉

企业登记注册类型 其他有限责任公司 企业注册地址 山东省-济南市

企业经营地址 济南市天桥区济洛路汽车厂东路29号

山东省-济南市

济南城建集团有限公司 大成美术馆 人民学校 东环路

企业资质资格

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览	
1	设计资质	A137026647	工程设计风景园林工程专项甲级	2023-12-22	2028-12-22	住房和城乡建设部	证书信息	
2			工程设计市政行业甲级					
3		A237026644	工程设计建筑行业(建筑工程)甲级	2025-01-24	2028-08-15	山东省住房和城乡建设厅	证书信息	
4			工程设计农林行业农林综合开发生态工程专业乙级					
5			工程设计农林行业(农业工程)乙级					
6	勘察资质	B237026644	工程勘察岩土工程专业乙级	2023-05-30	2026-12-07	山东省住房和城乡建设厅行政许可专用章(0102)	证书信息	
7			工程勘察工程测量专业乙级					
8	建筑业企业资质	D137045185	公路工程施工总承包一级	2025-05-16	2028-12-22	住房和城乡建设部	证书信息	
9			公路路面工程专业承包一级					
10		D237021072	公路路基工程专业承包一级	2025-05-15	2028-09-15	山东省住房和城乡建设厅行政许可专用章(0102)	证书信息	
11			市政公用工程施工总承包特级					
12			桥梁工程专业承包一级					
13			建筑工程施工总承包二级					证书信息
14			水利水电工程施工总承包二级					
15	电力工程施工总承包二级							

共 17 条

1 2 > 前往 1 页

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

### 济南城建集团有限公司

山东省-济南市

统一社会信用代码	91370100163152498L	企业法定代表人	牟晓吉
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册属地	山东省-济南市
企业经营地址	济南市天桥区济洛路汽车厂东路29号		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
16	监理资质	E237026644	工程监理市政公用工程专业甲级	2023-10-09	2028-08-25	山东省住房和城乡建设厅	证书信息
17			工程监理房屋建筑工程专业甲级				

共 17 条

< 1 2 > 前往 2 页

中华人民共和国住房和城乡建设部
www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >
手机查看

中国建筑第二工程局有限公司
北京市-市辖区

统一社会信用代码	91110000100024296D	企业法定代表人	石雨
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册地址	北京市-市辖区
企业经营地址	北京市通州区梨园镇北杨洼251号		

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览	
1	设计资质	A111010151	工程设计市政行业甲级	2023-12-22	2028-12-22	住房和城乡建设部	证书信息	
2			工程设计建筑行业(建筑工程)甲级					
3		D111055309	电力工程施工总承包一级	2025-01-23	2026-01-23			
4			机电工程施工总承包一级					
5			钢结构工程专业承包一级					
6			市政公用工程施工总承包特级					
7			桥梁工程专业承包一级					
8			建筑工程施工总承包特级					
9			公路工程施工总承包一级					
10			公路路基工程专业承包一级					
11			水利水电工程施工总承包一级					
12			D211402615					地基基础工程专业承包一级
13								消防设施工程专业承包二级
14								建筑机电安装工程专业承包二级
15								建筑装修装饰工程专业承包二级

共 15 条
<
1
>
前往

页

## 二、投标人同类工程施工业绩

(投标人近 5 年 (2020 年 1 月 1 日至本项目第一次公告截标时间, 以合同签订时间为准, 在此时间已中标暂未签订合同的, 以中标通知书时间为准) 独立承担的同类工程施工业绩)

### 二、投标人同类工程施工业绩

序号	项目名称	项目地 点	建设内容	合同价 (万元)	合同签订 时间(年 月 日)	备注
1	安徽省宁国市经开区港口生态产业园自来水厂一期改造提升、二期建设工程及污水处理厂一期提标改造及配套管网、二期建设工程	宁国市	主要包含自来水厂处理规模 3 万 m <sup>3</sup> /d, DN700 过河管道 约 0.2km, DN65~DN300 配水管网施工约 50km。污水处理厂处理规模 1.15 万 m <sup>3</sup> /d, 球墨铸铁管 D400-D1200 供水管网约 51.4km	42274.56 9810	2020.9.25	竣工 项目
2	平阴县 2020-2021 年 城区雨污分流管网及基础设施提升工程	平阴县	主要包括 7 段雨污分流管网工程 (其中, 新建污水管线长度约 16200 米, 新建压力污水管线长度约 3250 米, 新建雨水管线长度约 1700 米, 新建雨水箱涵长度约 1480 米), 8 条道路改造工程等	31391.64 3462	2020.3.20	竣工 项目
3	高唐县城区雨污分流基础设施建设项目 (西城区老旧管网改造) EPC	高唐县	主要包含新建污水主管共计约 5500 米; 新建污水支管共计约 2800m; 污水检查井共计约 210 座; 新建 2.5mx1.8m 雨水箱涵共计约 610 米、3.5mx2.0m 雨水箱涵约 550m 等	18000	2022.12.0 5	竣工 项目
4	平阴县城区雨污分流管网提升改造工程	平阴县	主要包含合山路、平石路、黄岭巷、文昌街、市场路、凤翔街、翠屏街西段、榆山小学南、黄河路北段、振兴街、祥和街、众城街、汇源路和文庙东片区的雨污分流提升改造等	9467.304 512	2023.2.27	竣工 项目

5	安吉县老石坎水厂供水主管建设工程（老石坎水厂-上墅乡）	安吉县	主要包含铺设供水管网总长约 11.5 公里，管道口径为 DN1200，管材采用球墨铸铁管、钢管，PE 实壁管等	8647.972 8	2023.8.15	竣工项目
6	济南市旅游路东延（春晖路至吕家庄互通）市政设施及管网配套工程施工二标段	济南市	主要包括道路工程、桥梁工程、管线综合工程、排水工程、路灯工程、交通工程、管理用房土建、管理用房装饰、管理用房安装、隧道装饰、隧道机电安装、强电接入土建以及相关配套工程等	13531.68 0564	2022.3.2 2	竣工项目

**序号 1：安徽省宁国市经开区港口生态产业园自来水厂一期改造提升、二期建设工程及污水处理厂一期提标改造及配套管网、二期建设工程**

**中 标 通 知 书**

济南城建集团有限公司（中标人名称）：

你方于 2020 年 8 月 27 日（投标日期）所递交的安徽省宁国市经开区港口生态产业园自来水厂一期改造提升、二期建设工程及污水处理厂一期提标改造及配套管网、二期建设工程 (NGS-GC-GK-2020050) / 标段施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：设计费投标报价：4415000.00 元

施工费投标报价：422745698.10 元

工期：540 日历天

工程质量：符合 合格 标准 项目负责人：赵利（姓名）

请你方在接到本通知书后的 30 日内到宁国市润通污水处理有限公司（指定地点）与我方签订施工合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 21 款规定向我方提交履约担保。

特此通知



2020 年 9 月 3 日



安徽省宁国市公共资源交易服务中心  
Anhuisheng ningguoshi gonggong ziyuan jiaoyi fuwu zhongxin

GF-2011-0216

副 本

## 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）宁国市润通污水处理有限公司

承包人（全称）济南城建集团有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就安徽省宁国市经开区港口生态产业园自来水厂一期改造提升、二期建设工程及污水处理厂一期提标改造及配套管网、二期建设工程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：安徽省宁国市经开区港口生态产业园自来水厂一期改造提升、二期建设工程及污水处理厂一期提标改造及配套管网、二期建设工程

工程批准、核准或备案文号：宁开发项〔2020〕20号、宁开发项〔2020〕68号

工程内容及规模：自来水厂处理规模3万m<sup>3</sup>/d, DN700过河管道约0.2km, DN65~DN300配水管网施工约50km。污水处理厂处理规模1.15万m<sup>3</sup>/d, 球墨铸铁管D400-D1200供水管网约51.4km。

工程所在省市详细地址：宁国市境内。

## 二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源

发包人提供等

## 三、主要日期

设计开工日期(绝对日期或相对日期)：合同签订之日起

施工开工日期(绝对日期或相对日期)：合同签订之日起

工程竣工日期(绝对日期或相对日期)：自合同签订之日起540日历天

## 四、工程质量标准

工程设计质量标准：合格

工程施工质量标准：合格

## 五、合同价格和付款货币

合同价格为：

设计费用（含勘察费）：（大写）肆佰肆拾壹万伍仟元整（小写金额：4415000.00元），总价包干；

施工费用: (大写) 肆亿贰仟贰佰柒拾肆万伍仟陆佰玖拾捌元壹角整 (小写金额:  
422745698.10 元).

## 六、定义与解释

本协议书中有关词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

## 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。

发包人:



(公章或合同专用章)

承包人:



(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表:

(签字)



法定代表人或其授权代表:

(签字)



工商注册住所: 宁国市港口生态产业园

办公楼

工商注册住所: 济南市天桥区济洛路

汽车厂东路 29 号

企业组织机构代码:

企业组织机构代码: 91370100163152498L

邮政编码: 242300

邮政编码: 250031

法定代表人: 付本聪

法定代表人: 牟晓岩

授权代表:

授权代表: 赵利

电 话: 0563-4806109

电 话: 0531-85829900

传 真:

传 真: 0531-85063941

电子邮箱:

电子邮箱: chengjiansifen@163.com

开户银行: 江苏苏州农村商业银行股份

开户银行: 中国建设银行股份有限

有限公司宁国支行

公司济南师范路支行

账 号: 0706678861120100027325

账 号: 37050161655609999888

合同订立时间: 2020 年 9 月 25 日

合同订立地点: 宁国市

表 E-07 工程竣工验收证书

## 序号 2：平阴县 2020-2021 年城区雨污分流管网及基础设施提升工程

顺序号：202003161546051833380

### 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	平阴县2020-2021年城区雨污分流管网及基础设施提升工程		
标段名称	标段一	交易登记号	2020JSSZ18Z0301
招标代理机构名称	山东正信招标有限责任公司		

济南城建集团有限公司：

平阴县2020-2021年城区雨污分流管网及基础设施提升工程，于2020-03-11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：平阴县县城城区

中标项目概况(规模)：24525米 结构类型：其他

招标范围：平阴县2020-2021年城区雨污分流管网及基础设施提升工程的相关设计（含方案设计、初步设计和各类施工图设计）、采购、施工、调试、验收、保修及配合手续办理等全过程工程总承包

中标价(人民币)：313,916,434.62元 中标工期：534日历天

质量要求：合格 项目负责人(项目经理)：刘京成

其他内容：

岗位名称	姓名	执(职)业资格	资格证书编号
项目经理	刘京成	一级注册建造师	鲁137181902868
安全员	马健伟	安全员	鲁建安C3(2016)0190238
安全员	王科光	安全员	鲁建安C3(2017)0180732

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)签章无效，请据此办理相关手续。

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）平阴县住房和城乡建设局

承包人（全称）济南城建集团有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就平阴县 2020-2021 年城区雨污分流管网及基础设施提升工程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：平阴县 2020-2021 年城区雨污分流管网及基础设施提升工程

工程批准、核准或备案文号：平发改投资审（2020）1 号、平发改投资审（2020）2 号

工程内容及规模：工程包括五岭路、文笔山路、黄河路、振兴街东段、翠屏街、东关街、锦东大街、翠东路等 8 条道路改造工程，其中主干路长度约 9540 米，次干路长度约 5760 米，占地面积约 54.6 万平方米；锦水河篷盖段、玫瑰路、堡子三角绿地、湖溪街、翠屏街、青龙路、五岭路南延、锦源路、玖苑路等绿化提升工程，总面积约 8.7 万平方米；榆山路、东沟街、财源街、万商城、东关街、振兴街东段、五岭路等 7 段雨污分流管网工程，其中，新建污水管线长度约 16200 米，新建压力污水管线长度约 3250 米，新建雨水管线长度约 1700 米，新建雨水箱涵长度约 1480 米。主要设计施工内容为道路工程、排水工程、亮化工程及绿化工程等，设计阶段为初步设计、施工图设计。

以上工程内容及规模均为暂定，发包人保留调整的权利。

本项目包含多个单项工程，每个单项工程单独竣工验收、结算。

设计施工范围：施工图设计、道路工程、排水工程、亮化工程及绿化工程等。

#### （一）手续办理

负责配合办理自中标开始至工程竣工完成期间的全部手续。

#### （二）设计内容

1. 设计内容主要包括道路工程、排水工程、亮化工程及绿化工程等的设计；
2. 设计具体要求详见招标文件《设计任务书》；
3. 设计成果文件必须经发包人确认。

### (三) 施工内容

主要包括道路工程、排水工程、亮化工程及绿化工程等。

### 二、工程主要生产技术来源

发包人提供等。

### 三、合同工期

计划进场日期: 2020年03月15日 (以开工令为准)。

计划竣工日期: 2021年08月31日。

计划工期总日历天数: 534 天。

### 四、工程质量标准

工程设计质量标准: 符合国家、省、市现行的法律法规、技术导则、规范、规定的要求。设计成果合格率100%。

工程施工质量标准: 合格; 符合现行的国家、省、市、法律、法规及规范要求。

市政工程: 合格, 达到国家相关标准。

绿化工程: 依照设计图纸和中华人民共和国行业标准 CJJ/T82-2012《城市绿化工程施工及验收规范》进行施工, 达到合格工程, 每种苗木存活率达到98%以上, 孤植景观树存活率达到100%, 草坪覆盖率达到100%。死亡苗木必须根据季节情况适时补植, 结算时以实际存活数量签证的工程量结算; 苗木补植时间低于半年的延期验收。孤植大树补植时间低于十个月的延期验收。

因承包人原因不能按合同约定达到质量标准的, 承包人应及时整改直至达到合同约定的质量标准, 并应承担相应项目工程价款3%的违约责任。若承包人达到质量标准且达到发包人要求的质量目标的, 优质优价, 具体事宜另行协商。

### 五、合同价格和付款货币

**合同价格为人民币(大写): 叁亿壹仟叁佰玖拾壹万陆仟肆佰叁拾肆元陆角贰分 (小写金额: ¥313916434.62元), 其中工程费用¥305116434.62元, 勘察费¥800000.00元, 设计费¥800000.00元 (勘察设计费适用增值税率为6%)。**

1、本次报价采用模拟工程量清单报价, 最终以实际发生工程量进行结算。

结算时执行相关部门的政策性调整。地勘及设计费根据工程实际发生据实结算。

2、如因模拟工程量清单中不包含工程内容, 其对应的综合单价应按下列方

法确定：

- 1) 投标清单中已有适用的综合单价，执行投标清单中已有的综合单价；
- 2) 投标清单中有类似的综合单价，参照类似的综合单价；发生主材调整的，根据投标文件中《材料汇总表》，置换主材价格，《材料汇总表》中没有的材料按施工同期的济南市《济南工程造价信息》中的价格下浮一定比例，具体比例另行协商。《济南工程造价信息》中也没有的材料由相关部门共同询价确定，仅计取主材价格差价，管理费和利润取费不再调整，按主材价差调整规费和税金，其他取费不变。
- 3) 合同中没有适用或类似的综合单价，按照清单外项目综合单价定价原则执行。

清单外项目综合单价定价原则：

依据《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)、《市政工程工程量计算规范》(GB50857-2013)、《园林绿化工程工程量计算规范》(GB50858-2013)、《房屋建筑工程与装饰工程工程量计算规范》(GB50854-2013)、《通用安装工程工程量计算规范》(GB50856-2013)、《山东省建设工程费用项目组成及计算规则》(鲁建标字【2016】40号)、《山东省市政工程消耗量定额》(2016)、《山东省建筑工程消耗量定额》(2016)、《山东省安装工程消耗量定额》(2016)、《山东省园林绿化工程消耗量定额》(2016)及国家最新发布的计价依据。

《山东省建筑工程价目表》(2019)、《山东省安装工程价目表》(2019)、《山东省市政工程价目表》(2019)、《山东省园林绿化工程价目表》(2019)、《山东省建设工程施工机械台班费用编制规则》(2016)及2019价目表、《山东省建设工程施工仪器仪表台班费用编制规则》(2016)及2019价目表、《山东省建设工程消耗量定额与工程量清单衔接对照表》、《济南工程造价信息》、现行各专业价目表等相关规定。

人工单价(定额综合工日)执行《山东省工程建设标准定额站关于发布定额价目表和机械台班、仪器仪表台班单价表的通知》(鲁标定字(2019)3号)和济南市现行规定计取。

规费、税金按2016版《山东省建设工程费用项目组成及计算规则》、济建标字【2017】2号文《关于转发鲁建标函(2017)23号文明确我市建设工程安

全文明施工费费率标准的通知》、济标定字[2017]10号文《关于明确园林绿化工程安全文明施工费四项费用费率的通知》、济建建管字【2019】3号《济南市住房和城乡建设局转发《山东省住房和城乡建设厅〈关于调整建设工程计价依据增值税税率的通知〉的通知》、济建建管字【2019】68号《济南市住房和城乡建设局转发《山东省住房和城乡建设厅〈关于调整建设工程规费项目组成的通知〉的通知》、鲁建标字(2019)26号《关于调整市政工程安全文明施工费中环境保护费费率标准的通知》和济南市现行规定计取。

材料价格参照投标报价中相应材料价格,投标报价中没有的材料按施工同期的济南市《济南工程造价信息》中的价格下浮一定比例,具体比例另行协商。《济南工程造价信息》中也没有的材料由发承包双方共同询价确定。材料价格报经审计部门审核后进行计取。

新型冠状病毒肺炎疫情防控期间执行《济南市住房和城乡建设局关于转发《省住建厅〈关于新型冠状病毒肺炎疫情防控期间建设工程计价有关事项的通知〉的通知》济建建管字(2020)13号文及《济建建管字(2020)13号文解读》。

编制依据如发生法律、行政法规和国家、省、市有关政策调整,按调整后执行。

3、承包人按照设计任务书中项目基本情况及要求项目设计,设计成果要符合国家、省市相关规定同时满足项目发包人要求。

根据项目范围内包含的工程,按照现行相关勘察、设计等收费标准的70%分别计算各个单项工程的勘察及设计费。

工程设计中使用已有设计成果的,设计费按照原约定执行。

## 六、合同生效

本合同一式壹拾肆份,其中正本贰份,副本壹拾贰份。发包人留存正本壹份,副本贰份,承包人留存正本壹份,副本拾份。合同自签订之日起生效。

发包人:

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表:

(签字或盖章)

电 话:

承包人:

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表:

(签字或盖章)

电 话:



传 真:

电子邮箱:

开户银行:

账 号:

传 真:

电子邮箱:

开户银行:

账 号:

合同订立时间: 2020年3月20日

合同订立地点: 济南市平阴县

竣 工 验 工 收 证 书

2 表管施

存在问题及处理意见：

## 序号 3：高唐县城区雨污分流基础设施建设项目（西城区老旧管网改造）EPC

		<b>建设工程施工中标通知书</b>	
编号：GG2022-GG03CD-107/GTJSGC-2022-053		档案号： 市一体化编号：	
济南城建集团有限公司：		招 标 人 高唐县住房和城乡建设局	
我单位高唐县城区雨污分流基础设施建设项目（西城区老旧管网改造）EPC 项目，在招标管理等部门的监督下，于 2022 年 11 月 22 日在高唐县政府采购中心进行了公开交易。根据评标委员会的评审意见，经公示后确定你单位为中标人。请于 2023 年 01 月 03 日前完成施工合同的签订，因中标人原因在法定期限内不进行合同签订的，按放弃中标处理。		中 标 工 程 项 目 高唐县城区雨污分流基础设施建设项目（西城区老旧管网改造）EPC	
招标人： 		建设地 点 高唐县	
监督单位： 		中 标 工 程 内 容 建安工程总造价下浮率方案一： 4% 建安工程总造价下浮率方案二： 11% 设计费率 2.5%	
招标代理机构：（公章） 		中 标 费 率 1、中标费率	
2022 年 12 月 02 日		2、建筑面积： / 3、招标计划工期：90 日历天 4、质量标准：1. 工程设计质量标准：满足国家设计规范和行业建设规范标准等要求，满足甲方设计任务书。2. 工程施工质量标准：达到国家验收标准合格，符合现行的国家、省、市、法律、法规及规范要求及甲方内部管理制度要求。 5、项目经理： 刘守强 6、其他： /	
		备 注：	

说明：1、本通知书一式五份，招标人、中标人、招标代理单位、监督单位、公共资源交易中心各执一份；  
2、本通知书经招标人盖章后，中标人和招标人即可按中标通知书要求签订施工合同，未经招标监督部门和公共资源交易中心盖章，不能作为办理其他建设手续的依据；  
3、如有档案号、一体化平台项目编号，则需填写。

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：高唐县住房和城乡建设局

承包人（全称）：济南城建集团有限公司

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，双方就高唐县城区雨污分流基础设施建设项目（西城区老旧管网改造）EPC项目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

## 一、工程概况

1. 工程名称: 高唐县城区雨污分流基础设施建设项目(西城区老旧管网改造)EPC。
  2. 工程地点: 高唐县。
  3. 工程审批、核准或备案文号: \_\_\_\_\_。
  4. 资金来源: 专项债券+财政资金。
  5. 工程内容及规模: 本项目的设计、采购、施工等全过程工程总承包(EPC 工程总承包)。本项目包含但不限于污水管网、雨水管网、管道清淤及修复、路面工程、配套工程等、甲方指定的其他相关项目工程, 及设施设备等所有工程的相关设计(施工图设计、深化设计、专项设计等)、采购、施工、调试、验收、保修及配合招标人手续办理等全过程工程总承包。
  6. 工程承包范围: 设计图纸范围内的全部内容。本工程主要包含新建 DN1000-DN1500 的污水主干管共计约 5500 米; 新建 DN300-DN600 的污水支管共计约 2800m; 污水检查井共计约 210 座; 新建 2.5mx1.8m 雨水箱涵共计约 610 米、3.5mx2.0m 雨水箱涵约 550m。

## 二、合同工期

计划开始工作日期: 2022年12月05日。

计划开始现场施工日期: 2022年12月10日。

计划竣工日期: 2023年03月04日。

工期总日历天数: 90 天, 工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的, 以工期总日历天数为准。(因天气原因, 路面及结构层为保证施工质量, 经甲方同意后工期可适当顺延)。自合同签订之日起计算(政策问题和自然灾害等不可抗力延误工期除外), 总工期是指自“设计”节点至“全部工程交给甲方”时间为止。

### 三、质量标准

达到国家验收标准合格，其中：

- 1、工程设计质量标准：满足国家设计规范和行业建设规范标准等要求，满足发包人设计任务书。
- 2、工程施工质量标准：达到国家验收标准合格，符合现行的国家、省、市、法律、法规及规范要求及发包人内部管理制度要求。
- 3、安全文明施工标准：符合国家、省、市有关规范要求。
- 4、建筑工地环保、扬尘治理标准达到：施工现场围挡率 100%，工地物料蓬盖率 100%，进出道路硬化率 100%，场地洒水保洁率 100%，密闭运输率 100%，出入车辆清洗率 100% 及政府相关规定。承包人进场前报扬尘专项治理措施，待审核同意后方可进场施工。
- 5、本工程质量必须达到交验合格，如因承包人原因达不到验收合格，视为承包人违约，承包人向发包人支付 2% 的违约金。同时，承包人无偿负责返工修复达到合格标准，并赔偿由此给发包人造成的经济损失，复检费用由承包人承担。该项违约金和赔偿费在工程结算款中扣除。

#### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 暂定签约合同价（含税）为：

人民币（大写）壹亿捌仟万元（¥180000000.00元）。

具体构成详见价格清单。其中：

- (1) 设计费暂定为（含税）：

人民币（大写）肆佰叁拾玖万零贰佰肆拾叁元玖角整（¥4390243.90元），适用税率：6%。设计费率 2.50%，最终结算金额为：审计后工程费\*设计费率。

- (2) 施工总承包：

方案一：建安工程总造价下浮率 4.00%；

方案二：建安工程总造价下浮率 11.00%。

工程施工最终结算金额为：审计后工程费\*（1-下浮率）。

2. 合同价格形式：单价合同。固定综合单价，工程量据实结算。

合同当事人对合同价格形式的其他约定：

工程施工费（建安及配套工程）结算依据：

工程量计算及计价规则：

工程施工费结算依据：《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）；《市政工程工程量计算规范》（GB50857-2013）；《园林绿化工程工程量计算规范》（GB50858-2013）；2016 年版《山东省市政工程消耗量定额》、2016 年版《山东省园林绿化工程消耗量

定额》；《2021年山东省市政工程消耗量定额聊城市价目表》及其配套市政价目表；鲁建标字[2019]10号《山东省住房和城乡建设厅关于调整建设工程计价依据增值税税率的通知》；鲁建标字[2022]7号《山东省住房和城乡建设厅关于调整建设工程费用规则的通知》、《山东省建设工程费用项目组成及计算规则（2022版）》；鲁建标字[2022]5号《山东省住房和城乡建设厅关于调整工程建设疫情防控相关费用的通知》；聊建字【2017】69号文《聊城市住建局关于发布聊城市建设工程规费计取标准的通知》；聊建函【2019】36号《山东省住房和城乡建设厅关于调整建设工程规费项目组成的通知》；鲁建标字【2020】17号文《山东省住房和城乡建设厅关于调整建设工伤保险费率的通知》；根据山东省住房和城乡建设厅《关于调整建设工程定额人工单价及各专业定额价目表的通知》（鲁建标字[2020]24号），人工费按市政117元/工日。

本工程结算方式：（综合单价×实际工程量+有效签证+规费、税金）\*（1-总价下浮率），有效变更、签证按合同约定的条款据实计入结算，最终以政府相关部门审计审核确认价格为准。

a. 承包人应主动提前一个月以书面形式提出材料采购及进场计划，如未能及时提出，则耽误的工期由承包人承担且不予顺延。材料价格确认原则如下：

①. 每种规格型号的钢筋分别按照建筑工程开工令当日的“我的钢铁网（<https://www.mysteel.com/>）”聊城地区平均网价计入预算。

②. 苗木按照配套工程开工令当日的苗木花卉网价格计入预算。

③. 其它除设备、钢筋、苗木外的材料价格按照工程开工令当月《聊城工程造价信息》计入预算；零星辅材按照《2021年聊城市建筑、安装工程价目表》及其配套的园林、市政价目表中的价格计入预算。

④. 《聊城工程造价信息》中没有的材料，由发包人、承包人、审计部门共同市场调研同时期同类型工程比较确定该部分材料价格，并执行总价下浮。

b. 自发标之日起如遇涉及到工程结算的国家政策性调整，执行国家政策性调整。

c. 临时用电、用水等由承包人自行考虑，承包人负责办理相关手续，临时用水用电费用均包含在报价中。承包人完全接受项目现场条件，不得再以临水临电、现场交通状况、场地现状等任何事宜向发包人提出费用及工期补偿。

d. 承包人负责组织委托有相应专业资质的单位、专家进行项目所有检测、论证及施工，包括但不限于进场材料见证取样送检、闭水或闭气试验、基坑监测、沉降观测、闭路电视（CCTV），需施工单位组织的专家论证、基坑支护、降水方案论证等所需的一切手续，所发生的一切费用由承包人承担。

e. 合同价中已包含联合体企业之间的配合费和管理费，不得以其他名目向发包人索要相关费用。

f. 在施工过程中，如出现一定规模溶洞、断层的特殊地质情况，需进行处理的，处理费用计入结算价款。

## 五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理: 刘守强。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

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

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

## 七、承诺

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

## 八、订立时间

本合同于 2022 年 12 月 05 日订立。

## 九、订立地点

本合同在 聊城市高唐县 订立。

## 十、合同生效

本合同经双方签字、盖章后成立并生效。

## 十一、合同份数

本合同一式 12 份，均具有同等法律效力，发包人执 4 份，承包人执 8 份。

发包人: (公章或合同专用章)



承包人: (公章或合同专用章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)

法定代表人或其委托代理人:



统一社会信用代码: \_\_\_\_\_

统一社会信用代码: \_\_\_\_\_

地址: \_\_\_\_\_

地址: \_\_\_\_\_

邮政编码: \_\_\_\_\_

邮政编码: \_\_\_\_\_

法定代表人: \_\_\_\_\_

法定代表人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_

传真: \_\_\_\_\_

传真: \_\_\_\_\_

电子邮箱: \_\_\_\_\_

电子邮箱: \_\_\_\_\_

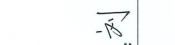
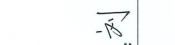
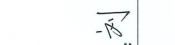
开户银行: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

账号: \_\_\_\_\_

账号: \_\_\_\_\_

## 竣 工 验 收 证 书

				对工程的质量评价									
工程名称				道路沥青面层平整、坚实，接缝紧密，无枯焦。检查井、雨水斗、立沿石与路面接顺，细部处理精致，无障碍设计符合规范要求。雨水箱涵混凝土表面平整，色泽均匀，无明显错台、蜂窝麻面，轮廓清晰，无明显质量缺陷。雨水管道中心线及高程符合设计要求，接口严密，管道内无杂物，经CCTV 检测合格；雨水口位置正确，深度符合设计要求，安装顺直，井框、井箅完整无损，安装牢固，支管连接顺直，无倒坡、错口破损现象。									
施工单位	高唐县城区雨污分流基础设施建设项 目（西城区老旧管网改造）EPC 济南城建集团有限公司	开工日期	2022年12月10日	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、真实准确，工程竣工文件按221号文及《建设工程文件归档规范》GB/T50328-2019的要求编制和整理，文件系统、完整、真实，立卷符合档案管理要求。									
合同造价 (万元)	18000.00	竣工日期	2023年6月5日	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。									
验收范围及数量：				竣工验收日期	2023年6月5日								
<p>高唐县城区雨污分流基础设施建设项目（西城区老旧管网改造）EPC工程，位于聊城市高唐县，包括江鑫路（北外环至金城路）、光明路（江鑫路至高干分渠）、第三污水处理厂新建污水管（江鑫路与北外环交叉口至第三污水处理厂）、超越路（AK0+900~AK3+120）的雨污水混错接改造，道路总长5.2公里，具体施工内容主要包括道路、污水、雨水箱涵、旧路修复罩面、管道清淤等。</p> <p>主要项目工程量如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>道路工程：完成水泥土基层94112平方米、水泥稳定碎石基层95349平方米，沥青面层189586平方米，人行道铺设22921平方米，安装立沿石21857米、道路沥青灌缝15041米，水泥混凝土板修补2400立方米，完成原人行道拆除21857米，完成原人行道拆除22360平方米。</li> <li>排水工程：完成D300雨水管道876米，以及检查井、雨水口等附属工程；完成D1200雨水管道长167米，完成D1500雨水管道78米，以及检查井、雨水口等附属工程；完成D400雨水管道长144米，完成D1200雨水管道610米，完成3.5m*2m雨水箱涵550米，以及雨水箱涵检查井等；完成D300污水管道150米，完成D600污水管道600米，完成D1000污水管道95米，完成D1200污水管道1350米），以及检查井等附属工程；完成泥水平衡顶管施工D1000污水钢管长130米，完成泥水平衡顶管施工D800污水钢管长160米；完成倒虹吸出水井2座；完成顶管工作井8座；接收井8座；</li> <li>清淤修缮工程：完成管道清淤15903米（CCTV 检测，管径DN1000-DN1200），寻找掩埋检查井，检查井GPS定位，紫外光固化修复（管径DN1000-DN1200），局部树脂固化修复（管径DN1000-DN1200），注浆+钢套管+紫外光固化整体修复（管径DN1000-DN1200）。</li> </ol>													
<p>参加竣工验收单位意见</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">建设单位</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">设计单位</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">施工单位</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">  </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">  </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">  </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">签名： </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">签名： </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">签名： </td> </tr> </table> <p>勘察单位 签名： </p> <p>存在问题及处理意见： 无</p>					建设单位	设计单位	施工单位				签名： 	签名： 	签名： 
建设单位	设计单位	施工单位											
													
签名： 	签名： 	签名： 											

## 序号 4：平阴县城区雨污分流管网提升改造工程



202302151607110002997

### 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	平阴县城区雨污分流管网提升改造工程					
标段名称	1标段	交易登记号	2022JSSG18Z5022001			
招标代理机构名称	山东国友工程咨询有限公司					
济南城建集团有限公司：						
平阴县城区雨污分流管网提升改造工程，于2023-02-09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：平阴县城城区						
中标项目概况(规模)： 18807m <sup>2</sup> 结构类型：其他						
招标范围：平阴县城区雨污分流管网提升改造工程的相关设计（含方案设计、初步设计和各类施工图设计）、采购、施工、调试、验收、保修及配合手续办理等全过程工程总承包。						
中标价： 94673045.12 元 中标工期：547日历天 日历天 质量要求：合格；符合现行的国家、省、市、法律、法规及规范要求；保证措施详见投标文件 项目经理（项目经理）：王晓红						
其他内容：						
招标人：平阴县住房和城乡建设局						
招标人单位(盖章)	招标人法定代表人(负责人)(签章)					
日期：2023年02月15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。					

正本

GF-2020-0216

# 建设工程总承包合同

中华人民共和国住房和城乡建设部 制定  
国家市场监督管理总局

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：平阴县住房和城乡建设局

承包人（全称）：济南城建集团有限公司

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，双方就平阴县城区雨污分流管网提升改造工程项目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：平阴县城区雨污分流管网提升改造工程。
2. 工程地点：济南市平阴县。
3. 工程审批、核准或备案文号：平发改投资审〔2022〕34号。
4. 资金来源：财政投资。
5. 工程内容及规模：本工程项目位于济南市平阴县城区内，包括合山路、平石路、黄岭巷、文昌街、市场路、凤翔街、翠屏街西段、榆山小学南、黄河路北段、振兴街、祥和街、众城街、汇源路和文庙东片区的雨污分流。
6. 工程承包范围：平阴县城区雨污分流管网提升改造工程的相关设计（含方案设计、初步设计和各类施工图设计）、采购、施工、调试、验收、保修及配合手续办理等全过程工程总承包。

### 二、合同工期

计划开工日期：2023年02月28日（以建设单位通知为准）。

计划竣工日期：2024年08月28日。

工期总日历天数：547天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

### 三、质量标准

工程设计质量标准：符合国家、省、市现行的法律法规、技术导则、规范、规定的要求。  
设计成果合格率100%。

工程施工质量标准：合格；符合现行的国家、省、市、法律、法规及规范要求。

工程施工质量目标：合格（获得国家级、省级和市级工程奖项的，分别按照1.5%、1.0%和0.8%的标准计取优质优价费用，作为不可竞争费用，用于工程创优）。

#### 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)玖仟肆佰陆拾柒万叁仟零肆拾伍元壹角贰分(¥ 94673045.12元)。

具体构成详见价格清单。其中：

(1) 设计费(含税):

人民币(大写) 壹佰陆拾贰万元整(¥ 1620000.00 元); 适用税率: 6%, 其中税金为人  
民币(大写) 玖万壹仟陆佰玖拾捌元壹角壹分(¥ 91698.11 元);

(2) 建筑安装工程费 (含税):

人民币(大写) 捌仟柒佰陆拾伍万零玖拾陆元捌角贰分 (¥ 87650096.82 元); 适用税率: 9%, 其中税金为人民币(大写) 柒佰贰拾叁万柒仟壹佰陆拾叁元玖角陆分 (¥ 7237163.96 元)。

(5) 暂列金额(含税):

人民币(大写)伍佰肆拾万零贰仟玖佰肆拾捌元叁角整(¥ 5402948.30元)。

## 2 合同价格形式:

(1) 本次报价为采用模拟工程量清单报价, 最终以实际发生工程量进行结算。结算时执行相关部门的政策性调整。设计费根据工程实际发生据实结算。

(2) 如图模拟工程量清单中不包含工程内容, 其对应的综合单价应按下列方法确定:

（2）如暂估量中有适用的综合单价，执行投标清单中已有的综合单价；

2) 投标清单中有类似的综合单价, 参照类似的综合单价; 发生主材调整的, 材料价格按照以下“清单外项目综合单价定价原则”中的办法确定, 仅计取主材价格差价, 管理费和利润取费不再调整, 按主材价差调整规费和税金, 其他取费不变。

3) 项目中没有适用或类似的综合单价, 按照清单外项目综合单价定价原则执行。

### 清单外项目综合单价定价原则:

依据《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)、《市政工程工程量计算规范》(GB50857-2013)、《园林绿化工程工程量计算规范》(GB50858-2013)、《房屋建筑与装饰工程量计算规范》(GB50854-2013)、《通用安装工程工程量计算规范》(GB50856-2013)、2022版《山东省建设工程费用项目组成及计算规则》、《山东省市政工程消耗量定额》(2016)、《山东省建筑工程消耗量定额》(2016)、《山东省安装工程消耗量定额》(2016)、《山东省园林绿化工程消耗量定额》(2016)及国家最新发布的计价依据。

《山东省建筑工程价目表》(2020)、《山东省安装工程价目表》(2020)、《山东省市政工程价目表》(2020)、《山东省园林绿化工程价目表》(2020)、《山东省建设工程施工机械台班费用

编制规则》(2016)及2020价目表、《山东省建设工程施工仪器仪表台班费用编制规则》(2016)及2020价目表、《山东省建设工程消耗量定额与工程量清单衔接对照表》、《济南工程造价信息》、现行各专业价目表等相关规定。

人工单价(定额综合工日)执行济南市住房和城乡建设局转发《山东省住房和城乡建设厅关于调整建设工程定额人工单价及各专业定额价目表的通知》的通知(济建建管字〔2020〕106号)和济南市现行规定计取。

规费、税金按2022版《山东省建设工程费用项目组成及计算规则》、济南市住房和城乡建设局关于转发山东省住房和城乡建设厅《关于调整建设工程费用规则的通知》的通知(济建建管字〔2022〕3号)和济南市现行规定计取。

材料价格参照投标报价中《材料汇总表》相应材料价格,投标报价中《材料汇总表》没有的材料按施工同期的济南市《济南工程造价信息》中的价格下浮一定比例,具体比例另行协商。

《济南市工程造价信息》中未包含的其他主要材料或项目(含亮化、照明)可参考同期类似工程中的价格计取,未有类似工程的由施工单位提供相应的计取依据或由建设单位、项目管理(监理)单位、审计单位、施工单位四方共同询价确定后执行。

新型冠状病毒肺炎疫情防控期间执行《济南市住房和城乡建设局关于调整工程建设疫情防控相关费用的通知》(济建建管字〔2022〕2号)。

编制依据如发生法律、行政法规和国家、省、市有关政策调整,按调整后执行。

(3)承包人按照设计任务书中项目基本情况及要求项目设计,设计成果要符合国家、省市相关规定同时满足项目发包人要求。

根据项目范围内包含的工程,按照现行相关设计取费标准的70%分别计算各个单项工程的设计费。

工程设计中使用已有设计成果的,设计费按照原约定执行。

#### 五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理: 王晓红。

设计负责人: 肖鹏飞。

#### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书(如果有);
- (2) 投标函及投标函附录(如果有);

(3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件;

(4) 通用合同条件;

(5) 承包人建议书;

(6) 价格清单;

(7) 双方约定的其他合同文件。

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

## 七、承诺

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

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

## 八、订立时间

本合同于 2023 年 2 月 27 日订立。

## 九、订立地点

本合同在 济南市平阴县 订立。

## 十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立并生效。

## 十一、合同份数

本合同一式 12 份，其中正本 2 份，副本 10 份。发包人留存正本 1 份，副本 2 份，承包人留存正本 1 份，副本 8 份。

发包人：

(公章或合同专用章)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字或盖章)

丁印连



(公章或合同专用章)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字或盖章)

李晓印

# 竣工验收收证书

2表管施

对工程的质量评价									
工程名称	平阴县城区雨污分流管网提质改造工程	开工日期	2023年2月28日						
施工单位	济南城建集团有限公司	竣工日期	2023年11月5日						
经验教训及质量、安全、环保情况		道路整体线型直顺美观，路拱饱满，路面平整，检查井、雨水井、平沿石与路面衔接，无积水现象，无暗槽设计符合规范要求。							
工程概况		排水检查井、雨水斗内清理无杂质，底管安装规范，雨污管道无混流现象；管线贯通，检查合格；							
施工组织设计		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。工程质量控制资料齐全、真实、准确，立卷符合档案管理要求。							
施工技术		《建设(工程)文件归档规范》GB/T50328-2019的要求编制和整理，文件系统、完整、真实，立卷符合档案管理要求。							
施工进度		21号文及《建设(工程)文件归档规范》GB/T50328-2019的要求编制和整理，文件系统、完整、真实，立卷符合档案管理要求。							
施工质量		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，质量合格。							
施工安全		工程符合设计、施工与质量验收规范的要求，质量合格。							
施工环保		工程施工过程中严格遵守安全生产制度，施工过程中文明施工及环境保护措施得力，未对周边环境产生不良影响，未发生安全事故。							
综合评价		综合评价：评定，本工程为合格工程。							
对工程的施工质量评价									
2023年11月8日									
工程名称	平阴县城区雨污分流管网提质改造工程	开工日期	2023年2月28日	竣工日期	2023年11月5日				
施工单位	济南城建集团有限公司	施工结算(万元)	9467.30	项目经理	王海东				
经验教训及质量、安全、环保情况									
工程概况									
施工组织设计									
施工技术									
施工进度									
施工质量									
施工安全									
施工环保									
综合评价									
对工程的施工质量评价									
2023年11月8日									
工程名称	平阴县城区雨污分流管网提质改造工程	开工日期	2023年2月28日	竣工日期	2023年11月5日				
施工单位	济南城建集团有限公司	施工结算(万元)	9467.30	项目经理	王海东				
经验教训及质量、安全、环保情况									
工程概况									
施工组织设计									
施工技术									
施工进度									
施工质量									
施工安全									
施工环保									
综合评价									
对工程的施工质量评价									
2023年11月8日									
工程名称	平阴县城区雨污分流管网提质改造工程	开工日期	2023年2月28日	竣工日期	2023年11月5日				
施工单位	济南城建集团有限公司	施工结算(万元)	9467.30	项目经理	王海东				
经验教训及质量、安全、环保情况									
工程概况									
施工组织设计									
施工技术									
施工进度									
施工质量									
施工安全									
施工环保									
综合评价									
对工程的施工质量评价									
2023年11月8日									
工程名称	平阴县城区雨污分流管网提质改造工程	开工日期	2023年2月28日	竣工日期	2023年11月5日				
施工单位	济南城建集团有限公司	施工结算(万元)	9467.30	项目经理	王海东				
经验教训及质量、安全、环保情况									
工程概况									
施工组织设计									
施工技术									
施工进度									
施工质量									
施工安全									
施工环保									
综合评价									
对工程的施工质量评价									
2023年11月8日									
工程名称	平阴县城区雨污分流管网提质改造工程	开工日期	2023年2月28日	竣工日期	2023年11月5日				
施工单位	济南城建集团有限公司	施工结算(万元)	9467.30	项目经理	王海东				
经验教训及质量、安全、环保情况									
工程概况									
施工组织设计									
施工技术									
施工进度									
施工质量									
施工安全									
施工环保									
综合评价									
对工程的施工质量评价									
2023年11月8日									
工程名称	平阴县城区雨污分流管网提质改造工程	开工日期	2023年2月28日	竣工日期	2023年11月5日				
施工单位	济南城建集团有限公司	施工结算(万元)	9467.30	项目经理	王海东				
经验教训及质量、安全、环保情况									
工程概况									
施工组织设计									
施工技术									
施工进度									
施工质量									
施工安全									
施工环保									
综合评价									
对工程的施工质量评价									
2023年11月8日									
工程名称	平阴县城区雨污分流管网提质改造工程	开工日期	2023年2月28日	竣工日期	2023年11月5日				
施工单位	济南城建集团有限公司	施工结算(万元)	9467.30	项目经理	王海东				
经验教训及质量、安全、环保情况									
工程概况									
施工组织设计									
施工技术									
施工进度									
施工质量									
施工安全									
施工环保									
综合评价									
对工程的施工质量评价									
2023年11月8日									
工程名称	平阴县城区雨污分流管网提质改造工程	开工日期	2023年2月28日	竣工日期	2023年11月5日				
施工单位	济南城建集团有限公司	施工结算(万元)	9467.30	项目经理	王海东				
经验教训及质量、安全、环保情况									
工程概况									
施工组织设计									
施工技术									
施工进度									
施工质量									
施工安全									
施工环保									
综合评价									
对工程的施工质量评价									
2023年11月8日									
工程名称	平阴县城区雨污分流管网提质改造工程	开工日期	2023年2月28日	竣工日期	2023年11月5日				
施工单位	济南城建集团有限公司	施工结算(万元)	9467.30	项目经理	王海东				
经验教训及质量、安全、环保情况									
工程概况									
施工组织设计									
施工技术									
施工进度									
施工质量									
施工安全									
施工环保									
综合评价									
对工程的施工质量评价									
2023年11月8日									
工程名称	平阴县城区雨污分流管网提质改造工程	开工日期	2023年2月28日	竣工日期	2023年11月5日				
施工单位	济南城建集团有限公司	施工结算(万元)	9467.30	项目经理	王海东				
经验教训及质量、安全、环保情况									
工程概况									
施工组织设计									
施工技术									
施工进度									
施工质量									
施工安全									
施工环保									
综合评价									
对工程的施工质量评价									
2023年11月8日									
工程名称	平阴县城区雨污分流管网提质改造工程	开工日期	2023年2月28日	竣工日期	2023年11月5日				
施工单位	济南城建集团有限公司	施工结算(万元)	9467.30	项目经理	王海东				
经验教训及质量、安全、环保情况									
工程概况									
施工组织设计									
施工技术									
施工进度									
施工质量									
施工安全									
施工环保									
综合评价									
对工程的施工质量评价									
2023年11月8日									
工程名称	平阴县城区雨污分流管网提质改造工程	开工日期	2023年2月28日	竣工日期	2023年11月5日				
施工单位	济南城建集团有限公司	施工结算(万元)	9467.30	项目经理	王海东				
经验教训及质量、安全、环保情况									
工程概况									
施工组织设计									
施工技术									
施工进度									
施工质量									
施工安全									
施工环保									
综合评价									
对工程的施工质量评价									
2023年11月8日									
工程名称	平阴县城区雨污分流管网提质改造工程	开工日期	2023年2月28日	竣工日期	2023年11月5日				
施工单位	济南城建集团有限公司	施工结算(万元)	9467.30	项目经理	王海东				
经验教训及质量、安全、环保情况									
工程概况									
施工组织设计									
施工技术									
施工进度									
施工质量									
施工安全									
施工环保									
综合评价									
对工程的施工质量评价									
2023年11月8日									

往問題及處理意見：

143

## 序号 5：安吉县老石坎水厂供水主管建设工程（老石坎水厂-上墅乡）

标段编号: A3305230700005071001001

### 中 标 通 知 书

济南城建集团有限公司：

根据安吉县老石坎水厂供水主管建设工程（老石坎水厂-上墅乡）（不见面）招标文件和你单位于2023年07月21日提交的投标文件，于2023年07月21日在第二开标室开标。招标人根据评标委员会推荐的中标候选人，现确定你单位为上述工程公开招标的中标人，主要中标条件如下：

工程名称	安吉县老石坎水厂供水主管建设工程（老石坎水厂-上墅乡）（不见面）	招标范围	市政给水、污水工程（具体详见工程量清单和图纸）。
建设地点	安吉县老石坎水厂-上墅乡		
工程规模	从老石坎水厂新建一条供水管网至上墅乡，沿线涉及孝丰镇、上墅乡，管网管径为DN1200, 管网全长约 11.5 公里。		
中标价格	86479728 元	工期	365 天
项目负责人（或项目总监）及其证书编号	费文涛[施工·建造师证·市政公用工程·市政公用工程一级(鲁1372018201903081)]		
备注			

请于2023年 8 月 8 日前，到我单位安吉国源水务集团有限公司签订工程承包合同。

招标单位（盖章）



经办人：(签字或盖章)

日期：2023年 7 月 28 日



经办人：(签字或盖章)

日期：2023年 7 月 28 日

GYHT2023315

(GF—2017—0201)

# 建设工程施工合同



项目名称: 安吉县老石坎水厂供水主管建设工程  
(老石坎水厂-上墅乡)

发包人: 安吉国源水务集团有限公司

承包人: 济南城建集团有限公司

# 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：安吉国源水务集团有限公司

承包人（全称）：济南城建集团有限公司

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，双方就安吉县老石坎水厂供水主管建设工程（老石坎水厂-上墅乡）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：安吉县老石坎水厂供水主管建设工程（老石坎水厂-上墅乡）。
2. 工程地点：安吉县老石坎水厂-上墅乡。
3. 工程立项批准文号：安发改投〔2023〕137号。
4. 资金来源：自筹（100%）。
5. 工程内容：该项目主要把老石坎水厂的出厂水配水至孝丰镇、上墅乡等区域。铺设供水管网总长约 11.5 公里，管道口径为 DN1200，管材采用球墨铸铁管、钢管、PE 实壁管等（具体详见工程量清单和图纸）。

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：市政工程等（具体详见工程量清单和图纸）。

## 二、合同工期

计划开工日期：2023 年 8 月 1 日（具体以开工令为准）。

计划竣工日期：2024 年 7 月 31 日。

工期总日历天数：365 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）捌仟陆佰肆拾柒万玖仟柒佰贰拾捌元整（¥ 86479728.00 元）；其中不含税金额 79339200 元，税额 7140528 元。

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币(大写) 玖拾玖万肆仟柒佰玖拾元零柒分 (¥ 994790.07 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) 叁佰零捌万陆仟柒佰捌拾元捌角柒分 (¥3086780.87 元)。

2. 合同价格形式： 单价合同。

## 五、项目经理

承包人项目经理： 费文涛。

## 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，确保工程质量及安全，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 2023 年 8 月 15 日签订。

#### 十、签订地点

本合同在 安吉国源水务集团有限公司 签订。

#### 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

#### 十二、合同生效

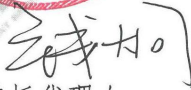
本合同自 双方签字，盖章后 生效。

#### 十三、合同份数

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

发包人： (公章) 33052300000000000000



法定代表人或其委托代理人： 

承包人： (公章) 370100163152498L





岩牛印晓

(签字)

(签字)

组织机构代码: 58902436-2

组织机构代码: 16315249-8

地 址: 浙江省湖州市安吉县  
递铺街道齐云路 777 号 2 檐

地址: 山东省济南市天桥区汽  
车厂东路 29 号

邮政编码: \_\_\_\_\_

邮政编码: \_\_\_\_\_

法定代表人: 张军

法定代表人: 牟晓岩

委托代理人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

电 话: 0572-5690020

电 话: 0531-85829909

传 真: \_\_\_\_\_

传 真: \_\_\_\_\_

电子邮箱: \_\_\_\_\_

电子邮箱: \_\_\_\_\_

开户银行: 中信银行安吉支行 开户银行: 中国建设银行股份

有限公司济南师范路支行

账 号: 7339110182600009208

账 号: 37050161655609999888

# 竣 工 验 收 证 书

施管表 2

对工程的质量评价					
工程名称	安吉县老石坎水厂供水主管建设工程 (老石坎水厂-上墅乡)	开工日期	2023年10月17日	供水管道试压合格, 系统运行稳定, 水质优良, 功能完善, 细节精致, 观感良好, 符合项目需求。施工过程中, 所有分项工程均按照验收规范进行施工, 并严格遵守强制性条文。工程竣工文件按建设部《市政基础设施工程施工技术文件管理规定》(建城[2002]221号文)的要求编制和整理, 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	济南城建集团有限公司	竣工日期	2024年//月//日		
合同造价 (万元)	8647.9728万元	施工决算 (万元)			
验收范围及数量:	安吉县老石坎水厂供水主管建设工程(老石坎水厂-上墅乡)项目为区域供水主管道, 起点为老石坎水厂二期出水管, 并预留DN800mm管供水厂三期接入, 沿途经过孝丰镇、上墅乡, 终点为上墅乡已建DN1200mm管。本次设计给水主管管径为DN1200mm, 沿途共有6处顶管穿山, 顶管采用DN2000mm钢筋混凝土F管, 内套DN1200mm螺旋钢管, 其余管段均采用开挖形式埋设。另设置De160mm预留管, 与DN1200mm主管平行布置, 净距5米, 顶管处采用同一套管, 起点为老石坎水厂、终点为溪南村骨灰堂处, 长度约5700m。工程主要施工内容包括市政给水、污水、道路恢复等。				
存在问题及处理意见:	穿山顶管施工累计顶进长度2754m, 其中最长单顶长度688m, 采用DN2000mm钢筋混凝土F管, 顶管穿山施工, 岩石强度高, 施工难度大。顶管工作井和接收井采用沉井和放坡开挖两种施工方式, 最大深度8.05m, 共计13座。开挖管道施工总长度约9.0km, 采用DN1200mm球墨铸铁管和螺旋钢管, 覆土不足及管道过部分采用混凝土包封处理。新建检查井58座, 拆除修复道路约4000m <sup>2</sup> 等。				
无					
建设单位	建设单位 盖章 33022300089313 浙江建工集团有限公司 2024年12月7日		设计单位	设计单位 盖章 2024年12月7日	
监理单位	监理单位 盖章 2024年12月7日		施工单位	施工单位 盖章 2024年12月7日	
勘测单位	勘测单位 盖章 2024年12月7日		邀请单位	邀请单位 盖章 2024年12月7日	

# 序号 6：济南市旅游路东延（春晖路至吕家庄互通）市政设施及管网配套工程施工二标段



202203221506380001170

## 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	济南市旅游路东延（春晖路至吕家庄互通）市政设施及管网配套工程施工					
标段名称	2标段	交易登记号	2022DLEC01Z5003001			
招标代理机构名称	山东汇泉建设项目管理有限公司					
济南城建集团有限公司：						
济南市旅游路东延（春晖路至吕家庄互通）市政设施及管网配套工程施工，于2022-03-15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：起自历城区彩石镇规划春晖路，向东经两岔河村北、孙家鹊山村南、王家鹊山村南，于富家村南顺接章丘南环路，跨越历城、高新、章丘三区。						
中标项目概况(规模)： 2180m 结构类型：其他						
招标范围：本项目施工图纸范围内的道路工程、桥梁工程、隧道提升工程、管线综合工程、排水工程等所有工程的施工、验收、保修及移交等，具体详见招标文件。						
中标价： 123530169.87 元 中标工期：288 日历天 质量要求：质量要求合格，保证措施详见投标文件 项目负责人(项目经理)：刘士印						
其他内容：						
招标人：济南市交通运输事业发展中心						
招标人单位(盖章)		招标人法定代表人(负责人)(签章)				
		日期：2022年03月22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。					

131-1

(GF-2017-0201)

副 本

# 建设工程施工合同

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

# 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 济南市交通运输事业发展中心

承包人(全称): 济南城建集团有限公司

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,双方就济南市旅游路东延(春晖路至吕家庄互通)市政设施及管网配套工程施工二标段工程施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

## 一、工程概况

1.工程名称: 济南市旅游路东延(春晖路至吕家庄互通)市政设施及管网配套工程施工二标段。

2.工程地点: 济南市,起自历城区彩石镇规划春晖路,向东经两岔河村北、孙家鹊山村南、王家鹊山村南,于富家村南顺接章丘南环路,跨越历城、高新、章丘三区。

3.工程立项批准文号:   /  。

4.资金来源: 财政投资。

5.工程内容: 本标段起止点桩号范围 K1+720-K3+900,长度 2180米。主要施工内容包括道路工程、桥梁工程、管线综合工程、排水工程、路灯工程、交通工程、管理用房土建、管理用房装饰、管理用房安装、隧道装饰、隧道机电安装、强电接入土建以及相关配套工程等施工图纸及工程量清单范围内全部内容的施工、验收、保修

及移交(具体内容以施工图纸为准)。

6.工程承包范围:

本标段起止点桩号范围 K1+720-K3+900, 长度 2180 米。主要施工内容包括道路工程、桥梁工程、管线综合工程、排水工程、路灯工程、交通工程、管理用房土建、管理用房装饰、管理用房安装、隧道装饰、隧道机电安装、强电接入土建以及相关配套工程等施工图纸及工程量清单范围内全部内容的施工、验收、保修及移交(具体内容以施工图纸为准)。

详细承包范围见招标文件第七章“技术标准和要求”。

## 二、合同工期

计划开工日期: 2022 年 3 月 19 日。

计划竣工日期: 2022 年 12 月 31 日。

工期总日历天数: 288 天。自监理人发出的开工通知中载明的开工日期算起。

## 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) 壹亿叁仟伍佰叁拾壹万陆仟捌佰零伍元陆角肆分 (¥ 135316805.64 元);

其中:

(1) 中标金额: 人民币(大写) 壹亿贰仟叁佰伍拾叁万零壹  
佰陆拾玖元捌角柒分 (¥ 123530169.87 元);

(2) 暂列金额:

人民币(大写) 壹仟壹佰柒拾捌万陆仟陆佰叁拾伍元柒角柒  
分 (¥ 11786635.77 元)。

2. 合同价格形式: 单价合同。

## 五、项目经理

承包人项目经理: 刘士印。

身份证号: 372925198210080917;

建造师执业资格证书号: 鲁 1372020202102809;

建造师注册证书号: 鲁 1372020202102809。

建造师执业印章号: 鲁 1372020202102809。

安全生产考核合格证书号: 鲁建安 B (2021) 0101816。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 本协议书
- (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。

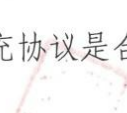
## 九、签订时间

本合同于 2022 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日签订。

## 十、签订地点

本合同在 济南市 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，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（或委托代理人）签字（或盖法定代表人名章）之日起 生效。

## 十三、合同份数

本合同一式 壹拾贰 份，正本一式两份，合同双方各执一份；  
副本一式 十 份均具有同等法律效力。



发包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)



承包人: (公章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: \_\_\_\_\_

组织机构代码: 91370100163152498L

地 址: \_\_\_\_\_

地 址: 济南市天桥区汽车厂东路 29 号

邮政编码: \_\_\_\_\_

邮政编码: 250000

法定代表人: \_\_\_\_\_

法定代表人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

电 话: \_\_\_\_\_

电 话: 0531-85829959

传 真: \_\_\_\_\_

传 真: \_\_\_\_\_

电子邮箱: \_\_\_\_\_

电子邮箱: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

开户银行: 中国建设银行股份有限公

司济南天桥支行

账 号: \_\_\_\_\_

账 号: 37001616508050156157

2023-0038

立竣工驗收證明書

2 表管施

工程名称				济南市旅游路东延（春晖路至吕家庄互通）市政设施及管网配套工程（二标段）		开工日期	2021年4月6日	对工程的质量评价						
施工单位		济南城建集团有限公司		竣工日期	年 月 日	道路型直顺美观，路拱饱满，路面平整，路口顺接，无积水现貌；检查井、平沿石与路面接顺，细节处理精致，符合规范要求；人行道铺装平整、稳固，线条直顺，管道设计符合规范要求。构筑物处理干净无杂质，各种管线贯通直，接口严密，无间断现象，管道位置正确牢固，井内无杂物，井盖密实平整，无空鼓裂缝，无明显湿渍现象，流槽平顺、圆滑，踏步位置正确，功能完善，外形美观；桥梁、涵洞、隧道及隧道井座规格符合设计要求，交通设施齐全，位置准确，功能完善，细节精致，观感质量好。								
合同造价（万元）		13531.680564		施工决算（万元）		通过检验评定。								
<b>一、验收范围</b> 济南市旅游路东延（春晖路至吕家庄互通）市政设施及管网配套工程（二标段）东至孙村鹊山村南，起止桩号 K1+720-K3+900，全长 2180m，为城市主干路一级道路，工程造价 13531.680564 万元。施工内容主要包括道路工程、桥梁工程、排水工程、路灯工程、交通工程、管廊工程、管理用房建设、管理用房安装、强电接入土建以及相关配套工程。														
<b>二、施工数量</b>		1、道路工程： 道路全长 2180 米，机动车道路面结构层 1130 m <sup>2</sup> ，非机动车道路面结构层 7080 m <sup>2</sup> ，人行道花砖铺设 3068 m <sup>2</sup> ，路缘石安装 99933m，石砌挡土墙 268m，钢筋混凝土挡墙 453m。 2、桥梁工程： 巨野河支大桥 127.44m/1 座；人行道花砖铺设 480 m <sup>2</sup> ；路缘石安装 480m；石质栏杆安装 240m；电力杆架 1 座。 3、隧道工程： 隧道类型为分离式中隧道，隧道右线桩号 K1+853.42+32，全长 879 米；隧道左线桩号 ZK1+855~ZK2+735，全长 880 米；除火涂料 33775 m <sup>3</sup> ；装饰板 10560 m <sup>2</sup> ；防火板 22176 m <sup>2</sup> ；防火涂料 11088 m <sup>3</sup> ；隔离护栏 1760m；通风、消防、照明及弱电工程 1759m。 4、排水工程： 雨水沟 322 米，急流槽 36 道，中央分隔带排水沟 702.76 米，排水边沟 2564 米。 5、管线综合工程： 电力工程：电力埋管 31778 米，电力检查井 62 座。 通信工程：通信埋管 10500 米，检查井 23 座。 6、路灯工程： 路灯埋管 28433 米，检查井 83 座，路灯基础 76 个。 7、交通工程： 交通安全设施埋管 25148 米，检查井 38 座，中央护栏 930 米，活动护栏 41.8 米，旋转护栏 140 米，人行护栏 1274 米。 8、隧道管理用房： 隧道管理用房一座，及管理用房相关配套设施。总建筑面积为 1227.13 m <sup>2</sup> 。 9、强电接入土建工程： 电力埋管 6014 米，电力检查井 32 座。		通过检验评定。		竣工验收日期	2023年2月28日	参加竣工验收收单位意见						
<b>三、施工质量</b>		工程质量控制资料完整齐全、真实准确，工程竣工文件按 221 号文要求编制和整理，文件系统完整、真实，立卷符合 GB/T50328-2021 建设工程文件归档规范。		工程的结构安全和使用功能符合要求，施工与质量验收规范的要求，质量合格。		通过检验评定。		通过检验评定。						
<b>四、施工数量</b>		工程的结构安全和使用功能符合要求，施工与质量验收规范的要求，质量合格。		通过检验评定。		通过检验评定。		通过检验评定。						
<b>五、施工质量</b>		工程的结构安全和使用功能符合要求，施工与质量验收规范的要求，质量合格。		通过检验评定。		通过检验评定。		通过检验评定。						
<b>六、施工数量</b>		工程的结构安全和使用功能符合要求，施工与质量验收规范的要求，质量合格。		通过检验评定。		通过检验评定。		通过检验评定。						
<b>七、施工质量</b>		工程的结构安全和使用功能符合要求，施工与质量验收规范的要求，质量合格。		通过检验评定。		通过检验评定。		通过检验评定。						
<b>八、施工数量</b>		工程的结构安全和使用功能符合要求，施工与质量验收规范的要求，质量合格。		通过检验评定。		通过检验评定。		通过检验评定。						
<b>九、施工质量</b>		工程的结构安全和使用功能符合要求，施工与质量验收规范的要求，质量合格。		通过检验评定。		通过检验评定。		通过检验评定。						
<b>十、施工数量</b>		工程的结构安全和使用功能符合要求，施工与质量验收规范的要求，质量合格。		通过检验评定。		通过检验评定。		通过检验评定。						
<b>十一、施工质量</b>		工程的结构安全和使用功能符合要求，施工与质量验收规范的要求，质量合格。		通过检验评定。		通过检验评定。		通过检验评定。						
<b>十二、施工数量</b>		工程的结构安全和使用功能符合要求，施工与质量验收规范的要求，质量合格。		通过检验评定。		通过检验评定。		通过检验评定。						
<b>十三、施工质量</b>		工程的结构安全和使用功能符合要求，施工与质量验收规范的要求，质量合格。		通过检验评定。		通过检验评定。		通过检验评定。						
<b>十四、施工数量</b>		工程的结构安全和使用功能符合要求，施工与质量验收规范的要求，质量合格。		通过检验评定。		通过检验评定。		通过检验评定。						
<b>十五、施工质量</b>		工程的结构安全和使用功能符合要求，施工与质量验收规范的要求，质量合格。		通过检验评定。		通过检验评定。		通过检验评定。						
<b>十六、施工数量</b>		工程的结构安全和使用功能符合要求，施工与质量验收规范的要求，质量合格。		通过检验评定。		通过检验评定。		通过检验评定。						
<b>十七、施工质量</b>		工程的结构安全和使用功能符合要求，施工与质量验收规范的要求，质量合格。		通过检验评定。		通过检验评定。		通过检验评定。						
<b>十八、施工数量</b>		工程的结构安全和使用功能符合要求，施工与质量验收规范的要求，质量合格。		通过检验评定。		通过检验评定。		通过检验评定。						
<b>十九、施工质量</b>		工程的结构安全和使用功能符合要求，施工与质量验收规范的要求，质量合格。		通过检验评定。		通过检验评定。		通过检验评定。						
<b>二十、施工数量</b>		工程的结构安全和使用功能符合要求，施工与质量验收规范的要求，质量合格。		通过检验评定。		通过检验评定。		通过检验评定。						
<b>二十一、施工质量</b>		工程的结构安全和使用功能符合要求，施工与质量验收规范的要求，质量合格。		通过检验评定。		通过检验评定。		通过检验评定。						
<b>二十二、施工数量</b>		工程的结构安全和使用功能符合要求，施工与质量验收规范的要求，质量合格。		通过检验评定。		通过检验评定。		通过检验评定。						
<b>二十三、施工质量</b>		工程的结构安全和使用功能符合要求，施工与质量验收规范的要求，质量合格。		通过检验评定。		通过检验评定。		通过检验评定。						
<b>二十四、施工数量</b>		工程的结构安全和使用功能符合要求，施工与质量验收规范的要求，质量合格。		通过检验评定。		通过检验评定。		通过检验评定。						
<b>二十五、施工质量</b>		工程的结构安全和使用功能符合要求，施工与质量验收规范的要求，质量合格。		通过检验评定。		通过检验评定。		通过检验评定。						
<b>二十六、施工数量</b>		工程的结构安全和使用功能符合要求，施工与质量验收规范的要求，质量合格。		通过检验评定。		通过检验评定。		通过检验评定。						
<b>二十七、施工质量</b>		工程的结构安全和使用功能符合要求，施工与质量验收规范的要求，质量合格。		通过检验评定。		通过检验评定。		通过检验评定。						
<b>二十八、施工数量</b>		工程的结构安全和使用功能符合要求，施工与质量验收规范的要求，质量合格。		通过检验评定。		通过检验评定。		通过检验评定。						
<b>二十九、施工质量</b>		工程的结构安全和使用功能符合要求，施工与质量验收规范的要求，质量合格。		通过检验评定。		通过检验评定。		通过检验评定。						
<b>三十、施工数量</b>		工程的结构安全和使用功能符合要求，施工与质量验收规范的要求，质量合格。		通过检验评定。		通过检验评定。		通过检验评定。						
<b>三十一、施工质量</b>		工程的结构安全和使用功能符合要求，施工与质量验收规范的要求，质量合格。		通过检验评定。		通过检验评定。		通过检验评定。						
<b>三十二、施工数量</b>		工程的结构安全和使用功能符合要求，施工与质量验收规范的要求，质量合格。		通过检验评定。		通过检验评定。		通过检验评定。						
<b>三十三、施工质量</b>		工程的结构安全和使用功能符合要求，施工与质量验收规范的要求，质量合格。		通过检验评定。		通过检验评定。		通过检验评定。						
<b>三十四、施工数量</b>		工程的结构安全和使用功能符合要求，施工与质量验收规范的要求，质量合格。		通过检验评定。		通过检验评定。		通过检验评定。						
<b>三十五、施工质量</b>		工程的结构安全和使用功能符合要求，施工与质量验收规范的要求，质量合格。		通过检验评定。		通过检验评定。		通过检验评定。						
<b>三十六、施工数量</b>		工程的结构安全和使用功能符合要求，施工与质量验收规范的要求，质量合格。		通过检验评定。		通过检验评定。		通过检验评定。						
<b>三十七、施工质量</b>		工程的结构安全和使用功能符合要求，施工与质量验收规范的要求，质量合格。		通过检验评定。		通过检验评定。		通过检验评定。						
<b>三十八、施工数量</b>		工程的结构安全和使用功能符合要求，施工与质量验收规范的要求，质量合格。		通过检验评定。		通过检验评定。		通过检验评定。						
<b>三十九、施工质量</b>		工程的结构安全和使用功能符合要求，施工与质量验收规范的要求，质量合格。		通过检验评定。		通过检验评定。		通过检验评定。						
<b>四十、施工数量</b>		工程的结构安全和使用功能符合要求，施工与质量验收规范的要求，质量合格。		通过检验评定。		通过检验评定。		通过检验评定。						
<b>四十一、施工质量</b>		工程的结构安全和使用功能符合要求，施工与质量验收规范的要求，质量合格。		通过检验评定。		通过检验评定。		通过检验评定。						
<b>四十二、施工数量</b>		工程的结构安全和使用功能符合要求，施工与质量验收规范的要求，质量合格。		通过检验评定。		通过检验评定。		通过检验评定。						
<b>四十三、施工质量</b>		工程的结构安全和使用功能符合要求，施工与质量验收规范的要求，质量合格。		通过检验评定。		通过检验评定。		通过检验评定。						
<b>四十四、施工数量</b>		工程的结构安全和使用功能符合要求，施工与质量验收规范的要求，质量合格。		通过检验评定。		通过检验评定。		通过检验评定。						
<b>四十五、施工质量</b>		工程的结构安全和使用功能符合要求，施工与质量验收规范的要求，质量合格。		通过检验评定。		通过检验评定。		通过检验评定。						
<b>四十六、施工数量</b>		工程的结构安全和使用功能符合要求，施工与质量验收规范的要求，质量合格。		通过检验评定。		通过检验评定。		通过检验评定。						
<b>四十七、施工质量</b>		工程的结构安全和使用功能符合要求，施工与质量验收规范的要求，质量合格。		通过检验评定。		通过检验评定。		通过检验评定。						
<b>四十八、施工数量</b>		工程的结构安全和使用功能符合要求，施工与质量验收规范的要求，质量合格。		通过检验评定。		通过检验评定。		通过检验评定。						
<b>四十九、施工质量</b>		工程的结构安全和使用功能符合要求，施工与质量验收规范的要求，质量合格。		通过检验评定。		通过检验评定。		通过检验评定。						
<b>五十、施工数量</b>		工程的结构安全和使用功能符合要求，施工与质量验收规范的要求，质量合格。		通过检验评定。		通过检验评定。		通过检验评定。						
<b>五十一、施工质量</b>		工程的结构安全和使用功能符合要求，施工与质量验收规范的要求，质量合格。		通过检验评定。		通过检验评定。		通过检验评定。						
<b>五十二、施工数量</b>		工程的结构安全和使用功能符合要求，施工与质量验收规范的要求，质量合格。		通过检验评定。		通过检验评定。		通过检验评定。						
<b>五十三、施工质量</b>		工程的结构安全和使用功能符合要求，施工与质量验收规范的要求，质量合格。		通过检验评定。		通过检验评定。		通过检验评定。						
<b>五十四、施工数量</b>		工程的结构安全和使用功能符合要求，施工与质量验收规范的要求，质量合格。		通过检验评定。		通过检验评定。		通过检验评定。						
<b>五十五、施工质量</b>		工程的结构安全和使用功能符合要求，施工与质量验收规范的要求，质量合格。		通过检验评定。		通过检验评定。		通过检验评定。						
<b>五十六、施工数量</b>		工程的结构安全和使用功能符合要求，施工与质量验收规范的要求，质量合格。		通过检验评定。		通过检验评定。		通过检验评定。						
<b>五十七、施工质量</b>		工程的结构安全和使用功能符合要求，施工与质量验收规范的要求，质量合格。		通过检验评定。		通过检验评定。		通过检验评定。						
<b>五十八、施工数量</b>		工程的结构安全和使用功能符合要求，施工与质量验收规范的要求，质量合格。		通过检验评定。		通过检验评定。		通过检验评定。						
<b>五十九、施工质量</b>		工程的结构安全和使用功能符合要求，施工与质量验收规范的要求，质量合格。		通过检验评定。		通过检验评定。		通过检验评定。						
<b>六十、施工数量</b>		工程的结构安全和使用功能符合要求，施工与质量验收规范的要求，质量合格。		通过检验评定。		通过检验评定。		通过检验评定。						
<b>六十一、施工质量</b>		工程的结构安全和使用功能符合要求，施工与质量验收规范的要求，质量合格。		通过检验评定。		通过检验评定。		通过检验评定。						
<b>六十二、施工数量</b>														

### 三、投标人同类工程获奖情况

三、投标人同类工程获奖情况

序号	项目名称	获奖名称	获奖等级	颁发单位	获奖时间
1	济南市旅游路水厂供水工程项目	2022-2023 年度国家优质工程奖	国家级	中国施工企业管理协会	2023.12
2	金沙江路道路及电力隧道工程	2022-2023 年度国家优质工程奖	国家级	中国施工企业管理协会	2023.12
3	济南市顺河快速路南延工程	第二十届中国土木工程詹天佑奖	国家级	中国土木工程学会/北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会	2023.12
4	宣城市水阳江大道闭合段北段工程 PPP 项目	2020-2021 年度国家优质工程奖	国家级	中国施工企业管理协会	2021.12
5	荆州市城北快速路（引江济汉渠～上海大道）建设工程	2022-2023 年度国家优质工程奖	国家级	中国施工企业管理协会	2023.12

序号 1：济南市旅游路水厂供水工程项目



# 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 济南水务集团有限公司

承包人(全称): 济南城建集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就济南市旅游路水厂供水工程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: 济南市旅游路水厂供水工程项目施工。

2.工程地点: 济南市历城区。

3.资金来源: 自筹。

4.工程内容: 本项目施工图纸、工程量清单范围内所有工程内容,主要建设内容包括高密度沉淀池、V型砂滤池、臭氧接触池、活性炭滤池、清水池、吸水井、送水泵房及变配电室、加药间、臭氧发生间、污泥浓缩池、污泥脱水机房及加氯间、中控化验室、综合楼及食堂、传达室等构筑物、厂区道路、厂区绿化及相关设备的购置和安装。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)。

5.工程承包范围:

本项目施工图纸、工程量清单范围内所有工程内容,主要建设内容包括高密度沉淀池、V型砂滤池、臭氧接触池、活性炭滤池、清水池、吸水井、送水泵房及变配电室、加药间、臭氧发生间、污

泥浓缩池、污泥脱水机房及加氯间、中控化验室、综合楼及食堂、传达室等构（建）筑物、厂区道路、厂区绿化及相关设备的购置和安装。

## 二、合同工期

计划开工日期: 2018 年 12 月 15 日。

计划竣工日期: 2019 年 12 月 31 日。

工期总日历天数: 381 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 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) 贰亿伍仟玖佰零柒万肆仟玖佰玖拾伍元零肆分  
(¥259074995.04 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 壹仟肆佰零壹万叁仟捌佰贰拾伍元叁角捌分  
(¥14013825.38 元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) 叁仟壹佰柒拾柒万叁仟肆佰零叁元肆角肆分  
(¥31773403.44 元);

金额中不含

(1) 取费后专业工程暂估价:

人民币(大写) 捌仟壹佰柒拾伍万玖仟零捌拾捌元陆角陆分  
(¥81759088.66 元);

(2) 取费后暂列金额:

人民币(大写) 贰仟壹佰捌拾伍万捌仟零肆拾捌元肆角捌分  
(¥21858048.48 元)。

2. 合同价格形式: 单价合同。

## 五、项目经理

承包人项目经理: 王成志。

## 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 2018 年 12 月 15 日签订。

## 十、签订地点

本合同在 济南市市中区济南水务集团有限公司 签订。

## 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

## 十二、合同生效

本合同自 2018年12月15日 生效。

### 十三、合同份数

本合同一式 拾 份，均具有同等法律效力，发包人执 伍 份，承包人执 伍 份。

发包人：



承包人：



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：\_\_\_\_\_

组织机构代码：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

地 址：济南市天桥区济洛路汽车厂

东路 29 号

邮政编码：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

序号 2：金沙江路道路及电力隧道工程



## 第一部分 合同协议书

编号: \_\_\_\_\_

烟台经济技术开发区建设交通局 (发包人名称, 以下简称“发包人”) 为实施金沙江路道路及电力隧道工程第一标段 (项目名称), 已接受济南城建集团有限公司 (承包人名称, 以下简称“承包人”) 对该项目设计施工总承包投标 (于 2019 年 2 月 14 日发放中标通知书)。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) 价格清单;
- (8) 承包人投标文件;
- (9) 其他合同文件。

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

3. 项目概况: 该项目为金沙江路道路及电力隧道工程第一标段, 位于烟台经济技术开发区, 主要包含金沙江路、庐山路等道路工程及电力隧道, 道路全长约 5.8 公里, 电力隧道全长约 4.8 公里; 其中金沙江路道路设计道路等级为城市主干路, 全长约 4 公里, 电力隧道全长约 3 公里; 庐山路 (金沙江路-沈海高速) 设计道路等级为城市次干路, 道路全长约 1.8 公里, 电力隧道全长约 1.8 公里。内容主要包括施工图设计、道路工程、电力隧道、电力工程、排水工程、燃气工程、通信工程、照明工程及附属设施等。

4. 签约合同价: 工程总造价: 人民币 54000 万元 (暂定)。其中:

4.1 施工图设计费人民币 (大写) 叁佰万元整 (¥3000000.00)。

4.2 工程施工费: 本项目工程采用工程定额计价。中标报价系数 97.7 % 作为承包人工程结算价款的计价基础。

5. 承包人项目经理: 李翔; 设计负责人: 白康; 施工负责人: 彭岩。

6. 工程质量符合的标准和要求:

施工质量标准: 现行相应国家有关标准, 质量达到合格标准。  
设计标准: 满足《城市道路工程设计规范》(CJJ 37-2012)、《城市道路路线设计规范》(CJJ 193-2012)、《城市道路交叉口设计规程》(CJJ 152-2010)、《电力电缆隧道设计规程》(DL/T 5484-2013) 等及国家、行业等其它现行相关专业设计质量评定标准。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、实施、竣工及缺陷修复。  
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. 工期为 458 日历天, 竣工时间在 2020 年 6 月 30 日前。承包人计划开始工作时间: 2019 年 3 月 31 日, 实际开始工作时间按照监理人开始工作通知中载明的开始工作时间为准。其中关于工程进度的里程碑进度要求:

- (1) 在 2019 年 6 月 30 日前完成金沙江路(不含支路)南侧电力排管施工使其全线贯通, 满足南侧低压电缆改线的施工条件;
- (2) 在 2019 年 7 月 31 日前完成金沙江路(不含支路)电力隧道的主体施工使其全线贯通;
- (3) 在 2019 年 10 月 31 日前完成金沙江路(不含支路)快车道面层施工, 具备全线快车道的通车条件。

10. 本协议书一式 壹拾陆 份, 合同双方各执 捌 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: \_\_\_\_\_ (盖单位章)

承包人: \_\_\_\_\_ (盖单位章)

法定代表人或其 孙玉杰  
委托代理人: \_\_\_\_\_ (签字)

法定代表人或其 沂汤印继  
委托代理人: \_\_\_\_\_ (签字)

2019 年    月    日

2019 年    月    日

签约地点: 烟台经济技术开发区

序号 3：济南市顺河快速路南延工程



# 第一部分 合同协议书

编号: \_\_\_\_\_

发包人(全称): 济南市城市道路桥梁管理处

法定代表人: 禹方晔

法定注册地址: 济南市市中区南外环路石青崖村北

承包人(全称): 济南城建集团有限公司

法定代表人: 汤继沂

法定注册地址: 济南市天桥区汽车厂东路 29 号

发包人为建设济南市顺河快速路南延(英雄山立交至南绕城高速)建设施工一标段(以下简称“本工程”),已接受承包人提出的承担本工程的施工、竣工、交付并维修其任何缺陷的投标。依照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、及其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方共同达成并订立如下协议。

## 一、工程概况

工程名称: 济南市顺河快速路南延(英雄山立交至南绕城高速)  
建设工程施工一标段

工程地点: 济南市顺河快速路南延

工程内容: K1+330~K3+570, 包含地下道路、地面道路及综合

管廊等。

群体工程应附“承包人承揽工程项目一览表”(附件1)

工程立项批准文号: \_\_\_\_\_

资金来源: 财政投资

## 二、工程承包范围

承包范围: 济南市顺河快速路南延(英雄山立交至南绕城高速)

建设工程施工一标段范围内的图纸及工程量清单内容的施工及保修。

详细承包范围见第七章“技术标准和要求”。

## 三、合同工期

计划开工日期: 2018年11月01日。

计划竣工日期: 2020年12月31日。

工期总日历天数 792 天, 自监理人发出的开工通知中载明的开工日期算起。

## 四、质量标准

工程质量标准: 合格

## 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. 合同金额:

人民币(大写): 壹拾柒亿伍仟贰佰壹拾柒万贰仟叁佰壹拾贰元叁角贰分(¥1752172312.32元,其中:不含税金额¥1593839798.47,增值税¥158332513.85)。

其中：（1）安全文明施工费：74966099.95 元

（2）甲供材料（设备）暂估价：10514660.06 元；

（3）取费后暂列金额：152191621.94 元；

（4）专业工程暂估价：/ 元；

2. 中标金额（大写）：壹拾伍亿玖仟玖佰玖拾捌万零陆佰玖拾元

叁角捌分(人民币)(小写:¥1599980690.38 元)

## 七、承包人项目经理

姓名：张奎； 职称：高级工程师；

身份证号：150222198205252315；

建造师执业资格证书号：JY00388900；

建造师注册证书号：鲁 137161718800。

造师执业印章号：鲁 137161718800。

安全生产考核合格证书号：鲁市安 B (2015) 0102993。

## 八、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件：

1、 本协议书；

2、 中标通知书；

3、 投标函及投标函附录；

4、 专用合同条款；

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；

9、其他合同文件。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

九、本协议书中有关词语定义与合同条款中的定义相同。

十、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。

十一、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。

十二、本协议书连同其他合同文件正本一式两份，合同双方各执一份；副本一式十份。

十三、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。

发包人：\_\_\_\_\_ (盖单位章)

法定代表人或其

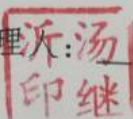
委托代理人：\_\_\_\_\_ (签字或盖章)



承包人：\_\_\_\_\_ (盖单位章)

法定代表人或其

委托代理人：\_\_\_\_\_ (签字或盖章)



\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

签约地点：\_\_\_\_\_ 济南市

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

序号 4：宣城市水阳江大道闭合段北段工程 PPP 项目



## 合同协议书

发包人（甲方）：宣城市水阳江大道项目投资运营有限公司

承包人（乙方）：济南城建集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就宣城市水阳江大道闭合段北段工程PPP项目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：宣城市水阳江大道闭合段北段工程PPP项目。

2. 工程地点：宣城市水阳江大道闭合段北段（昭亭路-水阳江大道闭合段东段）工程，  
K0+000~K0+405、K0+880~K4+020。

3. 资金来源：自筹资金。

4. 工程内容：道路工程及附属工程施工、水阳江特大桥桥梁主体工程及附属工程施工等。

5. 工程承包范围：

图纸范围内的道路、桥涵、管线、交通、照明、绿化、泵站及其他附属工程，水阳江特大桥主桥、引桥及附属工程；具体详见发包人提供的图纸及投标工程量清单。

### 二、合同工期

计划开工日期：2015年11月1日（以监理单位下达开工令为准）。

计划竣工日期：2018年4月8日。

工期总日历天数：900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、缺陷责任期及保修

1. 工程质量：符合现行国家有关工程施工验收规范和标准要求的合格标准。

2. 缺陷责任期与保修

2.1 缺陷责任期

缺陷责任期的具体期限：自工程竣工验收之日起24个月。

2.2 质量保证金

承包人提供质量保证金的方式：5%的工程价款。

2.3 质量保证金的扣留

质量保证金的扣留方式：工程竣工结算时一次性扣留质量保证金。

## 2.4 保修

工程保修期为: 贰年。

## 2.5 修复通知

承包人收到保修通知并到达工程现场的合理时间: 2天。

## 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): 肆亿伍仟伍佰捌拾玖万玖仟捌佰肆拾叁元叁角叁分(¥455899843.33),  
其中市政部分壹亿陆仟捌佰叁拾万零肆仟陆佰陆拾柒元叁角叁分(¥168304667.33), 水阳江特  
大桥部分贰亿捌仟柒佰伍拾玖万伍仟壹佰柒拾陆元整(¥287595176.00), 具体详见附件1、2。

其中:

#### (1) 安全生产费:

人民币(大写): 柒佰玖拾玖万捌仟壹佰柒拾叁元柒角壹分(¥7998173.71) 其中市政部分叁  
佰陆拾玖万贰仟玖佰叁拾元柒角壹分(¥3692930.71), 水阳江特大桥部分肆佰叁拾万零伍仟贰佰  
肆拾叁元整(¥4305243.00);

#### (2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写): 贰佰玖拾叁万元(¥2930000.00), 其中水阳江特大桥部分贰佰玖拾叁万元  
(¥2930000.00);

#### (3) 暂列金额:

人民币(大写): 叁仟壹佰陆拾万元整(¥31600000.00), 其中市政部分壹仟陆佰陆拾万元  
(¥16600000.00), 水阳江特大桥部分壹仟伍佰万元(¥15000000)。

### 2. 合同价格形式: 固定单价合同。

## 五、甲方的基本权利和义务

1. 负责施工现场的“三通一平”, 即: 施工用水、用电接入施工红线范围内; 施工通行道路  
至施工红线范围内。

2. 甲方权利及义务执行宣城市住房和城乡建设委员会与宣城市水阳江大道项目投资运营有  
限公司签订的《宣城市水阳江大道闭合段(北段)工程PPP项目协议》及补充协议中宣城市住房和  
城乡建设委员会权利及义务的全部条款(其中运营及维护项目内容不包含在本合同内)。

## 六、乙方的基本权利和义务

1. 乙方权利及义务执行宣城市住房和城乡建设委员会与宣城市水阳江大道项目投资运营有  
限公司签订的《宣城市水阳江大道闭合段(北段)工程PPP项目协议》及补充协议中宣城市水阳江

大道项目投资运营有限公司权利及义务的全部条款（其中运营及维护项目内容不包含在本合同内）。

## 七、合同预付款、计量与支付

### 1. 预付款

预付款支付比例或金额：合同签订后 7 日内支付签约合同价的 15%，工程开工后 7 日内支付签约合同价的 15%。

预付款扣回的方式：预付款在累计支付工程款（含预付款）占签约合同价 70%时起扣，分 3 次扣回，每次扣回签约合同价 10%。

### 2. 计量、支付

#### 2.1 计量原则

工程量计算原则：工程计量、竣工结算时实际工程量计算分两种情况：①水阳江特大桥主桥、引桥及附属工程按《公路工程预算定额》（2007 版）、《公路工程标准施工招标文件》（2009 版）工程量计算规则和有合同约束力的设计图纸（含设计变更）、签证单等计算；②市政部分按《安徽省建设工程工程量清单计价规范》、《安徽省市政工程消耗量定额》工程量计算规则和有合同约束力的设计图纸（含设计变更）、签证单等计算。

投标文件工程量清单第 100 章中所列的各项项目费用（暂估价除外），无论现场施工时如何变更施工措施，费用均不予调整，计量、竣工结算时均按照投标文件中所列项目费用计取。

#### 2.2 计量周期

本合同的计量周期为月，每月 21 日当月计量截止日期（不含当日）和下月计量起始日期（含当日）。

#### 2.3 工程进度款支付

关于付款周期的约定：发包人每月按经监理人、发包人等共同确认工程量价款的 90%支付进度款（过程中发生的合同外金额在次月同步计量支付）；经审计完成后，发包人向承包人支付至审定值的 95%，余 5%至质保期结束后一个月内无息付清。

第 100 章施工费按照工程进度款的付款周期同比例同期支付。

## 八、工程量清单修正、变更及价格调整

### 1. 工程量清单错误的修正

出现工程量清单错误时，是否调整合同价格：调整。

允许调整合同价格的工程量偏差范围：工程计量、竣工结算时实际工程量的计算分两种情况：①水阳江特大桥主桥、引桥及附属工程按《公路工程预算定额》（2007 版）、《公路工程标准施工招标文件》（2009 版）工程量计算规则和有合同约束力的设计图纸（含设计变更）、签证单等计算；

②市政部分按《安徽省建设工程量清单计价规范》、《安徽省市政工程消耗量定额》工程量计算规则和有合同约束力的设计图纸（含设计变更）、签证单等计算。

工程量清单存在缺项、漏项的按照相应的计算规则、定额以及省市现行的取费标准重新组价。现场发生的签证项目单价投标文件中有适用的首先套用投标文件中单价，没有适用的按照相应的计算规则、定额重新组价。

## 2. 变更及价格调整

变更程序、材料价格调整、暂估价执行宣城市水阳江大道项目投资运营有限公司与宣城市住房和城乡建设委员会签订的协议相关条款。

人工单价执行《关于调整执行建设工程定额人工费的实施意见》(造计[2013]16号),《安徽省交通运输厅关于调整安徽省公路工程人工费单价标准的通知》(皖交建管函[2014]524号),如遇政策性人工单价调整,定额人工单价调整执行安徽省工程造价信息网发布的相关文件。

## 九、工程竣工结算

### 1. 竣工结算申请

承包人提交竣工结算申请期限:承包人在工程竣工验收合格后 28 天内向发包人和监理人提交竣工结算申请。

### 2. 竣工结算审核

发包人审批竣工付款申请单的期限为 14 天。全部工程价款,须以决算审计后的价款为准。工程竣工结算审计中,因核减造价超过承包人竣工结算造价的 10%以外的所产生的审计费用由承包人承担。

### 3. 最终结清

#### 3.1 最终结清申请单

承包人提交最终结算申请单的期限:保修责任期满 7 日内。

#### 3.2 最终结清证书和支付

(1)发包人完成最终结清申请单的审批并颁发最终结清证书的期限: 14 天。

(2)发包人完成支付的期限: 30 天。

## 十、工程奖罚

### 1. 质量奖罚

工程获得安徽省建设工程“黄山杯”称号,奖励签约合同价(不含暂列金)1%,未获得安徽省建设工程“黄山杯”称号,处罚签约合同价(不含暂列金)1%;获得全国市政金杯示范工程称号,奖励签约合同价(不含暂列金)1%,未获得全国市政金杯示范工程称号,处罚签约合同价(不含暂列金)0.5%;获得中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)称号,奖励签约合同价(不含暂列金)1%,未获得建设工程鲁班奖(国家优质工程)称号,不处罚;上述奖励累计计取。

## 2. 进度奖罚

施工进度（指水阳江大道（北段）水阳江特大桥工程）按合同工期每提前或延迟（拖后：乙方主观原因）1个月，奖励或者处罚签约合同价（不含暂列金）0.5%；最高奖励或处罚金额不得超过签约合同价（不含暂列金）3%。

## 3. 安全奖罚

工程无较大安全事故，奖励签约合同价（不含暂列金）1%，如出现较大安全事故，处罚签约合同价（不含暂列金）1%。

## 十一、其它事宜

本合同未尽事宜执行宣城市住房和城乡建设委员会与宣城市水阳江大道项目投资运营有限公司签订的协议相关条款。

## 十二、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) 招标文件及招标时的澄清、修改、补充文件；
- (3) 投标书及其附件；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (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。

## 十三、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。

#### 十四、词语含义

本协议书中词语含义与《建设工程施工合同》(规范文本)GF—2013—0201 第二部分通用条款中赋予的含义相同。

#### 十五、签订时间

本合同于 \_\_\_\_ 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日签订。

#### 十六、签订地点

本合同在 \_\_\_\_\_ 签订。

#### 十七、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。

#### 十八、合同生效

本合同自 经发包人和承包人的法定代表人或其授权委托代理人在合同协议书上签字并盖单位章后 生效。

#### 十九、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,发包人陆份,承包人肆份。

#### 附件:

附件1: 市政部分投标清单

附件2: 水阳江特大桥投标清单

发包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字) 

组织机构代码: \_\_\_\_\_

地 址: \_\_\_\_\_

邮政编码: \_\_\_\_\_

法定代表人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

电 话: \_\_\_\_\_

传 真: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

账 号: \_\_\_\_\_

承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字) 

组织机构代码: \_\_\_\_\_

地 址: \_\_\_\_\_

邮政编码: \_\_\_\_\_

法定代表人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

电 话: \_\_\_\_\_

传 真: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

账 号: \_\_\_\_\_

序号:5: 荆州市城北快速路(引江济汉渠~上海大道)建设工程

获奖官网网站链接:

<https://zlaq.cacem.com.cn/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=82&id=62>

## 获奖证明文件

The screenshot shows the homepage of the National Quality Engineering Award Expert Review Committee Office. The header features a large yellow award ribbon logo and the text '国家优质工程奖专家评审委员会办公室' and 'National Quality Engineering Award Expert Review Committee Office'. The main content area displays a red announcement titled '关于表彰2022-2023年度国家优质工程奖的决定' (Decision on Commending the 2022-2023 National Quality Engineering Award). The announcement details the commendation of 36 projects for the National Quality Engineering Award Gold Prize, including the 'China Communist Party History Museum' and 'Beijing Daxing International Airport Fueling Project'. It encourages award winners to cherish the honor and continue to strive for excellence. The footer includes the Chinese Construction Management Association, the date December 9, 2023, and a city skyline graphic.

# 中国施工企业管理协会文件

中施企协字〔2023〕124号

## 关于表彰 2022-2023 年度 国家优质工程奖的决定

各关联协会,获奖单位,有关单位:

2022-2023 年度国家优质工程奖评选,坚持以党的二十大精神为指导,认真贯彻新发展理念,依据《国家优质工程奖评选办法》,完成了企业申报、材料审核、现场复查和协会审定等程序,根据评选结果,决定授予“中国共产党历史展览馆”等 36 项工程为国家优质工程金奖,“北京大兴国际机场供油工程”等 560 项工程为国家优质工程奖,现予以表彰。

希望获奖单位珍惜荣誉,再接再厉,大力弘扬“追求卓越、铸就经典”的国优精神,切实发挥引领行业发展的积极作用。广大工程建设企业要学习获奖单位的新经验、新技术、新成果,深入实施质量强国战略,争创更多优质工程,为推动工程建设行业高质

— 1 —

量发展、中国式现代化建设作出新的更大贡献！

附件：2022-2023年度国家优质工程奖获奖名单



— 2 —

附件

**2022 - 2023 年度国家优质工程奖获奖名单**

**国家优质工程金奖**

(排名不分先后,“\*”为主申报单位)

1. 中国共产党历史展览馆[二一工程(二一工程主体工程等5项)]

建设单位:中国共产党中央委员会宣传部

项目管理单位:北京城市副中心投资建设集团有限公司

勘察及设计单位:北京市勘察设计研究院有限公司

北京市建筑设计研究院有限公司

工程监理单位:北京帕克国际工程咨询股份有限公司

施工总承包单位:北京城建集团有限责任公司(\*)

参建单位:江苏沪宁钢机股份有限公司

中建电子信息技术有限公司

北京南隆建筑工程装饰有限公司

北京城建安装集团有限公司

北京城建五建设集团有限公司

武汉凌云建筑工程装饰有限公司

北京江河幕墙系统工程有限公司

长沙广大建筑装饰有限公司

苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司

浙江亚厦装饰股份有限公司

2. 福清核电5、6号机组工程

建设单位:福建福清核电有限公司(\*)

工程总承包单位:中国核电工程有限公司

勘察及设计单位:中国核动力研究设计院

中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司

工程监理单位:中核工程咨询有限公司

参建单位:中国核工业二四建设有限公司

中国核工业二三建设有限公司

— 3 —

## 国家优质工程奖

(排名不分先后,“\*”为主申报单位)

### 1. 北京大兴国际机场供油工程

建设单位: 中航油(北京)机场航空油料有限责任公司(\*)

勘察及设计单位: 北京中航油工程建设有限公司

北京市勘察设计研究院有限公司

华商国际工程有限公司

工程监理单位: 北京中航油工程建设有限公司

北京柏克国际工程咨询股份有限公司

施工总承包单位: 四川省工业设备安装集团有限公司

沈阳工业安装工程股份有限公司

中铁十二局集团有限公司

北京城建七建设工程有限公司

### 2. 河南心连心化学工业集团股份有限公司采用清洁生产技术进行产业升级项目(一期)

建设单位: 河南心连心化学工业集团股份有限公司(\*)

勘察及设计单位: 华陆工程科技有限责任公司

工程监理单位: 河南省中大工程监理有限公司

施工总承包单位: 河南省安装集团有限责任公司

中国化学工程第十一建设有限公司

参建单位: 浙江省工业设备安装集团有限公司

黑龙江省华兴工业设备安装有限公司

苏华建设集团有限公司

河南嵩山建筑安装有限公司

河南省和平建设有限公司

河南宏岳建设有限公司

河南四建集团股份有限公司

河南六建建筑集团有限公司

河南省凯达建筑有限公司

### 3. 浙江 LNG 接收站二期工程项目

建设单位: 中海浙江宁波液化天然气有限公司

49. 一汽大众物流专用通道工程

建设单位: 长春润德投资集团有限公司

勘察及设计单位: 中建材资源与环境工程吉林有限公司  
中邦山水规划设计有限公司

工程监理单位: 吉林省新都工程建设监理有限责任公司

施工总承包单位: 中庆建设有限责任公司( \*)

50. 赤峰市中环路快速化改造工程(大板路南通中环段、G306 道路改造工程南段道路  
工程、文钟一街道路工程)三标段

建设单位: 赤峰市住房和城乡建设局

勘察及设计单位: 甘肃中建市政工程勘察设计研究院有限公司  
中国市政工程西北设计研究院有限公司

工程监理单位: 中咨工程管理咨询有限公司

施工总承包单位: 赤峰路达市政工程有限责任公司( \*)

51. 宜昌市江城大道及辅路(夷桥路-伍家岗大桥)市政工程

建设单位: 宜昌市城市建设投资开发有限公司

勘察及设计单位: 中机三勘岩土工程有限公司

广州市市政工程设计研究总院有限公司

工程监理单位: 宜昌宏业工程项目管理有限公司

施工总承包单位: 中国一冶集团有限公司( \*)

湖北益通建设股份有限公司

52. 荆州市城北快速路(引江济汉渠-上海大道)建设工程

建设单位: 荆州葛洲坝城北快速路投资建设有限公司

勘察及设计单位: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司

工程监理单位: 成都衡泰工程管理有限责任公司

施工总承包单位: 中国葛洲坝集团股份有限公司( \*)

参建单位: 中国葛洲坝集团第三工程有限公司

中国建筑第二工程局有限公司

53. 武汉市四环线武湖至吴家山段第一合同段

建设单位: 武汉北四环线高速公路建设管理有限公司

勘察及设计单位: 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

工程监理单位: 上海斯美科汇建设工程咨询有限公司

施工总承包单位: 中国建筑第五工程局有限公司( \*)

中国建筑股份有限公司

中建三局集团有限公司

合同编号:GZB-JZSCBKSL-01

荆州市城北快速路  
(引江济汉渠~上海大道)项目

1 标段工程施工合同

甲方: 中国葛洲坝集团股份有限公司

乙方: 中国建筑第二工程局有限公司

签订时间: 二〇一七年十二月

# 第一部分 合同协议书

甲方（全称）：中国葛洲坝集团股份有限公司

乙方（全称）：中国建筑第二工程局有限公司

鉴于

(a) 荆州葛洲坝城北快速路投资建设有限公司（以下简称“项目公司”）与中国葛洲坝集团股份有限公司（以下简称“甲方”）签订了荆州市城北快速路（引江济汉渠～上海大道）建设工程项目工程总承包合同（以下简称“主合同”）及相关文件。

(b) 甲方愿将其主合同项下工程施工1标工作任务全权委托给中国建筑第二工程局有限公司（以下简称“乙方”），且乙方自愿接受并向甲方保证其拥有实施本合同所有工作任务所需的各类资质、资源及能力。

甲、乙双方根据《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，遵循友好协商、互惠互利、风险共担的原则，双方代表友好协商并达成一致，订立本工程施工合同（以下简称“本合同”）。

## 一、工程概况

1. 工程名称：荆州市城北快速路（引江济汉渠～上海大道）建设工程项目第1标工程施工。

2. 工程地点：湖北省荆州市。

3. 资金来源：自筹。

4. 工作范围和内容

(1) 工程内容：施工内容包括该标段的道路工程、桥涵工程、给水工程、排水工程、综合管廊工程等设计范围内的全部工程及全部需安装设备的购置、安装的施工，缺陷责任期缺陷修复等全部工程内容。

详见附件1：《工程量清单》。

(2) 工程范围：

起点桩号为K7+400，终点桩号为K12+000，该标段道路工程4.6km；新港大道、

西环路主线上跨立交 2 处，九阳大道支线上跨立交 1 处；管廊 2.15km，人行天桥 3 座，箱涵 5 座。

## **二、合同工期**

计划开工日期：2018 年 3 月 31日。

计划竣工日期：2020 年 3 月 24日。

工期总日历天数：723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。开工日期以监理工程师签发开工令为准。

具体见附件 11。

## **三、质量标准**

工程质量符合工程质量合格，争创湖北省优良工程（楚天杯）及以上标准。

## **四、签约合同价与合同价格形式**

1. 本合同为单价合同，暂定价格为人民币（大写）叁亿伍仟柒佰肆拾万零壹仟柒佰陆拾肆元肆角捌分，（小写）¥357401764.48元（其中：增值税税率 11%，安全文明施工费\_\_\_\_\_元），详见工程量清单。上述合同总价为估算价格，最终按工程量清单单价及本合同约定计量规则计算，以甲方确认结算金额为准。双方约定：双方结算以修正后的合同工程量清单所列各“单项工程”及基准造价核算，单项工程造价增幅在 3%（含 3%）以内的不予调整（具体见专用条款 12.1 款约定）；其他按合同相关条款执行。

2. 乙方对本合同的价格确认是基于其对现场的考察以及对本标段工程施工内容的完全掌握和充分理解。

3. 本合同价款已经包含乙方完成本工程的直接费、间接费、利润、税金、保险、其他费用、摊入费（包括但不限于：文明施工、施工安全、施工环保、职业健康安全、劳动保护）等全部费用及应由乙方承担的责任、义务和风险所发生的一切费用。

4. 除本合同条件另有约定外，合同单价不做调整。

## **五、项目经理**

乙方项目经理：张宝昌。

## 六、合同文件构成及优先次序

1. 合同协议书及相关补充协议、合同谈判备忘录及澄清补遗文件等；
  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. 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（含清单计量规则）；
  9. 与本标段工程建设相关的主合同文件资料；
  10. 招标文件；
  11. 甲方指定的相关管理制度；
  12. 乙方的投标文件；
  13. 除（1）至（12）所述文件外，甲乙双方同意列入合同的其他文件；
- 本合同成立后，甲、乙双方通过会议协商、谈判等达成的任何有关工程的洽商、变更等书面协议或文件应视为本合同协议书的组成部分。甲乙双方应在达成的书面协议或文件中明确其优先顺序。若在此类合同文件中未明确规定其文件的优先顺序且内容出现含糊不清、当事人有不同理解或相互矛盾时，除合同中另有规定外（优先性条款），则应以时间后者的理解和解释为准。

## 七、承诺

1. 甲方承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 乙方承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量及安全，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. 甲方和乙方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授予的含义相同。

#### 九、签订时间

本合同于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日签订。

#### 十、签订地点

本合同在武汉市硚口区签订。

#### 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、合同生效与终止

##### 1. 合同生效

本合同自乙方提交履约担保、双方签字盖章后生效。

##### 2. 合同终止

本合同在甲乙双方履行完合同义务或按照合同约定终止继续履行合同义务后自行终止。

#### 十三、合同份数

本合同一式六份，均具有同等法律效力，甲方执三份，乙方执三份。

甲方： (公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字) 

乙方： (公章)

法定代表人或其委托代理人： 

(签字)

组织机构代码： 61557101-0

地 址： 湖北省武汉市硚口区

邮政编码： 430000

法定代表人： 聂凯

委托代理人：                   

电 话：                   

传 真：                   

组织机构代码：                   

地 址： 北京市通州区梨园镇北杨洼 251 号

邮政编码： 100160

法定代表人： 陈建光

委托代理人：                   

电 话：                   

传 真：

#### 四、拟派项目经理同类工程业绩

##### 四、拟派项目经理同类工程业绩

序号	项目名称	项目地点	工作内容	合同价（万元）	竣工验收时间（年 月 日）	拟派项目经理姓名及在本项目中担任的职位
1	安吉县老石坎水厂供水主管建设工程（老石坎水厂-上墅乡）	浙江省安吉县	主要把老石坎水厂的出厂水配水至孝丰镇、上墅乡等区域。铺设供水管网总长约 11.5 公里，管道口径为 DN1200，管材采用球墨铸铁管、钢管、PE 实壁管等	8647.9728	2024.12.7	费文涛/项目经理
...						

# 项目经理业绩：安吉县老石坎水厂供水主管建设工程（老石坎水厂-上墅乡）

标段编号: A3305230700005071001001

## 中标通知书

济南城建集团有限公司：

根据安吉县老石坎水厂供水主管建设工程（老石坎水厂-上墅乡）（不见面）招标文件和你单位于2023年07月21日提交的投标文件，于2023年07月21日在第二开标室开标。招标人根据评标委员会推荐的中标候选人，现确定你单位为上述工程公开招标的中标人，主要中标条件如下：

工程名称	安吉县老石坎水厂供水主管建设工程（老石坎水厂-上墅乡）（不见面）	招标范围	市政给水、污水工程（具体详见工程量清单和图纸）。
建设地点	安吉县老石坎水厂-上墅乡		
工程规模	从老石坎水厂新建一条供水管网至上墅乡，沿线涉及孝丰镇、上墅乡，管网管径为DN1200, 管网全长约 11.5 公里。		
中标价格	86479728 元	工期	365 天
项目负责人（或项目总监）及其证书编号	费文涛[施工·建造师证·市政公用工程·市政公用工程一级(鲁1372018201903081)]		
备注			

请于2023年8月8日前，到我单位安吉国源水务集团有限公司签订工程承包合同。

招标单位（盖章）



经办人：(签字或盖章)

日期：2023年7月28日



经办人：(签字或盖章)

日期：2023年7月28日

GYHT2023315

(GF—2017—0201)

# 建设工程施工合同



项目名称: 安吉县老石坎水厂供水主管建设工程  
(老石坎水厂-上墅乡)

发包人: 安吉国源水务集团有限公司

承包人: 济南城建集团有限公司

# 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：安吉国源水务集团有限公司

承包人（全称）：济南城建集团有限公司

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，双方就安吉县老石坎水厂供水主管建设工程（老石坎水厂-上墅乡）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：安吉县老石坎水厂供水主管建设工程（老石坎水厂-上墅乡）。
2. 工程地点：安吉县老石坎水厂-上墅乡。
3. 工程立项批准文号：安发改投〔2023〕137号。
4. 资金来源：自筹（100%）。
5. 工程内容：该项目主要把老石坎水厂的出厂水配水至孝丰镇、上墅乡等区域。铺设供水管网总长约 11.5 公里，管道口径为 DN1200，管材采用球墨铸铁管、钢管、PE 实壁管等（具体详见工程量清单和图纸）。

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：市政工程等（具体详见工程量清单和图纸）。

## 二、合同工期

计划开工日期：2023 年 8 月 1 日（具体以开工令为准）。

计划竣工日期：2024 年 7 月 31 日。

工期总日历天数：365 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）捌仟陆佰肆拾柒万玖仟柒佰贰拾捌元整（¥ 86479728.00 元）；其中不含税金额 79339200 元，税额 7140528 元。

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币(大写) 玖拾玖万肆仟柒佰玖拾元零柒分 (¥ 994790.07 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) 叁佰零捌万陆仟柒佰捌拾元捌角柒分 (¥3086780.87 元)。

2. 合同价格形式： 单价合同。

## 五、项目经理

承包人项目经理： 费文涛。

## 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，确保工程质量及安全，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 2023 年 8 月 15 日签订。

#### 十、签订地点

本合同在 安吉国源水务集团有限公司 签订。

#### 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

#### 十二、合同生效

本合同自 双方签字，盖章后 生效。

#### 十三、合同份数

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

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：

岩牛印  
晓

(签字)

(签字)

组织机构代码: 58902436-2

组织机构代码: 16315249-8

地 址: 浙江省湖州市安吉县  
递铺街道齐云路 777 号 2 檐

地址: 山东省济南市天桥区汽  
车厂东路 29 号

邮政编码: \_\_\_\_\_

邮政编码: \_\_\_\_\_

法定代表人: 张军

法定代表人: 牟晓岩

委托代理人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

电 话: 0572-5690020

电 话: 0531-85829909

传 真: \_\_\_\_\_

传 真: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: 中信银行安吉支行 开户银行: 中国建设银行股份

有限公司济南师范路支行

账 号: 7339110182600009208

账 号: 37050161655609999888

## 竣工验收收证书

2 表管施

对工程的质量评价					
供水管道试压合格，系统运行稳定，水质优良，功能完善，细节精致，观感良好，符合项目需求。施工过程中，所有分项工程均接照验收规范进行施工，并严格遵守强制性条文。工程竣工文件接建设部《市政基础设施工程技术文件管理规定》(建城[2002]221号文)的要求编制和整理，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。					
竣工验收日期 2024 年 12 月 7 日					
参加竣工验收单位意见					
工程名称	安吉县老石坎水厂供水主管建设工程 (老石坎水厂-上墅乡)	开工日期	2023 年 10 月 17 日	建设单位	设计单位
施工单位	济南城建集团有限公司	竣工日期	2024 年 11 月 7 日	监理单位	施工单位
合同造价(万元)	8647.9728 万元	施工决算(万元)		勘察单位	邀 请 单 位
验收范围及数量：					
安吉县老石坎水厂供水主管建设工程 (老石坎水厂-上墅乡) 项目为区域供水主管道，起点为老石坎水厂二期出水管，并预留 DN800mm 管供水厂三期接入，沿途经过孝丰镇、上墅乡，终点为上墅乡已建 DN1200mm 管。本次设计给水主管管径为 DN1200mm，沿途共有 6 处顶管穿山，顶管采用 DN2000mm 钢筋混凝土 F 管，内套 DN1200mm 螺旋钢管，其余管段均采用开挖形式埋设。另设置 D160mm 预留管，与 DN1200mm 主管平行布置，净距 5 米，顶管处采用同一套管，起点为老石坎水厂、终点为溪南村胥灰堂处，长度约 5700m。工程主要施工内容包括市政给水、污水、道路恢复等。					
穿山顶管施工累计顶进长度 2754m，其中最长单顶长度 688m，采用 DN2000mm 钢筋混凝土 F 管，顶管穿山施工，岩石强度高，施工难度大。顶管工作井和接收井采用沉井和放坡开挖两种施工方式，最大深度 8.05m，共计 13 座。开挖管道施工总长度约 9.0km，采用 DN1200mm 球墨铸铁管和螺旋钢管，覆土不足及管道过路部分采用混凝土包封处理。新建检查井 58 座，拆除修复道路约 4000m <sup>2</sup> 等。					
存在问题及处理意见：					
无					

## 五、拟派项目技术负责人同类工程业绩

五、拟派项目技术负责人同类工程业绩

序号	项目名称	项目地点	工作内容	合同价(万元)	合同签订时间(年月日)	拟派项目技术负责人姓名及在本项目中担任的职位
1	高唐县城区雨污分流基础设施建设项目（西城区老旧管网改造）EPC	山东省聊城市高唐县	包含但不限于污水管网、雨水管网、管道清淤及修复、路面工程、配套工程等	18000	2022年12月05日	刘守强/项目经理
...						

# 技术负责人业绩：高唐县城区雨污分流基础设施建设项目（西城区老旧管网改造）EPC

二维码

## 建设工程施工中标通知书

编号：GG2022-GG03CD-107/GTJSGC-2022-053

济南城建集团有限公司：

我单位高唐县城区雨污分流基础设施建设项目（西城区老旧管网改造）EPC项目，在招标管理等部门的监督下，于2022年11月22日在高唐县政府采购中心进行了公开交易。根据评标委员会的评审意见，经公示后确定你单位为中标人。请于2023年01月03日前完成施工合同的签订，因中标人原因在法定期限内不进行合同签订的，按放弃中标处理。

招标人：高唐县住房和城乡建设局

高唐县政府采购中心（业务专用章）

监督单位：高唐县住房和城乡建设局

招标代理机构：（公章）

2022年12月02日

档案号：	市一体化编号：	
招 标 人	高唐县住房和城乡建设局	
中 标 工 程 项 目	高唐县城区雨污分流基础设施建设项目（西城区老旧管网改造）EPC	
建 设 地 点	高唐县	
中 标 工 程 内 容	高唐县城区雨污分流基础设施建设项目（西城区老旧管网改造）EPC	
中 标 费 率	建安工程总造价下浮率方案一：	4%
	建安工程总造价下浮率方案二：	11%
	设计费率	2.5%
中 标 条 件		
2、建筑面积：/		
3、招标计划工期：90日历天		
4、质量标准：1、工程设计质量标准：满足国家设计规范和行业建设规范标准等要求，满足甲方设计任务书。2、工程施工质量标准：达到国家验收标准合格，符合现行的国家、省、市、法律、法规及规范要求及甲方内部管理制度要求。		
5、项目经理：刘守强		
6、其他：/		
备 注：		

说明：1、本通知书一式五份，招标人、中标人、招标代理单位、监督单位、公共资源交易中心各执一份；  
2、本通知书经招标人盖章后，中标人和招标人即可按中标通知书要求签订施工合同，未经招标监督部门和公共资源交易中心盖章，不能作为办理其他建设手续的依据；  
3、如有档案号、一体化平台项目编号，则需填写。

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：高唐县住房和城乡建设局

承包人（全称）：济南城建集团有限公司

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，双方就高唐县城区雨污分流基础设施建设项目（西城区老旧管网改造）EPC项目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

## 一、工程概况

1. 工程名称: 高唐县城区雨污分流基础设施建设项目（西城区老旧管网改造）EPC。
  2. 工程地点: 高唐县。
  3. 工程审批、核准或备案文号: \_\_\_\_\_。
  4. 资金来源: 专项债券+财政资金。
  5. 工程内容及规模: 本项目的设计、采购、施工等全过程工程总承包 (EPC 工程总承包)。本项目包含但不限于污水管网、雨水管网、管道清淤及修复、路面工程、配套工程等、甲方指定的其他相关项目工程, 及设施设备等所有工程的相关设计 (施工图设计、深化设计、专项设计等)、采购、施工、调试、验收、保修及配合招标人手续办理等全过程工程总承包。
  6. 工程承包范围: 设计图纸范围内的全部内容。本工程主要包含新建 DN1000-DN1500 的污水主干管共计约 5500 米; 新建 DN300-DN600 的污水支管共计约 2800m; 污水检查井共计约 210 座; 新建 2.5mx1.8m 雨水管涵共计约 610 米、3.5mx2.0m 雨水管涵约 550m。

## 二、合同工期

计划开始工作日期: 2022年12月05日。

计划开始现场施工日期: 2022年12月10日。

计划竣工日期: 2023年03月04日。

工期总日历天数: 90 天, 工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的, 以工期总日历天数为准。(因天气原因, 路面及结构层为保证施工质量, 经甲方同意后工期可适当顺延)。自合同签订之日起计算(政策问题和自然灾害等不可抗力延误工期除外), 总工期是指自“设计”节点至“全部工程交给甲方”时间为止。

### 三、质量标准

达到国家验收标准合格，其中：

- 1、工程设计质量标准：满足国家设计规范和行业建设规范标准等要求，满足发包人设计任务书。
- 2、工程施工质量标准：达到国家验收标准合格，符合现行的国家、省、市、法律、法规及规范要求及发包人内部管理制度要求。
- 3、安全文明施工标准：符合国家、省、市有关规范要求。
- 4、建筑工地环保、扬尘治理标准达到：施工现场围挡率 100%，工地物料蓬盖率 100%，进出道路硬化率 100%，场地洒水保洁率 100%，密闭运输率 100%，出入车辆清洗率 100% 及政府相关规定。承包人进场前报扬尘专项治理措施，待审核同意后方可进场施工。
- 5、本工程质量必须达到交验合格，如因承包人原因达不到验收合格，视为承包人违约，承包人向发包人支付 2% 的违约金。同时，承包人无偿负责返工修复达到合格标准，并赔偿由此给发包人造成的经济损失，复检费用由承包人承担。该项违约金和赔偿费在工程结算款中扣除。

#### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 暂定签约合同价（含税）为：

人民币（大写）壹亿捌仟万元（¥180000000.00元）。

具体构成详见价格清单。其中：

- (1) 设计费暂定为（含税）：

人民币（大写）肆佰叁拾玖万零贰佰肆拾叁元玖角整（¥4390243.90元），适用税率：6%。设计费率 2.50%，最终结算金额为：审计后工程费\*设计费率。

- (2) 施工总承包：

方案一：建安工程总造价下浮率 4.00%；

方案二：建安工程总造价下浮率 11.00%。

工程施工最终结算金额为：审计后工程费\*（1-下浮率）。

2. 合同价格形式：单价合同。固定综合单价，工程量据实结算。

合同当事人对合同价格形式的其他约定：

工程施工费（建安及配套工程）结算依据：

工程量计算及计价规则：

工程施工费结算依据：《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）；《市政工程工程量计算规范》（GB50857-2013）；《园林绿化工程工程量计算规范》（GB50858-2013）；2016 年版《山东省市政工程消耗量定额》、2016 年版《山东省园林绿化工程消耗量

定额》；《2021年山东省市政工程消耗量定额聊城市价目表》及其配套市政价目表；鲁建标字[2019]10号《山东省住房和城乡建设厅关于调整建设工程计价依据增值税税率的通知》；鲁建标字[2022]7号《山东省住房和城乡建设厅关于调整建设工程费用规则的通知》、《山东省建设工程费用项目组成及计算规则（2022版）》；鲁建标字[2022]5号《山东省住房和城乡建设厅关于调整工程建设疫情防控相关费用的通知》；聊建字【2017】69号文《聊城市住建局关于发布聊城市建设工程规费计取标准的通知》；聊建函【2019】36号《山东省住房和城乡建设厅关于调整建设工程规费项目组成的通知》；鲁建标字【2020】17号文《山东省住房和城乡建设厅关于调整建设工伤保险费率的通知》；根据山东省住房和城乡建设厅《关于调整建设工程定额人工单价及各专业定额价目表的通知》（鲁建标字[2020]24号），人工费按市政117元/工日。

本工程结算方式：（综合单价×实际工程量+有效签证+规费、税金）\*（1-总价下浮率），有效变更、签证按合同约定的条款据实计入结算，最终以政府相关部门审计审核确认价格为准。

a. 承包人应主动提前一个月以书面形式提出材料采购及进场计划，如未能及时提出，则耽误的工期由承包人承担且不予顺延。材料价格确认原则如下：

①. 每种规格型号的钢筋分别按照建筑工程开工令当日的“我的钢铁网（<https://www.mysteel.com/>）”聊城地区平均网价计入预算。

②. 苗木按照配套工程开工令当日的苗木花卉网价格计入预算。

③. 其它除设备、钢筋、苗木外的材料价格按照工程开工令当月《聊城工程造价信息》计入预算；零星辅材按照《2021年聊城市建筑、安装工程价目表》及其配套的园林、市政价目表中的价格计入预算。

④. 《聊城工程造价信息》中没有的材料，由发包人、承包人、审计部门共同市场调研同时期同类型工程比较确定该部分材料价格，并执行总价下浮。

b. 自发标之日起如遇涉及到工程结算的国家政策性调整，执行国家政策性调整。

c. 临时用电、用水等由承包人自行考虑，承包人负责办理相关手续，临时用水用电费用均包含在报价中。承包人完全接受项目现场条件，不得再以临水临电、现场交通状况、场地现状等任何事宜向发包人提出费用及工期补偿。

d. 承包人负责组织委托有相应专业资质的单位、专家进行项目所有检测、论证及施工，包括但不限于进场材料见证取样送检、闭水或闭气试验、基坑监测、沉降观测、闭路电视（CCTV），需施工单位组织的专家论证、基坑支护、降水方案论证等所需的一切手续，所发生的一切费用由承包人承担。

e. 合同价中已包含联合体企业之间的配合费和管理费，不得以其他名目向发包人索要相关费用。

f. 在施工过程中，如出现一定规模溶洞、断层的特殊地质情况，需进行处理的，处理费用计入结算价款。

## 五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理: 刘守强。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

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

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

## 七、承诺

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

## 八、订立时间

本合同于 2022 年 12 月 05 日订立。

## 九、订立地点

本合同在 聊城市高唐县 订立。

## 十、合同生效

本合同经双方签字、盖章后成立并生效。

## 十一、合同份数

本合同一式 12 份，均具有同等法律效力，发包人执 4 份，承包人执 8 份。

发包人: (公章或合同专用章)



承包人: (公章或合同专用章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)



统一社会信用代码: \_\_\_\_\_

统一社会信用代码: \_\_\_\_\_

地址: \_\_\_\_\_

地址: \_\_\_\_\_

邮政编码: \_\_\_\_\_

邮政编码: \_\_\_\_\_

法定代表人: \_\_\_\_\_

法定代表人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_

传真: \_\_\_\_\_

传真: \_\_\_\_\_

电子邮箱: \_\_\_\_\_

电子邮箱: \_\_\_\_\_

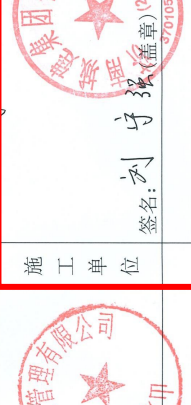
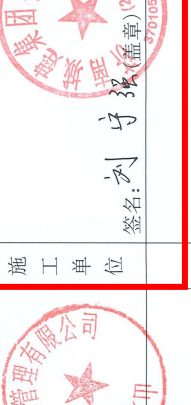
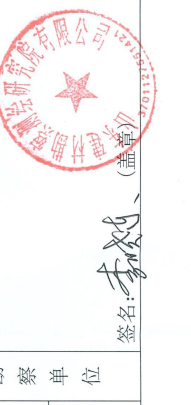
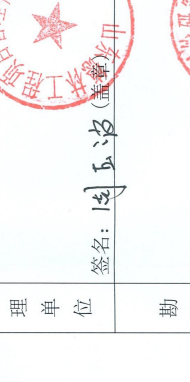
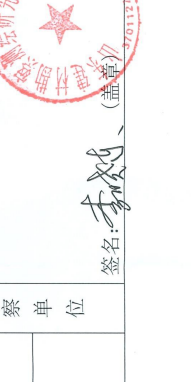
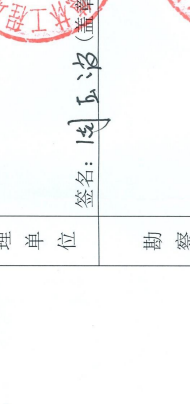
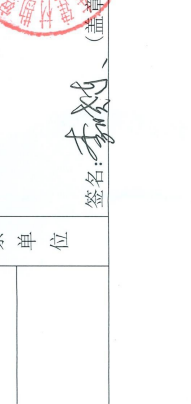
开户银行: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

账号: \_\_\_\_\_

账号: \_\_\_\_\_

## 竣 工 验 收 证 书

对工程的质量评价			
工程名称	高唐县城区雨污分流基础设施建设项 目（西城区老旧管网改造）EPC		
开工日期	2022年12月10日		
施工单位	济南城建集团有限公司		
竣工日期	2023年6月5日		
合同造价 (万元)	18000.00		
施工决算 (万元)	18000.00		
验收范围及数量：			
<p>高唐县城区雨污分流基础设施建设项目（西城区老旧管网改造）EPC工程，位于聊城市高唐县，包括江鑫路（北外环至金城路）、光明路（江鑫路至高干分渠）、第三污水处理厂新建污水管（江鑫路与北外环交叉口至第三污水处理厂）、超越路（AK0+900~AK3+120）的雨污水混错接改造，道路总长5.2公里，具体施工内容主要包括道路、污水、雨水箱涵、旧路修复罩面、管道清淤等。</p> <p>主要项目工程量如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>道路工程：完成水泥土基层94112平方米、水泥稳定碎石基层95349平方米、沥青面层189586平方米，人行道铺设22921平方米，安装立沿石21857米、道路沥青灌缝15041米，水泥混凝土板修补2400立方米，完成原有人行道拆除21857米，完成原有人行道拆除22360平方米。</li> <li>排水工程：完成D300雨水管道长876米，以及检查井、雨水口等附属工程；完成D1200雨水管道长167米，完成D1500雨水管道长78米，完成D400雨水管道长144米，完成D1200雨水管道长167米，完成D1500雨水管道长600米，完成D1000污水管道长95米，完成D1200污水管道长150米，完成D1500污水管道长5200米（其中泥水平衡顶管施工D1500污水管道长1350米），以及检查井等附属工程；完成泥水平衡顶管施工D1000污水钢管长130米，完成泥水平衡顶管施工D800污水钢管长160米；完成倒虹吸出水井2座；完成顶管工作井8座；接收井8座；</li> <li>清淤修缮工程：完成管道清淤15903米（CCTV检测，管径DN1000~DN1200），寻找掩埋检查井，检查井GPS定位，紫外光固化修复（管径DN1000~DN1200），局部树脂固化修复（管径DN1000~DN1200），注浆+钢套管+紫外光固化整体修复（管径DN1000~DN1200）。</li> </ol>			
工程符合设计、施工与质量验收规范的要求，质量合格。			
竣工验收日期	2023年6月5日		
参加竣工验收单位意见			
建设单位	 参加竣工验收单位 签名：  日期： 		
设计单位	 参加竣工验收单位 签名：  日期： 		
施工单位	 参加竣工验收单位 签名：  日期： 		
监理单位	 参加竣工验收单位 签名：  日期： 		
勘察单位	 参加竣工验收单位 签名：  日期： 		
存在问题及处理意见：			
无			

## 六、项目管理人员配备

管理班子拟投入项目基本人员配备表

序号	施工人员	专业	资格要求	数量(人)
1	项目经理	市政公用工程	一级注册建造师执业资格	1
2	技术负责人	市政公用工程	中级及以上职称	1
3	安全主任	工程类	注册安全工程师	1
4	质量主任	工程类	上岗证	1
5	专业工程师	土建	中级及以上职称	1
6		给排水	中级及以上职称	1
7		测量	中级及以上职称	1
8		电气	中级及以上职称	1
9		市政	中级及以上职称	1
10	施工员	工程类	上岗证	2
11	安全员	工程类	安全生产考核合格证	2
12	造价工程师	土建	注册造价工程师	1
13		安装	注册造价工程师	1
14	质检员	工程类	上岗证	1
15	联络员	/	/	1
	资料员	工程类	上岗证	2

注：1. 以上人员不得同时兼任，甲方有权要求乙方拟派人员常驻现场。

2. 中标后，甲方有权要求乙方按甲方的要求设置管理班子组织架构。

3. 基本人员配备无法满足相关法律法规要求或甲方认为基本人员配备无法满足项目进度需求的，甲方有权要求乙方进行增加或调整，乙方不得因此提出任何异议或索赔。

4. 如乙方中标，乙方拟投入人员存在不满足基本人员配备表要求的，法律法规允许更换的，乙方在入场时须按照基本人员配备要求更换相关人员，并接受甲方按投入人员与招标文件不一致的违约条款对乙方进行违约处理；如法律法规不允许更换的，乙方须增加相应的人员，同时接受甲方按投入人员与招标文件不一致的（法律法规不允许更换情形）违约条款对乙方进行违约处理。

5. 如本工程总投资发生较大变化，乙方可申请调整管理班子人员配备数量，调整数量以甲方核定为准。

## 六、项目管理人员配备

序号	施工人员	专业	姓名	职称	上岗资格证明				社保查询验证码	是否驻场
					证书名称	级别	证号	专业		
1	项目经理	市政公用工程	费文涛	工程师	注册建造师证	一级	鲁1372018201903081	市政公用工程	JNRS39c987a39a318629	是
2	技术负责人	市政公用工程	刘守强	工程师	职称证	中级	鲁180105633302020	市政工程	JNRS39c987a39a318629	是
3	安全主任	工程类	时圣军	工程师	注册安全工程师证/安全生产考核合格证	中级/C3	19230331770/鲁建安C3(2017)8026104	建筑施工安全	JNRS39c987a39a318629	是
4	质量主任	工程类	陈宽	工程师	上岗证	/	37181090101159	市政	JNRS39c987a39a318629	是
5	专业工程师	土建	任玉博	工程师	职称证	中级	(2016)1601734	土木工程	3391ea048945287k	是
6		给排水	张成龙	工程师	职称证	中级	(2020)12021671	给排水	3391eb184b29bc7c	是
7		测量	包晓龙	工程师	职称证	中级	2017101625	测量	JNRS39c987a39a318629	是
8		电气	池君	工程师	职称证	中级	2016102055	电气工程	JNRS39c987a39a318629	是
9		市政	邢庆驰	工程师	职称证	中级	鲁190105633302071	市政工程	JNRS39c987a39a318629	是

10	施工员	工程类	李波	工程师	上岗证	/	3718104 0101123	市政	JNRS39 c987a3 9a3186 29	是
		工程类	潘耀超	工程师	上岗证	/	3718104 0100670	市政	JNRS39 c987a3 9a3186 29	是
11	安全员	工程类	李冰洋	工程师	安全生产考核合格证	C3	鲁建安 C3(2010) 8011542	/	JNRS39 c987a3 9a3186 29	是
		工程类	谢新文	高级工程师	安全生产考核合格证	C2	京建安 C2 (2007) 0059362	/	3391ea 048944 d1b0	是
12	造价工程师	土建	徐庆丽	研究员	注册造价师证	一级	建 [造]110 8370000 2483	土木建筑	JNRS39 c987a3 9a3186 29	是
13		安装	赵明	/	注册造价师证	一级	建 [造]142 2370001 2878	安装	JNRS39 c987a3 9a3186 29	是
14	质检员	工程类	许茹	工程师	上岗证	/	3716109 0100023	市政	JNRS39 c987a3 9a3186 29	是
15	联络员	/	王勇	工程师	职称证	中级	(2016)1 205103	工程管理	3391ea 048943 ee7s	是
16	资料员	工程类	刘达	工程师	上岗证	/	3718114 0150701	/	JNRS39 c987a3 9a3186 29	是
		工程类	张燕平	工程师	上岗证	/	3718114 0150708	/	JNRS39 c987a3 9a3186 29	是
17	劳资专管员	工程类	张其超	工程师	上岗证	/	3718113 0101650	/	JNRS39 c987a3 9a3186 29	是

## 项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工 程情况	
			证书名 称	级别	证号	专业	原服务 单位	项目 数	项目 名称
项目经理	费文涛	工程师	注册建造师证	一级	鲁1372018201903081	市政公用工程	本单位	0	/
技术负责人	刘守强	工程师	职称证	中级	鲁180105633302020	市政工程	本单位	0	/
安全主任	时圣军	工程师	注册安全工程师证/ 安全生产考核合格证	中级 /C3	19230331770/鲁建安 C3(2017)8026104	建筑施工安全	本单位	0	/
质量主任	陈宽	工程师	上岗证	/	37181090101159	市政	本单位	0	/
土建工程师	任玉博	工程师	职称证	中级	(2016)1601734	土木工程	本单位	0	/
给排水工程师	张成龙	工程师	职称证	中级	(2020)12021671	给排水	本单位	0	/
测量工程师	包晓龙	工程师	职称证	中级	2017101625	测量	本单位	0	/
电气工程师	池君	工程师	职称证	中级	2016102055	电气工程	本单位	0	/
市政工程师	邢庆驰	工程师	职称证	中级	鲁190105633302071	市政工程	本单位	0	/
施工员	李波	工程师	上岗证	/	37181040101123	市政	本单位	0	/
施工员	潘耀超	工程师	上岗证	/	37181040100670	市政	本单位	0	/
安全员	李冰洋	工程师	安全生产考核合格证	C3	鲁建安C3(2010)8011542	/	本单位	0	/

安全员	谢新文	高级工程师	安全生产考核合格证	C2	京建安C2 (2007) 0059362	/	本单位	0	/
土建造价工程师	徐庆丽	研究员	注册造价师证	一级	建 [造]1108 37000024 83	土木建筑	本单位	0	/
安装造价工程师	赵明	/	注册造价师证	一级	建 [造]1422 37000128 78	安装	本单位	0	/
质检员	许茹	工程师	上岗证	/	37161090 100023	市政	本单位	0	/
联络员	王勇	工程师	职称证	中级	(2016)12 05103	工程管理	本单位	0	/
资料员	刘达	工程师	上岗证	/	37181140 150701	/	本单位	0	/
资料员	张燕平	工程师	上岗证	/	37181140 150708	/	本单位	0	/
劳资专管员	张其超	工程师	上岗证	/	37181130 101650	/	本单位	0	/

## 项目经理（费文涛）

### 项目经理（建造师）简历表

姓名	费文涛	性别	男	年龄	34 岁
职务	项目经理	职称	工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	37110219910 1015433	手机号码	/
参加工作时间	2013 年 7 月		从事项目经理（建造师）年限	6 年	
项目经理（建造师） 资格证书编号	鲁 1372018201903081				
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
安吉国源水务集团有限公司	安吉县老石坎水厂供水主管建设工程（老石坎水厂-上墅乡）	主要把老石坎水厂的出厂水配水至孝丰镇、上墅乡等区域。铺设供水管网总长约 11.5 公里，管道口径为 DN1200，管材采用球墨铸铁管、钢管、PE 实壁管等	2023.10.17- 2024.11.07	已完	合格



使用有效期: 2025年03月24日  
- 2025年09月20日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 费文涛

性 别: 男

出生日期: 1991年01月01日

注册编号: 鲁1372018201903081



聘用企业: 济南城建集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2025-03-17至2028-03-16)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

费文涛

个人签名: 费文涛

签名日期: 2025.3.24

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
签发日期: 2019年06月18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 (2020) 8014722

姓 名: 费文涛



性 别: 男

出生年月: 1991年01月01日

企业名称: 济南城建集团有限公司

职 务: 项目负责人 (项目经理)

初次领证日期: 2020年10月19日

有 效 期: 2023年08月18日至 2026年10月19日



发证机关: 山东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年08月18日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

# 山东省中级职称证书

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：费文涛

性 别：男

从事专业：市政工程



系列（专业）名称：工程技术

资格名称：工程师

评审时间：2019年03月22日

评审委员会：济南市工程技术职务中级评审委员  
会

身份证号：371102199101015433

证书编号：鲁180105633302050

公布文号：济人社发〔2019〕28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/rsrcc/zcps>)

在线验证码：H78EQ38Q





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



# 项目经理业绩：安吉县老石坎水厂供水主管建设工程（老石坎水厂-上墅乡）

标段编号: A3305230700005071001001

## 中标通知书

济南城建集团有限公司：

根据安吉县老石坎水厂供水主管建设工程（老石坎水厂-上墅乡）（不见面）招标文件和你单位于2023年07月21日提交的投标文件，于2023年07月21日在第二开标室开标。招标人根据评标委员会推荐的中标候选人，现确定你单位为上述工程公开招标的中标人，主要中标条件如下：

工程名称	安吉县老石坎水厂供水主管建设工程（老石坎水厂-上墅乡）（不见面）	招标范围	市政给水、污水工程（具体详见工程量清单和图纸）。
建设地点	安吉县老石坎水厂-上墅乡		
工程规模	从老石坎水厂新建一条供水管网至上墅乡，沿线涉及孝丰镇、上墅乡，管网管径为DN1200, 管网全长约 11.5 公里。		
中标价格	86479728 元	工期	365 天
项目负责人（或项目总监）及其证书编号	费文涛[施工·建造师证·市政公用工程·市政公用工程一级(鲁1372018201903081)]		
备注			

请于2023年8月8日前，到我单位安吉国源水务集团有限公司签订工程承包合同。

招标单位（盖章）



经办人：（签字或盖章）

日期：2023年7月28日

招标代理机构（盖章）



经办人：（签字或盖章）

日期：2023年7月28日

GYHT2023315

(GF—2017—0201)

# 建设工程施工合同



项目名称: 安吉县老石坎水厂供水主管建设工程  
(老石坎水厂-上墅乡)

发包人: 安吉国源水务集团有限公司

承包人: 济南城建集团有限公司

# 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：安吉国源水务集团有限公司

承包人（全称）：济南城建集团有限公司

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，双方就安吉县老石坎水厂供水主管建设工程（老石坎水厂-上墅乡）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：安吉县老石坎水厂供水主管建设工程（老石坎水厂-上墅乡）。

2. 工程地点：安吉县老石坎水厂-上墅乡。

3. 工程立项批准文号：安发改投〔2023〕137号。

4. 资金来源：自筹（100%）。

5. 工程内容：该项目主要把老石坎水厂的出厂水配水至孝丰镇、上墅乡等区域。

铺设供水管网总长约 11.5 公里，管道口径为 DN1200，管材采用球墨铸铁管、钢管、PE 实壁管等（具体详见工程量清单和图纸）。

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：市政工程等（具体详见工程量清单和图纸）。

## 二、合同工期

计划开工日期：2023 年 8 月 1 日（具体以开工令为准）。

计划竣工日期：2024 年 7 月 31 日。

工期总日历天数：365 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）捌仟陆佰肆拾柒万玖仟柒佰贰拾捌元整（¥ 86479728.00 元）；其中不含税金额 79339200 元，税额 7140528 元。

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币(大写) 玖拾玖万肆仟柒佰玖拾元零柒分 (¥ 994790.07 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) 叁佰零捌万陆仟柒佰捌拾元捌角柒分 (¥3086780.87 元)。

2. 合同价格形式： 单价合同。

## 五、项目经理

承包人项目经理： 费文涛。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

## 七、承诺

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

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

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

#### 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

#### 九、签订时间

本合同于 2023 年 8 月 15 日签订。

#### 十、签订地点

本合同在 安吉国源水务集团有限公司 签订。

#### 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

#### 十二、合同生效

本合同自 双方签字，盖章后 生效。

#### 十三、合同份数

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

发包人： (公章)



王成伟

承包人： (公章)



王成伟

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: 58902436-2

组织机构代码: 16315249-8

地 址: 浙江省湖州市安吉县  
递铺街道齐云路 777 号 2 檐

地址: 山东省济南市天桥区汽  
车厂东路 29 号

邮政编码: \_\_\_\_\_

邮政编码: \_\_\_\_\_

法定代表人: 张军

法定代表人: 牟晓岩

委托代理人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

电 话: 0572-5690020

电 话: 0531-85829909

传 真: \_\_\_\_\_

传 真: \_\_\_\_\_

电子邮箱: \_\_\_\_\_

电子邮箱: \_\_\_\_\_

开户银行: 中信银行安吉支行 开户银行: 中国建设银行股份

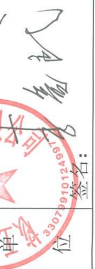
有限公司济南师范路支行

账 号: 7339110182600009208

账 号: 37050161655609999888

# 竣 工 验 收 证 书

施管表 2

对工程的质量评价					
工程名称	安吉县老石坎水厂供水主管建设工程 (老石坎水厂-上墅乡)	开工日期	2023年10月17日	供水管道试压合格, 系统运行稳定, 水质优良, 功能完善, 细节精致, 观感良好, 符合项目需求。施工过程中, 所有分项工程均按照验收规范进行施工, 并严格遵守强制性条文。工程竣工文件按建设部《市政基础设施工程施工技术文件管理规定》(建城[2002]221号文)的要求编制和整理, 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	济南城建集团有限公司	竣工日期	2024年11月7日		
合同造价 (万元)	8647.9728万元	施工决算 (万元)			
验收范围及数量:					
安吉县老石坎水厂供水主管建设工程(老石坎水厂-上墅乡)项目为区域供水主管道, 起点为老石坎水厂二期出水管, 并预留DN800mm管供水厂三期接入, 沿途经过孝丰镇、上墅乡, 终点为上墅乡已建DN1200mm管。本次设计给水主管管径为DN200mm, 沿途共有6处顶管穿山, 顶管采用DN2000mm钢筋混凝土F管, 内套DN1200mm螺旋钢管, 其余管段均采用开挖形式埋设。另设置De160mm预留管, 与DN1200mm主管平行布置, 净距5米, 顶管处采用同一套管, 起点为老石坎水厂、终点为溪南村骨灰堂处, 长度约5700m。工程主要施工内容包括市政给水、污水、道路恢复等。					
穿山顶管施工累计顶进长度2754m, 其中最长单顶长度688m, 采用DN2000mm钢筋混凝土F管, 顶管穿山施工, 岩石强度高, 施工难度大。顶管工作井和接收井采用沉井和放坡开挖两种施工方式, 最大深度8.05m, 共计13座。开挖管道施工总长度约9.0km, 采用DN1200mm球墨铸铁管和螺旋钢管, 覆土不足及管道过部分采用混凝土包封处理。新建检查井58座, 拆除修复道路约4000m <sup>2</sup> 等。					
存在问题及处理意见:					
无					
建设单位	建设单位		设计单位	设计单位	
 建设单位 盖章 3302230089313		 设计单位 盖章 3302230089313		 施工单位 盖章 330105732700	
监理单位	监理单位		施工单位	施工单位	
 监理单位 盖章 330105732700		 施工单位 盖章 330105732700		 邀请单位 盖章 330105732700	
勘测单位	勘测单位		邀请单位	邀请单位	
 勘测单位 盖章 330105732700		 邀请单位 盖章 330105732700		 盖章 330105732700	

技术负责人（刘守强）

### 技术负责人简历表

姓名	刘守强	性别	男	年龄	38岁
职务	技术负责人	职称	工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	37292919861008033X		
手机号码	/	证件号(职称证书编号)	鲁 180105633302020		
参加工作时间	2012年6月	从事技术负责人年限	6年		
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
高唐县住房和城乡建设局	高唐县城区雨污分流基础设施建设项目（西城区老旧管网改造）EPC	包含但不限于污水管网、雨水管网、管道清淤及修复、路面工程、配套工程等	2022.12.10-2023.06.05	已完	合格

# 山东省中级职称证书

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：刘守强

性    别：男

从事专业：市政工程



系列（专业）名称：工程技术

资格名称：工程师

评审时间：2019年03月22日

评审委员会：济南市工程技术职务中级评审委员  
会

身份证号：37292919861008033X

证书编号：鲁180105633302020

公布文号：济人社发〔2019〕28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/rsrcc/zcps>)

在线验证码：SPJX98DN





使用有效期: 2025年06月03日  
- 2025年11月30日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓    名: 刘守强

性    别: 男

出生日期: 1986年10月08日

注册编号: 鲁1372017201822966



聘用企业: 济南城建集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-12-22至2027-12-21)

建筑工程(有效期: 2024-04-07至2027-04-06)

公路工程(有效期: 2024-08-08至2027-08-07)



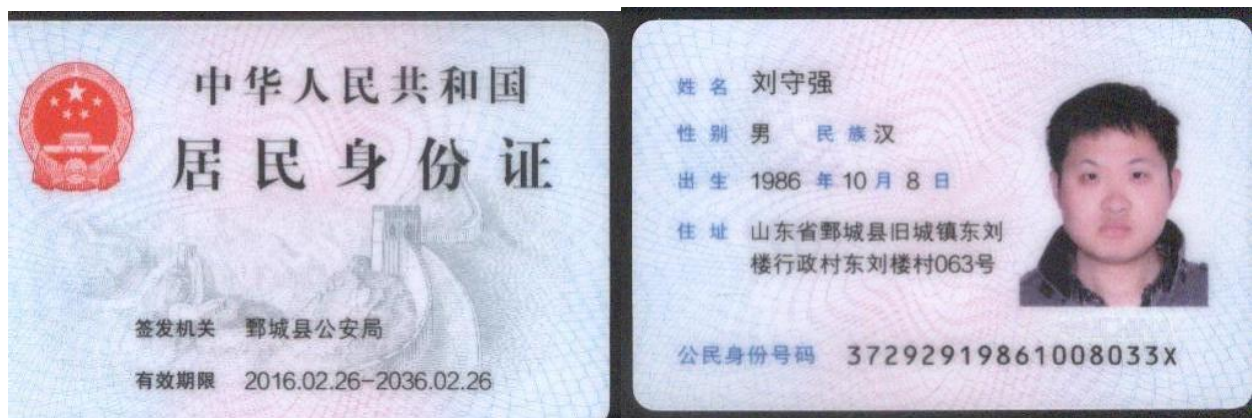
请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

刘守强

个人签名: 刘守强

签名日期: 2025.6.3

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
签发日期: 2018年09月20日



# 技术负责人业绩：高唐县城区雨污分流基础设施建设项目（西城区老旧管网改造）EPC

建设工程施工中标通知书		
编号：GG2022-GG03CD-107/GTJSGC-2022-053		
济南城建集团有限公司：		
我单位高唐县城区雨污分流基础设施建设项目（西城区老旧管网改造）EPC项目，在招标管理等部门的监督下，于2022年11月22日在高唐县政府采购中心进行了公开交易。根据评标委员会的评审意见，经公示后确定你单位为中标人。请于2023年01月03日前完成施工合同的签订，因中标人原因在法定期限内不进行合同签订的，按放弃中标处理。		
招标人：	高唐县政府采购中心（业务专用章）	
监督单位：	高唐县住房和城乡建设局	
招标代理机构：	山东工程咨询有限公司	
2022年12月02日	1004531	
档案号：	市一体化编号：	
招 标 人	高唐县住房和城乡建设局	
中 标 工 程 项 目	高唐县城区雨污分流基础设施建设项目（西城区老旧管网改造）EPC	
建 设 地 点	高唐县	
中 标 工 程 内 容	高唐县城区雨污分流基础设施建设项目（西城区老旧管网改造）EPC	
1、中标费率	建安工程总造价下浮率方案一：	4%
	建安工程总造价下浮率方案二：	11%
	设计费率	2.5%
中 标 条 件	2、建筑面积：/	
	3、招标计划工期：90日历天	
	4、质量标准：1、工程设计质量标准：满足国家设计规范和行业建设规范标准等要求，满足甲方设计任务书。2、工程施工质量标准：达到国家验收标准合格，符合现行的国家、省、市、法律、法规及规范要求及甲方内部管理制度要求。	
	5、项目经理：刘守强	
	6、其他：/	
备 注：		

说明：1、本通知书一式五份，招标人、中标人、招标代理单位、监督单位、公共资源交易中心各执一份。  
2、本通知书经招标人盖章后，中标人和招标人即可按中标通知书要求签订施工合同，未经招标监督部门和公共资源交易中心盖章，不能作为办理其他建设手续的依据。  
3、如有档案号、一体化平台项目编号，则需填写。

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：高唐县住房和城乡建设局

承包人（全称）：济南城建集团有限公司

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，双方就高唐县城区雨污分流基础设施建设项目（西城区老旧管网改造）EPC项目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

## 一、工程概况

1. 工程名称: 高唐县城区雨污分流基础设施建设项目(西城区老旧管网改造)EPC。
  2. 工程地点: 高唐县。
  3. 工程审批、核准或备案文号: \_\_\_\_\_。
  4. 资金来源: 专项债券+财政资金。
  5. 工程内容及规模: 本项目的设计、采购、施工等全过程工程总承包(EPC 工程总承包)。本项目包含但不限于污水管网、雨水管网、管道清淤及修复、路面工程、配套工程等、甲方指定的其他相关项目工程, 及设施设备等所有工程的相关设计(施工图设计、深化设计、专项设计等)、采购、施工、调试、验收、保修及配合招标人手续办理等全过程工程总承包。
  6. 工程承包范围: 设计图纸范围内的全部内容。本工程主要包含新建 DN1000-DN1500 的污水主干管共计约 5500 米; 新建 DN300-DN600 的污水支管共计约 2800m; 污水检查井共计约 210 座; 新建 2.5mx1.8m 雨水箱涵共计约 610 米、3.5mx2.0m 雨水箱涵约 550m。

## 二、合同工期

计划开始工作日期: 2022年12月05日。

计划开始现场施工日期: 2022年12月10日。

计划竣工日期: 2023年03月04日。

工期总日历天数: 90 天, 工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的, 以工期总日历天数为准。(因天气原因, 路面及结构层为保证施工质量, 经甲方同意后工期可适当顺延)。自合同签订之日起计算(政策问题和自然灾害等不可抗力延误工期除外), 总工期是指自“设计”节点至“全部工程交给甲方”时间为止。

### 三、质量标准

达到国家验收标准合格，其中：

- 1、工程设计质量标准：满足国家设计规范和行业建设规范标准等要求，满足发包人设计任务书。
- 2、工程施工质量标准：达到国家验收标准合格，符合现行的国家、省、市、法律、法规及规范要求及发包人内部管理制度要求。
- 3、安全文明施工标准：符合国家、省、市有关规范要求。
- 4、建筑工地环保、扬尘治理标准达到：施工现场围挡率 100%，工地物料蓬盖率 100%，进出道路硬化率 100%，场地洒水保洁率 100%，密闭运输率 100%，出入车辆清洗率 100% 及政府相关规定。承包人进场前报扬尘专项治理措施，待审核同意后方可进场施工。
- 5、本工程质量必须达到交验合格，如因承包人原因达不到验收合格，视为承包人违约，承包人向发包人支付 2% 的违约金。同时，承包人无偿负责返工修复达到合格标准，并赔偿由此给发包人造成的经济损失，复检费用由承包人承担。该项违约金和赔偿费在工程结算款中扣除。

#### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 暂定签约合同价（含税）为：

人民币（大写）壹亿捌仟万元（¥180000000.00 元）。

具体构成详见价格清单。其中：

- (1) 设计费暂定为（含税）：

人民币（大写）肆佰叁拾玖万零贰佰肆拾叁元玖角整（¥4390243.90 元），适用税率：6%。设计费率 2.50%，最终结算金额为：审计后工程费\*设计费率。

- (2) 施工总承包：

方案一：建安工程总造价下浮率 4.00%；

方案二：建安工程总造价下浮率 11.00%。

工程施工最终结算金额为：审计后工程费\*（1-下浮率）。

2. 合同价格形式：单价合同。固定综合单价，工程量据实结算。

合同当事人对合同价格形式的其他约定：

工程施工费（建安及配套工程）结算依据：

工程量计算及计价规则：

工程施工费结算依据：《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）；《市政工程工程量计算规范》（GB50857-2013）；《园林绿化工程工程量计算规范》（GB50858-2013）；2016 年版《山东省市政工程消耗量定额》、2016 年版《山东省园林绿化工程消耗量

定额》；《2021年山东省市政工程消耗量定额聊城市价目表》及其配套市政价目表；鲁建标字[2019]10号《山东省住房和城乡建设厅关于调整建设工程计价依据增值税税率的通知》；鲁建标字[2022]7号《山东省住房和城乡建设厅关于调整建设工程费用规则的通知》、《山东省建设工程费用项目组成及计算规则（2022版）》；鲁建标字[2022]5号《山东省住房和城乡建设厅关于调整工程建设疫情防控相关费用的通知》；聊建字【2017】69号文《聊城市住建局关于发布聊城市建设工程规费计取标准的通知》；聊建函【2019】36号《山东省住房和城乡建设厅关于调整建设工程规费项目组成的通知》；鲁建标字【2020】17号文《山东省住房和城乡建设厅关于调整建设工伤保险费率的通知》；根据山东省住房和城乡建设厅《关于调整建设工程定额人工单价及各专业定额价目表的通知》（鲁建标字[2020]24号），人工费按市政117元/工日。

本工程结算方式：（综合单价×实际工程量+有效签证+规费、税金）\*（1-总价下浮率），有效变更、签证按合同约定的条款据实计入结算，最终以政府相关部门审计审核确认价格为准。

a. 承包人应主动提前一个月以书面形式提出材料采购及进场计划，如未能及时提出，则耽误的工期由承包人承担且不予顺延。材料价格确认原则如下：

①. 每种规格型号的钢筋分别按照建筑工程开工令当日的“我的钢铁网（<https://www.mysteel.com/>）”聊城地区平均网价计入预算。

②. 苗木按照配套工程开工令当日的苗木花卉网价格计入预算。

③. 其它除设备、钢筋、苗木外的材料价格按照工程开工令当月《聊城工程造价信息》计入预算；零星辅材按照《2021年聊城市建筑、安装工程价目表》及其配套的园林、市政价目表中的价格计入预算。

④. 《聊城工程造价信息》中没有的材料，由发包人、承包人、审计部门共同市场调研同时期同类型工程比较确定该部分材料价格，并执行总价下浮。

b. 自发标之日起如遇涉及到工程结算的国家政策性调整，执行国家政策性调整。

c. 临时用电、用水等由承包人自行考虑，承包人负责办理相关手续，临时用水用电费用均包含在报价中。承包人完全接受项目现场条件，不得再以临水临电、现场交通状况、场地现状等任何事宜向发包人提出费用及工期补偿。

d. 承包人负责组织委托有相应专业资质的单位、专家进行项目所有检测、论证及施工，包括但不限于进场材料见证取样送检、闭水或闭气试验、基坑监测、沉降观测、闭路电视（CCTV），需施工单位组织的专家论证、基坑支护、降水方案论证等所需的一切手续，所发生的一切费用由承包人承担。

e. 合同价中已包含联合体企业之间的配合费和管理费，不得以其他名目向发包人索要相关费用。

f. 在施工过程中，如出现一定规模溶洞、断层的特殊地质情况，需进行处理的，处理费用计入结算价款。

## 五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理: 刘守强。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

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

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

## 七、承诺

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

## 八、订立时间

本合同于 2022 年 12 月 05 日订立。

## 九、订立地点

本合同在 聊城市高唐县 订立。

## 十、合同生效

本合同经双方签字、盖章后成立并生效。

## 十一、合同份数

本合同一式 12 份，均具有同等法律效力，发包人执 4 份，承包人执 8 份。

发包人: (公章或合同专用章)



承包人: (公章或合同专用章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)



统一社会信用代码: \_\_\_\_\_

统一社会信用代码: \_\_\_\_\_

地址: \_\_\_\_\_

地址: \_\_\_\_\_

邮政编码: \_\_\_\_\_

邮政编码: \_\_\_\_\_

法定代表人: \_\_\_\_\_

法定代表人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_

传真: \_\_\_\_\_

传真: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_

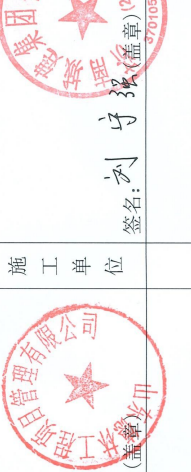
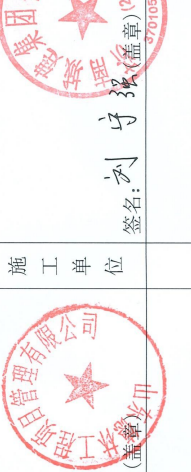
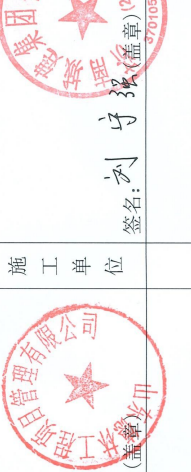
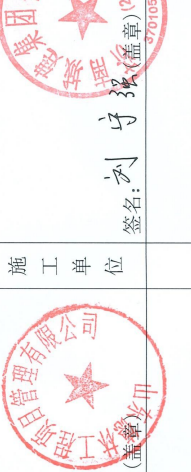
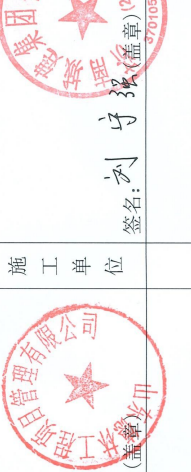
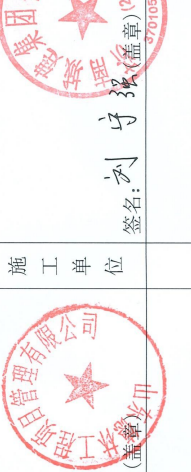
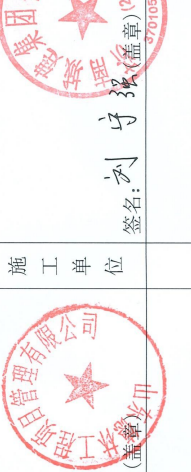
开户银行: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

账号: \_\_\_\_\_

账号: \_\_\_\_\_

## 竣 工 验 收 证 书

				对工程的质量评价			
工程名称				道路沥青面层平整、坚实，接缝紧密，无枯焦。检查井、雨水斗、立沿石与路面接顺，细部处理精致，无障碍设计符合规范要求。雨水箱涵混凝土表面平整，色泽均匀，无明显错台、蜂窝麻面，轮廓清晰，无明显质量缺陷。雨水管道中心线及高程符合设计要求，接口严密，管道内无杂物，经CCTV 检测合格；雨水口位置正确，深度符合设计要求，安装顺直，井框、井箅完整无损，安装牢固，支管连接顺直，无倒坡、错口破损现象。			
施工单位				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，工程竣工文件按221号文及《建设工程文件归档规范》GB/T50328-2019的要求编制和整理，文件系统、完整、真实，立卷符合档案管理要求。			
合同造价				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。			
竣工日期				工程符合设计、施工与质量验收规范的要求，质量合格。			
施工决算				竣工验收日期			
(万元)				2023年6月5日			
验收范围及数量：				参加竣工验收单位意见			
高唐县城区雨污分流基础设施建设项目（西城区老旧管网改造）EPC							
施工单 位				设计单 位			
合同价 格				建设单 位			
(万元)				施工单 位			
18000.00				签名： 			
主要项目工程量如下：				签名： 			
1、道路工程：完成水泥土基层94112平方米、水泥稳定碎石基层95349平方米，沥青面层189586平方米，人行道铺设22921平方米，安装立沿石21857米、道路沥青缝15041米，水泥混凝土板修补2400立方米，完成原有人行道拆除21857米，完成原有人行道拆除22360平方米。				签名： 			
2、排水工程：完成D300雨水管道876米，以及检查井、雨水口等附属工程；完成D400雨水管道144米，完成D1200雨水管道167米，完成D1500雨水管道78米，完成D1500污水管道95米，完成D1200污水管道150米，完成D600污水管道610米，完成3.5m*2m雨水箱涵550米，完成D1000污水管道1350米），以及雨水箱涵600米，完成D600污水管道600米，完成D1000污水管道95米，完成D1200污水管道1800米，完成D1500污水管道5200米（其中泥水平衡顶管施工D1500污水管道130米，以及检查井等附属工程；完成泥水平衡顶管施工D1000污水管道130米，完成泥水平衡顶管施工D800污水管道160米；完成倒虹吸出水井2座；完成顶管工作井8座；接收井8座；				签名： 			
3、清淤修缮工程：完成管道清淤15903米（CCTV 检测，管径DN1000-DN1200），寻找掩埋检查井，检查井GPS定位，紫外光固化修复（管径DN1000-DN1200），局部树脂固化修复（管径DN1000-DN1200），注浆+钢套管+紫外光固化整体修复（管径DN1000-DN1200）。				签名： 			
勘察单 位				签名： 			
存在问题及处理意见：				签名： 			
无							

安全主任（时圣军）

安全负责人信息表

姓名	时圣军	证件类型	身份证	证件号码	372929198812256612
手机号码	/		证件号 (C 证编号)	鲁建安 C3(2017)8026104	



# 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 (2017) 8026104

姓 名: 时圣军

性 别: 男

出生年月: 1988年12月25日



企业名称: 济南城建集团有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2014年05月30日

有 效 期: 2014年05月30日 至 2026年05月30日



发证机关: 山东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2014年05月30日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

# 山东省中级职称证书

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：时圣军

性    别：男

从事专业：市政工程

系列（专业）名称：工程技术

资格名称：工程师

评审时间：2019年03月22日

评审委员会：济南市工程技术职务中级评审委员  
会

身份证号：372929198812256612

证书编号：鲁180105633302019

公布文号：济人社发〔2019〕28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/rsrcc/zcps>)

在线验证码：K1BS2L9D





## 质量主任（陈宽）

### 质量负责人信息表

姓名	陈宽	证件类型	身份证件	证件号码	370782198903158216
手机号码	/		证件号（质量员证编号）	37181090101159	



山东省建设从业人员管理系统

首页 个人服务 通知公告 工作动态 证书查询 继续教育查询 文档下载

查询条件 ① 温馨提示：不支持模糊查询，请精确输入。

姓名: 陈宽 身份证号: 请输入身份证号 证书编号: 37181090101159

证书类别: 住建领域施工现场专业人员职业培训

查询

查询结果

姓名	身份证号	专业(岗位)名称	证书编号	发证日期	证书等级
陈宽	370782*****16	质量员 (市政工程)	37181090101159	2018-08-01	

共 1 条 10条/页 < 1 > 前往 1 页

山东省住房和城乡建设厅  
Housing and Urban-Rural Development Department of Shandong Province

网站首页 政务公开 政务服务 政民互动 政策法规 数据开放 专题专栏

首页>专题专栏>建设教育与执业资格注册>通知公告

山东省住房和城乡建设厅  
关于住房和城乡建设领域专业人员  
岗位培训考核合格证书相关事项的公告

发布日期:2023-12-29 16:44 浏览次数: 42450



根据国家职业资格管理的相关政策要求,经研究,自2024年1月1日起,不再办理住房和城乡建设领域专业人员岗位培训考核合格证书的延期、补办、单位变更及企业名称变更等业务,原纸质证书可作为持证人员水平能力评价的证明继续使用。持证人员姓名、身份证号码、证书编号等相关信息可通过“山东省建设从业人员管理系统”(<https://117.73.255.95:8081/const/index>)查询,系统不再记录和显示证书有效期和工作单位名称。

特此公告。

山东省住房和城乡建设厅

2023年12月29日

打印 关闭



# 山东省中级职称证书

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：陈宽

性    别：男

从事专业：市政工程



系列（专业）名称：工程技术

资格名称：工程师

评审时间：2020年01月09日

评审委员会：济南市工程技术职务中级评审委员  
会

身份证号：370782198903158216

证书编号：鲁190105633302048

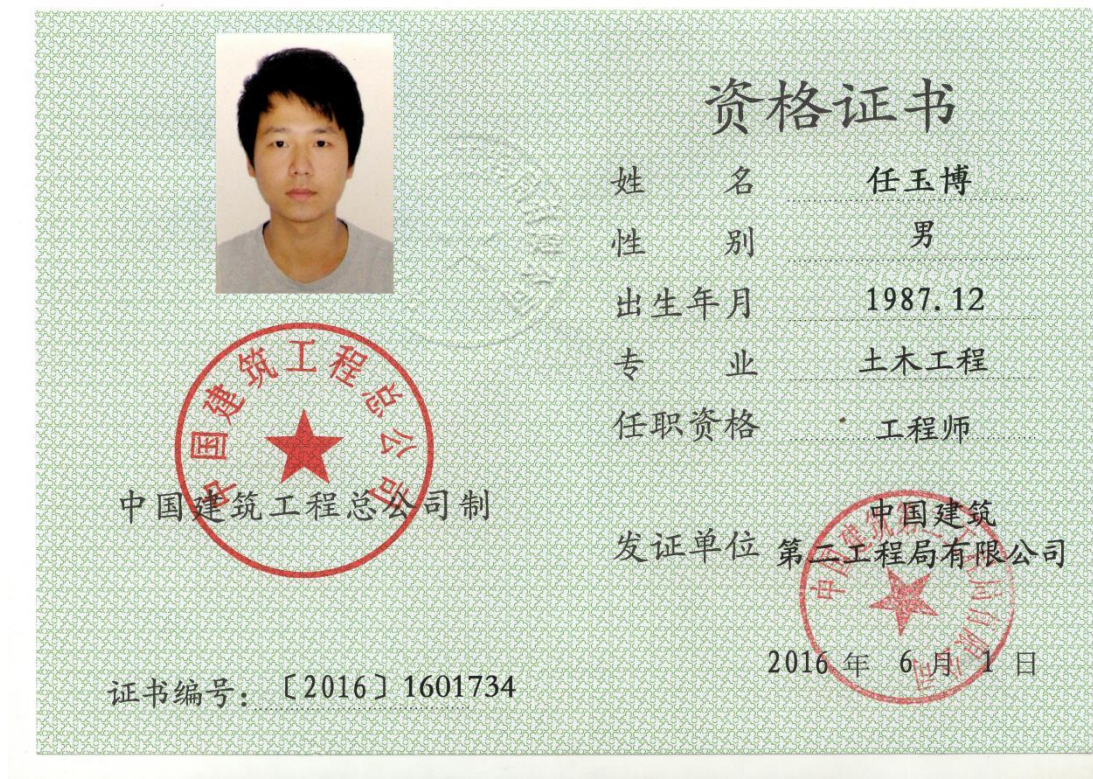
公布文号：济人社发〔2020〕1号

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

在线验证码：OR2385E1



## 土建工程师（任玉博）



给排水工程师（张成龙）



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

测量工程师（包晓龙）

本证书表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格。



持证人签名：\_\_\_\_\_



姓 名：包晓龙

性 别：男

出生年月：1988.09

工作单位：济南城建集团有限公司

现从事专业：测量

原专业技术职务资格：助理工程师

现专业技术职务资格：工程师

资格证书编号：2017101625



评审时间：2017-12-21

公布时间：2018-4-11  
(生效时间)

公布文号：

济人社发(2018)48号



普通高等学校

# 毕业证书



学生 包晓龙 性别 男, 1988 年 9 月 28 日生, 于 2007  
年 9 月至 2011 年 7 月在本校 土木工程  
专业 4 年制 本 科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合  
格, 准予毕业。

校 名: 山东交通学院

证书编号: 115101201105000022

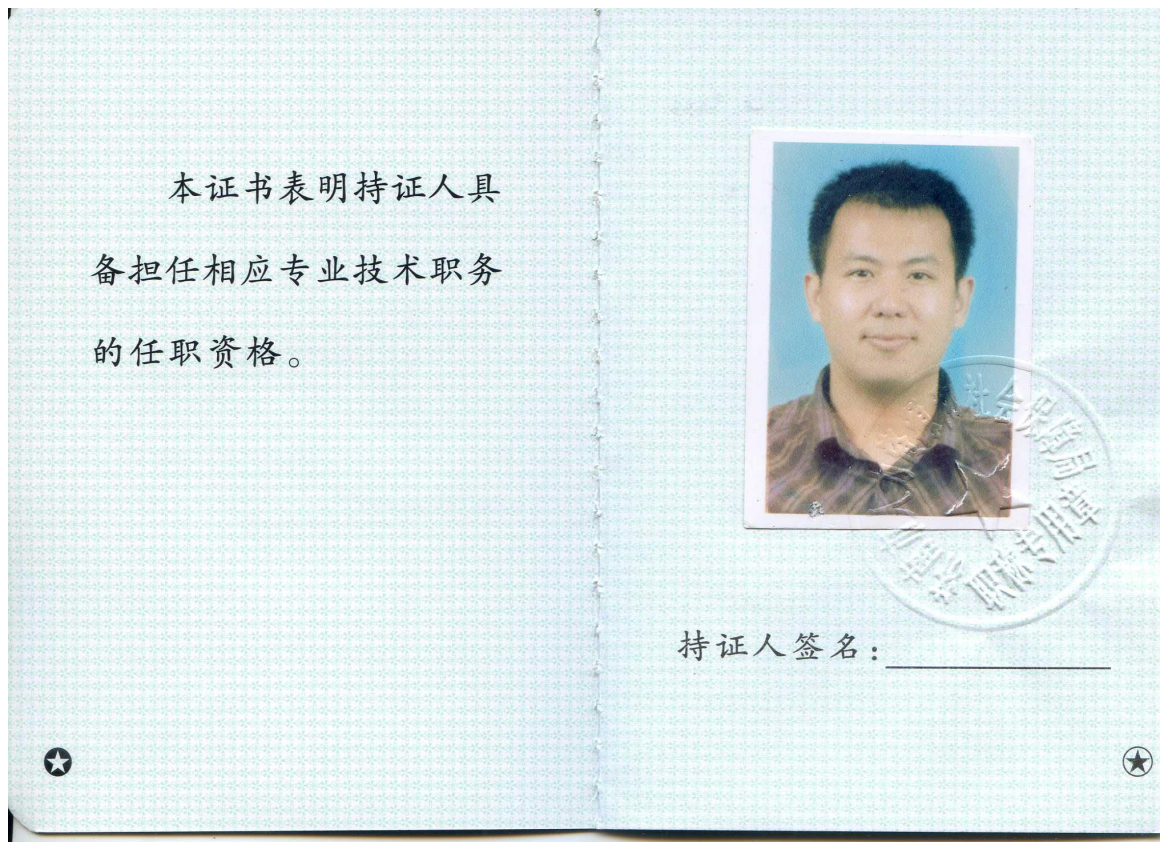
校(院)长:

鹿林

二〇一一年七月一日

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

# 电气工程师（池君）



普通高等学校

# 毕业证书



学生 池君 性别 男，一九八五年九月十五日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年七月在本校 交通工程  
专业 四 年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：

山东建筑大学

校（院）长：

证书编号：104301201105003289

二〇一一年七月十日

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

## 山东省中级职称证书

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：邢庆驰



性    别：男

从事专业：市政工程

系列（专业）名称：工程技术

资格名称：工程师

评审时间：2020年01月09日

评审委员会：济南市工程技术职务中级评审委员  
会

身份证号：370123199101266217

证书编号：鲁190105633302071

公布文号：济人社发〔2020〕1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/rszc/zcps>)

在线验证码：7V1MB3K8





## 施工员（李波）



首页 个人服务 通知公告 工作动态 证书查询 继续教育查询 文档下载

查询条件 ① 温馨提示: 不支持模糊查询, 请精确输入。

姓名:	李波	身份证号:	612728198802162252	证书编号:	37181040101123
证书类别:	住建领域施工现场专业人员职业培训	查询			

查询结果

姓名	身份证号	专业(岗位)名称	证书编号	发证日期	证书等级
李波	612728*****52	施工员 (市政工程)	37181040101123	2018-08-01	

共 1 条 10条/页 < 1 > 前往 1 页

山东省住房和城乡建设厅  
Housing and Urban-Rural Development Department of Shandong Province

网站首页 政务公开 政务服务 政民互动 政策法规 数据开放 专题专栏

首页 > 专题专栏 > 建设教育与执业资格注册 > 通知公告

山东省住房和城乡建设厅  
关于住房和城乡建设领域专业人员  
岗位培训考核合格证书相关事项的公告

发布日期:2023-12-29 16:44 浏览次数: 42450



根据国家职业资格管理的相关政策要求,经研究,自2024年1月1日起,不再办理住房和城乡建设领域专业人员岗位培训考核合格证书的延期、补办、单位变更及企业名称变更等业务,原纸质证书可作为持证人员水平能力评价的证明继续使用。持证人员姓名、身份证号码、证书编号等相关信息可通过“山东省建设从业人员管理系统”(<https://117.73.255.95:8081/const/index>)查询,系统不再记录和显示证书有效期和工作单位名称。

特此公告。

山东省住房和城乡建设厅

2023年12月29日

【 打印 关闭】



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

# 山东省中级职称证书

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：李波



性    别：男

从事专业：市政工程

系列（专业）名称：工程技术

资格名称：工程师

评审时间：2019年03月22日

评审委员会：济南市工程技术职务中级评审委员  
会

身份证号：612728198802162252

证书编号：鲁180105633302015

公布文号：济人社发〔2019〕28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/rszc/zeps>)

在线验证码：GGRG04V8



核准公布部门（章）

公布时间：2019年05月31日

## 施工员（潘耀超）

749

<p>本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部监制，各省、自治区、直辖市住房和城乡建设主管部门批准颁发。本证书表明持证人已通过住房城乡建设领域专业人员岗位培训考核评价，成绩合格。</p>												
<p>发证单位：(盖章) 山东省住房和城乡建设厅</p> <p>发证时间：2018年08月01日</p> <p>本证书查询网址：<a href="http://www.sdjs.gov.cn">www.sdjs.gov.cn</a></p>		<p>性 别：男 身份证号：370811199302122511 岗位名称：施工员（市政） 证书编号：37181040100670 工作单位：济南城建集团有限公司</p>										
												
<p> 山东省建设从业人员管理系统 Shandong Province Construction Professionals Management System</p>												
<p>首页 个人服务 通知公告 工作动态 证书查询 继续教育查询 文档下载</p>												
<p>查询条件 ① 温馨提示：不支持模糊查询，请精确输入。</p> <table border="1"><tr><td>姓名：<input type="text" value="潘耀超"/></td><td>身份证号：<input type="text" value="370811199302122511"/></td><td>证书编号：<input type="text" value="37181040100670"/></td></tr><tr><td>证书类别：<input type="text" value="住建领域施工现场专业人员职业培训"/></td><td><input type="button" value="查询"/></td><td></td></tr></table>			姓名： <input type="text" value="潘耀超"/>	身份证号： <input type="text" value="370811199302122511"/>	证书编号： <input type="text" value="37181040100670"/>	证书类别： <input type="text" value="住建领域施工现场专业人员职业培训"/>	<input type="button" value="查询"/>					
姓名： <input type="text" value="潘耀超"/>	身份证号： <input type="text" value="370811199302122511"/>	证书编号： <input type="text" value="37181040100670"/>										
证书类别： <input type="text" value="住建领域施工现场专业人员职业培训"/>	<input type="button" value="查询"/>											
<p>查询结果</p> <table border="1"><thead><tr><th>姓名</th><th>身份证号</th><th>专业(岗位)名称</th><th>证书编号</th><th>发证日期</th></tr></thead><tbody><tr><td>潘耀超</td><td>370811*****11</td><td>施工员（市政工程）</td><td>37181040100670</td><td>2018-08-01</td></tr></tbody></table>			姓名	身份证号	专业(岗位)名称	证书编号	发证日期	潘耀超	370811*****11	施工员（市政工程）	37181040100670	2018-08-01
姓名	身份证号	专业(岗位)名称	证书编号	发证日期								
潘耀超	370811*****11	施工员（市政工程）	37181040100670	2018-08-01								
<p>共 1 条 10条/页 &lt; 1 &gt; 前往 1 页</p>												

山东省住房和城乡建设厅  
Housing and Urban-Rural Development Department of Shandong Province

网站首页 政务公开 政务服务 政民互动 政策法规 数据开放 专题专栏

首页 > 专题专栏 > 建设教育与执业资格注册 > 通知公告

山东省住房和城乡建设厅  
关于住房和城乡建设领域专业人员  
岗位培训考核合格证书相关事项的公告

发布日期:2023-12-29 16:44 浏览次数: 42450



根据国家职业资格管理的相关政策要求,经研究,自2024年1月1日起,不再办理住房和城乡建设领域专业人员岗位培训考核合格证书的延期、补办、单位变更及企业名称变更等业务,原纸质证书可作为持证人员水平能力评价的证明继续使用。持证人员姓名、身份证号码、证书编号等相关信息可通过“山东省建设从业人员管理系统”(<https://117.73.255.95:8081/const/index>)查询,系统不再记录和显示证书有效期和工作单位名称。

特此公告。

山东省住房和城乡建设厅

2023年12月29日

后 打印 回 关闭



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

# 山东省中级职称证书

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：潘耀超



性    别：男

从事专业：城市道路与交通工程

系列（专业）名称：建设工程

资格名称：工程师

评审时间：2021年01月29日

评审委员会：济南市建设工程职务中级评审委员会

身份证号：370811199302122511

证书编号：鲁200103633301130

公布文号：济建发〔2021〕12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/rsrcc/zcps>)

在线验证码：8XQI4L77



核准公布部门（章）

公布时间：2021年03月01日

安全员（李冰洋）

### 安全员信息表

姓名	李冰洋	证件类型	身份证	证件号码	370983199001203323
手机号码	/		证件号 (C 证编号)	鲁建安 C3(2010)8011542	

## 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 (2010) 8011542

姓 名: 李冰洋



性 别: 女

出生年月: 1990年01月20日

企业名称: 济南城建集团有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2010年11月06日

有 效 期: 2023年07月05日 至 2025年11月06日



发证机关: 山东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年07月06日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

# 山东省中级职称证书

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：李冰洋

性 别：女

从事专业：市政工程



系列（专业）名称：工程技术

资格名称：工程师

评审时间：2020年01月09日

评审委员会：济南市工程技术职务中级评审委员  
会

身份证号：370983199001203323

证书编号：鲁190105633302028

公布文号：济人社发〔2020〕1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/rsrcc/zcps>)

在线验证码：740DY8B5



核准公布部门（章）  
公布时间：2020年03月06日



安全员（谢新文）

### 安全员信息表

姓名	谢新文	证件类型	身份证	证件号码	362131198112070055
手机号码	/		证件号 (C 证编号)	京建安 C2 (2007) 0059362	

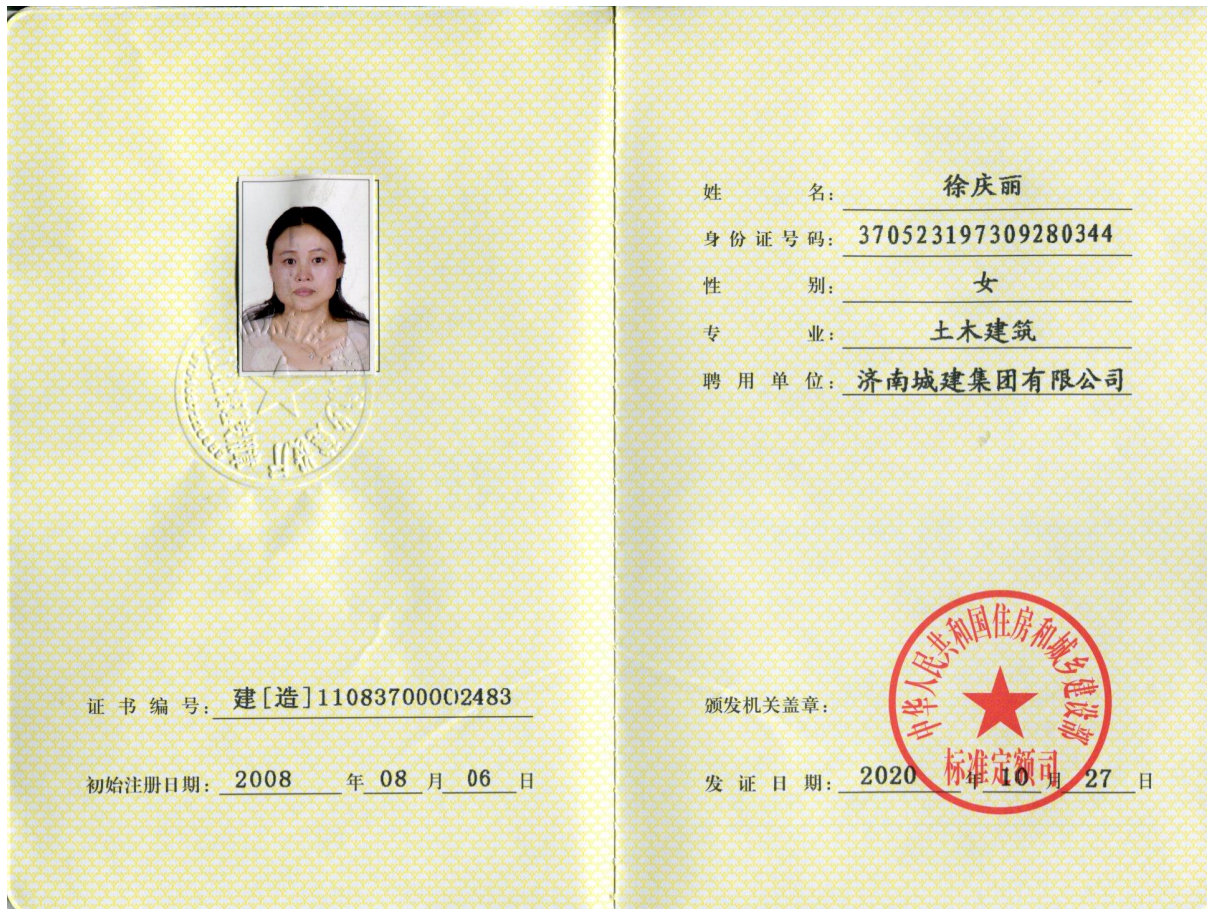


姓 名 Name	谢新文	
性 别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1981.12	 Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
专 业 Specialty	土木工程	
职 称 Professional Title	高级工程师	 中国建筑第二工程局有限公司 评 审 委 员 会
证书编号 Certificate No.	(2020)11020526	
2020年 12月 24 日		

普通高等学校		
毕业证书		
学生 谢新文 性别男，一九八一年十二月七日生，于二〇〇五年九月至二〇〇七年六月在本校 土木工程（专科起点）专业 四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校 名： 证书编号：104041200705000198	 华南理工大学	校（院）长： 
二〇〇七年七月十日		

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

# 土建造价工程师（徐庆丽）



延续注册登记栏		变更注册登记栏	
第一次延续注册:	延续内容	第二次延续注册:	
有效期至: 2028年12月31日	年 月 日	有效期至: 注册受理机关	注册受理机关
年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
第三次延续注册:	第四次延续注册:	现聘用单位:	现聘用单位:
有效期至: 注册受理机关	有效期至: 注册受理机关	注册受理机关	注册受理机关
年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

# 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：徐庆丽

性 别：女

从事专业：城市道路与交通工程



系列（专业）名称：建设工程

资格名称：工程技术应用研究员

评审时间：2018年12月08日

评审委员会：山东省建设工程高级专业技术职务  
资格评审委员会(正高)

身份证号：370523197309280344

证书编号：鲁180001633100059

公布文号：鲁建人函〔2019〕3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/rsrcczps>)

在线验证码：V2BS122U





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

## 安装造价工程师（赵明）



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

赵明

证件类型	居民身份证	证件号码	230221*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	济南城建集团有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

### 一级注册造价工程师

注册单位: 济南城建集团有限公司

证书编号: 建[造]14223700012878

注册编号/执业印章号: B14223700012878

注册专业: 安装

有效期: 2026年06月15日

查看证书变更记录 (1) ▾



## 质检员（许茹）



查询条件 ① 温馨提示：不支持模糊查询，请精确输入。

姓名:	许茹	身份证号:	请输入身份证号	证书编号:	37161090100023
证书类别:	住建领域施工现场专业人员职业培训	查询			

查询结果

姓名	身份证号	专业(岗位)名称	证书编号	发证日期	证书等级
许茹	370921*****26	质量员（市政工程）	37161090100023	2016-12-01	

共 1 条 10 页 < 1 > 前往 1 页

山东省住房和城乡建设厅  
Housing and Urban-Rural Development Department of Shandong Province

网站首页 政务公开 政务服务 政民互动 政策法规 数据开放 专题专栏

首页 > 专题专栏 > 建设教育与执业资格注册 > 通知公告

山东省住房和城乡建设厅  
关于住房和城乡建设领域专业人员  
岗位培训考核合格证书相关事项的公告

发布日期:2023-12-29 16:44 浏览次数: 42450



根据国家职业资格管理的相关政策要求,经研究,自2024年1月1日起,不再办理住房和城乡建设领域专业人员岗位培训考核合格证书的延期、补办、单位变更及企业名称变更等业务,原纸质证书可作为持证人员水平能力评价的证明继续使用。持证人员姓名、身份证号码、证书编号等相关信息可通过“山东省建设从业人员管理系统”(<https://117.73.255.95:8081/const/index>)查询,系统不再记录和显示证书有效期和工作单位名称。

特此公告。

山东省住房和城乡建设厅

2023年12月29日

打印 关闭



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

# 山东省中级职称证书

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：许茹

性 别：女

从事专业：市政工程



系列（专业）名称：工程技术

资格名称：工程师

评审时间：2020年01月09日

评审委员会：济南市工程技术职务中级评审委员  
会

身份证号：370921199101280626

证书编号：鲁190105633302035

公布文号：济人社发〔2020〕1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/rsrcc/zcps>)

在线验证码：551X4550



联络员（王勇）



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

## 资料员（刘达）



山东省建设从业人员管理系统  
Shandong Province Construction Professionals Management System

首页 个人服务 通知公告 工作动态 证书查询 继续教育查询 文档下载

查询条件 ● 温馨提示：不支持模糊查询，请精确输入。

姓名:	刘达	身份证号:	41142219890704273X	证书编号:	37181140150701
证书类别:	住建领域施工专业人员职业培训	<input type="button" value="查询"/>			

查询结果

姓名	身份证号	专业(岗位)名称	证书编号	发证日期	证书等级
刘达	411422*****3X	资料员	37181140150701	2018-08-01	

共 1 条 10条/页 < 1 > 前往 1 页

山东省住房和城乡建设厅  
Housing and Urban-Rural Development Department of Shandong Province

请输入您想了解的内容 搜索

网站首页 政务公开 政务服务 政民互动 政策法规 数据开放 专题专栏

首页 > 专题专栏 > 建设教育与执业资格注册 > 通知公告

山东省住房和城乡建设厅  
关于住房和城乡建设领域专业人员  
岗位培训考核合格证书相关事项的公告

发布日期:2023-12-29 16:44 浏览次数: 42450



根据国家职业资格管理的相关政策要求,经研究,自2024年1月1日起,不再办理住房和城乡建设领域专业人员岗位培训考核合格证书的延期、补办、单位变更及企业名称变更等业务,原纸质证书可作为持证人员水平能力评价的证明继续使用。持证人员姓名、身份证号码、证书编号等相关信息可通过“山东省建设从业人员管理系统”(<https://117.73.255.95:8081/const/index>)查询,系统不再记录和显示证书有效期和工作单位名称。

特此公告。

山东省住房和城乡建设厅

2023年12月29日

打印 关闭



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

本证书表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格。



持证人签名: \_\_\_\_\_



姓 名: 刘达

性 别: 男

出生年月: 1989.07

工作单位: 济南城建集团有限公司

现从事专业: 市政工程

原专业技术 职务资格: 助理工程师

现专业技术 职务资格: 工程师

资格证书编号: 2017101483



评审时间: 2017-12-21

公布时间: 2018-4-11  
(生效时间)

公布文号:

济人社发(2018)48号



## 资料员（张燕平）



山东省建设从业人员管理系统

Shandong Province Construction Professionals Management System

首页	个人服务	通知公告	工作动态	证书查询	继续教育查询	文档下载												
<p>查询条件 ① 温馨提示：不支持模糊查询，请精确输入。</p> <p>姓名: 张燕平 身份证号: 371522199009167423 证书编号: 37181140150708</p> <p>证书类别: 住建领域施工现场专业人员职业培训</p> <p><input type="button" value="查询"/></p>																		
<p>查询结果</p> <table border="1"><thead><tr><th>姓名</th><th>身份证号</th><th>专业(岗位)名称</th><th>证书编号</th><th>发证日期</th><th>证书等级</th></tr></thead><tbody><tr><td>张燕平</td><td>371522*****23</td><td>资料员</td><td>37181140150708</td><td>2018-08-01</td><td></td></tr></tbody></table> <p>共 1 条 <input type="button" value="10条/页"/> &lt; <input type="button" value="1"/> &gt; 前往 <input type="button" value="1"/> 页</p>							姓名	身份证号	专业(岗位)名称	证书编号	发证日期	证书等级	张燕平	371522*****23	资料员	37181140150708	2018-08-01	
姓名	身份证号	专业(岗位)名称	证书编号	发证日期	证书等级													
张燕平	371522*****23	资料员	37181140150708	2018-08-01														

山东省住房和城乡建设厅  
Housing and Urban-Rural Development Department of Shandong Province

网站首页 政务公开 政务服务 政民互动 政策法规 数据开放 专题专栏

首页>专题专栏>建设教育与执业资格注册>通知公告

山东省住房和城乡建设厅  
关于住房和城乡建设领域专业人员  
岗位培训考核合格证书相关事项的公告

发布日期:2023-12-29 16:44 浏览次数: 42450



根据国家职业资格管理的相关政策要求,经研究,自2024年1月1日起,不再办理住房和城乡建设领域专业人员岗位培训考核合格证书的延期、补办、单位变更及企业名称变更等业务,原纸质证书可作为持证人员水平能力评价的证明继续使用。持证人员姓名、身份证号码、证书编号等相关信息可通过“山东省建设从业人员管理系统”(<https://117.73.255.95:8081/const/index>)查询,系统不再记录和显示证书有效期和工作单位名称。

特此公告。

山东省住房和城乡建设厅

2023年12月29日

打印 关闭



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

# 山东省中级职称证书

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：张燕平

性 别：女

从事专业：市政工程



系列（专业）名称：工程技术

资格名称：工程师

评审时间：2020年01月09日

评审委员会：济南市工程技术职务中级评审委员  
会

身份证号：371522199009167423

证书编号：鲁190105633302003

公布文号：济人社发〔2020〕1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/rsrcc/zcps>)

在线验证码：ODIEMMFU



# 劳资专管员（张其超）

## 劳资专管员信息表

姓名	张其超	证件类型	身份证件	证件号码	370181199503094431
手机号码	/		证件号	37181130101650	



山东省建设从业人员管理系统  
Shandong Province Construction Professionals Management System

登录

首页 个人服务 通知公告 工作动态 证书查询 继续教育查询 文档下载

查询条件 温馨提示：不支持模糊查询，请精确输入。

姓名：张其超 身份证号：请输入身份证号 证书编号：37181130101650

证书类别：住建领域施工现场专业人员职业培训

查询

查询结果

姓名	身份证号	专业(岗位)名称	证书编号	发证日期	证书等级
张其超	370181*****31	劳务员	37181130101650	2018-08-15	

共 1 页 10 页 / < 1 > 前往 1 页

山东省住房和城乡建设厅  
Housing and Urban-Rural Development Department of Shandong Province

搜索

网站首页 政务公开 政务服务 政民互动 政策法规 数据开放 专题专栏

首页 > 专题专栏 > 建设教育与执业资格注册 > 通知公告

山东省住房和城乡建设厅  
关于住房和城乡建设领域专业人员  
岗位培训考核合格证书相关事项的公告

发布日期:2023-12-29 16:44 浏览次数: 42450



根据国家职业资格管理的相关政策要求,经研究,自2024年1月1日起,不再办理住房和城乡建设领域专业人员岗位培训考核合格证书的延期、补办、单位变更及企业名称变更等业务,原纸质证书可作为持证人员水平能力评价的证明继续使用。持证人员姓名、身份证号码、证书编号等相关信息可通过“山东省建设从业人员管理系统”(<https://117.73.255.95:8081/const/index>)查询,系统不再记录和显示证书有效期和工作单位名称。

特此公告。

山东省住房和城乡建设厅

2023年12月29日



# 山东省中级职称证书

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：张其超

性 别：男

从事专业：给水排水工程



系列（专业）名称：建设工程

资格名称：工程师

评审时间：2023年03月29日

评审委员会：济南市建设工程职务中级评审委员会

身份证号：370181199503094431

证书编号：鲁220103633301466

公布文号：济建发〔2023〕15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/rsrcc/zcps>)

在线验证码：X0NSQP1W



# 人员社保证明

验真码: INRS39c987a39a318629  
附: 参保单位全部(或部分)职工参保明细 ( 2025年01 至 2025年05 )

当前参保单位: 济南城建集团有限公司

序号	姓名	身份证号码	参保险种	参保起止日期(如有中断分段显示)	备注
1	费文涛	371102199101015433	企业养老	202501-202505	
2	费文涛	371102199101015433	失业保险	202501-202505	
3	费文涛	371102199101015433	工伤保险	202501-202505	
4	刘守强	37292919861008033X	企业养老	202501-202505	
5	刘守强	37292919861008033X	失业保险	202501-202505	
6	刘守强	37292919861008033X	工伤保险	202501-202505	
7	时圣军	372929198812256612	企业养老	202501-202505	
8	时圣军	372929198812256612	失业保险	202501-202505	
9	时圣军	372929198812256612	工伤保险	202501-202505	
10	陈宽	370782198903158216	企业养老	202501-202505	
11	陈宽	370782198903158216	失业保险	202501-202505	
12	陈宽	370782198903158216	工伤保险	202501-202505	
13	包晓龙	370105198809282936	企业养老	202501-202505	
14	包晓龙	370105198809282936	失业保险	202501-202505	
15	包晓龙	370105198809282936	工伤保险	202501-202505	

打印流水号: 37019501250529R5G82163

系统自助: 2611236

备注: 1、本证明涉及单位及个人信息, 有单位经办人保管, 因保管不当或因向第三方泄露引起的一切后果由单位经办人承担。  
2、上述信息为打印时的当前参保登记情况, 供参考。



验真码: INRS39c987a39a318629  
附: 参保单位全部(或部分)职工参保明细 ( 2025年01 至 2025年05 )

当前参保单位: 济南城建集团有限公司

序号	姓名	身份证号码	参保保险种	参保起止日期(如有中断分段显示)	备注
31	徐庆丽	370523197309280344	企业养老	202501-202505	
32	徐庆丽	370523197309280344	失业保险	202501-202505	
33	徐庆丽	370523197309280344	工伤保险	202501-202505	
34	赵明	230221198310093014	企业养老	202501-202505	
35	赵明	230221198310093014	失业保险	202501-202505	
36	赵明	230221198310093014	工伤保险	202501-202505	
37	许茹	370921199101280626	企业养老	202501-202505	
38	许茹	370921199101280626	失业保险	202501-202505	
39	许茹	370921199101280626	工伤保险	202501-202505	
40	刘达	41142219890704273X	企业养老	202501-202505	
41	刘达	41142219890704273X	失业保险	202501-202505	
42	刘达	41142219890704273X	工伤保险	202501-202505	
43	张燕平	371522199009167423	企业养老	202501-202505	
44	张燕平	371522199009167423	失业保险	202501-202505	
45	张燕平	371522199009167423	工伤保险	202501-202505	

打印流水号: 37019501250529R5G82163

系统自助: 2611236

2025年05月29日

备注: 1、本证明涉及单位及个人信息, 有单位经办人保管, 因保管不当或因向第三方泄露引起的一切后果由单位和单位经办人承担。  
2、上述信息为打印时的当前参保登记情况, 供参考。



验真码: INRS39c987a39a318629  
附: 参保单位全部(或部分)职工参保明细 ( 2025年01 至 2025年05 )

当前参保单位: 济南城建集团有限公司

序号	姓名	身份证号码	参保保险种	参保起止日期(如有中断分段显示)	备注
16	池君	152823198509150036	企业养老	202501-202505	
17	池君	152823198509150036	失业保险	202501-202505	
18	池君	152823198509150036	工伤保险	202501-202505	
19	邢庆驰	370123199101266217	企业养老	202501-202505	
20	邢庆驰	370123199101266217	失业保险	202501-202505	
21	邢庆驰	370123199101266217	工伤保险	202501-202505	
22	李波	612728198802162252	企业养老	202501-202505	
23	李波	612728198802162252	失业保险	202501-202505	
24	李波	612728198802162252	工伤保险	202501-202505	
25	潘耀超	370811199302122511	企业养老	202501-202505	
26	潘耀超	370811199302122511	失业保险	202501-202505	
27	潘耀超	370811199302122511	工伤保险	202501-202505	
28	李冰洋	370983199001203323	企业养老	202501-202505	
29	李冰洋	370983199001203323	失业保险	202501-202505	
30	李冰洋	370983199001203323	工伤保险	202501-202505	

打印流水号: 37019501250529R5G82163

系统自助: 2611236

2025年05月29日

备注: 1、本证明涉及单位及个人信息, 有单位经办人保管, 因保管不当或因向第三方泄露引起的一切后果由单位和单位经办人承担。  
2、上述信息为打印时的当前参保登记情况, 供参考。



验真码: INRS39c987a39a318629  
附: 参保单位全部(或部分)职工参保明细(2025年01至2025年05)

当前参保单位: 济南城建集团有限公司

序号	姓名	身份证号码	参保种类	参保起止日期(如有中断分段显示)	备注
46	张其超	370181199503094431	企业养老	202501-202505	
47	张其超	370181199503094431	失业保险	202501-202505	
48	张其超	370181199503094431	工伤保险	202501-202505	

打印流水号: 37019501250529R5G82163

系统自动生成: 2611236

2025年05月29日

备注: 1、本证明涉及单位及个人信息,有单位经办人保管,因保管不当或因向第三方泄露引起的一切后果由单位和单位经办人承担。  
2、上述信息为打印时的当前参保登记情况,供参考。

业务经办电子专用章  
3701037577811

## 医疗保险参保缴费名单

参保单位			济南城建集团有限公司					
序号	姓名	性别	身份证号码	医疗保险		生育保险		备注
				是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	
1	费文涛	男	371102199101015433	是	202501到202505	是	202501到202505	
2	刘守强	男	37292919861008033X	是	202501到202505	是	202501到202505	
3	时圣军	男	372929198812256612	是	202501到202505	是	202501到202505	
4	陈宽	男	370782198903158216	是	202501到202505	是	202501到202505	
5	包晓龙	男	370105198809282936	是	202501到202505	是	202501到202505	
6	池君	男	152823198509150036	是	202501到202505	是	202501到202505	
7	邢庆驰	男	370123199101266217	是	202501到202505	是	202501到202505	
8	李波	男	612728198802162252	是	202501到202505	是	202501到202505	
9	潘耀超	男	370811199302122511	是	202501到202505	是	202501到202505	
10	李冰洋	女	370983199001203323	是	202501到202505	是	202501到202505	
11	徐庆丽	女	370523197309280344	是	202501到202505	是	202501到202505	
12	赵明	男	230221198310093014	是	202501到202505	是	202501到202505	
13	许茹	女	370921199101280626	是	202501到202505	是	202501到202505	
14	刘达	男	41142219890704273X	是	202501到202505	是	202501到202505	
15	张燕平	女	371522199009167423	是	202501到202505	是	202501到202505	

第 1 / 2 页

备注1:

本证明申请用于 工程投标

医疗保险事业中心  
个人权益专用章  
3701127528079

## 医疗保险参保缴费名单

参保单位			济南城建集团有限公司					
序号	姓名	性 别	身份证号码	医疗保险		生育保险		备注
				是否 参保	缴费时段	是否 参保	缴费时段	
16	张其超	男	370181199503094431	是	202501到202505	是	202501到202505	

第 2 / 2 页

备注1:

本证明申请用于 工程投标



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 任玉博

社保电脑号: 629763908

身份证号码: 230281198712023218

页码: 1

参保单位名称: 中国建筑第二工程局有限公司华南分公司

单位编号: 149305

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	149305	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	62.4	8000	64.0	16.0
2024	06	149305	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	62.4	8000	64.0	16.0
2024	07	149305	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	100.0	10000	80.0	20.0
2024	08	149305	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	100.0	10000	80.0	20.0
2024	09	149305	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	100.0	10000	80.0	20.0
2024	10	149305	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	100.0	10000	80.0	20.0
2024	11	149305	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	100.0	10000	80.0	20.0
2024	12	149305	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	100.0	10000	80.0	20.0
2025	01	149305	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	100.0	10000	80.0	20.0
2025	02	149305	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	100.0	10000	80.0	20.0
2025	03	149305	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	100.0	10000	80.0	20.0
2025	04	149305	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	100.0	10000	80.0	20.0
2025	05	149305	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	100.0	10000	80.0	20.0
合计			20660.0	10080.0			6300.0	2520.0		630.0		1224.8	1008.0	252.0			

社保费缴纳清单  
证明专用章

## 备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 ( 3391ea048945287k ) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

## 7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号  
149305

单位名称  
中国建筑第二工程局有限公司华南分公司



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张成龙

社保电脑号：500528163

身份证号码：342921198809084817

页码：1

参保单位名称：中国建筑第二工程局有限公司华南分公司

单位编号：149305

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	149305	13524.0	2163.84	1081.92	1	13524	676.2	270.48	1	13524	67.62	13524	135.24	135.24	108.19	27.05
2025	01	149305	13524.0	2299.08	1081.92	1	13524	676.2	270.48	1	13524	67.62	13524	135.24	135.24	108.19	27.05
2025	02	149305	13524.0	2299.08	1081.92	1	13524	676.2	270.48	1	13524	67.62	13524	135.24	135.24	108.19	27.05
2025	03	149305	13524.0	2299.08	1081.92	1	13524	676.2	270.48	1	13524	67.62	13524	135.24	135.24	108.19	27.05
2025	04	149305	13524.0	2299.08	1081.92	1	13524	676.2	270.48	1	13524	67.62	13524	135.24	13524	108.19	27.05
2025	05	149305	13524.0	2299.08	1081.92	1	13524	676.2	270.48	1	13524	67.62	13524	135.24	13524	108.19	27.05
合计			13659.24	6491.52			4057.2	1622.88			405.72		811.44	649.14	649.14	162.3	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391eb184b29bc7c）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
149305

单位名称  
中国建筑第二工程局有限公司华南分公司



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谢新文

社保电脑号：613771673

身份证号码：362131198112070055

页码：1

参保单位名称：中国建筑第二工程局有限公司华南分公司

单位编号：149305

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	149305	26421.0	4227.36	2113.68	1	30494	1524.7	609.88	1	30494	152.47	30494	237.85	30494	243.95	60.99
2024	06	149305	26421.0	4227.36	2113.68	1	30494	1524.7	609.88	1	30494	152.47	30494	237.85	30494	243.95	60.99
2024	07	149305	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36877	368.77	36877	295.02	73.75
2024	08	149305	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36877	368.77	36877	295.02	73.75
2024	09	149305	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36877	368.77	36877	295.02	73.75
2024	10	149305	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36877	368.77	36877	295.02	73.75
2024	11	149305	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36877	368.77	36877	295.02	73.75
2024	12	149305	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36877	368.77	36877	295.02	73.75
2025	01	149305	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36877	368.77	36877	295.02	73.75
2025	02	149305	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36877	368.77	36877	295.02	73.75
2025	03	149305	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36877	368.77	36877	295.02	73.75
2025	04	149305	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36877	368.77	36877	295.02	73.75
2025	05	149305	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36877	368.77	36877	295.02	73.75

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391ea048944d1b0）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
149305

单位名称  
中国建筑第二工程局有限公司华南分公司

社保费缴纳清单  
证明专用章



打印日期：2023年3月29日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 王勇

社保电脑号: 618550127

身份证号码: 420881198703044015

页码: 1

参保单位名称: 中国建筑第二工程局有限公司华南分公司

单位编号: 149305

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	149305	4800.0	720.0	384.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4800	37.44	4800	38.4	9.6
2024	06	149305	4800.0	720.0	384.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4800	37.44	4800	38.4	9.6
2024	07	149305	16754.0	2513.1	1340.32	1	16754	837.7	335.08	1	16754	83.77	16754	167.54	16754	134.03	33.51
2024	08	149305	16754.0	2513.1	1340.32	1	16754	837.7	335.08	1	16754	83.77	16754	167.54	16754	134.03	33.51
2024	09	149305	16754.0	2513.1	1340.32	1	16754	837.7	335.08	1	16754	83.77	16754	167.54	16754	134.03	33.51
2024	10	149305	16754.0	2513.1	1340.32	1	16754	837.7	335.08	1	16754	83.77	16754	167.54	16754	134.03	33.51
2024	11	149305	16754.0	2513.1	1340.32	1	16754	837.7	335.08	1	16754	83.77	16754	167.54	16754	134.03	33.51
2024	12	149305	16754.0	2513.1	1340.32	1	16754	837.7	335.08	1	16754	83.77	16754	167.54	16754	134.03	33.51
2025	01	149305	16754.0	2680.64	1340.32	1	16754	837.7	335.08	1	16754	83.77	16754	167.54	16754	134.03	33.51
2025	02	149305	16754.0	2680.64	1340.32	1	16754	837.7	335.08	1	16754	83.77	16754	167.54	16754	134.03	33.51
2025	03	149305	16754.0	2680.64	1340.32	1	16754	837.7	335.08	1	16754	83.77	16754	167.54	16754	134.03	33.51
2025	04	149305	16754.0	2680.64	1340.32	1	16754	837.7	335.08	1	16754	83.77	16754	167.54	16754	134.03	33.51
2025	05	149305	16754.0	2680.64	1340.32	1	16754	837.7	335.08	1	16754	83.77	16754	167.54	16754	134.03	33.51

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 ( 3391ea048943ee7s ) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号  
149305

单位名称  
中国建筑第二工程局有限公司华南分公司

社保费缴纳清单  
证明专用章



打印日期: 2023年3月29日

证明专用章

## 七、中小企业划型情况

济南城建集团有限公司、中国建筑第二工程局有限公司均不属于中小企业。

## 八、另附：主要材料品牌一览表

### 八、另附：主要材料品牌一览表

序号	主要材料名称	选用品牌	备注
1	不锈钢管及管件	银羊品牌或纯雨品牌或深圳雅昌品牌或无锡金羊品牌或福兰特品牌或民乐品牌或宁波永享品牌或共同品牌或中捷品牌或革升品牌或新兴品牌或维格斯品牌或旺坤品牌或健恒品牌或永坚品牌	
2	球墨铸铁	圣戈班品牌或新兴品牌或法氏品牌或山东国铭品牌或福建台明品牌	
3	PE 管材及管件	南塑品牌或亚大品牌或明珠品牌或福建恒杰品牌或伟星品牌	
4	软密封闸阀及止回阀	铜都品牌或冠龙品牌或伟隆品牌	
5	硬密封阀门	铜都品牌或伟隆品牌或安徽白湖品牌	

#### 备注：

- ①投标人需填写主要材料品牌一览表，除技术标外，同时需将本表编辑在资信标部分、业绩文件。
- ②投标人对表中的每一类材料填报选用的品牌，填报的选用品牌格式为“\*\*品牌或\*\*品牌或\*\*品牌或……”；
- ③投标人所填报的品牌需满足合同专用条款第 14.4 款的档次要求。