

标段编号：2308-440306-04-01-476149003001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：宝安区固戍水质净化厂配套管网收集完善工程(现用名：  
宝安区固戍水质净化厂片区瓶颈管等重点问题整治工程I标-宝华路（创业  
一路-海澜路）污水管标段）

投标文件内容：资信标文件

投标人：济南城建集团（深圳）市政工程有限公司

日期：2024年11月17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	项目经理业绩	<p>1、业绩认可时间为5年内（从本工程截标之日起倒算，以中标日期或合同签订日期或施工许可发证日期为准，如同时提供上述日期，则以最近的日期为准）共计5项业绩（投标人提供的超过5项业绩，只计取前5项业绩），业绩证明材料可按以下两种方式的其中一种提供即可，未按要求提供业绩证明材料的，不予认可。1.1. 提交国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”查询结果截图，以“全国建筑市场监管公共服务平台”系统中工程项目“招标投标信息详情”或“合同登记信息详情”或“施工许可详情”的数据为准。同时提供中标通知书（如有）、工程合同关键页（体现建设内容、合同金额、项目经理、签字盖章页）、竣工验收报告（如有）等证明材料。1.2 提交政府建设主管部门或公共资源交易中心相关网站“招投标”“合同备案”“施工许可”查询结果之一截图，同时提供中标通知书（若有）、工程合同关键页（体现建设内容、合同金额、项目经理、签字盖章页）、竣工验收报告（如有）等证明材料。1.3 如投标单位提供的项目经理的业绩，在国家住建部或政府建设主管部门平台与竣工验收文件不一致，需提供该项目经理的业绩有效证明文件及变更相关证明文件。1.4《近5年项目经理同类工程业绩情况汇总表》“备注”栏需标明查询网站的中文名及网址链接，未标注链接的或链接无效的业绩不予认可。2、招标人将在“全国建筑市场监管公共服务平台”或政府建设主管部门或公共资源交易中心相关网站查询并结合投标人提供的证明材料核实项目负责人业绩，若平台中无法查询或与填报的业绩信息不符的，不予认可。招标人对平台查询结果确有合理疑问的，可要求投标人另行提供相关证明文件，投标人拒绝提供或提供的相关文件不足以证明业绩存在的，招标人不予认可。3、未按照格式填写或只提交业绩资料但未提交汇总表的，不予清标，视为无业绩，入围清标报告中业绩数量登记为0。4、同类工程业绩是指“排水工程”施工业绩。※特别提醒：除项目建设内容全部均为排水工程的业绩外，若提供综合性的建设项目（包括但不限于施工总承包、EPC、PPP项目等类型）业绩，投标人须按以下两种方式的其中一种提供同类工程部分（须含排水工程）的相关证明材料即可，未按要求提供业绩证明材料的，不予认可。（1）立项等批复文件，包括但不限于项目建议书批复文件或可研批复文件或概算批复文件或业主证明材料，须明确体现同类工程建设内容等关键信息；（2）政府部门或业主单位签章认可的预算书或结算书（须提供预算书或结算书封面、体现同类工程部分的关键页等证明材料）。否则同类工程业绩不予认可。5、按招标文件第三章提供的附表一的格式编制。</p>
2	近三年企业司法情况汇总表	<p>投标人如实填写企业近三年（以本项目投标截标日期倒推）法律诉讼情况、司法情况、经营异常等，附相应网站截图（如有），并对真实性负责，最终信息以招标人查询的结果为准，包括但不限于“裁判文书网”、“信用中国”、“中国执行信息公开网”等平台查询的结果。按招标文件第三章提供的附表二的格式编制。</p>
3	说明	<p>须将此资信标以业绩文件的形式（*SGTYJ）上传</p>

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

## 1、项目经理业绩

附表一

近5年项目经理同类工程业绩情况汇总表

序号	建设单位	项目名称	中标金额或合同金额(万元)	中标日期或合同签订日期或施工许可发证日期	备注: 需标明查询网站的中文名及网址链接
1	济南市市中区水务局	济南市市中区二环南路(七贤庄-大涧沟)防涝减灾应急工程EPC总承包	中标金额: 8864.1560万元	合同签订日期: 2021年02月01日	济南公共资源交易中心 招标公告 <a href="http://jnggzy.jinan.gov.cn/jnggzzyztb/front/showNotice.do?iid=f859f98ed6e1442b8fad2d4009e6278f&amp;isnew=1&amp;xuanxiang=1">http://jnggzy.jinan.gov.cn/jnggzzyztb/front/showNotice.do?iid=f859f98ed6e1442b8fad2d4009e6278f&amp;isnew=1&amp;xuanxiang=1</a> 中标公告 <a href="http://jnggzy.jinan.gov.cn/jnggzzyztb/front/showResultNotice.do?iid=c6feb47e6a9711ebaf8b0050569724c7&amp;isnew=1">http://jnggzy.jinan.gov.cn/jnggzzyztb/front/showResultNotice.do?iid=c6feb47e6a9711ebaf8b0050569724c7&amp;isnew=1</a> 预中标公示 <a href="http://jnggzy.jinan.gov.cn/jnggzzyztb/front/showPreparationNotice.do?iid=162eb6325b244bd7a768c7d5c13b203c&amp;isnew=1">http://jnggzy.jinan.gov.cn/jnggzzyztb/front/showPreparationNotice.do?iid=162eb6325b244bd7a768c7d5c13b203c&amp;isnew=1</a>
2					
3					
4					
5					
.....					

日期: 2024年11月17日

序号 1: 济南市市中区二环南路（七贤庄-大涧沟）防涝减灾应急工程 EPC 总承包  
招标公告:

http://jnggzy.jinan.gov.cn/jnggzyztb/front/showNotice.do?iid=f859f98ed6e1442b8fad2d4009e627  
8f&isnew=1&xuanxiang=1



当前位置: 首页 > 水利工程 > 招标公告

济南市市中区二环南路（七贤庄-大涧沟）防涝减灾应急工程EPC总承包

公共资源交易编号: 2020SLSL04Z0674001 发布日期: 2020-12-17

尊敬的用户您好! 如页面信息无法正常显示, 请更换360浏览器后, 点击以下链接尝试 [链接地址](#)

一、项目基本情况

1. 项目名称: 济南市市中区二环南路（七贤庄-大涧沟）防涝减灾应急工程EPC总承包;

建设单位: 济南市市中区水务局

2. 建设地点: 济南市市中区二环南路（七贤庄-大涧沟）; 项目规模: 1200米

3. 计划工期: 210日历天（2021年8月底前完成施工据此推算）。

4. 质量标准: 合格。

二、投标条件

1. 本次招标要求潜在投标人须具备独立法人资格, 应当具有市政公用工程施工总承包壹级及以上资质, 和建设行政主管部门颁发的工程设计市政行业（排水工程）甲级及以上资质; 并且在人员、设备、资金等方面具有承担本项目的能力和经验;

2. 拟派项目经理应具有注册建造师证（市政公用工程）, 具备有效的安全生产考核合格证书（B类）; 设计负责人应具有给排水专业或市政相关专业（提供职称证或毕业证）高级职称; 造价、安全、施工、材料、质检（量）等人员, 应满足项目实际需求。

3. 财务要求: 财务状况良好, 需提供近三年度（自2017年至2019年）财务状况表（复印件加盖公章）。

4. 业绩要求: 投标人近三年（2017年至今）, 承担过总投资6000万元以上的市政公用工程（含排水工程内容）的施工或工程总承包（EPC）的类似业绩（提供合同原件, 竣工证明原件, 以竣工时间为准）。

5. 信誉要求: 投标人自2017年12月17日至2020年12月17日止（3年）投标人社会信誉自查承诺（盖公章）; 投标人在报名时需提供当日“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）查询本单位是否为失信被执行人的网页截图, 以联合体投标的, 联合体中有一个或一个以上成员属于失信被执行人的, 联合体视为失信被执行人。招标人应对属于限制参与工程建设招标投标活动失信被执行人依法依规予以限制。

6. 本次招标接受联合体投标, 联合体主体必须为施工企业（需提供联合体协议原件, 信用分值可按联合体中牵头企业计算）。

三、招标范围

济南市市中区二环南路（七贤庄-大涧沟）防涝减灾应急工程EPC总承包的相关设计（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, 具体详见招标文件。

四、合格投标人确定方法

（一）经招标人资格审查合格的投标申请人数量不超过9家时, 全部参加投标。

（二）经招标人资格审查合格的投标申请人数量超过9家时, 招标人按照以下第1种方式确定合格投标人。

1. 招标人采用评分排名的方法, 选择9家合格投标人参加投标。

2. 招标人按照“全市建筑施工企业信用评价结果”的要求, 采用以“信用评价等级”的方法抽取确定9家参加投标。

9家时数量组成: AAA投标人比例≥55%, AA投标人比例≤30%, A及以下投标人比例≤15%。

注: 1、企业信用评价结果以抽取当日“济南市建筑市场主体信用信息管理平台（网址: <http://60.208.94.130:81/xypjcy>）”查询结果为准;

2、投标人按照AAA→AA→A及以下信用评价等级的次序分别抽取, 抽取顺序按照签到时间先后顺序。

3、投标人对其填报的企业及项目班子业绩的真实性负责, 开标期间将对所填报的业绩进行公示, 一旦查证有虚报和造假行为, 将取消其投标资格, 并追究相关责任, 记录诚信档案。

五、资格审查文件的获取

另行通知。凡有意参加投标者, 应当在相关网站公开企业信用信息。

六、资格审查申请文件的提交

详见资格审查文件。

七、投标信息填报须知

凡有意参加投标者, 请于2020年12月21日17:00时前将以下资料原件扫描件（要求图片清晰可辨）制作成PDF文档上传至系统并下载回执:

（一）企业法人营业执照副本（如为联合体, 联合体双方均须提供）;

（二）企业资质证书副本（如为联合体, 联合体双方均须提供）;

（三）安全生产许可证副本（施工总承包单位提供）;

（四）法定代表人证书或法人企业授权委托书、法定代表人或授权代表身份证（如为联合体, 由联合体牵头人授权, 并注明联系方式及电子邮箱）;

（五）拟派项目经理的注册建造师证（市政公用工程）及安全生产考核合格证书（B类）;

（六）设计负责人高级及以上职称证。

（七）符合公告要求的业绩合同及竣工验收证明。

（八）联合体投标的, 还应提供联合体协议书;

（九）近三年的财务报表（如为联合体, 可仅提供联合体牵头人的）;

（十）企业信誉自查承诺（加盖公章）（如为联合体, 联合体双方均须提供）;

（十一）信用查询记录截图（加盖公章）（如为联合体, 联合体双方均须提供）。

（十二）投标人信息登记表, 格式自拟, 含投标人名称、联系人、联系方式、邮箱等基本信息。

返回上一页

备注：1. 潜在投标人须在规定的时间前提交以上证明材料，逾期不提交视为不符合投标条件。

2. 请在提交材料截止时间后24小时查看是否符合投标条件。

八、其他

（一）、评标时，信用评价得分按照《济南市建筑施工企业信用评价结果》公布的信用综合得分进行折算。

未纳入“济南市建筑施工企业信用评价”管理的，投标人可在开标前登录“济南建设网-建筑市场信用信息管理平台（<http://221.214.107.16:8005/jncxpj/admin/login>）”完成基本信用信息注册，其信用评价得分按60分进行折算；未注册的其信用评价不得分。

（二）、具体开评标活动执行《关于疫情防控期间开展公共资源交易活动有关事项的紧急通知》等疫情防控期间相关文件的规定。

（三）、本次公告同时在中国招标投标公共服务平台、济南公共资源交易网站及相关媒体上发布。

九、凡有意参加投标者，请在2020年12月21日17:00前登陆济南公共资源交易中心网站的水利工程交易平台查找项目进行投标信息填报。

 关闭本页

我要参与

 返回上一页

中标公示:

http://jnggzy.jinan.gov.cn/jnggzzyb/front/showResultNotice.do?iid=c6feb47e6a9711ebaf8b0050569724c7&isnew=1



当前位置: 首页 > 水利工程 > 中标公告

## 中标结果公告

项目编号: 2020SLSL04Z0674

项目名称: 济南市市中区二环南路(七贤庄-大涧沟)防涝减灾应急工程

招标人: 济南市市中区水务局

标段(包)名称: 济南市市中区二环南路(七贤庄-大涧沟)防涝减灾应急工程EPC总承包

招标方式: 公开招标

项目地点: 济南市市中区二环南路(七贤庄-大涧沟)

标段(包)编号	标段(包)名称	中标单位	项目经理	中标价格	工期(日历天)
2020SLSL04Z0674001001	济南市市中区二环南路(七贤庄-大涧沟)防涝减灾应急工程EPC总承包	山东汇通建设集团有限公司	邵怀锋	88641560.00元	210

公告开始时间: 2021年01月23日

公告结束时间: 2021年01月25日

发布媒体: 本次公告同时在中国招标投标公共服务平台、济南公共资源交易中心网站上发布。

其他说明: 1、中标单位为山东汇通建设集团有限公司(联合体牵头人)济南市市政工程设计研究院(集团)有限责任公司(联合体成员)联合体; 2、中标价格: 88641560.00元, 其中施工费 83851560.00元(结算费率上浮率: 1.2%), 设计费 4790000.00元。

关闭本页

预中标公示:

http://jnggzzy.jinan.gov.cn/jnggzzyztb/front/showPreparationNotice.do?iid=162eb6325b244bd7a768c7d5c13b203c&isnew=1



当前位置: 首页 > 水利工程 > 预中标公示

## 济南市市中区二环南路（七贤庄-大涧沟）防涝减灾应急工程

发布日期: 2021-01-20

- 一、项目名称: 济南市市中区二环南路（七贤庄-大涧沟）防涝减灾应急工程EPC总承包
- 二、项目编号: 2020SL04Z0674001001
- 三、开标时间: 2021年01月19日09时30分
- 四、评标结果:

中标候选人名称	投标报价(元)	排名
山东汇通建设集团有限公司	88641560	1
济南市市政工程建设集团有限公司	88732893	2
青岛第一市政工程有限公司	89160165	3

- 五、公示时间:  
公示开始时间: 2021年01月20日 公示结束时间: 2021年01月22日

中标通知书



顺序号：20210122112802010400041

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。依据国家相关法律法规规定程序，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	济南市市中区二环南路（七贤庄-大涧沟）防涝减灾应急工程		
标段名称	济南市市中区二环南路（七贤庄-大涧沟）防涝减灾应急工程 EPC 总承包	交易登记号	2020SLSL04Z0674
招标代理机构名称	山东招标股份有限公司		
<p>山东汇通建设集团有限公司：</p> <p>济南市市中区二环南路（七贤庄-大涧沟）防涝减灾应急工程，于2021年01月19日09:30:00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。</p> <p>中标项目地点：山东省·济南市·市中区</p> <p>中标项目概况(规模)：项目位于二环南路，东起七贤庄二环南路桥，西至大涧沟，全长约1200米。主要建设内容包括：沿二环南路现状道路南侧快车道新建5x2.5雨水箱涵约1200米，迁建现状DN1400给水管道约180米，迁建现状DN200燃气管道约1100米，雨水管道提升改造约250米，大涧沟清淤整修约800米，九曲沟清淤整修约200米，配套实施路面恢复等工程。</p> <p>结构类型：</p> <p>招标范围：济南市市中区二环南路（七贤庄-大涧沟）防涝减灾应急工程 EPC 总承包的相关设计（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。</p> <p>中标价(人民币)：88641560.00元      中标工期：210日历天</p> <p>质量要求：合格      项目负责人(项目经理)：邵怀锋 邵怀锋</p> <p>其他内容：1、中标单位为山东汇通建设集团有限公司（联合体牵头人）济南市市政工程设计研究院（集团）有限责任公司（联合体成员）联合体； 2、中标价格：88641560.00元，其中施工费83851560.00元（结算费率下浮率：1.2%），设计费4790000.00元。</p>			
招标人单位（盖章）	招标人法人（签章）		
说明：此件无招标人单位盖章和法人签章无效，请据此办理相关手续。			



## 第一部分合同协议书

发包人（全称）：济南市市中区水务局

承包人（全称）：山东汇通建设集团有限公司（联合体牵头人）  
济南市市政工程设计研究院（集团）有限责任公司（联合体成员）

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就济南市市中区二环南路（七贤庄-大涧沟）防涝减灾应急工程 EPC 总承包经协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称：济南市市中区二环南路（七贤庄-大涧沟）防涝减灾应急工程 EPC 总承包。

工程批准、核准或备案文号：市中发改字【2020】16号。

工程内容及规模：济南市市中区二环南路，东起七贤庄二环南路桥，西至大涧沟，全长约 1200 米，相关设计（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。

工程所在省市详细地址：济南市市中区二环南路。

工程承包范围：济南市市中区二环南路，沿二环南路现状道路南侧快车道新建 5×2.5 雨水箱涵，全长约 1200 米；迁建现状 DN1400 给水，长度约 180 米；迁建现状 DN200 燃气，长度约 1100 米；对部分路段雨水管道进行提升改造，长度约 250 米；对下游大涧沟进行清淤整修长度约 800 米，对上游九曲沟进行清淤整修，长度约 200 米；配套实施路面恢复等。

### （一）设计内容

1. 设计内容主要包括勘察测绘、方案设计、初步设计和各类施工图设计及其它项目，设计至满足使用要求达到交付标准，并完成业主

要求的包括但不限于施工图审查等技术资料配合工作；

2. 设计具体要求详见招标文件；

3. 设计成果文件必须经发包人确认。

## (二) 施工内容

济南市市中区二环南路，沿二环南路现状道路南侧快车道新建 5×2.5 雨水箱涵，全长约 1200 米；迁建现状 DN1400 给水，长度约 180 米；迁建现状 DN200 燃气，长度约 1100 米；对部分路段雨水管道进行提升改造，长度约 250 米；对下游大涧沟进行清淤整修长度约 800 米，对上游九曲沟进行清淤整修，长度约 200 米；配套实施路面恢复等。

## 二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源

发包人提供规划图、相关配套指标、设计任务书等，以及政府及有关部门对本项目的批准或核准文件、报告、资料、协议和有关数据等；并对提供资料的真实性、准确性负责。

## 三、主要日期

设计开工日期(绝对日期或相对日期)：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

施工开工日期(绝对日期或相对日期)：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日(实际开工日期以发包人下发的开工通知为准)

工程竣工日期(绝对日期或相对日期)：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

签订合同后 30 日历天内完成通过审查的施工图纸。

工期总日历天数：210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。

## 四、工程质量标准

工程设计质量标准：合格；符合现行的国家、省、市、法律、法规及规范要求。

工程施工质量标准：合格；符合现行的国家、省、市、法律、法规及规范要求。建成后，满足相应使用功能。

## 五、合同价格和付款货币

本合同价款包括两部分：设计部分及施工部分。

1、设计部分（含勘察测绘、方案设计、初步设计和各类施工图设计）固定总价，包干使用，（大写）：肆佰柒拾玖万元整（小写）¥4790000.00元（含税金额：¥4790000.00元，税率6%。）。

2、施工部分投标报价：1.2%结算下浮率。依据审定的工程图纸、及现行计价规定确定总价后按照中标投报的下浮比例确定的总价执行。除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项及本合同约定可调整情况外，合同价格不作调整。经双方约定，本项目施工部分合同总价暂定为小写：83851560.00元（含税）（大写：捌仟叁佰捌拾伍万壹仟伍佰陆拾元整）（含税金额：¥83851560.00元，税率9%。）。（以最终审定的结算价为准。）

相关组价、计价标准如下：

①第一部分为：施工费

1、（1）计价依据：经审查合格的施工蓝图及相关技术资料，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》（GB500857-2013）、《园林绿化工程计量规范》（GB500858-2013）、《房屋建筑与装饰工程计量规范》（GB500854-2013）、《通用安装工程计量规范》（GB500854-2013）、《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》（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，由甲乙双方按照以下原则进行编制。

2、人工单价执行济建建管字〔2020〕106号文件规定。

3、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》、鲁建标字〔2019〕26号文《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》、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号文《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〔2020〕79号文《济南市住房和城乡建设局转发《省住建厅〈关于调整建设项目工伤保险费率的通知〉》的通知》和济南市现行规定计取。

4、材料价格执行中标《济南工程造价信息》，造价信息没有的，由相关部门询价确定。

5、机械台班单价参照山东省工程建设标准定额站颁布的《山东省建设工程施工机械台班费用编制规则》（2016）及2020价目表取定；2020价目表没有的机械台班单价，由建设单位、总承包单位市场询价并双方认可后计取。

6、施工降排水费、支护费用、施工便道、围挡、大型设备进出场费等措施费，依据施工规范以及甲方批准施工组织设计按照相关价

款的确定方式计入控制价。沟槽（基坑）挖、填按照设计图示尺寸以体积计算；设计图示尺寸未明确的按照专家论证的方案进行结算；若设计图示尺寸未明确及没有专家论证方案的，则按2016年《山东省市政工程消耗量定额》工程量计算规则、2013年《建设工程工程量清单计价规范》计取。

7、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。

8、若施工期内主要材料（指：钢材、木材、沥青、乳化沥青、水泥、混凝土、黄砂、碎石（包括玄武岩碎石）、块石、毛石、粉煤灰、石屑、石粉、生石灰、各类管材、苗木等）价格发生波动时，波动幅度在±5%以内（含5%）的，其价差由总承包单位承担或受益；波动幅度超出±5%的，其超出部分的价差由发包人承担或受益。材料价格波动幅度以投标所报材料价格（即编制预算当月济南市《济南工程造价信息》公布的单价为基准，按照施工当期济南市《济南工程造价信息》公布同种材料价格逐期计算。

9、本项目的工程控制价编制由承包方负责，编制完毕上发包人审核，发包人委托第三方造价咨询单位对上报的控制价进行审核。经双方认可的审核结果作为过程计量、竣工结算及工程款支付的依据。

10、市政工程结算：相关设计部分（含勘察测绘、方案设计、初步设计和各类施工图设计及其他项目）为固定总价；施工部分按规定的计价文件据实计算，在此基础下浮比例1.2%。

## **②第二部分为：地勘及设计费**

承包人按照设计任务书及相关要求项目设计，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。

设计（含勘察测绘、方案设计、初步设计和各类施工图设计）固

定总价，包干使用，(大写)：肆佰柒拾玖万元整(小写)¥4790000.00元。

## 六、定义与解释

本协议书中有关词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

## 七、合同订立

1、合同订立时间：2021年02月01日

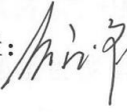
2、合同订立地点：济南市市中区水务局

3、本协议书连同其他合同文件正本一式陆份，合同双方各执叁份；副本一式拾贰份，合同双方各执陆份。

## 八、本合同各自方签字盖章之日后生效

发包人：  
(公章或合同专用章)

承包人(承包牵头人)：  
(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：

工商注册住所：济南市市中区二环南路6636号济南中海广场30层01-05单元

企业组织机构代码：

企业组织机构代码：  
913701007544984238

邮政编码：

邮政编码：250032

法定代表人：

法定代表人：马烽

授权代表：

授权代表：许春勇

电 话：

电 话：0531-85713207

监理的内容：按照发包人与监理人签订的合同，根据法律法规、工程建设标准、设计任务书等，对勘察测绘、设计、施工图审查、采购、施工、竣工、移交及保修阶段的建设工程质量、进度、造价进行控制，对合同、信息进行管理，对前期手续办理及工程建设相关方的关系进行协调，并履行建设工程安全生产管理法定职责。认真执行委托人下发的相关规章制度；审核施工单位所报的工程量完成情况及所报的进场材料计划。

监理的权限：按《建设工程监理规范》及委托人要求负责整个项目的全过程监理工作。

### 2.3 保安责任

2.3.1 现场保安责任的约定。在以下两者中选择其一，作为合同双方对现场保安责任的约定。

发包人负责保安的归口管理

委托承包人负责保安管理

2.3.2 保安区域责任划分及双方相关保安制度、责任制度和报告制度的约定：以项目建设用地范围内为界，由承包人负责施工现场内的治安保卫，制定相关治安保卫制度和报告制度，并承担所发生的全部费用及责任。

## 第3条 承包人

### 3.1 承包人的一般义务和权力

3.1.3 经合同双方商定，承包人应提交的报表类别、名称、内容、报告期、提交的时间和份数：根据国家及地方政府、行业主管部门及发包人要求。

### 3.2 项目经理

3.2.1 项目经理姓名：邵怀锋

附件 2:

承包人主要施工管理人员表

序号	岗位名称	姓名	性别	资格证书编号
1	项目负责人	邵怀锋	男	鲁 137060700087
2	技术负责人	李雷	男	鲁 190100033201455
3	设计负责人	信文书	女	鲁 190001633100045
4	采购负责人	董红瑜	女	370404829
5	质量负责人	姚明新	女	37181090101110
6	安全负责人	黄阳阳	女	鲁建安 B(2018)0190895
7	商务负责人	李真	男	370405801
8	给排水设计师	宋潇婷	女	鲁 150821450324
9	给排水设计师	李超	男	鲁 180100033201158
10	结构设计师	黄秀芝	女	济 173420392
11	电气设计师	崔传庆	男	2001010144
12	建筑设计师	刘毅	男	鲁 070821450102
13	施工员	孙建全	男	37181040101029
14	施工员	贾西圣	男	37161040100094
15	质检员	公冶赛赛	男	370206798
16	质检员	李大建	男	37181090101098
17	安全员	杜连民	男	鲁建安 C3 (2017) 0190064
18	安全员	陈长锡	男	鲁建安 C3 (2018) 0190846
19	造价员	宋宝燕	女	370401692
20	造价员	范存存	男	370450369

竣工验收证书

施管表 2

工程名称	济南市市中区二环南路(七贤庄-大涧沟)防涝减灾应急工程EPC总承包	开工日期	2024年2月11日	对工程的质量评价 结构物截面尺寸符合要求,流水面高程符合要求,墙体光洁平整,垂直、边角细节处理到位。道路路面依复后线型直顺美观,路拱饱满,路面平整,路口平顺,无积水现象;检查井内清理干净无杂物,污水管线路通;工程整体美观,细节精致,观感质量好。工程施工过程中严格执行施工规范、操作规程,工程内容符合设计要求,工程质量控制资料完整齐全、真实准确。工程竣工文件按221号文的要求编制和整理,文件系统、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	山东汇通建设集团有限公司	竣工日期	2024年6月30日						
合同造价(万元)	8864.15	竣工验收日期	2024年6月30日						
验收范围及数量	济南市市中区二环南路(七贤庄-大涧沟)防涝减灾应急工程EPC总承包位于市中区,雨水箱涵长度1139.63米,结构形式为钢筋混凝土,内径尺寸为5米*2.5米;迁建现状DN200燃气,长度800米;D1000二联钢筋混凝土管55米;砖砌偏沟式双算雨水口37座,砖砌偏沟式四算雨水口17座;九曲沟柱墙一体42米;对下游大涧沟进行清淤整修长度约800米,配套实施沥青路面恢复4800平方米。								
1、雨水箱涵	主体结构混凝土采用C35,抗渗等级为P8,抗冻等级为F150,垫层为C15。钢筋采用HRB400及HPB300,钢筋的保护层厚度为50mm。雨水箱涵沿长度方向设置变形缝,缝距为25米。雨水箱涵采用3%水泥石屑回填至箱涵顶,压实度要求≥95%。								
2、雨水管道	雨水主管采用承插式钢筋混凝土管(II级)。雨水口采用砖砌偏沟式双算和四算雨水口。雨水口算子采用球墨铸铁雨水口算子(铸铁井圈、防溢性)。雨水口连接管位于雨水箱涵采用D300PE管;其余四算雨水口连接管采用D400钢筋混凝土管,连接管均以大于0.01的坡度坡向干管。车行道下管道覆土≤0.7米时,采用C20砂360°包管加固,厚20cm。								
3、沟槽回填	雨水箱涵地基承载力要求达不到标准时,采用毛石垫层处理。地基处理厚度为40cm,与槽底同宽。雨水箱涵采用3%水泥石屑回填至箱涵顶;其上至路面结构层≤50cm采用3%水泥石屑回填, >50cm时回填材料及压实度详见道路路基设计要求。								
4、桩墙一体	岸墙形式采用钢筋混凝土桩墙一体结构,长度42m。A桩及梁采用C35,B桩采用C25,桩向板墙采用C30,抗冻等级F150。A桩为钢筋混凝土桩,桩长14.7m,B桩为素混凝土桩,桩长10m。外挂网钢筋利用化学植筋植入咬合桩内,植入深度不小于180mm。桩基钢筋混凝土保护层为55mm,桩间板墙及梁混凝土保护层为35mm。								
5、道路结构恢复	机动车道水泥稳定碎石层7d龄期无侧限抗压强度上基层要求达到3.5-4.0MPa,压实度≥98%;下基层要求达到3.0-3.5MPa,压实度≥98%,低剂量水泥稳定碎石层7d龄期无侧限抗压强度要求达到2.5-3.0MPa,压实度≥97%。沥青混凝土结构采用A级70号道路石油沥青,压实度≥96%。								
存在问题及处理意见:	无								
建设单位	市中区水务局	设计单位	山东汇通建设集团有限公司	监理单位	山东汇通建设集团有限公司	勘察单位	山东汇通建设集团有限公司	检测单位	山东汇通建设集团有限公司

# 济南市市中区发展和改革局文件

市中发改字〔2020〕116号

## 济南市市中区发展和改革局 关于济南市市中区二环南路（七贤庄-大涧沟） 防涝减灾应急工程可行性研究报告的批复

济南市市中区水务局：

你单位提报的《关于济南市市中区二环南路（七贤庄-大涧沟）防涝减灾应急工程立项的申请》、项目可行性研究报告和济南市工程咨询院关于《济南市市中区二环南路（七贤庄-大涧沟）防涝减灾应急工程可行性研究报告》的评审报告（济工咨业务字〔2020〕914号）等相关申报材料收悉，经研究，批复如下。

一、为改善周边居民通行环境，提高片区防涝能力，同意你单位实施济南市市中区二环南路（七贤庄-大涧沟）防涝减灾应急工程。

项目代码为：2020-370103-76-01-135520，项目法人单位为济南市市中区水务局，具体负责建设实施。

二、建设规模和主要建设内容：项目位于二环南路，东起七贤庄二环南路桥，西至大涧沟，全长约 1200 米。主要建设内容包括：沿二环南路现状道路南侧快车道新建  $5 \times 2.5$  雨水箱涵约 1200 米，迁建现状 DN1400 给水管道约 180 米，迁建现状 DN200 燃气管道约 1100 米，雨水管道提升改造约 250 米，大涧沟清淤整修约 800 米，九曲沟清淤整修约 200 米，配套实施路面恢复等工程。

三、项目投资和资金筹措。估算总投资 11365 万元，由区级财政统筹解决。

四、项目设计应严格按国家合理用能标准和节能设计规范，做到合理利用能源，并严格控制建设规模和建设标准，在工程设计、施工和设备材料采购等环节严格实行招投标制度。加强资金管理，努力节约投资，确保工程质量。

五、如需对本项目批复的建设地点、建设规模、主要建设内容等进行调整，请按照有关规定，及时提出变更申请，我局将根据具体情况，作出是否同意变更的书面决定。

六、请委托有相应资质的设计单位按程序编制工程初步设计及概算，报我局审批，并在项目开工前，依据相关法律、行政法规规定办理有关报建手续。

- 附件： 1、济南市市中区二环南路（七贤庄-大涧沟）防涝减灾应急工程招标方案核准意见  
2、济南市市中区二环南路（七贤庄-大涧沟）防涝减灾应急工程能耗审查的函

(此页无正文)

济南市市中区发展和改革局  
2020年11月27日



---

济南市市中区发展和改革局

2020年11月27日印发

市中发改字〔2020〕116号文附件

济南市市中区二环南路（七贤庄-大涧沟）防涝减灾应急工程

招标方案核准意见

建设单位：济南市市中区水务局

单项名称	招标范围		招标组织形式		招标方式		不需要招标	招标估算金额（万元）	备注
	全部招标	部分招标	自行招标	委托招标	公开招标	邀请招标			
勘察									
设计	核准			核准	核准				
施工	核准			核准	核准				
监理	核准			核准	核准				
主要设备	核准			核准	核准			包含在施工中	
重要材料	核准			核准	核准			包含在施工中	
其他									

审批部门核准意见：

一、招标范围：设计、施工、监理、主要设备、重要材料核准为全部招标。主要设备和重要材料包括在施工中一并组织实施。勘察估算金额较小，是否招标由项目单位自行决定。

二、招标方式：设计、施工、监理、主要设备、重要材料核准为公开招标。

三、招标组织形式：你单位自行选择招标代理机构，委托其办理招标事宜。

请严格按照该核准意见和《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国招标投标法实施条例》《必须招标的工程项目规定》《山东省实施〈中华人民共和国招标投标法〉办法》等国家、省、市有关规定执行。以上核准意见如确需调整，请重新报我局办理相关变更手续。

济南市市中区发展和改革局

2020年11月27日



市中发改字〔2020〕116号文附件

## 关于济南市市中区二环南路（七贤庄-大涧沟） 防涝减灾应急工程能耗审查的函

市中发改能审〔2020〕36号

济南市市中区水务局：

你单位上报的《济南市市中区二环南路（七贤庄-大涧沟）防涝减灾应急工程的能耗说明和节能承诺》收悉。经核查，项目建成后年综合能源消费量0吨标准煤（当量值），0吨标准煤（等价值），其中电力消费量0万千瓦时，与《承诺书》年耗能数据基本一致。

根据《固定资产投资项目节能审查办法》（国家发展和改革委员会令 第44号）有关规定，该固定资产投资项目不再单独进行节能审查。

项目建成后，要切实加强节能管理，节约能源消耗。项目如建设内容、能效水平、能耗量发生重大变更的，应重新进行节能评估和审查。

项目在投产使用前，将对节能落实情况进行验收，并将相关信息统一纳入监管和信用平台。

济南市市中区发展和改革局

2020年11月27日



## 2、近三年企业司法情况汇总表

附表二

近三年企业司法情况汇总表

序号	时间	经营异常	严重失信 主体名单	行贿 受贿	被执行 案件	执行总金额 (万元)
1	无	无	无	无	无	无
2						
3						
4						
5						



# 中国裁判文书网

China Judgements Online

- 首页
- 刑事案件
- 民事案件
- 行政案件
- 赔偿案件
- 执行案件
- 其他案件
- 民族语言文书

高级检索 - 输入案由、关键词、法院、当事人、律师 搜索 ?

- 关键字 >
- 案由 >
- 法院层级 >
- 地域及法院 >
- 裁判年份 >
- 审判程序 >
- 文书类型 >
- 案例等级 >

已选条件:  
全文: 济南城建集团 (深圳) 市政工程有限公司 ✕

保存搜索条件 清空搜索条件

共检索到 0 篇文书

法院层级 ↓ 裁判日期 ↓ 审判程序 ↓  
暂无数据!

全选  批量收藏

[中国政府公开信息整合服务平台](#) | 
 [人民检察院案件信息公开网](#) | 
 [中国审判流程信息公开网](#) | 
 [中国司法大数据服务网](#) | 
 [中国执行信息公开网](#) | 
 [全国法院减刑、假释、暂予监外执行信息网](#) | 
 [中国涉外商事海事审判网](#) | 
 [最高人民法院服务群众系统场景导航](#)

地址: 北京市东城区东交民巷27号 邮编: 100745 总机: 010-67550114  
中华人民共和国最高人民法院 版权所有  
京ICP备05023036号



# 信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

统一社会信用代码

站内文章

济南城建集团(深圳)市政工程有限公司

搜索

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

诚信文化

信用承诺

信易+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

网站导航

## 济南城建集团(深圳)市政工程有限公司 存续

统一社会信用代码: 91440300MA5H5BBL0M

### 重要提示:

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照[信用信息异议申诉指南](#)提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照[行政处罚信用信息信用修复流程指引](#)提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

[异议申诉](#)

[下载信用信息报告](#)

### 基础信息

法定代表人/负责人/ 执行事务合伙人	张吉帅	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
成立日期	2021-12-14	住所	深圳市宝安区燕罗街道山门社区燕罗安信大厦410

7

0

0

0

0

0

0

0



很抱歉,没有找到您搜索的数据





# 中国执行信息公开网

限制高消费令

司法便民

因被执行人未按执行通知指定的期间履行生效法律文书...

首页 执行公开服务

失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒!

## 失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
丁朝伦	5102321963****6314
何智南	5130011977****0846
丁朝凤	5102321969****6327
管金胜	1326231964****2015
李红林	4209821978****1448

## 失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J
上海立钧物资有限公司	70316927-5
浙江普利金塑胶有限责任公司	79336119-8
河池市弘农加油站	9145120159****977J

## 查询条件

被执行人姓名/名称: 济南城建集团(深圳)市政工程有限公司

身份证号码/组织机构代码: 91440300MA5H5BBL0M

省份: -----全部-----

验证码: bhwp



验证码正确!

查询

## 查询结果

在全国范围内没有找到 91440300MA5H5BBL0M 济南城建集团(深圳)市政工程有限公司相关的结果.

### 3、说明

详见业绩文件