

高州市老旧城区地下综合排水管线提升 工程(一期一标段)EPC 工程总承包

评标报告

工程总承包招标评标委员会

2024年12月25日

高州市老旧城区地下综合排水管线提升工程(一期一标段)EPC

工程总承包招标开标评标报告书

一、基本情况

工程名称：高州市老旧城区地下综合排水管线提升工程(一期一标段)EPC 工程总承包

招标单位：高州市建设事务中心

招标代理：广东智信招标采购有限公司

项目编号：JG2024-6619

招标类别：工程总承包

招标方式：公开招标

建设地点：高州市老旧城区

工程概况：本次实施的一期一标段（6区）建设内容包括铺设排水管网约47000米，清淤修复和更换破旧管网约2000米，护坡修复约160平方米，3个城市内涝点整治及其它附属配套设施工程等，投资估算约12000万元。（注：以上项目规模、施工内容以经审定的设计图纸、施工图预算内容及合同补充协议为准。）

招标范围及内容：

实施内容包括设计、施工、保修期修复任务。本次招标确认设计、施工总承包的承担主体，中标后负责本项目的设计、施工及保修期修复任务等工作，本项目须严格执行基本建设程序，禁止设计、边施工；坚持用可行性研究报告估算控制概算，用概算控制预算、用预算控制结算的原则实行限额设计和施工。包括但不限于下列内容：

①设计内容：施工图设计、预算编制等阶段的设计工作，以及初步设计上报和设计文件审查期间、施工招标期间、施工期间、竣工验收等各阶段的服务工作，并提交相应的设计文件及有关技术资料。

②施工内容：根据审定的施工图纸以及发包人发出的与本工程有关的一切文件范围内（不含线路迁改工程）的施工，（包工、包料、包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、包承包范围内工程验收通过、包移交、包结算、包资料整理、包施工承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合等）、设备购置及安装、工程保险、场地准备及临时设施、

竣工图及结算编制。本项目保修期内的缺陷修复和保修工作等。完成相关报批、报建配合服务：报批报建配合，竣工备案等工作。具体以合同为准。

最终以招标文件（含招标答疑、澄清文件）、经审定的设计图纸、经审定的施工图预算内容及工程总承包合同为准且包括发包人发出的与本工程有关的一切文件。招标人有权对实施项目的承包范围进行调整，承包人不得有异议。

工期（交货期）：

- （1）设计工期：签订合同后 20 日历天。
- （2）施工工期：365 日历天，具体开工时间以监理人发出的开工通知为准。
- （3）缺陷责任期：24 个月。

二、开标情况

1、开标时间及地点

- （1）开标时间：2024年12月25日11时45分
- （2）开标地点：广州公共资源交易中心 2 楼学术报告厅

2、开标过程

（1）开标会由招标人委托招标代理主持，并邀请所有投标人的企业法定代表人或法人授权委托代理人作为委托代理人准时参加开标会，本项目在递交投标文件截止时间前共有 5 家投标人递交投标文件，分别是：（主）高州市建总工程集团有限公司，（成）沈阳市市政工程设计研究院有限公司，（主）广东金辉华集团有限公司，（成）上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司，（主）广东双博建设工程有限公司，（成）兰州城市建设设计研究院有限公司，（主）联旺工程建设有限公司，（成）杭州市城建设计研究院有限公司，（主）湖南望新建设集团股份有限公司，（成）珠海市规划设计研究院。

（2）开标会在监督部门代表和招标监督小组监督下进行，由招标人和全部投标人代表检查所递交投标文件的密封情况，所有投标文件密封情况完好。

（3）按照宣布的开标顺序当众拆封商务及经济报价投标文件，并要求投标人的法定代表人或其委托代理人出示身份证出席开标会，宣读投标人的投标报价及投标文件其它响应性的主要内容。

三、评标委员会

评标委员会由招标人依法组建，由招标人从广东省综合评标专家库随机抽取并通过语音呼叫系统传达和确认，组成如下：

	专家一	专家二	专家三	专家四	专家五
姓名					
专业/职称	高工	正高	工程师	高工	高工
并由评标委员会成员推举出_____担任评标委员会主任。					

四、评标

1、评标时间及地点

(1) 评标时间：2024年12月25日

(2) 评标地点：广州公共资源交易中心 20 评标室

2、评标过程封闭管理

依法组建的评标委员会在评标过程中严格按照评标纪律要求实行封闭管理，评标委员会的成员到场后将所有通讯工具收交统一管理，断绝与外界的联系。评标委员会成员研读招标文件，了解和熟悉招标文件规定的评标办法等内容。

3、评标过程的原则性

评标活动的全过程遵循公平、公正，体现平等、科学和合法的原则。招标文件“评标办法”中没有规定的方法、评审因素和标准，评标委员会不作为评标依据。

4、评标程序的初步评审

本工程评标采用综合评标法(评审方法见招标文件)，评标委员会按照招标文件的评标办法对投标文件进行资格后审。5家投标文件的初步评审均获得通过。

5、评标程序的详细评审

评标委员根据评标办法对通过初步评审的5家投标文件进行详细评审，经评审5家单位符合审查标准的要求。

五、评标结果

无排序的定标候选人名单：

定标候选人名称	投标总报价 (元)	工程设 计费投 标下浮 率	工程建 安费投 标费投 标下浮 率	工期(日历 天)	项目经 理姓名	项目经理资格证 书编号
(主)高州市建总工程集团有限公司, (成)沈阳市市政工程设计研究院有限公司	101873876.04	5.01%	4.48%	按招标文件 要求填写	葛基勇	粤 1442013201323489
(主)广东金辉华集团有限公司, (成)上海市城市建设设计研究院(集团)有限公司	102366071.57	5.22%	4.01%	按招标文件 要求填写	孙志林	粤 1442018201904459
(主)广东双博建设工程有限公司, (成)兰州城市建设设计研究院有限公司	97938994.53	7.85%	8.18%	按招标文件 要求填写	李正新	粤 1442022202305983
(主)联旺工程建设有限公司, (成)杭州市城建设计研究院有限公司	99011076.31	6.44%	7.18%	按招标文件 要求填写	严奉伟	粤 1442023202312625
(主)湖南望新建设集团股份有限公司, (成)珠海市规划设计研究院	100627076.84	5.31%	5.66%	按招标文件 要求填写	彭校清	湘 1432016201771355

评委主任签名:

评委成员签名:

附表：

- 1、高州市旧城区地下综合排水管线提升工程(一期一标段)EPC 工程总承包投标文件递交登记表
- 2、高州市旧城区地下综合排水管线提升工程(一期一标段)EPC 工程总承包投标文件商务及经济报价开标现场记录表
- 3、高州市旧城区地下综合排水管线提升工程(一期一标段)EPC 工程总承包投标文件商务及经济报价初步评审表
- 4、高州市旧城区地下综合排水管线提升工程(一期一标段)EPC 工程总承包投标文件商务部分评分表
- 5、高州市旧城区地下综合排水管线提升工程(一期一标段)EPC 工程总承包投标文件技术部分初步评审表
- 6、高州市旧城区地下综合排水管线提升工程(一期一标段)EPC 工程总承包投标文件技术部分评分表
- 7、高州市旧城区地下综合排水管线提升工程(一期一标段)EPC 工程总承包投标文件技术部分评分汇总表
- 8、高州市旧城区地下综合排水管线提升工程(一期一标段)EPC 工程总承包投标文件技术部分还原表
- 9、高州市旧城区地下综合排水管线提升工程(一期一标段)EPC 工程总承包投标文件商务和技术部分得分汇总表
- 10、高州市旧城区地下综合排水管线提升工程(一期一标段)EPC 工程总承包抽取 K 值记录表
- 11、高州市旧城区地下综合排水管线提升工程(一期一标段)EPC 工程总承包投标文件经济报价评标基准价
- 12、高州市旧城区地下综合排水管线提升工程(一期一标段)EPC 工程总承包投标文件经济报价得分表
- 13、高州市旧城区地下综合排水管线提升工程(一期一标段)EPC 工程总承包投标文件综合得分汇总表
- 14、高州市旧城区地下综合排水管线提升工程(一期一标段)EPC 工程总承包招标无排序入围定标候选人
- 15、高州市旧城区地下综合排水管线提升工程(一期一标段)EPC 工程总承包招标各定标候选人投标文件优点和存在的缺陷、签订合同前应注意和澄清的事项
- 16、高州市旧城区地下综合排水管线提升工程(一期一标段)EPC 工程总承包开标、评标现场人员签到表
- 17、评标专家承诺书（如有）