

河南大学及附属学校周边道路管网排水防涝设施建设项目 第一标段中标候选人公示

河南圣标工程管理有限公司受开封市顺河回族区城市管理局（开封市顺河回族区城市综合执法局）的委托，就河南大学及附属学校周边道路管网排水防涝设施建设项目进行公开招标，于2024年11月05日在开封市公共资源交易中心依法进行开标和评标活动。定标候选人公示期满后，定标委员会按照定标原则、方法和程序，于2024年11月19日在开封市公共资源交易中心定标室通过核查随机法进行定标。现将本次第一标段中标候选人结果公示如下：

一、招标项目说明

- 1.1 项目名称：河南大学及附属学校周边道路管网排水防涝设施建设项目
- 1.2 项目编号：SBZB-2024-0925
- 1.3 资金来源：中央预算资金+地方财政；
- 1.4 投资总额：3868万元
- 1.5 招标方式：公开招标
- 1.6 招标范围：

第一标段：建设范围内的设计（包括但不限于方案设计、初步设计、施工图设计、图纸审查配合服务、后续设计服务、施工期间指导和现场服务、工程竣工验收等）、物资采购、工程施工、竣工验收、协助业主单位办理相关手续、工程资料归档、工程缺陷责任期（保修期）内的保修工作等全过程的管理及招标文件中规定的所有内容；

二、标段划分情况

- 2.1 标段划分：本项目共2个标段。

第一标段：河南大学及附属学校周边道路管网排水防涝设施建设项目工程总承包标段；

- 2.2 招标控制价：设计服务费：此项费用为固定价格，为工程建安费的2%；

工程建安费：经第三方审计的工程结算价的100%。

三、开标时间：2024年11月05日09时30分

评标时间：2024年11月05日10时30分

定标时间：2024年11月19日10时35分

四、评标委员会成员名单：王建坡、郭文强、樊洁、王晓敏、张磊

定标委员会成员名单：张磊、王冰、赵莹

五、核查信息

第一标段：核查内容：①企业信用信息②企业行贿查询及诚信记录不良行为情况③单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一合同项下的招标采购活动（提供加盖单位公章的“国家企业信用信息公示系统”中公示的公司信息、股东或投资人信息截图）④营业执照、资质证书、安全生产许可证⑤项目经理注册证书及安全生产考核合格证、专职安全员安全生产考核合格证、技术负责人职称证、设计负责人资格证、项目其他人员资格证⑥社保证明⑦财务状况⑧企业业绩⑨方案

定标委员会查实有定标候选人存在影响中标结果的违反法律、法规及招标文件相关规定，不符合中标条件的，不得进入定标程序。

第一标段经核查：经核查所有定标候选人均通过核查。

六、中标候选人信息如下

第一标段

中标候选人：河南六建建筑集团有限公司（联合体成员：师梦勘测设计集团有限公司）

资格能力条件：市政公用工程施工总承包壹级、市政行业（排水工程）专业乙级

中标价格：设计服务费报价：建安工程费的（大写）百分之贰（小写）2%

工程建安费为经第三方审计的工程结算价的（大写）百分之玖拾肆点叁（小写）94.30%；

工程质量：设计质量达到国家、省、市、区等相关部门有关设计技术标准、规范及行业现行标准要求；施工质量达到国家、省、市、区等相关部门有关施工质量验收规范的合格标准

计划工期：240 日历天

项目经理：罗航标

证书名称：一级建造师注册证书

证书编号：豫 1412015201519895

设计项目负责人：王中

证书名称：公用设备工程师（给水排水）注册执业证书

证书编号：CS195100761

七、公告时间

2024 年 11 月 20 日至 2024 年 11 月 22 日（3 日）

八、发布媒介

本公示在《中国招标投标公共服务平台》、《河南省电子招标投标公共服务平台》、《开封市公共资源交易信息网》上发布。

九、提出异议的渠道和方式：

根据汴公管办（2020）13 号文规定，若投标人对上述结果有异议，可在公示期内在开封市公共资源交易信息网上向招标人提出异议，逾期将不再受理，招标人应当自收到异议之日起 3 日内作出答复，若异议人对答复仍有异议或者招标人未在规定的时间内作出答复的，异议人可在公示之日起 10 日内（异议答复期间不计算在内）在开封市公共资源交易信息网上提出投诉。（在开封市公共资源交易信息网站重要文件栏中有工程建设项目异议、投诉文本格式及要求）。

十、联系方式

招标人：开封市顺河回族区城市管理局（开封市顺河回族区城市综合执法局）

地址：河南省开封市曹门关中街 44 号

联系人：王冰

电话：19836805953

代理机构：河南圣标工程管理有限公司

地 址：河南省郑州市郑东新区福禄街 16 号

联 系 人：王珂

联系方式：0371-23389988

监督单位：开封市住房和城乡建设局

联系电话：0371-23859565

