

郑州豫森城项目系统化抗浮应急抢险工程

中标候选人公示

郑州豫森城项目系统化抗浮应急抢险工程（招标编号：QSZB202409003）于2024年9月30日在郑州高新区科学大道53号中原广告产业园2号楼九层开标室进行开标、评标，现就本次招标的中标候选人公示如下：

一、项目概况与招标内容

1.1 项目名称：郑州豫森城项目系统化抗浮应急抢险工程。

1.2 建设规模：

（1）F地块：总建筑面积约115617.71平方米，其中地上建筑面积约90998.46平方米，地下建筑面积约24619.25平方米；地下车库两层，其中F区地下车库建筑面积约15540.00平方米；

（2）G地块：总建筑面积约223662.91平方米，其中地上建筑面积约170206.07平方米，地下建筑面积约53456.84平方米；地下车库两层，其中G区地下车库建筑面积约36316.00平方米；

（3）I地块：总建筑面积约158619.92平方米，其中地上建筑面积约119105.22平方米，地下建筑面积约39514.70平方米；地下车库两层，其中I区地下车库建筑面积约25771.00平方米。

1.3 招标范围：

（1）补充勘察：确定抗浮水位及补充勘察资料。

（2）动态变形观测：应急处理阶段及施工阶段，场地内建筑物及优胜路小学孟源校区教学楼等竖向位移动态变形观测。

（3）地库主体结构安全性鉴定（含抗震鉴定）：对该地库主体结构进行安全性鉴定，确定该地库主体结构安全性等级及抗震性能，为后续地库加固设计提供技术依据。

（4）地库抗浮及结构加固设计：依据原勘察报告、补充勘察及鉴定结果，对该地库进行抗浮及结构加固设计，以保证地库结构安全且满足后续使用要求。

1.4 质量要求：合格，符合国家现行规范和标准要求。

1.5 服务期限：

（1）补充勘察：合同签订后2个工作日内进场测量，15个工作日内提交抗浮水位报告及提供后续勘察资料。

（2）动态变形观测：合同签订后，现场具备观测条件后2个工作日内进场布设监测点，按频率进行观测并出具观测成果。

(3)地库主体结构安全性鉴定(含抗震鉴定):合同签订后,现场具备检测条件后2个工作日内进场检测,30个工作日内出具正式鉴定报告。

(4)地库抗浮及结构加固设计:合同签订后,补充勘察及鉴定报告完成后15个工作日内出具初步设计方案,初步设计方案确认后10个工作日内出具正式加固施工图。

1.6 本次招标共划分为一个标段。

二、中标候选人信息

第一中标候选人:

牵头人:河南省建筑科学研究院有限公司;

成员:河南省建筑工程质量检验检测中心站有限公司;

投标总报价:3410000元;

质量要求:合格,符合国家现行规范和标准要求;

服务期限:

(1)补充勘察:合同签订后2个工作日内进场测量,15个工作日内提交抗浮水位报告及提供后续勘察资料。

(2)动态变形观测:合同签订后,现场具备观测条件后2个工作日内进场布设监测点,按频率进行观测并出具观测成果。

(3)地库主体结构安全性鉴定(含抗震鉴定):合同签订后,现场具备检测条件后2个工作日内进场检测,30个工作日内出具正式鉴定报告。

(4)地库抗浮及结构加固设计:合同签订后,补充勘察及鉴定报告完成后15个工作日内出具初步设计方案,初步设计方案确认后10个工作日内出具正式加固施工图;

项目负责人:许录明;

资质证书及编号:

河南省建筑科学研究院有限公司:工程设计建筑行业(建筑工程)甲级/A141001614;工程勘察专业类(岩土工程(勘察、设计))甲级/B141001614;

河南省建筑工程质量检验检测中心站有限公司:检验检测机构资质认定证书(CMA)/211601060446;建设工程质量检测机构资质证书(检测范围:主体结构工程检测、地基基础工程检测、见证取样检测)/郑建检字第21017号。

第二中标候选人:

牵头人:河南省城乡规划设计研究总院股份有限公司;

成员:河南省诚建检验检测技术股份有限公司;

投标总报价：3490000 元；

质量要求：合格，符合国家现行规范和标准要求；

服务期限：

(1) 补充勘察：合同签订后 2 个工作日内进场测量，15 个工作日内提交抗浮水位报告及提供后续勘察资料。

(2) 动态变形观测：合同签订后，现场具备观测条件后 2 个工作日内进场布设监测点，按频率进行观测并出具观测成果。

(3) 地库主体结构安全性鉴定（含抗震鉴定）：合同签订后，现场具备检测条件后 2 个工作日内进场检测，30 个工作日内出具正式鉴定报告。

(4) 地库抗浮及结构加固设计：合同签订后，补充勘察及鉴定报告完成后 15 个工作日内出具初步设计方案，初步设计方案确认后 10 个工作日内出具正式加固施工图；

项目负责人：潘韶宇；

资质证书及编号：

河南省城乡规划设计研究总院股份有限公司：工程设计建筑行业甲级/A141002826；工程勘察专业类（岩土工程）甲级/B141028094；乙级测绘资质证书（专业类别：工程测量）/乙测资字 41501901；

河南省诚建检验检测技术股份有限公司：检验检测机构资质认定证书（CMA）/211600140405；建设工程质量检测机构资质证书（检测范围：主体结构工程检测、地基基础工程检测、见证取样检测）/郑建检字第 21063 号。

第三中标候选人：

牵头人：河南省万测工程检测有限公司；

成员：中赉国际工程有限公司；

投标总报价：3470000 元；

质量要求：合格，符合国家现行规范和标准要求；

服务期限：

(1) 补充勘察：合同签订后 2 个工作日内进场测量，15 个工作日内提交抗浮水位报告及提供后续勘察资料。

(2) 动态变形观测：合同签订后，现场具备观测条件后 2 个工作日内进场布设监测点，按频率进行观测并出具观测成果。

(3) 地库主体结构安全性鉴定（含抗震鉴定）：合同签订后，现场具备检测条件后 2 个工作日内进场检测，30 个工作日内出具正式鉴定报告。

(4) 地库抗浮及结构加固设计：合同签订后，补充勘察及鉴定报告完成后 15 个工作日内出具初步设计方案，初步设计方案确认后 10 个工作日内出具正式加固施工图；

项目负责人：李智斌；

资质证书及编号：

河南省万测工程检测有限公司：检验检测机构资质认定证书（CMA）/23160106V004；建设工程质量检测机构资质证书（检测范围：主体结构工程检测、地基基础工程检测、见证取样检测）/郑港建检字第 01107 号；

中赞国际工程有限公司：工程设计建筑行业（建筑工程）甲级/A141002296；工程勘察专业类（岩土工程、工程测量）甲级/B141002296。

三、中标候选人公示发布媒介

本次中标候选人公示在《河南省电子招标投标公共服务平台》、《中国招标投标公共服务平台》上发布，招标人及招标代理机构对任何转载信息及由此产生的后果均不承担任何责任。

四、本次招标联系事项

招标人：金水大孟砦问题楼盘项目攻坚化解工作指挥部

联系人：赵工

联系地址：郑州市金水区豫森城示范区（沙口路与农业路交叉口）

招标代理机构：河南求实工程造价咨询有限公司

联系人：葛女士 徐女士

联系电话：0371-63225115

联系地址：郑州高新区科学大道 53 号中原广告产业园 2 号楼九层 907 室

本项目中标候选人公示期：自发布中标候选人公示之日起 3 日，投标人或其他利害关系人对本次招标项目的中标候选人公示如有异议（加盖单位公章且法定代表人签字，由法定代表人或其授权代表携带企业营业执照副本原件及本人身份证原件一并提交），在公示期内以书面形式向招标代理机构提出，并以质疑函接受确认日期作为受理时间，逾期未提交或未按照要求提交的质疑函将不予受理。

2024 年 9 月 30 日