

东方安澜工程管理（洛阳）有限公司受洛阳科技城产业发展有限公司的委托，就洛阳伊滨区新材料与智能装备产业园全过程工程咨询服务项目进行公开招标，该项目按规定程序进行了开标、评标、中标候选人公示、定标。现就本次中标结果公告如下：

一、项目名称及项目编号：

- 1、项目名称：洛阳伊滨区新材料与智能装备产业园全过程工程咨询服务项目；
- 2、项目代码：2212-410300-04-01-677265
- 3、招标编号：伊滨建招2023-048

项目编号：伊滨工服招标（2023）0187号

二、项目概况与招标范围：

1、项目概况：本项目为洛阳伊滨区新材料与智能装备产业园全过程工程咨询服务项目，建设内容及规模：该项目总投资约82306.25万元。项目规划选址总占地90亩，总建筑面积162989.20m²，其中地上建筑面积108500m²，地下面积54489.2m²，包括总部办公楼88900m²、成套装备科创中心9800m²、智能制造基础研究中心9800m²及室外工程等。

2、招标范围：本项目实施的全过程统筹管理，服务内容主要包括但不限于：本项目实施的全过程项目统筹管理，工程前期策划阶段咨询管理（整体项目管理策划、可行性研究、项目全生命周期的报建报批、项目总投资管理、采购管理、勘察设计及施工技术方案的技术咨询管理等）；工程实施阶段（施工阶段安全、质量、进度等的项目管理，项目投资及造价管理，项目采购管理，项目监理，施工技术方案及设计的技术咨询管理、BIM模型及BIM技术应用等）；工程竣工验收阶段（组织竣工验收与备案）；

3、服务期限：本项目实施阶段项目管理服务，即自签订合同之日起开始至工程竣工并移交完成；

4、质量目标：符合国家、行业及地方现行相关法律法规、规范及技术标准；

5、资格审查：本项目实行资格后审。

三、招标公告媒体及日期：

1、招标公告发布日期：2023年11月28日

2、发布媒介：《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》《洛阳市公共资源交易中心网》

四、评标情况：

1、评标日期：2023年12月19日

2、评标地点：洛阳市公共资源交易中心远程评标室

3、评标委员会成员名单：李应保（主任）、于英霞、刘彩琴、沈丽华、吴解超

五、中标候选人公示情况：

1、中标候选人公示期：2023年12月20日至2023年12月22日。

2、公示发布媒介：《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》《洛阳市公共资源交易中心网》。

3、公示情况：公示期内未收到投标人及其他利害关系人的异议（质疑）。

六、定标情况：

招标人根据评标委员会评标报告推荐的中标候选人，于2023年12月23日确定排名第一的中标候选人为中标人。中标情况如下：

中标人：中汽智达（洛阳）建设工程咨询管理有限公司

中标价：19002528.67元

中标人地址：河南省洛阳市涧西区江西路8号

服务期限：本项目实施阶段项目管理服务，即自签订合同之日起至工程竣工并移交完成

质量目标：符合国家、行业及地方现行相关法律法规、规范及技术标准

全过程工程咨询项目总负责人：葛文龙

执业资格证书名称及编号：①注册监理工程师 00780605；②高级工程师 B03170900053；

总监理工程师：常理想

执业资格证书名称及编号：注册监理工程师 00659400

七、本公告发布媒介：

本公告在《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》《洛阳市公共资源交易中心网》上发布。

八、本次招标代理服务收费参照国家发改委计价格[2011]534号文件标准计取，共计玖万贰仟元整（¥92000.00元），由中标人向招标代理机构一次性缴纳。

九、其他补充事项

1、公告日即为中标通知书领取日。公告日起1个工作日内，被授权的中标人代表应到代理机构（或招标人）指定地点及时领取中标通知书，逾期未领取的，视同公告日已领取。中标人应按照规定时限和程序与招标人完成合同的签订。

2、本次招标将通过“洛阳市电子招投标交易平台”（lyggzyjy.ly.gov.cn），向中标人发出电子中标通知书，中标人可网上登录交易平台后自行打印。该中标通知书加盖有招标代理机构的电子签章，并附二维码标识。可通过扫描二维码验证相关信息。

十、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系

招标人：洛阳科技城产业发展有限公司

地址：洛阳市伊滨区创新大厦

联系人：毛女士

电话：0379-60888160

代理机构：东方安澜工程管理（洛阳）有限公司

地址：洛阳市伊滨区创新大厦7楼715室

联系人：赵女士

电话：0379-63339569

监管部门：洛阳市城乡一体化示范区住房和城乡建设局

监管部门联系人：建设工程招标投标管理科

监管部门联系方式：0379-61277833

2023年12月23日