**建安建工公字〔2018〕144号**

**许昌市建安区蒋李集镇人民政府**

**蒋李集镇2018年度高标准农田建设沟渠开挖支道整修桥涵工程**

**评标结果公示**

一、基本情况和数据表

(一) 项目概况

1、建设地点：许昌市建安区蒋李集镇；

2、建设规模：2018年建安区蒋李集镇1万亩高标准农田建设项目包括：新打机井、维修井、开挖整修沟渠、地埋管埋设安装、渠系建筑物、田间道路、机电设备安装、科技推广等；

3、招标控制价：1361041.03元（其中开挖整修沟渠招标控制价为231479.50元，支道招标控制价为83200.00元，渠系建筑物招标控制价为1046361.53元）；

4、质量要求：合格（符合国家现行的验收规范和标准）；

5、计划工期： 60 日历天；

6、评标办法：综合评估法；

7、资格审查方式：资格后审。

（二）招标过程

本工程招标采用公开招标方式进行，按照法定公开招标程序和要求，于 2018 年 8 月24 日至 2018 年 8 月 30日在《全国公共资源交易平台(河南省▪许昌市)》和《河南省电子招标投标公共服务平台》上公开发布招标信息，于投标截止时间递交投标文件及投标保证金的投标单位有3家。

（三）项目开标数据表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 招标人名称 | 许昌市建安区蒋李集镇人民政府 | | |
| 招标代理机构名称 | 河南智博工程咨询有限公司 | | |
| 工程名称 | 蒋李集镇2018年度高标准农田建设沟渠开挖支道整修桥涵工程 | | |
| 开标时间 | 2018年9月19日10时30分 | 开标地点 | 许昌市建安区新元大道兴业大厦4167室 |
| 评标时间 | 2018年9月19日11 时 50 分 | 评标地点 | 许昌市建安区新元大道兴业大厦评标三室 |

二、开标记录（分标段填写）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位 | 投标报价（元） | 工期  （日历天） | 项目经理  （含证书编号） | | 质量  标准 | 密封  情况 | 对本次开标过程是否有异议 |
| 河南安鑫建筑工程有限公司 | 1351513.96 | 60 | 崔花玲（证书编号：豫241161692027） | | 合格（符合国家现行的验收规范和标准） | 完好 | 否 |
| 河南中博建筑有限公司 | 1333801.80 | 60 | 赵慧丽（证书编号：豫241161688550） | | 合格（符合国家现行的验收规范和标准） | 完好 | 否 |
| 河南裕鑫建筑安装有限公司 | 1340628.74 | 60 | 郭阳涛（证书编号：豫241111120666） | | 合格（符合国家现行的验收规范和标准） | 完好 | 否 |
| 招标控制价 | 1361041.03元 | | | | | | |
| 目标工期 | 60日历天 | | | 质量要求 | | 合格（符合国家现行的验收规范和标准） | |

三、评标标准、评标办法或者评标因素一览表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 蒋李集镇2018年度高标准农田建设沟渠开挖支道整修桥涵工程 |
| 评标标准 | 评标应遵循公正、公平、择优的原则严格按照招标文件进行 |
| 评标办法 | 综合评标法 |
| 评分因素 | 详见招标文件 |

四、评审情况

（一）初步评审

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 通过初步评审的投标人名称 |
| 1 | 河南安鑫建筑工程有限公司 |
| 2 | 河南中博建筑有限公司 |
| 3 | 河南裕鑫建筑安装有限公司 |
| 序号 | 未通过初步评审的投标人名称及原因：无 |

（二）详细评审（后附：评标委员会成员技术标、商务标评分底稿）

五、根据招标文件的规定，评标委员会将经评审的投标人按综合得分由高到低排序如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 投标人名称 | 最终得分 | 投标人排序 |
| 河南中博建筑有限公司 | 77.61 | 1 |
| 河南安鑫建筑工程有限公司 | 72.2 | 2 |
| 河南裕鑫建筑安装有限公司 | 71.11 | 3 |

六、推荐的中标候选人详细评审得分

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **第一中标候选人** | | **河南中博建筑有限公司** | | | | |
| **评标委员会成员**  **评审内容** | | **评委1** | **评委2** | **评委3** | **评委4** | **评委5** |
| **技**  **术**  **标** | 内容完整性和编制水平 | 1.6 | 1.6 | 2 | 1.8 | 1.2 |
| 施工方案与技术措施 | 3 | 3.5 | 3 | 3.5 | 2.6 |
| 质量管理体系与措施 | 3 | 3.4 | 3 | 3 | 2.8 |
| 安全管理体系与措施 | 3 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 2.6 |
| 工程进度计划与措施 | 3 | 3.4 | 3 | 3 | 2.4 |
| 资源配备计划 | 2 | 3.4 | 3 | 3 | 2.5 |
| 环境保护管理体系与措施 | 2 | 2.5 | 2 | 2.6 | 2.1 |
| 施工进度表或施工网络图 | 0.7 | 0.8 | 1 | 0.8 | 0.7 |
| 施工总平面布置图 | 0.6 | 0.8 | 1 | 0.7 | 0.6 |
| 节能减排、绿色施工（含扬尘治理）措施、工艺创新方面针对本工程有具体措施或企业自有创新技术 | 3 | 3.4 | 3 | 2.5 | 2.7 |
| 新工艺、新技术、新设备、新材料的采用程度，其在确保质量、降低成本、缩短工期、减轻劳动强度、提高工效等方面的作用 | 2 | 3.4 | 3.5 | 2.4 | 2.8 |
| **商**  **务**  **标** | 投标报价 | 33.69 | 33.69 | 33.69 | 33.69 | 33.69 |
| 企业综合实力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 企业综合信用 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 企业业绩 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 项目经理业绩 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 项目管理机构 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 服务承诺 | 1.6 | 1.7 | 1.5 | 1.8 | 1.6 |
| **小计** | | 75.19 | 81.09 | 79.19 | 78.29 | 74.29 |
| **最终得分（平均得分）** | | 77.61 | | | | |
| **备注：**  投标人最终得分=平均得分。计算分值均四舍五入保留两位小数。  评委人数为7人（含7人）时，将各位评标专家对某一投标人评分中的最高分和最低分去掉后，剩余分数的算术平均值作为该投标人的最终得分。评委人数为7人以下时，将所有评委打分取算术平均值作为该投标人的最终得分。 | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **第二中标候选人** | | **河南安鑫建筑工程有限公司** | | | | | | |
| **评标委员会成员**  **评审内容** | | **评委1** | | **评委2** | **评委3** | **评委4** | | **评委5** |
| **技**  **术**  **标** | 内容完整性和编制水平 | 1.6 | | 1.4 | 2 | 1.8 | | 1 |
| 施工方案与技术措施 | 3 | | 3 | 3.5 | 3.5 | | 2.5 |
| 质量管理体系与措施 | 3 | | 3.1 | 3 | 3 | | 2.6 |
| 安全管理体系与措施 | 2 | | 3.4 | 3 | 3.5 | | 2.4 |
| 工程进度计划与措施 | 2 | | 3.2 | 3 | 3.2 | | 2.7 |
| 资源配备计划 | 2 | | 3.5 | 3.5 | 3 | | 2.7 |
| 环境保护管理体系与措施 | 2 | | 2.4 | 2 | 2.5 | | 2 |
| 施工进度表或施工网络图 | 0.6 | | 0.7 | 1 | 0.8 | | 0.6 |
| 施工总平面布置图 | 0.6 | | 0.8 | 1 | 0.6 | | 0.6 |
| 节能减排、绿色施工（含扬尘治理）措施、工艺创新方面针对本工程有具体措施或企业自有创新技术 | 3 | | 3.2 | 3 | 2.5 | | 2.6 |
| 新工艺、新技术、新设备、新材料的采用程度，其在确保质量、降低成本、缩短工期、减轻劳动强度、提高工效等方面的作用 | 2 | | 3.3 | 3 | 2.2 | | 2.7 |
| **商**  **务**  **标** | 投标报价 | 35 | | 35 | 35 | 35 | | 35 |
| 企业综合实力 | 4 | | 4 | 4 | 4 | | 4 |
| 企业综合信用 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 |
| 企业业绩 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| 项目经理业绩 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| 项目管理机构 | 5 | | 5 | 5 | 5 | | 5 |
| 服务承诺 | 1.6 | | 1.5 | 1.5 | 1.9 | | 1.7 |
|  | | 68.4 | 75.5 | | 74.5 | 73.5 | 69.1 | |
| **最终得分（平均得分）** | | 72.2 | | | | | | |
| **备注：**  投标人最终得分=平均得分。计算分值均四舍五入保留两位小数。  评委人数为7人（含7人）时，将各位评标专家对某一投标人评分中的最高分和最低分去掉后，剩余分数的算术平均值作为该投标人的最终得分。评委人数为7人以下时，将所有评委打分取算术平均值作为该投标人的最终得分。 | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **第三中标候选人** | | **河南裕鑫建筑安装有限公司** | | | | |
| **评标委员会成员**  **评审内容** | | **评委1** | **评委2** | **评委3** | **评委4** | **评委5** |
| **技**  **术**  **标** | 内容完整性和编制水平 | 1.6 | 1.5 | 2 | 1.7 | 1 |
| 施工方案与技术措施 | 3 | 3.2 | 3 | 3 | 2.2 |
| 质量管理体系与措施 | 2.6 | 3.3 | 3 | 3.5 | 2.5 |
| 安全管理体系与措施 | 3 | 3.3 | 3 | 3.5 | 2.7 |
| 工程进度计划与措施 | 3 | 3.5 | 3 | 3.1 | 2.4 |
| 资源配备计划 | 2 | 3.3 | 3 | 3 | 3 |
| 环境保护管理体系与措施 | 2 | 2.6 | 2 | 2.6 | 2 |
| 施工进度表或施工网络图 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 施工总平面布置图 | 0.6 | 0.8 | 1 | 0.8 | 0.8 |
| 节能减排、绿色施工（含扬尘治理）措施、工艺创新方面针对本工程有具体措施或企业自有创新技术 | 3 | 3.3 | 3 | 2.5 | 2.6 |
| 新工艺、新技术、新设备、新材料的采用程度，其在确保质量、降低成本、缩短工期、减轻劳动强度、提高工效等方面的作用 | 2 | 3.2 | 3 | 2.3 | 2.8 |
| **商**  **务**  **标** | 投标报价 | 34.19 | 34.19 | 34.19 | 34.19 | 34.19 |
| 企业综合实力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 企业综合信用 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 企业业绩 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 项目经理业绩 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 项目管理机构 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 服务承诺 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.8 | 1.8 |
|  | 小计 | 68.49 | 73.79 | 71.79 | 71.99 | 67.99 |
| **最终得分（平均得分）** | | 71.11 | | | | |
| **备注：**  投标人最终得分=平均得分。计算分值均四舍五入保留两位小数。  评委人数为7人（含7人）时，将各位评标专家对某一投标人评分中的最高分和最低分去掉后，剩余分数的算术平均值作为该投标人的最终得分。评委人数为7人以下时，将所有评委打分取算术平均值作为该投标人的最终得分。 | | | | | | |

七、推荐的中标候选人情况与签订合同前要处理的事宜

（一）推荐的中标候选人名单：

第一中标候选人：河南中博建筑有限公司

投标报价：1333801.80 元

大写：壹佰叁拾叁万叁仟捌佰零壹元捌角整

工期：60日历天    质量标准：合格（符合国家现行的验收规范和标准）

项目经理：赵慧丽 注册编号：豫241161688550

投标文件中填报的单位项目业绩名称：

业绩一：

工程名称：襄城县迎宾路升级改造工程

工程地点：K0-00—K0-750

开竣工日期：2017.2.5—2017.11.11

业绩二:

工程名称：许昌县河街乡美丽乡村建设试点项目施工一标

工程地点：许昌县河街乡

开竣工日期：2016.3.29—2016.6.29

业绩三:

工程名称：许昌县桂村乡美丽乡村建设试点项目

工程地点：许昌县桂村乡

开竣工日期：2016.2.16—2016.8.26

投标文件中填报的项目经理业绩名称：

业绩一：

工程名称：濮阳市栖山路（龙塔路-沙河北路）道路改造

工程地点：濮阳市栖山路（龙塔路-沙河北路）

开竣工日期：2016.11.11—2017.01.11

业绩二:

企业资质：市政公用工程施工总承包贰级，符合招标文件要求

第二中标候选人：河南安鑫建筑工程有限公司

投标报价：1351513.96元

大写：壹佰叁拾伍万壹仟伍佰壹拾叁元玖角陆分

工期：60日历天     质量标准：合格（符合国家现行的验收规范和标准）

项目经理：崔花玲 注册编号：：豫241161692027

投标文件中填报的单位项目业绩名称：无

投标文件中填报的项目经理业绩名称：无

企业资质：市政公用工程施工总承包贰级，符合招标文件要求

第三中标候选人：河南裕鑫建筑安装有限公司

投标报价：1340628.74元

大写：壹佰叁拾肆万零陆佰贰拾捌元柒角肆分

工期：60日历天  质量标准：合格（符合国家现行的验收规范和标准）

项目经理：郭阳涛 注册编号：豫241111120666

投标文件中填报的单位项目业绩名称：无

投标文件中填报的项目经理业绩名称：无

企业资质：市政公用工程施工总承包贰级，符合招标文件要求

1. 签订合同前要处理的事宜：无。

八、公示期：2018年9月20日至2018年9月25日，若公示期无异议，期满将向第一中标候选人签发中标通知书。

八、公示地点：《全国公共资源交易平台(河南省▪许昌市)》和《河南省电子招标投标公共服务平台》。

1. 联系方式

招 标 人：许昌市建安区蒋李集镇人民政府

项目负责人：马登科

电 话：18567317111

联系地址：许昌市建安区蒋李集镇

招标代理机构：河南智博工程咨询有限公司

项目负责人：李志强

电 话：13523079311

联系地址：郑州西三环与北三环交叉口大学科技园（东区）18号楼D座11层

邮 箱: [hnzbzb@163.com](mailto:hnzbzb@163.com)

1. 备注：

各有关当事人对结果公示有异议的，可以在结果公示发布之日起三个工作日内，以书面形式向招标人或者招标代理机构提出质疑，质疑书需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合法有效的营业执照副本复印件（加盖公章）及本人身份证原件及复印件（加盖公章）一并提交，逾期将不再受理。

许昌市建安区蒋李集镇人民政府

2018年9月20日