**建安建工公字〔2018〕143号**

**许昌市建安区蒋李集镇人民政府**

**蒋李集镇2018年农开项目矿渣、混凝土路铺设及绿化工程**

**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：4566677.10元（其中矿渣路的招标控制价为1180291.50元，混凝土道路招标控制价为2887425.60元，绿化工程招标控制价为498960.00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4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年农开项目矿渣、混凝土路铺设及绿化工程 |
| 开标时间 | 2018年9月19日09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 9 时 30 分 | 评标地点 | 许昌市建安区新元大道兴业大厦评标一室 |

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 |
| 河南万鼎建筑工程有限公司 | 4498157.13 | 60 | 于敏（证书编号：豫241121333671） | 合格（符合国家现行的验收规范和标准） | 完好 | 无 |
| 河南泉隆路桥工程有限公司 | 4429606.73 | 60 | 马爱凤（证书编号：豫241161695510） | 合格（符合国家现行的验收规范和标准） | 完好 | 无 |
| 河南林正建筑工程有限公司 | 4370317.08 | 60 | 王建鑫（证书编号：豫241131340081） | 合格（符合国家现行的验收规范和标准） | 完好 | 无 |
| 河南城安建筑工程有限公司 | 4466300.23 | 60 | 张鹏鹏（证书编号：豫241131340099） | 合格（符合国家现行的验收规范和标准） | 完好 | 无 |
| 招标控制价 | 4566677.10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年农开项目矿渣、混凝土路铺设及绿化工程 |
| 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 | 综合评估法 |
| 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 | 河南万鼎建筑工程有限公司 |
| 2 | 河南泉隆路桥工程有限公司 |
| 3 | 河南林正建筑工程有限公司 |
| 4 | 河南城安建筑工程有限公司 |
| 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 |
| 河南万鼎建筑工程有限公司 | 86.6 | 1 |
| 河南城安建筑工程有限公司 | 79.57 | 2 |
| 河南泉隆路桥工程有限公司 | 74.88 | 3 |

六、推荐的中标候选人详细评审得分

|  |  |
| --- | --- |
| **第一中标候选人** | **河南万鼎建筑工程有限公司** |
| **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  | 1.5 | 1.7 | 1.7 | 2 | 2 |
| 施工方案与技术措施 | 2 | 3.5 | 3.5 | 3 | 3.5 |
| 质量管理体系与措施 | 3.5 | 3 | 3.5 | 3 | 3.6 |
| 安全管理体系与措施 | 3 | 3 | 3.5 | 3 | 3.7 |
| 工程进度计划与措施 | 3 | 3.5 | 3 | 3 | 3.5 |
| 资源配备计划 | 4 | 3.5 | 3.5 | 3 | 3.7 |
| 环境保护管理体系与措施 | 2.5 | 2.5 | 3 | 2.5 | 3 |
| 施工进度表或施工网络图 | 1 | 1 | 0.8 | 1 | 1 |
| 施工总平面布置图 | 1 | 1 | 0.8 | 1 | 1 |
| 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 | 3.5 |
| 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  | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| **商****务****标** | 投标报价 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| 企业综合实力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 企业综合信用 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 企业业绩 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 项目经理业绩 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 项目管理机构 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 服务承诺 | 2 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 2 |
| **小计** | 85.5 | 86.2 | 86.8 | 85.0 | 89.5 |
| **最终得分（平均得分）** | 86.60 |
| **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** | **河南城安建筑工程有限公司** |
| **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  | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 2 | 2 |
| 施工方案与技术措施 | 3 | 3 | 3 | 2.5 | 3.5 |
| 质量管理体系与措施 | 2.5 | 3 | 3 | 2.5 | 3.5 |
| 安全管理体系与措施 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3.5 |
| 工程进度计划与措施 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3.5 |
| 资源配备计划 | 2.5 | 3 | 3 | 3 | 3.5 |
| 环境保护管理体系与措施 | 2.5 | 2 | 3 | 2.5 | 3 |
| 施工进度表或施工网络图 | 1 | 1 | 0.7 | 1 | 1 |
| 施工总平面布置图 | 1 | 1 | 0.7 | 1 | 1 |
| 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 | 3.5 |
| 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  | 3 | 3 | 2 | 2.5 | 3 |
| **商****务****标** | 投标报价 | 34.99 | 34.99 | 34.99 | 34.99 | 34.99 |
| 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 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 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 | 2 | 1 | 1.5 | 1.5 | 2 |
| **小计** | 77.49 | 78.49 | 77.39 | 78.49 | 85.99 |
| **最终得分（平均得分）** | 79.57 |
| **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** | **河南泉隆路桥工程有限公司** |
| **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 | 1.5 | 1.5 | 2 | 2 |
| 施工方案与技术措施 | 1.5 | 3.5 | 3 | 3 | 3 |
| 质量管理体系与措施 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 安全管理体系与措施 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 工程进度计划与措施 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 资源配备计划 | 3 | 3 | 3 | 2.5 | 3 |
| 环境保护管理体系与措施 | 2.5 | 2 | 3 | 2.5 | 3 |
| 施工进度表或施工网络图 | 1 | 1 | 0.7 | 1 | 1 |
| 施工总平面布置图 | 1 | 1 | 0.7 | 1 | 1 |
| 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 | 3.5 |
| 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  | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| **商****务****标** | 投标报价 | 34.98 | 34.98 | 34.98 | 34.98 | 34.98 |
| 企业综合实力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 企业综合信用 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 企业业绩 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 项目经理业绩 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 项目管理机构 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 服务承诺 | 2 | 1 | 1.6 | 1.5 | 2 |
| **小计** | 73.98 | 74.98 | 73.48 | 75.48 | 76.48 |
| **最终得分（平均得分）** | 74.88 |
| **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：**河南万鼎建筑工程有限公司

投标报价： 4498157.13元

大写：肆佰肆拾玖万捌仟壹佰伍拾柒元壹角

工期：           60日历天 质量标准：合格

项目经理：    于敏 注册编号：豫241121333671

投标文件中填报的单位项目业绩名称：

业绩一：魏都区延安路、向阳路道路罩面提升改造工程，2017.6.12

业绩二:襄城县汾陈乡大路村农村建设，2017.7.27

业绩三:中心镇区美丽乡村建设试点项目第阿三标段，2017.7.13

投标文件中填报的项目经理业绩名称：

业绩一：许昌市魏都区东关一组村委改建工程，2018.8.1

业绩二:许昌县将官池镇占补平衡项目，2017.3.28

业绩三：禹州市花石镇候楼村道路建设工程，2018.4.26

**第二中标候选人：**河南城安建筑工程有限公司

投标报价： 4466300.23元

大写：肆佰肆拾陆万陆仟叁佰元贰角叁分

工期：           60日历天 质量标准：合格

项目经理：  张鹏鹏 注册编号：豫241131340099

投标文件中填报的单位项目业绩名称：

业绩一：睢县2015年全国新增千亿斤粮食生产能力规划田间工程第16标段，2016.1.4.

业绩二:柘城县惠济乡等三个乡镇土地整治项目第14标段，2016.4.21

业绩三：2016年度淇县太行山东麓美丽乡村示范带建设试点项目1标段，2016.9.10

投标文件中填报的项目经理业绩名称：无

**第三中标候选人：**河南泉隆路桥工程有限公司

投标报价： 4429606.73元

大写：肆佰肆拾贰万玖仟陆佰零陆元柒角叁分

工期：           60日历天 质量标准：合格

项目经理：马爱凤     注册编号：豫241161695510

投标文件中填报的单位项目业绩名称：

业绩一：长恒县东英路城市道路工程， 2016年8月。

业绩二:封丘县2017年扶贫基础设施项目第三批九标段，2017年7月。

投标文件中填报的项目经理业绩名称：无

1. 签订合同前要处理的事宜：略。

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

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