**襄城县首山矿山地质环境治理工程节余资金古庄至黄沟带状区域施工评标结果公示**

**一、基本情况和数据表**

(一) 项目概况

项目名称：襄城县首山矿山地质环境治理工程节余资金古庄至黄沟带状区域施工

项目编号：XZ【2018】028

招标控制价：6438310.20元；

质量要求：合格

计划工期：180日历天

评标办法：合理低价评标法

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，2018年3月15日至2018年4月9日10时在《全国公共资源交易平台（河南省·许昌市）》、《中国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5家。

（三）项目开标数据表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 招标人名称 | 襄城县国土资源局 | | |
| 招标代理机构名称 | 国泰信华工程咨询有限公司 | | |
| 工程名称 | 襄城县首山矿山地质环境治理工程节余资金古庄至黄沟带状区域施工 | | |
| 开标时间 | 2018年 4月9日 10时 00分 | 开标  地点 | 襄城县公共资源交易中心（襄城县八七路东段电子产业园12楼1206室） |
| 评标时间 | 2018年4月 9日 10 时 00分 | 评标  地点 | 襄城县公共资源交易中心  评标室 |

**二、开标记录**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位 | 投标报价（元） | 工期 （日历天） | 质量 | 密封情况 | 项目经理（含证书编号） | 技术负责人（含证书编号） |
| 核工业江西工程勘察研究总院 | 6020984.38 | 180 | 合格 | 完好 | 聂志勇 赣136060700136 | 谭友根3600010200741 |
| 江西核工业工程地质勘察院 | 6085141.71 | 180 | 合格 | 完好 | 朱莉娟 赣136171714938 | 张云涛GHD201207 |
| 河南卓越建设工程有限公司 | 6055872.40 | 180 | 合格 | 完好 | 张勤 豫141131415694 | 汪源典B19130900300 |
| 河北地矿建设工程集团邯郸公司 | 6109783.14 | 180 | 合格 | 完好 | 杨书军 陕161141410020 | 段文超0293354 |
| 核工业信阳建设工程有限公司 | 5979686.34 | 180 | 合格 | 完好 | 孙彦峰 豫141050802163 | 彭菊林B19120900628 |

招标控制价:6438310.20元 目标工期:180日历天 质量要求:合格

**三、评标标准、评标办法或者评标因素一览表**

|  |  |
| --- | --- |
| 评标办法 | 评标采用合理低价评标法，详见招标文件 |

**四、评审情况**

（一）资格评审情况

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 通过资格评审的投标人名称 |
| 1 | 核工业江西工程勘察研究总院 |
| 2 | 江西核工业工程地质勘察院 |
| 3 | 河南卓越建设工程有限公司 |
| … | / |
| 序号 | 未通过资格评审的投标人名称及原因 |
| 1 | 河北地矿建设工程集团邯郸公司（投标函及附录、授权委托书无效） |
| 2 | 核工业信阳建设工程有限公司（依据第二章第10.6条养老保险缴纳证明不是检索页，也不是明细表） |
| 3 |  |
| … |  |

（二）初步评审标准

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 通过初步评审的投标人名称 |
| 1 | 核工业江西工程勘察研究总院 |
| 2 | 江西核工业工程地质勘察院 |
| 3 | 河南卓越建设工程有限公司 |
| … | / |
| 序号 | 未通过初步评审的投标人名称及原因 |
| 1 | / |
| 2 | / |
| 3 | / |
| … | / |

（三）合理性评审

根据招标文件的规定，评标委员会通过合理性评审投标企业得分如下：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **投标单位名称** | **技术得分** | **商务得分** | **总得分** | **评审结论** |
| 1 | 核工业江西工程勘察研究总院 | 40.30 | 33.20 | 73.50 | 可行 |
| 2 | 江西核工业工程地质勘察院 | 41.60 | 30.40 | 72.00 | 可行 |
| 3 | 河南卓越建设工程有限公司 | 48.80 | 39.20 | 88.00 | 可行 |
| 4 | / |  |  |  |  |
| 5 | **/** |  |  |  |  |

评标基准价计算表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标人 | 投标报价(元） | A值 | B值 | α值(%) | β值(%) | γ值 | δ值 | 评标标底 C值 | 企业报价与C值差的绝对值 | 排序 |
| 核工业江西工程勘察研究总院 | 6020984.38 | 5959346.60 | 6053999.50 | 3.25 | 4.33 | 0.6 | 0.4 | 5997207.76 | 23776.62 | 1 |
| 江西核工业工程地质勘察院 | 6085141.71 | 8933.95 | 3 |
| 河南卓越建设工程有限公司 | 6055872.40 | 58664.64 | 2 |
| 注：评标标底计算方法：C＝（A×γ+B×δ） A=拦标价（6438310.20）×（1－α）（1－β） 招标控制价100%－93%＝6438310.20--5987628.49 | | | | | | | | | | |

**五、推荐中标候选人排序如下：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 企业名称 | 综合得分 | 次序 |
| 核工业江西工程勘察研究总院 | / | 1 |
| 江西核工业工程地质勘察院 | / | 3 |
| 河南卓越建设工程有限公司 | / | 2 |

**六、推荐的中标候选人详细评审得分**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第一中标候选人 | | 核工业江西工程勘察研究总院 | | | | | |
| 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** | 施工方案与技术措施（10分） | 7 | 6 | | 5 | 7 | 7 |
| 质量管理体系与措施（8分） | 5 | 5 | | 5 | 6 | 5 |
| 工程进度计划与措施及网络图  （5分） | 4 | 3 | | 3 | 3.5 | 3 |
| 安全管理、文明、环境保护体系与措施（10分） | 7 | 6 | | 7 | 8 | 7 |
| 成本控制措施（5分） | 3 | 3 | | 3 | 3 | 3 |
| 组织机构及人力资源配备计划  （7分） | 4 | 4 | | 5 | 5 | 5 |
| 施工设备及试验、检测仪器配备  （5分） | 3 | 3 | | 4 | 4 | 4 |
| 施工环境协调及其他措施  （5分） | 3 | 4 | | 3 | 4 | 3 |
| 施工总平面图（5分） | 3 | 4 | | 4 | 4 | 4 |
|  | **小计** | 39 | 38 | | 39 | 44.5 | 41 |
| **商**  **务**  **标** | 企业业绩及荣誉（20分） | 16 | 16 | 16 | | 16 | 16 |  |
| 项目负责人业绩及荣誉（6分） | 4 | 4 | 4 | | 4 | 4 |  |
| 其他主要人员（10分） | 10 | 10 | 10 | | 10 | 10 |  |
| 服务承诺（4分） | 3 | 4 | 3 | | 3 | 3 |
| **小计** | | 33 | 34 | 33 | | 33 | 33 |
| **最终得分** | | 73.50 | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第二中标候选人 | | 河南卓越建设工程有限公司 | | | | | |
| 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** | 施工方案与技术措施（10分） | 8 | 8 | | 9 | 9 | 9 |
| 质量管理体系与措施（8分） | 6 | 7 | | 7 | 7 | 7 |
| 工程进度计划与措施及网络图  （5分） | 4 | 4 | | 4 | 4 | 4 |
| 安全管理、文明、环境保护体系与措施（10分） | 8 | 8 | | 8 | 9 | 8 |
| 成本控制措施（5分） | 4 | 4 | | 4 | 4 | 4 |
| 组织机构及人力资源配备计划  （7分） | 6 | 6 | | 6 | 6 | 6 |
| 施工设备及试验、检测仪器配备  （5分） | 4 | 4 | | 3 | 3 | 3 |
| 施工环境协调及其他措施  （5分） | 4 | 4 | | 4 | 4 | 3 |
| 施工总平面图（5分） | 4 | 4 | | 4 | 4 | 4 |
|  | **小计** | 48 | 49 | | 49 | 50 | 48 |
| **商**  **务**  **标** | 企业业绩及荣誉（20分） | 20 | 20 | 20 | | 20 | 20 |
| 项目负责人业绩及荣誉（6分） | 6 | 6 | 6 | | 6 | 6 |
| 其他主要人员（10分） | 10 | 10 | 10 | | 10 | 10 |
| 服务承诺（4分） | 3 | 3 | 3 | | 3 | 4 |
| **小计** | | 39 | 39 | 39 | | 39 | 40 |
| **最终得分** | | 88 | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第三中标候选人 | | 江西核工业工程地质勘察院 | | | | | |
| 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** | 施工方案与技术措施（10分） | 7 | 7 | | 7 | 8 | 8 |
| 质量管理体系与措施（8分） | 6 | 6 | | 6 | 6 | 6 |
| 工程进度计划与措施及网络图  （5分） | 3 | 3 | | 2 | 3 | 2 |
| 安全管理、文明、环境保护体系与措施（10分） | 7 | 7 | | 7 | 8 | 7 |
| 成本控制措施（5分） | 3 | 3 | | 3 | 3 | 3 |
| 组织机构及人力资源配备计划  （7分） | 5 | 5 | | 6 | 6 | 6 |
| 施工设备及试验、检测仪器配备  （5分） | 4 | 3 | | 3 | 3 | 3 |
| 施工环境协调及其他措施  （5分） | 3 | 3 | | 3 | 4 | 3 |
| 施工总平面图（5分） | 3 | 3 | | 4 | 4 | 4 |
|  | **小计** | 41 | 40 | | 41 | 44 | 42 |
| **商**  **务**  **标** | 企业业绩及荣誉（20分） | 17 | 17 | 17 | | 17 | 17 |
| 项目负责人业绩及荣誉（6分） | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| 其他主要人员（10分） | 10 | 10 | 10 | | 10 | 10 |
| 服务承诺（4分） | 3 | 4 | 3 | | 4 | 3 |
| **小计** | | 30 | 31 | 30 | | 31 | 30 |
| **最终得分** | | 72.00 | | | | | |

**七、推荐的中标候选人情况**

（一）推荐的中标候选人名单：

第一中标候选人：核工业江西工程勘察研究总院

投标报价：6020984.38元

大写： 陆佰零贰万玖佰捌拾肆元叁角捌分

工期：       180天         质量标准： 合格

项目负责人：聂志勇    证书名称、编号：一级建造师 赣136060700136投标文件中填报的项目负责人业绩名称：1.华林山瓷土矿开采地质环境恢复治理工程；2.河口县县城会晤站标及技术监督局片区滑坡、不稳定边坡治理工程（第一段）

投标文件中填报的单位项目业绩名称：1.华林山瓷土矿开采地质环境恢复治理工程 ；2.甘孜县斯俄乡呷西卡沟泥石流治理工程施工；3.茂县凤仪镇南庄村阳午沟、宗渠村宗渠沟、回龙村磨沟泥石流治理项目施工二标段；4. 河口县县城会晤站标及技术监督局片区滑坡、不稳定边坡治理工程（第一段）

第二中标候选人：河南卓越建设工程有限公司

投标报价： 6055872.40元

大写：陆佰零伍万伍仟捌佰柒拾贰元肆角

工期： 180天 质量标准： 合格

项目负责人：张勤     证书名称、编号：一级建造师 豫141131415694

投标文件中填报的项目负责人业绩名称：1.平顶山新城区及宁洛高速城区段矿山地质环境治理工程；2.汶川县阳光花园一期对岸崩塌工程（原阿师专对岸崩塌）治理工程；3. 汶川县映秀镇鱼子溪河瀑布山庄泥石流群应急治理工程

投标文件中填报的单位项目业绩名称：1. 襄城县首山矿山地质环境治理工程（二标）；2.西峡县石界河乡通渠村滑坡应急勘察治理工程；3.鹤壁市山城区煤炭塌陷区矿山地质环境治理工程一标段施工；4. 平顶山新城区及宁洛高速城区段矿山地质环境治理工程；

第三中标候选人：江西核工业工程地质勘察院

投标报价：6085141.71元

大写： 陆佰零捌万伍仟壹佰肆拾壹元柒角壹分

工期： 180天 质量标准： 合格

项目负责人：朱莉娟    证书名称、编号：一级建造师 赣136171714938投标文件中填报的项目负责人业绩名称：无

投标文件中填报的单位项目业绩名称：1.安溪县官桥-龙门饰面用花岗岩矿矿山地质环境治理师范工程二期项目NO5段；2.赣州稀土矿业有限公司废弃稀土矿山环境综合治理项目-安远县牛皮碛治理区；3.定南富田废弃稀土矿治理工程（一期）施工；4.会昌县小密乡小密村废弃矿山生态保护和修复工程

八、澄清、说明、补正事项纪要： 无

九、公示期：2018年4月11日-----2018年4月13日

十、联系方式：

招 标 人：襄城县国土资源局

地址：襄城县烟城路中段

联系人：寇先生

电话：0374-3993873

监督人：襄城县公共资源交易管理委员会办公室

联系方式：0374-3998136

招标代理机构：国泰信华工程咨询有限公司

地址：郑州高新区冬青西街99号

联系人：韩女士

电话：15890088584

各有关当事人对评审结果有异议的，可以在公示发布之日起三日内，以书面形式同时向招标人和招标代理机构提出质疑(加盖单位公章且法定代表人亲笔签字，注明法定代表人手机联系方式)，由法定代表人或其授权代表携带企业营业执照（原件）及本人身份证件（原件）一并提交（匿名反映等不予受理），并以质疑函受理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。

2018年4月10日