**XCGC-F2018076-1许昌市建设投资有限责任公司“郑州机场至许昌市域铁路工程许昌段第三方监测、第三方质量检测、控制测量检测（含工后监测）项目”评标结果公示**

**一、项目概况及招标情况**

(一) 项目概况

1、建设地点：许昌市境内。

2、建设规模：郑州机场至许昌市域铁路工程许昌段北起郑州、许昌市界，经华夏幸福城站，向南至许昌东站，线路全长33.78km，设站11座。其中高架站9座，地下站2站，平均站间距约3.6km，设梅庄停车场1座，在颍川大道站、永兴东路站附近设主变2座。本段线路初、近期采用B型车4辆编组，远期采用B型车6辆编组，设计时速为120km/h。

3、招标控制价： 02标段：371万元。

4、质量要求：

02标段：符合国家规定要求。

5、计划服务周期：

02标段：质量检测工作完成及提交报告时间满足发包人对本工程进度的要求，至通车试运营开始之日止。

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5月8日至2018年5月30日在《全国公共资源交易平台(河南省▪许昌市)》、《河南省电子招标投标公共服务平台》上公开发布招标信息，后于2018年5月29日发布变更公告，于投标截止时间（2018年6月12日上午9时30分）递交投标文件及投标保证金的投标单位，共有四家。

项目开标数据表

|  |  |
| --- | --- |
| 招标人名称 | 许昌市建设投资有限责任公司 |
| 招标代理机构名称 | 河南省机电设备国际招标有限公司 |
| 工程名称 | XCGC-F2018076-1郑州机场至许昌市域铁路工程许昌段第三方监测、第三方质量检测、控制测量检测（含工后监测）项目 |
| 开标时间 | 2018年6月12日 09:30:00 | 开标地点 | 许昌市公共资源交易中心开标一室 |
| 评标时间 | 2018年6月12日 11:00:00 | 评标地点 | 许昌市公共资源交易中心评标三室 |

1. **开标记录**

**02标段：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 投标单位 | 密封情况 | 投标保证金 | 投标报价（元） | 项目负责人 | 对本次开标过程是否有异议 |
| 1 | 江西华大工程质量检测有限公司  | 完好 | 60000元 | 3704160.00 | 李建 | 无 |
| 2 | 河南豫美建设工程检测有限公司  | 完好 | 60000元 | 3563580.00 | 贾淑萍 | 无 |
| 3 | 武汉铁辰工程检测有限公司  | 完好 | 60000元 | 3709832.00 | 金德志 | 无 |
| 4 | 河南省基本建设科学实验研究院有限公司  | 完好 | 60000元 | 3624683.00 | 刘占成 | 无 |
| 招标控制价 | 3710000（元） |
| 服务周期 | 质量检测工作完成及提交报告时间满足发包人对本工程进度的要求，至通车试运营开始之日止 | 质量 | 符合国家规定要求 |
| 报价修正情况 | 无 |

**三、评审情况**

初步评审

**02标段：**

|  |
| --- |
|  通过初步评审的投标人 |
| 序号 | 投标人名称 |
| 1 | 江西华大工程质量检测有限公司 |
| 2 | 河南豫美建设工程检测有限公司 |
| 未通过初步评审的投标人及原因 |
| 1 | 武汉铁辰工程检测有限公司(原因：投标函及其投标函附录无法定代表人或其委托代理人签字（或盖章）) |
| 2 | 河南省基本建设科学实验研究院有限公司（原因：无投标函） |

**四、经评审的投标人排序**

根据招标文件的规定，评标委员会按综合得分由高到低排序如下：

02标段：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标人 | 综合（含商务、报价）标得分 | 技术标得分 | 最终得分 | 名次 |
| 河南豫美建设工程检测有限公司 | 65.29 | 24.74 | 90.03 | 1 |
| 江西华大工程质量检测有限公司 | 49.50 | 20.04 | 69.54 | 2 |
| **五、推荐中标候选人得分情况** |
| 02标段: |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **第一中标候选人** | 河南豫美建设工程检测有限公司 |
| **评审委员会成员评审内容** | 评委1 | 评委2 | 评委3 | 评委4 | 评委5 | 评委6 | 评委7 |
| **技术标30分** | 1. 检测工作实施方案

（4分） | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3 | 4 | 3.5 | 4 |
| 1. 检测工作控制程序

（3分） | 2.5 | 2.5 | 2 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 |
| 3. 组织机构及岗位职责（2分） | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 2 |
| 4. 对本招标项目的理解（2分） | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.2 | 1.8 |
| 5. 试验检测工作申诉处理程序（2分） | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.8 | 2 | 1.5 | 1.7 |
| 6.为提高本项目质量和技术水平提出的技术建议（2分） | 1.9 | 1.7 | 1.8 | 1.8 | 2 | 1.5 | 1.7 |
| 7. 工作质量保证措施（4分） | 3.6 | 3.7 | 3.5 | 3 | 4 | 3 | 3.5 |
| 8. 工作计划安排、实施及进度保证措施（3分） | 2.6 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2 | 1.4 | 2.7 |
| 9.安全保证措施（3分） | 2.7 | 2.8 | 2 | 2 | 2 | 1.5 | 2.7 |
| 10.技术支持与服务承诺（含专家咨询、业务培训等）（5分） | 4.1 | 4.5 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 小计 | 26.3 | 26.6 | 24.4 | 23.2 | 25.5 | 20.6 | 26.6 |
| **技术标平均得分** | 24.74 |
| **综合（含商务、报价）标70分** | 1、投标人业绩（6分） | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 2、项目负责人（8分） | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 3、技术负责人（6分） | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4、主要检测技术人员（8分） | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 5、拟投入仪器、设备（8分） | 7 | 7 | 7 | 6 | 7 | 5 | 6 |
| 6、履约能力（2分） | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 7、投标文件格式及签字盖章（2分） | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 报价得分（30分）：（1）当有限投标人少于五家（包括五家）时，取所有有限投标人评标价的算术平均值为评标基准价。（2）当有限投标人超过五家时，取所有有限投标人评标价中去掉一个最高价和一个最低价后的算术平均值为评标基准价。偏差率δ=100%×（有效投标人报价-评标基准价）/评标基准价。当-3%≤偏差率δ≤0%时，价格得分为满分30分。当偏差率δ>0%时,按照下述公式打分：P＝30-1×100×δ；。当偏差率δ<-3%时,按照下述公式打分：P＝30+0.5×100×（δ+3%）。 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| **小计** | 66 | 66 | 66 | 65 | 66 | 63 | 65 |
| **综合（含商务、报价）标平均得分** | 65.29 |
| **最终得分** | 90.03 |
|  |  | **备注：** |
|  |  |  注：1.P为有效投标人报价得分。 2.有效投标人：是指通过形式评审、资格评审、响应性评审的投标人。 3.δ值计算时四舍五入保留小数点后两位。 |

 |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **第二中标候选人** | 江西华大工程质量检测有限公司 |
| **评审委员会成员评审内容** | 评委1 | 评委2 | 评委3 | 评委4 | 评委5 | 评委6 | 评委7 |
| **技术标30分** | 1.检测工作实施方案（4分） | 2.5 | 3 | 3 | 2.5 | 3 | 3 | 3.5 |
| 2.检测工作控制程序（3分） | 1.5 | 2 | 2 | 1.5 | 2 | 2 | 2 |
| 3. 组织机构及岗位职责（2分） | 1 | 1.5 | 1.4 | 1 | 1.5 | 1.5 | 1.6 |
| 4. 对本招标项目的理解（2分） | 1.2 | 1.5 | 1.5 | 1.2 | 1.5 | 1 | 1.5 |
| 5. 试验检测工作申诉处理程序（2分） | 1.2 | 1.6 | 1.2 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.4 |
| 6.为提高本项目质量和技术水平提出的技术建议（2分） | 1.2 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 2 | 1.5 | 1.5 |
| 7. 工作质量保证措施（4分） | 2.6 | 3 | 3 | 2.5 | 4 | 3 | 2.5 |
| 8. 工作计划安排、实施及进度保证措施（3分） | 1.7 | 2 | 2 | 1.5 | 2 | 1.5 | 2 |
| 9.安全保证措施（3分） | 1.6 | 2 | 1.5 | 2 | 2 | 1.3 | 2 |
| 10.技术支持与服务承诺（含专家咨询、业务培训等）（5分） | 2.6 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 小计 | 17.1 | 22.1 | 21.1 | 18.2 | 22.5 | 19.3 | 20.0 |
| **技术标平均得分** | 20.04 |
| **综合（含商务、报价）标70分** | 1、投标人业绩（6分） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2、项目负责人（8分） | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3、技术负责人（6分） | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4、主要检测技术人员（8分） | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 | 7 | 7 |
| 5、拟投入仪器、设备（8分） | 7 | 7 | 7 | 6 | 7 | 5 | 6 |
| 6、履约能力（2分） | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 7、投标文件格式及签字盖章（2分） | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 报价得分（30分）：（1）当有限投标人少于五家（包括五家）时，取所有有限投标人评标价的算术平均值为评标基准价。（2）当有限投标人超过五家时，取所有有限投标人评标价中去掉一个最高价和一个最低价后的算术平均值为评标基准价。偏差率δ=100%×（有效投标人报价-评标基准价）/评标基准价。当-3%≤偏差率δ≤0%时，价格得分为满分30分。当偏差率δ>0%时,按照下述公式打分：P＝30-1×100×δ；。当偏差率δ<-3%时,按照下述公式打分：P＝30+0.5×100×（δ+3%）。 | 28.07 | 28.07 | 28.07 | 28.07 | 28.07 | 28.07 | 28.07 |
| **小计** | 50.07 | 50.07 | 50.07 | 49.07 | 51.07 | 47.07 | 49.07 |
| **综合（含商务、报价）标平均得分** | 49.50 |
| **最终得分** | 69.54 |
|  |  | **备注：** |
|  |  |  注：1.P为有效投标人报价得分。 2.有效投标人：是指通过形式评审、资格评审、响应性评审的投标人。 3.δ值计算时四舍五入保留小数点后两位。 |

 |
| **六、推荐的中标候选人名单与签订合同前要处理的事宜** |

**（一）推荐的中标候选人名单**

**02标段：**

|  |
| --- |
| 1．投标人须是在中华人民共和国境内注册的企业法人，持有有效的企业法人营业执照。2．投标人须具有省级（含）以上相关主管部门颁发的建设工程质量检测机构资质证书和建设工程质量检测机构专项检测资质证书，检测业务范围须同时包括主体结构工程现场检测、见证取样检测和地基基础工程检测。3 . 投标人须具有省级（含）以上质量技术监督部门核发的相应计量认证证书（CMA），且证书合格、有效。4 .投标人应具有至少一项类似项目业绩。注：本标段类似项目业绩定义：限于合同完工日期在2013年1月1日至投标截止时间内，单个质量检测明确合同额200万元人民币及以上的见证取样和专项检测（含主体结构工程检测、地基基础工程检测）内容的质量检测业绩。5 .投标人须具有或承诺设立满足本工程检测需要的实验室。6.项目负责人、技术负责人及检测人员要求：项目负责人须至少有中级工程师职称，有相应试验检测从业证书，至少担任过一项类似项目的项目负责人，为投标人在职正式员工，与投标人单位签订了劳动合同；自投标文件递交截止时间之前的12个月内，投标人已为其缴纳连续6个月及以上的养老保险；且不得担任其他在建项目的项目负责人。项目技术负责人须至少有高级工程师职称，有相应试验检测从业证书，至少担任过一项类似项目的技术负责人，为投标人在职正式员工，与投标人单位签订了劳动合同；自投标文件递交截止时间之前的12个月内，投标人已为其缴纳连续6个月及以上的养老保险。检测人员须具有相应试验检测从业证书。 |

**第一中标候选人：河南豫美建设工程检测有限公司**

资质符合（1）在中华人民共和国境内注册的企业法人，持有有效的企业法人营业执照;（2）具有省级（含）以上相关主管部门颁发的建设工程质量检测机构资质证书和建设工程质量检测机构专项检测资质证书，检测业务范围须同时包括主体结构工程现场检测、见证取样检测和地基基础工程检测；（3）具有省级（含）以上质量技术监督部门核发的相应计量认证证书（CMA），且证书合格、有效；(4) 具有或承诺设立满足本工程检测需要的实验室。

投标报价：3563580.00 元

大写：叁佰伍拾陆万叁仟伍佰捌拾元整

工期: 质量检测工作完成及提交报告时间满足发包人对本工程进度的要求，至通车试运营开始之日止。

质量标准：符合国家规定要求 。

项目负责人： 贾淑萍

职称：高级工程师

证书编号： B110200039

技术负责人：张金青

职称：高级工程师

证书编号：B0101990900020

 投标文件中填报的单位项目业绩名称：

 1.工程名称：岗崔安置房项目6#地块

 工程地点：郑州高新技术开发区

 开竣工日期： 2016.1-2016.3

 2.工程名称：中海锦榭华庭项目

 工程地点： 郑州市惠济区

开竣工日期： 2015.3-2015.5

 3.工程名称：宏光协和城邦项目

 工程地点：郑州中州大道

 开竣工日期： 2014.11-2015.1

投标文件中填报的项目负责人业绩名称：

1.工程名称：岗崔安置房项目6#地块

 工程地点：郑州高新技术开发区

 开竣工日期： 2016.1-2016.3

 2.工程名称：中海锦榭华庭项目

 工程地点： 郑州市惠济区

开竣工日期： 2015.3-2015.5

 3.工程名称：宏光协和城邦项目

 工程地点：郑州中州大道

 开竣工日期： 2014.11-2015.1

投标文件中填报的项目技术负责人业绩名称：

1.工程名称：岗崔安置房项目6#地块

 工程地点：郑州高新技术开发区

开竣工日期： 2016.1-2016.3

2.工程名称：中海锦榭华庭项目

 工程地点： 郑州市惠济区

开竣工日期： 2015.3-2015.5

3.工程名称：宏光协和城邦项目

 工程地点：郑州中州大道

 开竣工日期： 2014.11-2015.1

**第二中标候选人：江西华大工程质量检测有限公司**

资质符合（1）在中华人民共和国境内注册的企业法人，持有有效的企业法人营业执照;（2）具有省级（含）以上相关主管部门颁发的建设工程质量检测机构资质证书和建设工程质量检测机构专项检测资质证书，检测业务范围须同时包括主体结构工程现场检测、见证取样检测和地基基础工程检测；（3）具有省级（含）以上质量技术监督部门核发的相应计量认证证书（CMA），且证书合格、有效；(4) 具有或承诺设立满足本工程检测需要的实验室。

投标报价：3704160元

大写： 叁佰柒拾万零肆仟壹佰陆拾元整

工期: 质量检测工作完成及提交报告时间满足发包人对本工程进度的要求，至通车试运营开始之日止。

质量标准：符合国家规定要求

项目负责人：李建

职称：副教授

证书编号：JXJC360682

技术负责人：王永祥

职称：教授

证书编号：JXJC360677

投标文件中填报的单位项目业绩名称：

 1.工程名称：中国铁建·青秀城项目一期桩基础检测

工程地点： 江西省南昌市梅林大道以南 曰修路以西

开竣工日期： 2015.5.20-2015.6.6

投标文件中填报的项目负责人业绩名称：

1.工程名称：中国铁建· 青秀城项目一期桩基础检测

工程地点： 江西省南昌市梅林大道以南 曰修路以西

开竣工日期： 2015.5.20-2015.6.6

投标文件中填报的项目技术负责人业绩名称：

1.工程名称：天集· 西站明珠一期项目工程桩基检测

工程地点： 南昌市九龙湖

开竣工日期： 2017.7.5-2017.7.30

**（二）签订合同前要处理的事宜：**

招标人将根据《关于在招标投标活动中全面开展行贿犯罪档案查询的通知》文件指示对中标候选人的行贿犯罪记录进行查询，有行贿犯罪档案记录的中标候选人，取消中标候选人资格。

**八、公示期**

2018年6月15日—2018年6月18日

如投标单位对本次公示有异议，请联系：

招 标 人：许昌市建设投资有限责任公司

联 系 人：海先生

联系电话：0374-2699177

监督部门：许昌市招标投标管理办公室

联 系 人：田女士

联系电话：0374-2161618

代理机构：河南省机电设备国际招标有限公司

联 系 人：李先生

联系电话：0371-65954154

**九、联系方式**

招 标 人：许昌市建设投资有限责任公司

联 系 人：海先生

联系电话：0374-2699177

代理机构：河南省机电设备国际招标有限公司

联 系 人：李先生

联系电话：0371-65954154

许昌市建设投资有限责任公司

                         2018年6月14日