河北高速燕赵驿行集团有限公司所属服务区新能源车用充电桩项目设计施工总承包中标候选人公示

招标项目名称：河北高速燕赵驿行集团有限公司所属服务区新能源车用充电桩项目

招标项目编号：YZYX-FW-2023-062

公示内容：

|  |  |
| --- | --- |
| 标段：河北高速燕赵驿行集团有限公司所属服务区新能源车用充电桩项目设计施工总承包 | |
| 所属专业：交通运输 | 所属地区：河北省 |
| 开标时间：2023-10-13 9:00 | 开标地点：河北省成套招标有限公司畊香院会议中心开标一室 |
| 公示开始日期：2023-10-17 | 公示截止日期：2023-10-19 |

1.中标候选人名单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排序 | 中标候选人单位名称 | 投标价格 | 评标价格 | 质量标准 | 工期 |
| 1 | 河北尚古电力工程有限公司（联合体：河北筑能工程技术有限公司） | 57586249.00元 人民币 | 57586249.00元 人民币 | 设计要求的质量标准：符合国家、行业技术规范，通过相关部门批复。施工要求的质量标准：合格。 | 计划开工时间：2023年10月，总工期120 历天(其中设计周期20日历天，施工期100日历天)，试运行期：1个月，缺陷责任期 12个月。 |
| 2 | 中京建设集团有限公司（联合体：河北能源工程设计有限公司） | 56553843.67元 人民币 | 56553843.67元 人民币 | 设计要求的质量标准：符合国家、行业技术规范，通过相关部门批复。施工要求的 质量标准：合格 | 计划开工时间：2023 年 10 月，总工期120 日历天(其中设计周期20 日历天，施工期100 日历天)，试运行期：1 个月，缺陷责任 期12 个月 |
| 3 | 石家庄筑能电力安装工程有限公司（联合体：河北港湾电力技术有限公司） | 57703341.35元 人民币 | 57703341.35元 人民币 | 设计要求的质量标准:符合国家、行业技术规范，通过相关部门批复。施工要求的质量标准:合格。 | 计划开工时间2023年10月，总工期120日历天(其中设计周期20日历天，施工期100日历天)，试运行期:1个月，缺陷责任期12个月。 |

2.中标候选人项目负责人

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排序 | 中标候选人单位名称 | 项目经理姓名 | 职称 | 相关证书名称 | 相关证书编号 |
| 1 | 河北尚古电力工程有限公司（联合体：河北筑能工程技术有限公司） | 高红盈 | 中级工程师 | 机电工程专业二级注册建造师 | 冀213161787298 |
| 2 | 中京建设集团有限公司（联合体：河北能源工程设计有限公司） | 岳陆堂 | 高级工程师 | 机电工程专业一级注册建造师 | 冀1132010201108585 |
| 3 | 石家庄筑能电力安装工程有限公司（联合体：河北港湾电力技术有限公司） | 王腾飞 | 中级工程师 | 机电工程专业二级注册建造师 | 冀213002206888 |

3.中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 排序 | 中标候选人名称 | 响应情况 |
| 1 | 河北尚古电力工程有限公司（联合体：河北筑能工程技术有限公司） | 具备电力工程施工总承包二级资质；具有《承装（修、试）电力设施许可证》，其中承装类、承修类、承试类均为四级资质；具有有效的安全生产许可证；具备电力行业工程设计（变电工程、送电工程）乙级资质。 |
| 2 | 中京建设集团有限公司（联合体：河北能源工程设计有限公司） | 具备电力工程施工总承包二级资质；具有《承装（修、试）电力设施许可证》，其中承装类三级、承修类三级、承试类四级资质；具有有效的安全生产许可证；具备电力行业工程设计乙级资质。 |
| 3 | 石家庄筑能电力安装工程有限公司（联合体：河北港湾电力技术有限公司） | 具备电力工程施工总承包二级资质；具有《承装（修、试）电力设施许可证》，其中承装类、承修类、承试类均为四级资质；具有有效的安全生产许可证；具备电力行业工程设计（变电工程、送电工程）乙级资质。 |

4.（1）中标候选人企业业绩

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 中标候选人名称 | 中标工程名称 | 建设单位 | 合同签订时间 | 合同签订金额 |
| 1 | 河北尚古电力工程有限公司（联合体：河北筑能工程技术有限公司） | 综保区110kV 电站工程(建筑、结构、给排水、暖通、土建电气)技术服务 | 北京电力经济技术研究院有限公司 | 2021年6月 | 290600元 |
| 国华投资河北公司赤城风氢储多能互补示范项目制氢站一期  项目35kV变电站工程技术服务 | 山西佳华电力工程设计有限公司 | 2022年 | 49500元 |
| 通州北-创意园220KV 线路等两项工程技术服务 | 北京电力经济技术研究院有限公司 | 2022年 | 50427元 |
| 国网雄安新区供电公司雄安高铁站等充电桩群新建等33个工程技术服务 | 上海电力设计院有限公司 | 2022年11月10日 | 1154396元 |
| 红石湾A区商业供配电工程 | 河北弘石房地产开发有限公司 | 2023年6月20日 | 14290000元 |
| 邯郸市矿区消防大队10kV配电工程 | 邯郸市矿区消防大队 | 2023年2月 | 3844126.33元 |
| 苔山-黎河肥业220kV线路送出工程 | 承德黎河肥业有限公司 | 2023年2月 | 25795320元 |
| 隆化县住房和城乡建设局同城灾备中心用电工程（变电）项目 | 隆化县住房和城乡建设局 | 2023年 | 33398181.00元 |
| 2 | 中京建设集团有限公司（联合体：河北能源工程设计有限公司） | 英利智慧（保定）新能源科技有限公司英利易县塘湖20MW 光伏发电项目-外线送出工程 | 天津安装工程有限公司 | 2023年4月20日 | 10000000元 |
| 英利智慧（保定）新能源科技有限公司英利易县100MW 光伏发电项目-外线送出工程 | 天津安装工程有限公司 | 2023年5月25日 | 10000000元 |
| 中节能（涞水）生活垃圾焚烧发电项目送出变电工程施工合同 | 中节能（涞水）环保能源有限公司 | 2019年 | 10573600元 |
| 2019 年第二输油处乔河插输站10KV 供电线路工程 | 中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司（第二输油处） | 2019年8月5日 | 1454823元 |
| 3 | 石家庄筑能电力安装工程有限公司（联合体：河北港湾电力技术有限公司） | 太行恒钢35kV变电站新建工程 | 河北太行钢铁集团有限公司 | 2022年10月15日 | 240000元 |
| 保定汽车科技产业园市政道路四标段、五标段35kV电力迁改项目工程设计 | 保定市信远建设工程有限公司 | 2023年4月7日 | 99500元 |
| 晋州华融清润环保能源有限公司(一期)1X12MW 生活垃圾发电发电项目35KV接入系统工程 | 晋州华融清润环保能源有限公司 | 2019年12月23日 | 8300000元 |
| 卡万塔(石家庄)新能源科技有限公司35KV 接入系统EPC总承包项目 | 卡万塔(石家庄)新能源科技有限公司 | 2023年2月 | 6995800元 |

4.（2）中标候选人项目负责人业绩

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 中标候选人名称 | 项目负责人 | 中标工程名称 | 建设单位 | 合同签订时间 | 合同签订金额 |
| 1 | 河北尚古电力工程有限公司（联合体：河北筑能工程技术有限公司） | 高红盈 | 红石湾A区商业供配电工程 | 河北弘石房地产开发有限公司 | 2023年6月20日 | 14290000元 |
| 2 | 中京建设集团有限公司（联合体：河北能源工程设计有限公司） | 岳陆堂 | 中节能（涞水）生活垃圾焚烧发电项目送出变电工程施工合同 | 中节能（涞水）环保能源有限公司 | 2019年 | 10573600元 |
| 3 | 石家庄筑能电力安装工程有限公司（联合体：河北港湾电力技术有限公司） | 王腾飞 | 卡万塔(石家庄)新能源科技有限公司35KV 接入系统EPC总承包项目 | 卡万塔(石家庄)新能源科技有限公司 | 2023年2月 | 6995800元 |

5.（1）所有投标人资信业绩评分情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位名称 | 评委A | 评委B | 评委C | 评委D | 评委E |
| 1 | 中京建设集团有限公司（联合体：河北能源工程设计有限公司） | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 2 | 邯郸市联创电力工程  有限公司（联合体：河北卓普电力工程技术有限公司） | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 3 | 石家庄筑能电力安装工程有限公司（联合体：河北港湾电力技术有限公司） | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 4 | 河北尚古电力工程有限公司（联合体：河北筑能工程技术有限公司） | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |

5.（2）所有投标人承包人建议书标评分情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位名称 | 评委A | 评委B | 评委C | 评委D | 评委E |
| 1 | 中京建设集团有限公司（联合体：河北能源工程设计有限公司） | 17.80 | 18.40 | 15.70 | 17.80 | 18.00 |
| 2 | 邯郸市联创电力工程  有限公司（联合体：河北卓普电力工程技术有限公司） | 16.90 | 14.60 | 15.40 | 14.10 | 17.40 |
| 3 | 石家庄筑能电力安装工程有限公司（联合体：河北港湾电力技术有限公司） | 16.30 | 14.40 | 15.70 | 15.90 | 17.00 |
| 4 | 河北尚古电力工程有限公司（联合体：河北筑能工程技术有限公司） | 19.10 | 18.70 | 17.90 | 18.60 | 18.70 |

5.（3）所有投标人承包人实施方案标评分情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位名称 | 评委A | 评委B | 评委C | 评委D | 评委E |
| 1 | 中京建设集团有限公司（联合体：河北能源工程设计有限公司） | 17.40 | 17.60 | 15.90 | 16.50 | 17.00 |
| 2 | 邯郸市联创电力工程  有限公司（联合体：河北卓普电力工程技术有限公司） | 16.30 | 15.00 | 15.30 | 13.50 | 16.10 |
| 3 | 石家庄筑能电力安装工程有限公司（联合体：河北港湾电力技术有限公司） | 16.50 | 14.60 | 15.90 | 14.90 | 15.60 |
| 4 | 河北尚古电力工程有限公司（联合体：河北筑能工程技术有限公司） | 19.00 | 18.50 | 17.50 | 17.70 | 17.70 |

5.（4）所有投标人或供应商总得分情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位名称 | 报价得分 | 总得分 |
| 1 | 中京建设集团有限公司（联合体：河北能源工程设计有限公司） | 49.71 | 94.13 |
| 2 | 邯郸市联创电力工程有限公司（联合体：河北卓普电力工程技术有限公司） | 49.8 | 90.72 |
| 3 | 石家庄筑能电力安装工程有限公司（联合体：河北港湾电力技术有限公司） | 49.77 | 91.13 |
| 4 | 河北尚古电力工程有限公司（联合体：河北筑能工程技术有限公司） | 49.85 | 96.53 |

6.投标文件被否决的投标人名称、否决原因

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 投标人名称 | 否决原因 |
|  | 无 | 无 |

7.提出异议的渠道和方式：投标人或其他利害关系人对本招标项目的评标结果有异议的，可在公示期向招标人或招标代理机构提出。

联系方式

|  |  |
| --- | --- |
| 招标人：河北高速燕赵驿行集团有限公司 | 招标代理机构：河北省成套招标有限公司 |
| 地址：河北省石家庄高新区中山东路832号澳怡大厦 | 地址：河北省石家庄市桥西区工农路486号 |
| 联系人：张倩 | 联系人：郝楠 |
| 电话：0311-89256052 | 电话：0311-83086970、15130100810 |
| 电子邮箱：645906420@qq.com | 电子邮箱：hbctxm2c@vip.163.com |

8.其他公示内容：无。