

资格性评审表

项目编号：E4109005080D02089001002

项目名称：濮阳市生态环境局濮阳市重点乡镇空气标准站升级改造项目B包

| 序号 | 评审项目 | 安徽蓝盾光电子股份有限公司 | 河南省赛斯电子科技有限公司 | 广东盈峰科技有限公司 | 河北先河环保科技股份有限公司 | 河南纳宇智能信息技术有限公司 | 聚光科技（杭州）股份有限公司 | 太原海纳辰科仪器仪表有限公司 | 中国移动通信集团河南有限公司濮阳分公司 |
|----|--|---------------|---------------|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------------|
| 1 | 投标人应具备《政府采购法》第22条规定的条件 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 2 | 信誉 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 3 | 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 4 | 为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参加该项目的其他采购活动。 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 5 | 本项目不接受联合体参加 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 结论 | | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |

招标人代表签字：

日期：2022年10月11日

符合性评审汇总表

项目编号：E4109005080D02089001002
项目名称：濮阳市生态环境局濮阳市重点乡镇空气标准站升级改造项目B包

| 序号 | 项目 | 评审项目 | 评审标准 | 安徽蓝盾光电股份有限公司 | 河南省赛斯电子科技有限公司 | 广东盈峰科技有限公司 | 河北先河环保科技股份有限公司 | 河南纳宇智能技术有限公司 | 聚光科技（杭州）股份有限公司 | 太原海纳辰科仪器仪表有限公司 | 中国移动通信集团河南有限公司濮阳分公司 |
|----|---------|---------|-----------------------------------|--------------|---------------|------------|----------------|--------------|----------------|----------------|---------------------|
| 1 | 形式评审标准 | 投标人名称 | 与营业执照名称一致。 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| | | 投标函签字盖章 | 有法定代表人（单位负责人）或其委托代理人签字或盖章和加盖单位公章。 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| | | 投标文件格式 | 符合第六章“投标文件格式”的要求。 | 通过 | 未通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 2 | 响应性评审标准 | 投标范围 | 符合招标文件采购内容要求。 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| | | 报价唯一 | 只能有一个有效报价。 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| | | 投标报价 | 不高于本项目最高限价。 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| | | 交货期 | 符合第二章“投标人须知前附表”第1.3.2项规定。 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| | | 交货地点 | 符合第二章“投标人须知前附表”第1.3.3项规定。 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| | | 质量标准 | 符合第二章“投标人须知前附表”第1.3.4项规定。 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| | | 质保期 | 符合第二章“投标人须知前附表”第1.3.5项规定。 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| | | 投标有效期 | 符合第二章“投标人须知前附表”第3.3.1项规定。 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| | | 其他要求 | 符合法律、法规和招标文件中规定的其他实质性要求。 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 结论 | | | | 通过 | 否决投标 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | |

全体评委签字：

日期：2022年10月11日

技术部分评分汇总表

项目编号：E4109005080D02089001002

项目名称：濮阳市生态环境局濮阳市重点乡镇空气标准站升级改造项目B包

| 序号 | 评审项目 | 标准分 | 评分标准 | 安徽蓝盾光电股份有限公司 | 广东盈峰科技有限公司 | 河北先河环保科技股份有限公司 | 河南纳宇智能信息技术有限公司 | 聚光科技（杭州）股份有限公司 | 太原海纳辰科仪器仪表有限公司 | 中国移动通信集团河南有限公司濮阳分公司 |
|----|--------|-----|---|--------------|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------------|
| 1 | 实施方案 | 6 | 根据投标人提供的项目实施方案的科学性、完整性和合理性等情况进行综合评分，优秀得6分，良好得3分，一般得1分，差或缺项不得分。 | 3.43 | 3 | 3.43 | 3 | 5.14 | 3.14 | 3.86 |
| 2 | 技术指标 | 18 | 根据投标人提交的产品参数指标进行评审，参数指标条款完全满足招标文件要求得18分。“*”条款为响应性指标，不满足视为无效响应，其他条款有1项不满足扣2分，扣完为止。 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| 3 | 质量保障措施 | 4 | 根据投标人或拟投核心设备的制造商提供的质量保障措施的的科学性、完整性和合理性等情况进行综合评分，优秀得4分，良好得2分，一般得1分，差或缺项不得分。 | 2 | 2.29 | 2 | 3.14 | 3.43 | 2.43 | 2.86 |
| 4 | 售后服务 | 4 | 根据投标人或拟投核心设备的制造商提供的售后服务方案是否满足本项目的质保服务期限要求、售后服务体系及管理制度是否完整、现场服务措施是否合理等情况进行综合评分，优秀得4分，良好得2分，一般得1分，差或缺项不得分。 | 2 | 2.29 | 2 | 2.29 | 3.14 | 2.29 | 2.29 |
| 5 | 运维服务 | 8 | 1、根据投标人或拟投核心设备的制造商的运维措施（包括操作规范和规章制度制定情况，具体机构管理、日常维护、定期巡检和故障维修等措施），日常运行维护记录的各种表格等进行评分，优秀得4分，良好得2分，一般得1分，差或缺项不得分。 2、根据投标人或拟投核心设备的制造商提供的应急预案（含应急分类、判别与处置），对运维期间如出现严重影响系统运行和数据质量的重大问题时，是否具备有效的预防和补救措施，是否制定了异常数据监控制度和处理处置方法等进行评分，优秀得4分，良好得2分，一般得1分，差或缺项不得分。 | 4.86 | 4.57 | 4.43 | 4.14 | 5.71 | 4.43 | 4.86 |
| 合计 | | | | 30.29 | 30.14 | 29.86 | 30.57 | 35.43 | 30.29 | 31.86 |

技术部分评分汇总表

项目编号：E4109005080D02089001002

项目名称：濮阳市生态环境局濮阳市重点乡镇空气标准站升级改造项目B包

全体评委签字：

日期：2022年10月11日

濮阳市公共资源交易中心

商务部分评分汇总表

项目编号：E4109005080D02089001002

项目名称：濮阳市生态环境局濮阳市重点乡镇空气标准站升级改造项目B包

| 序号 | 评审项目 | 标准分 | 评分标准 | 安徽蓝盾光电股份有限公司 | 广东盈峰科技有限公司 | 河北先河环保科技股份有限公司 | 河南纳宇智能信息技术有限公司 | 聚光科技（杭州）股份有限公司 | 太原海纳辰科仪器仪表有限公司 | 中国移动通信集团河南有限公司濮阳分公司 |
|----|------|-----|---|--------------|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------------|
| 1 | 业绩 | 6 | 投标人或拟投核心设备制造商从2020年以来承担过类似业绩的，每提供一个得2分，最高得6分。（提供中标通知书、采购合同的扫描件，否则不得分） | 6 | 6 | 6 | 0 | 6 | 6 | 2 |
| 2 | 企业实力 | 24 | 1、投标人或拟投入核心设备的制造商需具备相应的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书且证书在有效期内，全部提供得6分，每缺一项扣2分，未提供不得分。（提供认证证书扫描件，否则不得分）。 2、投标人或拟投核心设备制造商为本项目配备中级及以上环保类相关专业职称的技术人员，每提供1名得2分，最高得4分。（提供职称证书扫描件，否则不得分）。 3、投标人或拟投入核心设备的制造商为本项目配备的运维人员需取得省级及以上环保部门颁发的空气自动监测领域上岗证，每提供1份证书得2分，最高得4分。（提供证书扫描件，否则不得分）。 4、投标人承诺满足本项目的质保服务期限要求，且核心设备提供不低于24个月质保的得2分，提供不低于36个月质保的得4分。 5、投标人或拟投核心设备的制造商具有五星售后服务认证的得3分。（提供证明文件扫描件，否则不得分）。 6、为保证本项目设备集成及后续运维工作、服务工作的稳定性，投标人所投本项目的核心设备（S02分析仪、NO2分析仪、CO分析仪、O3分析仪和动态校准仪）为同一品牌的，得3分，否则不得分。 | 24 | 24 | 24 | 9 | 24 | 24 | 20 |
| 合计 | | | | 30 | 30 | 30 | 9 | 30 | 30 | 22 |

全体评委签字：

日期：2022年10月11日

投标报价评分表

项目编号：E4109005080D02089001002

项目名称：濮阳市生态环境局濮阳市重点乡镇空气标准站升级改造项目B包

日期：2022年10月11日

| 序号 | 投标人名称 | 投标报价(元) | 中小微企业扣除价格(元) | 评审价格(中小微企业扣除后价格)(元) | 投标报价得分 |
|---------------|---------------------|----------|--------------|---------------------|--------|
| 1 | 聚光科技（杭州）股份有限公司 | 5797000 | 0 | 5797000 | 19.98 |
| 2 | 河北先河环保科技股份有限公司 | 4972000 | 0 | 4972000 | 23.29 |
| 3 | 太原海纳辰科仪器仪表有限公司 | 5860000 | 586000 | 5274000 | 21.96 |
| 4 | 安徽蓝盾光电子股份有限公司 | 5410000 | 0 | 5410000 | 21.4 |
| 5 | 广东盈峰科技有限公司 | 5477000 | 0 | 5477000 | 21.14 |
| 6 | 中国移动通信集团河南有限公司濮阳分公司 | 5900000 | 0 | 5900000 | 19.63 |
| 7 | 河南纳宇智能信息技术有限公司 | 3860000 | 0 | 3860000 | 30 |
| 评标基准价：3860000 | | 投标报价权重：0 | | | |

全体评委签字：

日期：2022年10月11日

评分汇总表

项目编号：E4109005080D02089001002
项目名称：濮阳市生态环境局濮阳市重点乡镇空气标准站升级改造项目B包

| 序号 | 投标人名称 | 投标报价（元） | 技术部分评分得分 | 商务部分评分得分 | 投标报价算分得分 | 得分合计 | 排名 |
|----|---------------------|---------|----------|----------|----------|-------|----|
| 1 | 聚光科技（杭州）股份有限公司 | 5797000 | 35.43 | 30 | 19.98 | 85.41 | 1 |
| 2 | 河北先河环保科技股份有限公司 | 4972000 | 29.86 | 30 | 23.29 | 83.15 | 2 |
| 3 | 太原海纳辰科仪器仪表有限公司 | 5860000 | 30.29 | 30 | 21.96 | 82.25 | 3 |
| 4 | 安徽蓝盾光电子股份有限公司 | 5410000 | 30.29 | 30 | 21.4 | 81.69 | 4 |
| 5 | 广东盈峰科技有限公司 | 5477000 | 30.14 | 30 | 21.14 | 81.28 | 5 |
| 6 | 中国移动通信集团河南有限公司濮阳分公司 | 5900000 | 31.86 | 22 | 19.63 | 73.49 | 6 |
| 7 | 河南纳宇智能信息技术有限公司 | 3860000 | 30.57 | 9 | 30 | 69.57 | 7 |

全体评委签字：

日期：2022年10月11日

推荐中标候选人

项目编号：E4109005080D02089001002

项目名称：濮阳市生态环境局濮阳市重点乡镇空气标准站升级改造项目B包

| 投标人名称 | 最后报价(元) | 评标价格(元) | 排名 |
|---------------------|---------|---------|----|
| 聚光科技（杭州）股份有限公司 | 未报价 | 5797000 | 1 |
| 河北先河环保科技股份有限公司 | 未报价 | 4972000 | 2 |
| 太原海纳辰科仪器仪表有限公司 | 未报价 | 5274000 | 3 |
| 安徽蓝盾光电子股份有限公司 | 未报价 | 5410000 | 4 |
| 广东盈峰科技有限公司 | 未报价 | 5477000 | 5 |
| 中国移动通信集团河南有限公司濮阳分公司 | 未报价 | 5900000 | 6 |
| 河南纳宇智能信息技术有限公司 | 未报价 | 3860000 | 7 |

全体评委签字：

日期：2022年10月11日

否决投标情况表

项目编号：E4109005080D02089001002
项目名称：濮阳市生态环境局濮阳市重点乡镇空气标准站升级改造项目B包

| 序号 | 投标单位 | 评审流程 | 否决情况 | 否决投标原因 |
|----|---------------|-------|------|--|
| 1 | 河南省赛斯电子科技有限公司 | 符合性评审 | 否决投标 | 马丽:1.未找到投标文件封面。 杜永刚:1.未找到投标文件封面。 魏利萍:未提供封面 尚亚军:未提供格式要求的封面 谢佳景:未找到投标文件封面 刘俊广:未找到投标文件封面。 杨合廷:未找到投标文件封面 |

全体评委签字：

日期：2022年10月11日