附件3

2024年挥发性有机物走航监测系统设备运维服务

项目招标评分表

| **序号** | **评审因素** | **评分细则** | **分值**  **（分）** | **权重**  **（%）** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、价格评分(10分)** | | | | |
| 1 | 价格 | 取满足采购文件要求且价格扣除后的最低投标报价作为评标基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：价格扣除后的投标报价得分=（评标基准价/价格扣除后的投标报价）×10  （对符合规定的小型和微型企业（监狱企业、残疾人福利单位视同小型、微型企业）报价给予6%的价格扣除。） | 10 | 10 |
| **二、技术评分(40分)** | | | | |
| 2.1 | 项目实施方案 | 对项目要求分析准确，具体方案全面、详细合理；服务实施流程科学、可行，完全满足用户需求，得20分；  对项目要求分析较准确，具体方案较全面、较合理；服务实施流程较可行，满足用户需求，得15分；  对项目要求分析基本准确，具体方案基本全面、合理；服务实施流程基本可行，基本满足用户需求，得10分；  对项目要求分析一般，具体方案不够全面、合理；服务实施流程有一定可行性，基本满足用户需求，得5分；  对项目要求分析不准确，具体方案不合理；服务实施流程可行性低，无法满足用户需求或未提供方案的，得0分。 | 20 | 20 |
| 2.2 | 质量控制措施 | 针对本项目有提供完善到位的质量保证和质量控制措施，制定质量控制方案，方案完全满足本项目要求的，得20分；  针对本项目有提供较完善到位的质量保证和质量控制措施，制定质量控制方案，方案较能满足本项目要求的，得15分；  针对本项目提供的质量保证和质量控制措施不够完善，制定质量控制方案，方案基本能满足本项目要求的，得10分；  针对本项目的质量保证和质量控制措施不完善，未制定质量控制方案，方案大部分无法满足本项目要求的，得5分；  未提供得0分。 | 20 | 20 |
| **三、商务评分（50分）** | | | | |
| 3.1 | 企业实力 | 投标人具备质量管理体系认证、环境管理体系认证证书，每个证书得3分，没有不得分。（提供证明材料复印件，否则不得分） | 6 | 6 |
| 3.2 | 同类业绩情况 | 2022年1月1日至今（以合同签订日期为准），投标人承担过类似的挥发性有机物走航监测系统设备运维服务或相关项目实施经验，每提供1个业绩得5分，最高20分；  （提供项目合同关键页复印件并加盖投标人公章，否则不得分） | 20 | 20 |
| 3.3 | 项目负责人情况 | 1. 项目负责人具有高级技术职称得5分，具有中级技术职称得3分，具有初级技术职称得1分，本小项最高得5分(相关专业技术职称包括但不限于环境类、化学类、自动化类、信息类职称）； 2. 项目负责人具有中国环境监测总站颁发的环境空气挥发性有机物自动监测培训考核合格证书的得4分； 3. 项目负责人具有中国环境监测总站颁发的环境空气自动监测运维与质控培训考核合格证书的得3分。   （须提供以上人员相关证书及距标截止日前3个月任意一个月的社保证明复印件加盖投标人公章。证书如有有效期的，须在有效期内） | 12 | 12 |
| 3.4 | 项目主要技术人员情况 | 1、项目成员具有1个中级技术职称每人得3分，具有初级技术职称每人得1分，本小项最高得6分(相关专业技术职称包括但不限于环境类、化学类、自动化类、信息类职称）；  2、在此基础上，项目成员具有中国环境监测总站颁发的环境空气自动监测运维与质控培训考核合格证书的每人得3分，本小项最高得6分。  （须提供以上人员相关证书及距标截止日前3个月任意一个月的社保证明复印件加盖投标人公章。证书如有有效期的，须在有效期内） | 12 | 12 |
| 合计 | | | 100 | 100 |