附件3

**江门市生态环境局江海分局2024年大气污染源监测监管能力建设项目评分表**

|  |  |
| --- | --- |
| **评审内容** | **评审细则** |
| 技术商务评分（85） | 产品的重要技术参数情况（60分） | 根据投标人对本项目采购全部设备的“具体技术(参数)要求”情况评审： 1.投标人所投产品技术响应全部满足本项目用户需求书中带“▲”号的技术要求，得45分,每有一条不满足要求的负偏离，扣3分，扣完为止。2.投标人所投产品技术响应全部满足本项目用户需求书中不带“▲”号的一般技术要求，得15分，每有一条不满足要求的负偏离扣0.5分，扣完为止。注：对于要求提供证明文件的参数，须按要求提供，否则认为该项不满足要求。 |
| 核心产品技术先进性可靠性 (9分) | 投标产品的技术先进性可靠性（根据各投标人所投产品的设备整体性能和制造商专业技术能力水平、生产制造工艺水平、情况等进行评价，投标人应在投标文件中设置专节来对下述三项内容作出响应性说明，并提供产品详细情况说明）  1. 技术可靠性1-设备性能,研发制造实力；所投产品设备性能描述详实，设备方便携带，性能高超，设备主要研发技术人员为本次招标设备核心技术：光电子技术、激光与红外技术、仪器仪表类专业并获得高级工程师职称的，得3分；设备性能描述详实，设备方便携带，主要技术人员为本次招标设备核心技术相关专业，本科以上学历的，得1分；设备性能描述不详实的，主要核心技术人员非本次招标设备相关的，无法满足采购需求的或不提供的不得分。（需提供技术人员职称、学历证书以及近6个月社保缴纳证明为完整证明材料） 2. 技术可靠性2-材料工艺；生产装备; 所投产品生产制造工艺精良，获得与本次招标设备气体泄露检测红外热成像仪，红外热成像气体浓度检测内容相关的先进专利技术，具有红外成像检漏仪校准系统类等生产检验校准设备，更能满足使用要求的，得3分；产品生产制造工艺精良，未获得与本次招标设备气体泄露检测红外热成像仪相关的先进专利技术，不具备先进生产测试先进设施的，基本满足使用要求的，得1分；生产制造工艺粗糙，设备生产调试设施简单，不能满足使用要求的及不提供以上资料的不得分。 3. 技术可靠性3-历史应用情况；所投产品历史应用情况合理，有具体的应用案例，可靠性满足要求的，得3分； 所投产品历史符合应用情况，应用案例少，可靠性部分满足要求的，得1分； 所投产品无应用案例，无法判断可靠性或不提供的，不得分。 |
| 销售业绩情况（3分） | 2021年1月1日以来（以合同签订时间为准），投标人或制造厂商具有红外热成像气体泄漏检测仪业绩的，每提供一个得1分，最多得3分。证明文件：提供中标通知书（成交通知书）或合同关键页（含签订合同双方的单位名称、合同项目名称、金额与含签订合同双方的落款盖章、签订日期的关键页） 复印件。以上项不重复计分，同一项目业绩同时符合以上两项评分项的按得分高的评分项计。 |
| 培训方案 (3分) | 1. 为采购方提供中文操作手册并培训操作人员，其中包括讲解产品的结构以及原理、产品的使用以及维护保养、产品故障排除等完全满足用户需求的要求，提供的培训方案科学，合理，得3分；
2. 为采购方提供中文操作手册并培训操作人员，其中包括讲解产品的结构以及原理、产品的使用以及维护保养、产品故障排除等较满足用户需求的要求，提供的培训方案较科学，较合理，得2分；

3. 为采购方提供中文操作手册并培训操作人员，其中包括讲解产品的结构以及原理、产品的使用以及维护保养、产品故障排除等基本满足用户需求的要求，提供的培训方案较科学，基本合理，得1分4.提供的培训方案不合理或不提供培训方案不得分。 |
| 售后服务方案（10分） | 根据投标人提供的售后服务方案及服务承诺进行综合评分：1、售后服务方案完善合理，可行性高，备件响应、应急方案详细具体，与项目实际情况相符，得10分；2、售后服务方案较为完善，可行性较高，备件响应、应急方案较详细，与项目实际情况相符，得6分；3、售后服务方案较合理，可行性一般，备件响应、应急方案一般，与项目实际情况相符，得4分；4、售后服务方案可行性差，得2分；5、无提供售后服务方案，得0分。 |
| 价格评分（15分） | 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）×15。（对装备制造商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10%的价格扣除。） |