附件2：

**评分表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评分项目及权重** | **评分标准** | **得分** |
| 1 | 价格  （10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。其他投标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10%的价格扣除。） |  |
| 2 | 项目实施方案 (25分) | 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25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20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15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10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。 |  |
| 3 | 应急保障措施（20分） | 对本项涉及的设备（数采仪）有可能出现的故障进行分类和原因分析，提供故障应急保障措施：  故障类型划分和原因分析准确，应急措施完善、合理、可行性高的，得20分；  故障类型划分和原因分析准确，应急措施较完善、合理、可行性较高的，得16分；  故障类型划分和原因分析较准确，应急措施较完善，合理性、可行性一般的，得12分；  故障类型划分和原因分析较准确，应急措施不完善，合理性、可行性一般的，得8分；  故障类型划分和原因分析不准确，应急措施不完善、不合理、可行性低的，或没有提供相关内容不得分。 |  |
| 4 | 备品备件 (20分) | （1）根据投标人为本项目配备的数采仪备机台数进行评分：每配备1台备机得5分，最高得10分。  （2）根据投标人提供的数采仪备机参数进行评分：1.具有国家环境监测总站适用性检测报告。（须提供复印件并加盖公章）2.外壳全封闭设计，只能通过电子密码锁打开外壳；内置全网通无线通讯模块，支持4g/5g；3.配置Linux系统，512M以上内存；4.配置备用电源，市电断电后能连续工作6小时以上；5.具备HJ 212标准中的时间校准、远程控制、现场机信息提取等功能。每满足1项得2分，最高得10分。  注：提供数采仪备机的厂家、型号、设备参数、说明书、照片等。 |  |
| 5 | 参与本项目工作人员情况（10分） | （1）投标人为本项目配备的负责人1人具有环保或计算机专业高级及以上职称的得5分。  （2）投标人为本项目配备2人或以上现场技术人员的得5分，不符合不得分。  注：须提供上述（1）（2）人员相应技术职称证书复印件，最近3个月任意1个月在该供应商单位缴纳的社保证明复印件并加盖公章。 |  |
| 6 | 业绩情况 (15分) | 投标人2020年以来承担过自动监控设备运维项目的情况：承担过承接过污染源（或水、气环境）自动监控设施（包括在线监测仪器、数采仪等）运维服务（并正常联网）项目，每个项目得5分，最高得15分。注：须提供合同关键页等证明材料复印件，并加盖供应商单位公章，不提供不得分。 |  |
| 综合得分 | | —— |  |

**注：请投标人在投标文件中标注以上评分项目证明资料对应的页码。**