**国家环境空气监测网气态污染物（SO2、NO、CO）标气考核技术服务项目评分表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评分因素** | **分值** | **评分标准** |
|  | 分值构成(总分100分) | 100 | 项目需求内容：55分项目服务要求：35分投标报价：10分 |
| 1 | 项目服务方案及服务内容评分标准（55分） | 申报书内容完整性和编制水平（10分） | 10 | 优：8-10分，申报书内容完整、目录清晰、文字描述清楚，相关证明材料完整、齐全；良：4-7分，申报书内容较完整、目录较清晰、文字描述较清楚，相关证明材料不完整、不齐全；差：0-3分，申报书内容有缺失、文字描述不清楚，缺少证明材料。 |
| 考核样品流转管理方案（15分） | 15 | 优：12-15分，管理方案密切符合总站实际业务需求，内容明确、条例清晰，监管技术方法科学合理、可操作性强；良：7-11分，管理方案能够结合总站实际业务需求，内容较明确、条例较清晰，监管技术方法科学合理、具有一定可操作性；差：0-6分，管理方案与总站业务联系不够紧密，监管内容不够清晰，所采取的技术手段和方法的不够成熟等。 |
| 结果收集及管理方案（10分） | 10 | 优：8-10分，方案密切符合总站实际业务需求，内容明确、条例清晰，结果收集及管理技术方法科学合理、可操作性强，数据安全性高；良：5-7分，方案能够结合总站实际业务需求，内容较明确、条例较清晰，结果收集及管理技术方法科学合理、具有一定可操作性，数据安全性较高；差：0-4分，方案与总站业务联系不够紧密，监管内容不够清晰，所采取的技术手段和方法的不够成熟，数据安全性差等。 |
| 统计分析及报告设计（20分） | 20 | 优：16-20分，结果数据分析方法科学合理，与总站业务工作需求联系密切，可针对不同分析对象提供对应分析方法；数据分析报告内容丰富，可操作性强。良：8-15分，结果数据分析方法科学合理，能够与总站业务工作需求相结合，数据分析报告内容能够满足总站业务需要，具有较好的针对性；差：0-7分，结果数据分析方法的科学性、可操作性有较大的不确定性，分析报告内容与总站业务需求结合不够紧密； |
| 2 | 项目服务机构评分标准（35分） | 企业或单位以往业绩（10分） | 10 | 自2017年1月1日（以合同签订时间为准）至今承担过的同类项目工作业绩的。每个可得5分，最高可得10分。 |
| 技术人员投入要求（15分） | 15 | 优：8-10分，投入专职人员在项目全流程专职负责本项目技术服务，有类似项目服务经验，协调能力、数据分析能力和服务技能较强，能承担全流程技术服务工作；良：5-7分，投入人员在项目关键阶段专职负责本项目技术服务，有类似项目服务经验，协调能力、数据分析能力和服务技能一般，能承担大部分技术服务工作；差：0-4分，投入人员不能专职负责本项目技术服务，不具备类似项目服务经验，能力较差。 |
| 技术问题响应及解决时效保障（10分） | 10 | 优：8-10分，技术问题响应及解决时效保障方案针对性强，措施具体可行、易操作落实；良：5-7分，技术问题响应及解决时效保障方案针对性较强，措施具有一定可行性；差：0-4分，技术问题响应及解决时效保障方案措施不够具体、可行性差等。 |
| 3 | 投标报价评分标准（10分） | 10 | 满足招标文件要求且投标价格的最低报价的投标报价为评标基准价，基准价的价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：投标报价得分=(评标基准价／投标报价)×10 |