附件4：评分办法

**评分办法**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评分因素** | | **评分标准** |
| 1 | 分值构成  (总分100分) | | 项目实施：50分  项目管理：40分  投标报价：10分 |
| 2 | 项目实施评分标准  （50分） | 对项目内容的认识（10分） | 优：8-10分  良：6-7分  一般 ：3-5分  差：1-2分 |
| 申报书内容完整性和编制水平（10分） | 优：8-10分  良：6-7分  一般 ：3-5分  差：1-2分 |
| O3同期气象影响评估方案设计（10分） | 优：8-10分  良：6-7分  一般 ：3-5分  差：1-2分 |
| 与现有PM2.5评估系统兼容性、接口和产品展示的一致性设计  （10分） | 优：8-10分  良：6-7分  一般 ：3-5分  差：1-2分 |
| 总体进度安排及人员安排（10分） | 优：8-10分  良：6-7分  一般 ：3-5分  差：1-2分 |
| 3 | 项目管理评分标准  （40分） | 资质能力（12分） | 1.投标人同时具有ISO9001质量管理体系、ISO27001信息安全管理体系、ISO14001环境管理体系、ISO20000信息技术服务管理体系和OHSAS18001职业健康安全管理体系的认证证书，且证书的认证范围包括环境领域服务，得5分，否则不得分。须提供在有效期内的相关体系证书复印件，加盖投标人公章；  2.投标人提供信用评估机构出具的投标人信用等级证书复印件，AAA等级得3分，AA等级得2分，A等级1分，没有不得分。须提供在有效期内的相关证书复印件，加盖投标人公章。  3.投标人具有省部级或以上认证的高新技术企业证书，得4分；须提供在有效期内的相关证书复印件，加盖投标人公章。 |
| 实施人员专业学历及资质证书（12分） | （1）服务团队具备环境科学、地理信息系统、气象学相关专业（如环境科学、环境工程、环境科学与工程、环境工程领域工程、地图学与信息系统、气象学、海洋气象学、大气物理学与大气环境、大气科学、地球化学-物理等专业）技术人员：同时包含不少于6名上述专业硕士学位以及不少于2名上述专业的博士学位的技术人员的得6分；同时包含不少于4名上述专业的硕士学位的技术人员的得3分；否则不得分，本条最高得6分。（注：投标文件中提供人员名单（格式自拟）、学历学位证书复印件以及投标供应商为其缴纳的近三个月内任一期的社保证明材料扫描件，提供不全者不得分。）  （2）项目团队成员至少2名人员具备信息系统项目管理师（高级）或PMP证书的得6分。（须提供证书复印件及投标供应商为其缴纳的近三个月内任一期的社保证明材料扫描件，否则不计分） |
| 企业以往业绩（16分） | 近三年同类项目经历：  （1）投标人拥有近三年来（2017-2020）（以合同签订时间为准）空气质量数值预报类项目案例，每有一项计1分。（投标文件中提供项目合同复印件）  （2）2017年1月1日至今，投标人具有国家或省级大型活动或赛事的空气质量预测预报服务的类似工作经验，提供感谢信或应用证明等证明材料，每份得1分，满分6分。 |
| 4 | 投标报价评分标准  （10分） | | 满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。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)×价格权重×100（精确到0.01） |

备注：

对技术部分进行评审和打分时，各评审项目（评分因子）的标准分值大于5分（不含）时，设优、良、一般和差四个档次；各评审项目（评分因子）的标准分值小于5分（含）时，设优、良、差三个档次。对上述档次的标准定性如下：

**优：**方案科学、合理、安全，考虑周全，措施到位，针对性强，完全能够满足招标项目的实施需要。

**良：**方案基本科学、合理、安全，基本考虑周全，措施基本到位，针对性较强，可以满足招标项目的实施需要，但有个别细节需要进一步完善或提高。

**一般：**方案在科学、合理、安全性方面一般，基本考虑不周，措施不够到位，针对性不强，虽然能够基本满足招标项目的实施需要，但有很多方面需要进一步完善甚至重新考虑。

**差：**方案在科学、合理、安全性方面差，考虑非常不周，措施基本不到位，没有针对性，不能满足招标项目的实施需要。