# 评分办法

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 评审项目 | 分数 | 评分原则、标准 |
| 报 价10分 | 报价 | 10分 | 满足采购文件要求且报价最低的为评审基准价，其价格分为满分（10分）。其他供应商的价格统一按照下列公式计算：报价得分＝（评标基准价／投标报价）×10。若投标报价超出采购预算的，作为无效响应处理。 |
| 商 务 部 分11分 | 企业资质证书 | 6分 | 具备带有CNAS认证标识的质量管理体系、信息安全管理体系、信息技术服务体系认证证书的，每提供一个得2分，最高得6分。（需提供资质证书原件或加盖公章的复印件，否则不予计分） |
| 实验室综合实力 | 5分 | 具备国家级高新技术企业证书的得5分，国家级以下不得分。（须提供证书原件或加盖公章的复印件，且复印件需装订在投标文件中，否则不得分） |
| 技术部分79分 | 项目团队 | 32分 | 1、项目负责人同时具备信息系统项目管理师（软考高级）、信息安全工程师（软考中级）、大数据工程类中级及以上职称证书、信息安全保障人员CISAW证书、国际注册信息系统审计师CISA证书的，得10分，缺项不得分。2、项目技术总监同时具备PMP（项目管理专业人士资格认证）、信息系统项目管理师（软考高级）、软件工程造价师（工信部颁发）、大数据工程类中级及以上职称证书、信息安全保障人员CISAW证书的得6分，缺项不得分。3、团队成员同时具备信息系统项目管理师证书及大数据工程类中级及以上职称证书的，每个2分，最高6分。4、项目团队成员同时具有软件工程造价师（工信部颁发）、大数据工程类中级（含）以上工程师证书、信息安全保障人员证书 CISAW的，每有一人得2分，最高得4分。5、项目团队成员具备大数据工程类中级（含）以上工程师证书的，每有一个得2分，本项最高得6分。拟投入本项目的所有人员证书均不重复计分。（须提供证书原件或加盖公章的复印件、并提供相关人员开标前一段时间连续6个月缴纳社保证明，且复印件需装订在投标文件中，否则不得分） |
| 技术服务方案 | 47分 | （1）对采购需求的理解与分析的完整性、准确性、针对性，包括绩效评价服务需求理解分析、工作思路、工作要点等，评委根据响应文件进行横向比较：服务方案满足国家规范、全面、科学合理的得7-10分；基本科学合理、切实可行的得4-6分；不合理、可行性不强的得0-3分；若此条缺项不得分。（2）绩效评价工作档案完整详实，包括前期准备、实施评价和报告撰写各个环节的资料，评委根据响应文件进行横向比较：工作档案完整详实、科学合理的得7-10分；较合理的得4-6分；不合理的得0-3分；若此条缺项不得分。（3）绩效评价服务服务组织、规范和管理制度情况，包括组织机构、组织计划、规章规范、管理制度配备的完备性、合理性等，评委根据响应文件进行横向比较：方案满足国家规范、全面、科学合理的得7-10分；基本科学合理、切实可行的得4-6分；不合理、可行性不强的得0-3分；若此条缺项不得分。（4）供应商须制定详细的技术服务进度方案，评委根据进度方案进行评审，进度计划编制科学、优化，工期控制点设置合理、控制措施与手段可靠有力的得7-10分；工期控制点设置较为合理、控制措施与手段较为可靠的得4-6分；工期控制点设置不合理、控制措施与手段不可靠的得0-3分；若此条缺项不得分。（5）技术服务的质量控制方案得当，成果完全符合国家规范要求，质量控制方案完善，可行，有针对性的得4分，措施较为可靠的得2分，措施不可靠的得1分。（6）对投标人提供应急预案是否完善、详细、可行，能够指导处理紧急情况，评委根据响应文件进行综合评价：预案完善、详细、可行的得3分，预案较完善、较详细、较可行的得2分，预案不完善、不详细、不可行的得1分。（以上内容不能缺项，否则不得分。） |