附件2

2024年度白云区水产养殖尾水和畜禽 养殖场环境风险监测项目评分表

报名单位名称：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评审项目** | **评分标准** | **分值（分）** | **报名文件索引** |
| 1 | 资质能力 | 1. 有资质认定证书（CMA）及其附表（仅需与本项目有关部分）得10分。（资质附表须包含本项目所有检测项目，有缺项不得分，未提供附表的不得参加评审）
2. 具有质量管理体系认证等相关认证证书，每一份证书得一分，最多得5分。（以上须提供在有效期内的证书复印件）
 | 15 | 见报名文件第()页 |
| 2 | 项目技术力量 | 具备完成项目的专业人员。项目团队中每一位正高级职称的，得5分；副高级职称得3分；中级职称得2分。最多得12分。（须提供上述人员在报名截止前三个月内购买社保或缴纳个人所得税的证明文件、相关职称证明材料，无提供不得分。） | 12 | 见报名文件第()页 |
| 3 | 同类服务业绩 | 报名单位近三年（2022年1月至今）承担过有关鱼塘养殖水质检测和畜禽养殖场环境监测项目，每个承担项目得2分，最多得15分。（提供承担项目的证明文件复印件） | 15 | 见报名文件第()页 |
| 4 | 项目检测设施设备条件 | 1.具备完成项目的专业实验室：实验室面积≧5000m2得5分、≧3000m2得3分、小于3000m2得1分，最多得5分。（须提供产权证明文件或租赁合同复印件）2.具备完成项目的必要专业设备：须提供设备产权证明材料，每项设施设备证明材料得0.5分，最多得8分；与完成项目无关的设备不计分。 | 13 | 见报名文件第()页 |
| 5 | 项目实施工作方案 | 包括但不限于对本项目的服务流程、实施计划、工作方法、保障计划、质量控制、人员管理、应急及安全措施等。最多得15分。1. 方案内容全面、合理、计划详细、保障措施具体，有明显优势得15分。
2. 方案内容合理、计划较详细、保障措施较具体，有优势得10分。
3. 方案内容、计划、保障措施较一般，无优势得5分。

4、无编制项目实施工作方案，不得分。 | 15 | 见报名文件第()页 |
| 6 | 项目报价 | 价格分按照合理低价优先法计算，即取各报名单位报价的算术平均值作为基准价格，报名单位报价等于基准价格的得分30分，每高于或低于基准价格1%的减0.5分。最高得30分，最低得0分。备注：报价得分四舍五入后，小数点后保留两位有效数。 | 30 | 见报名文件第()页 |
|  | 总分 |  | 100 |  |