附件1：评审标准

| **项目** | **分值** | **评分内容及方法** |
| --- | --- | --- |
| **价格** | 10 | 满足采购文件要求且投标报价最低的投标报价为评标基准价，其价格分为10分，其他供应商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）×10×100% |
| **业绩** | 10 | 2019年1月1日以来，供应商承担过与本项目类似的加油站监督性抽测服务项目经验的，提供1份，得2分，最高得10分。日期以合同签订日期为准。**响应文件中提供合同复印件并加盖公章。** |
| **人员配置** | 15 | 1. 项目负责人具有10年（含）以上检验工作经历的，得5分；具有5年（含）以上、10年以下检验工作经历的，得3分；具有5年检验工作经历，得1分；检验工作经历不足2年的，不得分。**响应文件中提供证明材料。** 2. 参加项目组人员（除项目负责人）中具有中级及以上职称检验人员或具有3年以上与项目相关检验工作经历的人员数量≥5人的，得5分；数量3（含）~5人之间的，得3分；<3人的，得1分。**响应文件中提供参加项目组人员职称证书复印件或相关工作经验证明材料，以及供应商为其缴纳的近三个月社保证明材料，否则不得分。** 3. 服务团队岗位配置合理，应包括项目负责人和检验相关人员（检测人员、报告审核人员、授权签字人等）。服务团队岗位配置齐全合理的，得5分，较齐全合理的，得3分，岗位欠缺严重的，得1分，未提供本项不得分。**响应文件中提供参加本项目人员一览表，并提供供应商为上述人员缴纳近三个月社保证明材料，否则不得分。** |
| **检验能力** | 10 | **设备能力：**  供应商应当具有与检验项目及检验能力相适应的仪器设备，并通过检定（校准），保证运行良好。**响应文件中提供有效的计量检定证书复印件的，得10分；仅提供有效的校准证书的，得5分。本项最高得10分。** |
| 10 | **设备配置：**  供应商用于该项目的设备应在性能、量程、精度上满足检验项目需要。检测设备先进、成熟、稳定、可靠，得10分；检测设备较先进、较成熟、较稳定、较可靠，得7分；检测设备先进性、成熟性、稳定性、可靠性均一般的，得3分。**响应文件中提供检测设备配置清单和设备说明书等证明材料；未提供证明材料，本项不得分。** |
| **服务方案** | 25 | 检测方案：  方案中需要对本项目的任务部署、现场检测规范、检验工作时效、检验结果的处理措施内容进行合理安排和制定。方案科学、完整、合理、可行，得15分，方案较科学、较完整、较合理、较可行，得12分；方案科学性一般、完整性一般、合理性一般、可行性一般，得7分；方案不足的，得3分；提供本项不得分。 |
| 应急方案：  方案中需要对本项目的应急工作、保密工作的措施内容进行合理安排和制定。重点说明如何快速调配所需人员、具体操作流程、长效措施等，说明所需人员岗位安排分配明细情况（包括人员数量配置，公司支持力度等）。方案科学、完整、合理、可行，得10分，方案较科学、较完整、较合理、较可行，得8分；方案科学性一般、完整性一般、合理性一般、可行性一般，得5分；方案不足的，得2分；提供本项不得分。 |
| **服务能力** | 10 | 本地化服务：  供应商在本地有常驻的实验室或分公司或办事处等作为常驻服务和技术支持机构的，得10分；供应商在邻近城市有实验室或分公司或办事处的，得5分。**响应文件中提供房屋产权或租赁协议,房屋产权登记或租赁协议签订的日期至今需达半年以上。** |
| 10 | **响应时间：**  为随时响应各类专项执法行动，特别是夜间执法行动，为保障快速响应和应急检测，供应商接到通知后从实验室30分钟内能到达常州市生态环境监控中心的，得10分，60分钟内能到达的，得6分；90分钟内能到达的，得3分；120分钟内能到达的得1分。**响应文件中提供承诺书（格式自拟），并提供百度地图导航时间截图作为佐证，否则不得分。** |