

## 2026 年突发环境事件应急监测演练 辅助服务项目择优选取评分表

企业名称：			
序号	评分内容	评分标准	分值（分）
1	应急演练执行及技术方案	针对 2026 年应急演练需求，提供完整、可行的技术服务方案，方案需明确演练策划、流程设计、现场实施、效果评估等核心内容。每个线级（共 2 个）方案贴合本次演练主题和实际需求得 15 分；可行性一般得 8 分；面级方案贴合本次演练主题和实际需求得 15 分；可行性一般得 8 分；未提供技术方案不得分。（满分 30 分）	
2	同类型服务经验	2023 年至今承接环境监测类应急演练相关项目。每次 4 分；未承接过同类项目不得分。（需提供合同等佐证材料，1 个合同算 1 个业绩）（满分 20 分）	
3	专家团队规模	每拥有一名相关领域（安全应急管理类、大气污染防治类、水污染防治类、环境监测类、化工类、土壤及固体废物污染防治类、辐射监测类）高级职称专家得 5 分，需提供专家职称证书，否则不得分。（满分 20 分）	
5	应急咨询响应时间	接到技术咨询后 2 小时内响应得 5 分，4 小时内得 3 分，超 4 小时不得分。（需提供承诺函）（满分 5 分）	
6	技术支持到场时效	紧急情况专家 4 小时内到场指导得 5 分，8 小时内得 3 分，超 8 小时不得分。（需提供承诺函）（满分 5 分）	
7	投标报价	$\text{投标报价得分} = (\text{评标基准价} / \text{投标报价}) \times \text{价格分值}$ 注：满足采购文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价（满分 20 分）	
总分：			

### 评分人员：

注：评分相同情况下，报价最低的为中标供应商。