

附件 3

评分细则

评分内容及分值		评分标准	赋分
总 分			
价格 (权重 20%)	20 分	<p>(1) 评审基准价计算公式: $J = (B_1 + B_2 + \dots + B_n) \div n$ (B₁ B₂……B_n 为 n 个有效比选总价, 当有效比选总价个数 n≤5 时, J 为全部有效比选总价的算术平均值; 当有效比选总价个数 n>5 且 n≤9 时, J 为去掉一个最高和一个最低比选总价后的算术平均值; 当有效比选总价个数 n>9 时, J 为去掉二个最高和一个最低比选总价后的算术平均值; 供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价, 有可能影响产品质量或者不能诚信履约的, 应当要求其在规定时间内提供书面说明及相关证明材料; 供应商不能证明其报价合理性的, 应当将其作为无效报价处理。)</p> <p>(2) 偏差率计算公式: $P = B_n - J \div J \times 100\%$ (B_n: 第 n 个有效比选总价, J: 评审基准价)</p> <p>(3) 价格比选得分计算公式: $I = \text{分值} - P \times K \times 100$ (I: 比选总价得分 (I≥0), P: 偏差率, K: 扣分系数, 根据实际情况选取, B_n 大于 J 时, K 取 0.9; B_n 小于 J 时, K 取 0.5; B_n 等于 J 时, K 取 0.)</p>	
服务方案(权重 40%)	40 分	1. 对本工作理解透彻、相关规范运用合理 (10 分); 2. 服务方案编制目的明确, 思路清晰 (10 分); 3. 测评对象、系统边界、网络区域、涉及业务等测评范围明确 (10 分); 4. 测评原则合规性、客观性、全面性适合 (5 分); 5. 系统架构、业务流程、网络拓扑、软硬件配置 (5 分)。每有一项不适用本项目实际情况的情形, 存在凭空编造、逻辑漏洞、地点错误以及不可能实现的夸大情形等情况每发现一处扣 5 分, 扣完为止。	
团队成员(权重 20%)	20 分	<p>1、拟派项目经理具有高级测评师证书、国家重要信息系统保护人员培训证书 (CIPIPT) (4 分)。</p> <p>2、信息安全管理审计认证 (DNV) (3 分)。</p> <p>3、信息安全保障人员认证证书 (CISAW) (3 分)。</p> <p>4、渗透测试认证证书 (NSCP) (3 分)。</p> <p>5、商用密码应用安全性评估人员测评能力证书、CCRC 数据合规官证书 (3 分)</p> <p>6、参与测评人员需持有网络安全等级保护测评师证书 (初级及以上) 或其他相关网络安全领域专业资质证书 (4 分) 注: 提供所有人员身份证件、职业资格证书、职称证等相关证明材料复印件。</p>	

评分内容及分值		评分标准	赋分
履约经验(权重 10%)	10 分	<p>供应商近 2022 年 1 月至今承担过（水闸站监控、水文数据平台）测评）类似业绩的，每提供一个得 2 分，最多得 10 分。</p> <p>注：提供合同复印件（加盖单位公章），合同复印件必须包括项目名称、合同甲乙双方单位名称、甲乙双方签字盖章、合同内容、合同金额、合同签订时间等关键页。</p>	
企业实力(权重 10%)	10 分	<p>1、具有市场监管行政部门颁发的检验检测机构资质证书（CMA）得 4 分；</p> <p>2、具有中国合格评定国家认可委（CNAS）颁发的实验室或检验机构认可证书得 2 分；</p> <p>3、具有中国网络安全审查认证颁发的信息安全风险评估服务资质得 2 分；</p> <p>4、具有中国网络安全审查认证颁发的信息安全应急处理服务资质证书得 2 分；</p> <p>（提供证书复印件）。</p>	