

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: $J = (B_1 + B_2 + \dots + B_n) \div n$ $(B_1, B_2, \dots, B_n$ 为 n 个有效比选总价, 当有效比选总价个数 $n \leq 5$ 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 $n \leq 9$ 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 $(I \geq 0)$, $P:$ 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、客观、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. 拟派项目测评团队人员具有以下资格证书的总工程师, 具有注册信息安全专业人员 (CISP) 证书、人社部门颁发的信息系统项目管理师 (高级) 证书, 每满足一项得 4.5 分, 最多得 9 分。</p> <p>2. 针对需配备 1 名项目经理, 能提供大数据分析师 (高级) 证书、人社部门颁发的软件评测师 (中级) 证书, 每提供一项得 3 分, 最多得 6 分。</p> <p>3. 针对本项目需配备 2 名测试工程师, 每有一人提供软件评测师 (中级) 证书、软件质量检验师证书、网络信息安全工程师证书其中任意一个得 2.5 分, 最多得 5 分。</p> <p>注: 人员不重复计分, 提供证书复印件加盖鲜章, 否则不得分。.</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	投标人具有投入本项目软件测试能力的软件工具:具有与本项目测评相关的计算机软件著作权登记证书的, 每项得 5 分, 最高得 10 分。	