

江门市人力资源和社会保障局信息中心“数字人社” 信息技术应用创新系统开发（一期）项目等级保护测 评及商用密码应用建设方案编制服务评分说明

总分为商务指标得分、服务指标得分、技术指标得分和价格得分的总得分。

评分权重及评审因素如下：

分值 (100)	评分因素	评分内容	评分细则
25	商务指标 得分	企业业绩 工程经验	投标人提供 2023 年至今等级保护测评或商用密码服务项目情况，每出示一个项目得 5 分，最高 25 分。 注：提供合同关键页（含签订合同双方的单位名称、合同项目名称、项目概况或项目清单与含签订合同双方的落款盖章、签订日期的关键页）复印件并加盖投标人公章作为业绩证明资料。以合同签订日期为准。不提供不得分。
15	服务指标 得分	项目总监 或负责人 资质	查看项目总监或负责人的资质证书，每提供一个以下对应类别的证书得 5 分，最高 15 分： 1. 具有高级信息安全等级测评师（或网络安全等级测评师），得 5 分； 2. 具有商用密码应用安全性评估从业人员考核合格证书，得 5 分； 3. 具有计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试认证高级技术资格的，得 5 分。 需提供相应资质证书（明）、投标截止日前 6 个月内任意 1 个月的社保证明复印件，并加盖投标人单位公章，否则不得分。
10		项目服务 人员资质	查看项目服务团队成员。 具有中级（或以上）信息安全等级测评师（或网络安全等级测评师），每出示一个得 3 分，最多得 3 分； 具有商用密码应用安全性评估从业人员考核合格证书，每出示一个得 3 分，最多得 3 分； 具有计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试认证中级（或以上）技术资格的，每出示一个得 2 分，最多得 4 分。 如一人具有多个技术资质的，按一个技术资质评审，不重复计分。需提供相应资质证书（明）、投标截止日前 6 个月内任意 1 个月的社保证明复印件，并加盖

			投标人单位公章，否则不得分。
15	技术指标得分	对信息技术应用创新的理解和工作思路	<p>投标人对信息技术应用创新的理解和相关项目测评服务工作思路情况：</p> <p>理解透彻，总体思路与信息技术应用创新项目测评服务要求很匹配的，得 15 分；</p> <p>理解较清晰，总体思路与信息技术应用创新项目测评服务要求较为匹配，得 10 分；</p> <p>理解一般，总体思路与信息技术应用创新项目测评服务要求基本适应的，得 5 分；</p> <p>没有提供不得分。</p>
25		服务方案	<p>根据企业对本项目整体的理解和服务方案进行评审。方案包含全面的项目需求分析、深度融合等保与密评标准的协同技术路线、精确到工作日的详细实施计划、完善的质量保障与风险应急预案，且提出的协同优化措施具有创新性，完全适用并优于项目需求，得 25 分；</p> <p>方案包含清晰的项目需求理解、较为完整的技术路线、明确关键节点的实施计划、有效的质量与保密措施。内容符合等保与密评相关法规标准要求，技术路线合理可行，完全适用项目需求，得 18 分；</p> <p>方案包含基本的项目需求分析、基础的等保与密评测评流程、基本的进度安排与质量保障措施。内容基本覆盖等保与密评标准的主要要求，基本适用项目需求，得 10 分；</p> <p>方案包含的内容不完整，缺乏针对性的需求分析，技术路线存在偏差，质量保障措施缺失。内容未能有效覆盖等保或密评标准的核心要求，不能完全适用项目需求，得 3 分。</p> <p>没有提供不得分。</p>
10	价格得分	价格	<p>取满足需求文件要求且投标价格最低的投标报价作为评标基准价，定评标基准价的价格评分为 10 分。其他投标人的价格分按照下列公式计算：投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×10</p>