

横琴粤澳深度合作区市场主体登记业务档案管 理系统升级改造(2025-2026年)项目第三方验收 测评服务

一、工作目的

为推进横琴粤澳深度合作区市场主体登记业务档案管理系统升级改造(2025-2026年)项目建设,根据项目建设管理相关规定,拟采购第三方服务,开展项目第三方验收测评工作。

为落实上述工作,将采购**具备第三方测评服务能力**的咨询机构协助开展业务工作。

二、服务内容

为加强信息化项目的管理,规范项目验收流程,提高资金投资效益和项目建设质量,引入第三方测评单位对项目提供专业的测评服务,根据项目立项方案及批复意见、招标文件、合同文件和需求规格说明书等文件内容对项目开展测评工作,第三方测评单位须完成服务范围内验收测评服务并提交验收测评报告,测试服务内容包含但不限于以下内容:

1、功能性:依据被测项目的招标文件、合同、需求规格说明书等开展功能测试,验证被测系统的业务逻辑、功能逻辑和功能点是否符合《需求规格说明书》中的要求。从系统的功能性方面验证被测系统满足或者覆盖《需求规格说明书》的程度。

2、可靠性:从成熟性、可用性、容错性、易恢复性四个方面验证被测系统是否满足《需求规格说明书》中规定的可靠性的要求。

3、易用性:从可辨识度、易学性、易操作性、用户差错防御性、用户界面舒适性、易访问性六个方面验证被测系统是否满足《需求规格说明书》中规定的易用的要求。

4、用户文档集:通过配置审核,对被测系统进行文档审核。对系统文档进行测试时,主要包含以下方面的要求正确性、一致性、易理解性、易浏览性。

5、性能效率：从时间特性、资源利用性、容量三个方面验证被测系统是否满足《需求规格说明书》中规定的性能要求。

6、信息安全测试：包括系统已经设计的基于安全相关的功能的验证，包括安全认证、数据加密、安全防护系统、防病毒系统、访问控制、入侵检测等。

三、服务期

自合同签订之日起三个月。

四、结算方式

项目不设置预付款，费用采用“总价包干”，单项结算。乙方按相关要求出具测评报告等经甲方确认，甲方验收通过后一次性支付。

五、评选标准

(一) 评选方法：采用**方案择优**的综合性评选方式，既需满足项目文件的全部实质性要求，且按照评选因素的量化指标得分最高的项目中选机构。

(二) 评选原则：评选事项需遵循客观、公正、审慎的原则，以相应文件的评选要求进行评选工作。

(三) 评选小组：该项目的评选小组由采购单位自行组织，评选小组人数为3人及以上单数。

序号	类别	评分内容	评分标准
1	技术分 (50分)	项目组织、实施方案 (30分)	<p>根据各投标人对本次项目组织、实施方案（包括功能性、可靠性、易用性、性能效率、可维护性、可移植性、信息安全、兼容性相关测试方法和流程）；对本次质量控制、保障措施和方法能力水平等进行综合评审：</p> <p>1.方案包括以上全部内容，且所提供方案思路明确清晰，分析具体合理，措施科学可行性高的，得30分。</p> <p>2.方案包括以上内容，且所提供方案分析不够具体合理，措施科学可行性一般的，得15分，</p> <p>3.方案未覆盖以上内容，且所提供方案分析不够具体、合理的，得10分，</p> <p>4.不提供则该项得0分</p>
		测试工具 (20分)	<p>根据投标人提供的软件测评工具情况评价：</p> <p>1.具有测试自动化工具管理软件的软件著作权证书；得5分</p> <p>2.具有基于多种语言的测试用例设计软件的软件著作权证书；得5分</p> <p>3.具有并发数不小于500的性能测试工具；得5分</p> <p>4.具有商业正版的源代码扫描分析工具；得5分</p> <p>注：</p> <p>(1) 以上最高得20分。</p> <p>(2) 上述①-②项提供软件著作权证书复印件作为评审依据。</p>

			(3) 上述③-④项提供商业正版测试工具需提供采购合同关键页作为评分依据。
2	商务分 (40分)	资质证明 (4分)	<p>1. 供应商具有中国合格评定国家认可委员会颁发的实验室认可证书 (CNAS), CNAS 证书服务范围至少须同时包括应用软件类、Java 语言源代码漏洞测试、计算机网络系统, 得 2 分。</p> <p>2. 供应商具有质监部门颁发的检验检测机构资质认定证书 (CMA), 认可范围至少须同时包括就绪可用软件产品、计算机软件、计算机网络系统和无线局域网系统。得 2 分。</p> <p>注: 须提供资质证书复印件、能力范围表加盖供应商公章。未提供或提供的证明材料不符合要求的则不得分。</p>
		供应商综合实力 (8分)	<p>具有的企业管理能力与质量体系包括:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 信息技术服务管理体系认证证书; 2. 信息安全管理体系统认证证书; 3. 职业健康安全管理体系认证证书; 4. 质量管理体系认证证书; 5. 售后服务认证证书; 6. 诚信管理体系认证证书; 7. 知识产权管理体系认证证书; 8. 履约能力评价服务认证证书 <p>注:</p> <p>(1) 以上证书覆盖范围必须包括软件测评服务、信息系统测评或测试服务, 每提供一个得 1 分, 最高得 8 分。</p> <p>(2) 须提供以上证书并加盖供应商公章, 未提供或提供的证明材料不符合要求的则不得分。</p>
		项目经理情况 (10分)	<p>拟投入一名项目经理在具有智能化系统集成项目经理 (高级) 证书前提下, 须满足以下要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 具备软考网络工程师证书; 2. 具备注册信息安全专业人员 (CISP) 证书; 0 3. 具备软件测试技术 (高级) 证书; 4. 具备信息安全保障人员认证证书 (CISAW); 5. 具备高级网络信息安全工程师。 <p>注:</p> <p>(1) 以上证明或证书每提供一个得 2 分, 最高得 10 分。</p> <p>(2) 须提供上述相关证书复印件以及项目负责人在供应商单位最近一个月社保证明材料并加盖公章。未提供或提供的证明材料不符合要求的则不得分。</p>
		技术负责人情况 (8分)	<p>拟投入一名技术负责人在具有 CNAS 实验室 (检验检测机构) 授权签字人资格的前提下, 须满足以下要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 具备软考信息系统项目管理师证书; 2. 具备软考信息系统监理师证书; 3. 具备软考软件评测师证书; 4. 具备软考信息系统管理工程师证书; 5. 具备注册信息安全专业人员 (CISP) 证书; 6. 具备信息安全保障人员认证证书 (CISAW);

			<p>7.具备软件质量检验师证书；</p> <p>8.具备高级综合布线工程师证书。</p> <p>注：</p> <p>(1) 以上证明或证书每提供一个得2分，最高得16分。</p> <p>(2) 须提供上述相关证书复印件以及项目负责人在供应商单位最近一个月社保证明材料并加盖公章。未提供或提供的证明资料不符合要求的则不得分。</p>
		<p>项目团队成员情况 (10分)</p>	<p>投标人所提供的项目团队成员(除项目负责人外),项目团队成员需满足如下条件:</p> <p>1.一人同时具有(软考)信息系统项目管理师证书和网络工程师证书,得2分;</p> <p>2.一人同时具有(软考)系统规划与管理师证书和网络工程师证书,得2分;</p> <p>4.一人同时具有(软考)软件评测师证书和高级综合布线工程师证书,得2分;</p> <p>5.一人同时具有信息安全管理工程师(中级)证书和高级综合布线工程师证书,得2分。</p> <p>6.一人同时具有软件测试技术(高级)证书和高级网络与信息安全工程师证书。</p> <p>注：</p> <p>(1) 以上每满足一项得2分,最高得10分。</p> <p>(2) 须提供上述相关证书复印件以及团队成员在供应商单位最近一个月社保证明材料并加盖公章。未提供或提供的证明资料不符合要求的则不得分。</p>
<p>3</p>	<p>价格分 (10分)</p>	<p>报价金额 (10分)</p>	<p>投标报价得分采用低价优先法计算,即满足项目文件要求且价格响应最低的项目报价为评标基准价,其价格响应报价得分为满分。其他应标机构的项目报价得分统一按照下列公式计算:</p> <p>价格响应得分=(评标基准价/项目报价)×报价权重×100。</p>