

附件

《省交通运输厅建设管养业务协同平台国产化改造及运营（2026 年）项目工程造价监管系统
项目商用密码应用安全性评估服务》报价评审标准

评审类别	评审标准	
资质审查	对照购买服务公告第四点内容进行资料审查，资料不齐全者不予通过，不得参加后续评分。	
技术部分 (40 分)	对项目的理解程度 (5 分)	根据供应商对本项目的项目背景、建设目标、建设需求等内容进行综合评审，本项最高得5分； 1. 对于项目背景、建设目标、建设需求等内容，供应商能够提供优于或完全满足采购需求，得5分； 2. 对于项目背景、建设目标、建设需求等内容，供应商能够提供基本满足采购需求，得3分； 3. 供应商提供内容不满足项目采购需求，得0分。
	项目服务方案 (10 分)	根据供应商对本项目的测评要求、评测重点难点及解决措施等内容进行综合评审，本项最高得10分； 1. 对于本项目测评要求、评测重点难点及解决措施内容，供应商能够提供优于或完全满足采购需求，得8分； 2. 对于本项目测评要求、评测重点难点及解决措施内容，供应商能够提供基本满足采购需求，得5分； 3. 供应商提供内容不满足项目采购需求，得0分。

评审类别	评审标准	
	项目实施 方案 (10 分)	<p>根据供应商提供针对商用密码安全性评估的实施方案，包括服务内容、进度管控、风险控制等内容进行评审，本项最高得10分；</p> <p>1. 对于评估的实施方案，包括服务内容、进度管控、风险控制等内容，供应商能够提供优于或完全满足采购需求，得 10 分；</p> <p>2. 对于评估的实施方案，包括服务内容、进度管控、风险控制等内容，供应商能够提供基本满足采购需求，得 7 分；</p> <p>3. 若供应商提供内容不满足项目采购需求，得 4 分。</p> <p>4. 无提供不得分。</p>
	质量控制 保障方案 (10 分)	<p>根据供应商提供的质量控制方案，包括质量体系建设、质量目标分解规划、质量控制措施等内容进行评审，本项最高得 10 分。</p> <p>1. 对于评估的质量控制方案，包括质量体系建设、质量目标分解规划、质量控制措施等内容，供应商能够提供优于或完全满足采购需求，得 10 分；</p> <p>2. 对于评估的质量控制方案，包括质量体系建设、质量目标分解规划、质量控制措施等内容，供应商能够提供基本满足采购需求，得 5 分；</p> <p>3. 若供应商提供内容不满足项目采购需求，得 3 分。</p> <p>4. 无提供不得分。</p>
	商密评估 项目测试 能力 (5 分)	<p>根据供应商提供的商用密码应用安全性评估测试能力情况进行评审：</p> <p>1. 供应商具备搭建项目测试环境的能力，能提供搭建测试环境所需的云服务器密码机、综合安全认证网关，电子签章系统、签名验签服务器等配套设备。提供 3 个设备以上得 3 分，提供 2 个工具得 2 分，提供 1 个工具得 0.5 分，未提供不得分；</p> <p>2. 供应商能提供：安全电子签章系统密码检测工具平台、签名验签服务器检测工具平台、证书认证系统/证书认证密钥管理系统检测工具平台。相关检测工具购自国家密码管理局商用密码检测认证中心（原国家密码管理局商用密码检测中心），提供 3 个工具得 2 分，提供 2 个工具得 1 分，提供</p>

评审类别	评审标准	
		<p>1 个工具得 0.5 分，未提供不得分。本小项最高得 2 分。</p> <p>注：供应商需提供设备的采购合同关键页，其中，合同关键页包括购买内容，金额和工具名称，双方盖章页等内容。未提供证明材料不得分。</p>
商务部分 (50 分)	供应商履约能力 (10 分)	<p>供应商具备以下资质：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 具备中国合格评定国家认可委员会颁发的检验机构认可证书（CNAS）的，能力范围含商用密码应用安全性评估及信息安全风险评估，得 2 分； 2. 具备中国合格评定国家认可委员会颁发的实验室认可证书（CNAS），能力范围含通用应用软件，得 2 分； 3. 具有中国国家认证认可监督管理委员会颁发的检验检测机构资质认定证书（CMA），认可的能力范围包括就绪可用软件产品（提供证书复印件并加盖公章），得 2 分； 4. 具有 CCRC 信息安全服务资质认证证书（种类：信息安全风险评估服务），得 2 分； 5. 具有信息技术服务管理体系认证证书，且认证范围至少包括软件测试、信息系统测评服务相关内容，得 2 分。 <p>以上资质需提交有效复印件，最高得 10 分。</p>
	拟投入本项目的项目负责人（1 人） (10 分)	<p>供应商为本项目提供的项目负责人具备以下资质：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 通过国家密码管理局商用密码检测中心的商用密码应用安全性评估人员测评能力考核，得 2 分 2. 具备硕士研究生及以上学历得 1 分，其他不得分（提供毕业证书证明文件）。 3. 具有高级信息系统项目管理师证书(计算机技术与软件专业技术资格)，得 2 分； 4. 具有正高级工程师职称证书（电子技术专业），得 2 分； 5. 具有担任商用密码应用方案编制和商用密码应用安全性评估相关项目的项目经理经验，每提供 1

评审类别	评审标准	
		<p>个得 1 分，最高得 3 分。提供有效的经验证明材料【需提供显示项目经理姓名的同类项目合同或验收报告证明材料，若合同或验收报告中不能体现项目经理姓名，则需提供由合同甲方出具的证明材料（加盖甲方公司章）】。</p> <p>证明材料：提供具有的证书复印件和响应截止时间前近三个月至今任意 1 个月在供应商单位缴纳社保证明文件（或缴纳个人所得税）复印件，不提供或材料不全的不得分。</p>
	拟投入本项目的总咨询工程师（1 人） （4 分）	<p>项目总咨询工程师具备以下资质：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 具备硕士研究生及以上学历得 1 分，其他不得分（提供毕业证书证明文件）。 2. 具有计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试取得的信息系统架构设计师证书，得 1 分； 3. 具有高级工程师(或以上)职称证书，得 1 分； 4. 具有 IT 服务项目经理证书，得 1 分； <p>证明材料：提供具有的证书复印件和响应截止时间前近三个月至今任意 1 个月在供应商单位缴纳社保证明文件（或缴纳个人所得税）复印件，不提供或材料不全的不得分。</p>
	拟投入本项目的技术负责人（1 人） （5 分）	<p>技术负责人同时具备以下资质：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 具有研究生或以上学历（提供毕业证书证明文件），得 1 分； 2. 具有计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试取得的信息系统项目管理师，得 2 分； 3. 具备高级工程师(或以上)职称证书，得 1 分； 4. 具有软件工程造价师证书，得 1 分； <p>证明材料：提供具有的证书复印件和响应截止时间前近三个月至今任意 1 个月在供应商单位缴纳社保证明文件（或缴纳个人所得税）复印件，不提供或材料不全的不得分。</p>

评审类别	评审标准	
	拟投入本项目的团队人员情况（项目负责人、总咨询工程师、技术负责人除外） （5分）	<p>供应商为本项目提供的团队成员 2 人，（人员资质不可重复使用）。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 通过国家密码管理局商用密码检测中心的商用密码应用安全性评估人员测评能力考核，每人得 1 分，最高得 2 分。 2. 团队成员中具有中级系统集成项目管理工程师证书及注册信息安全专业人员（CISP）证书，得 1 分； 3. 团队成员中具有副高级工程师职称证书（网络空间安全系统评测专业）、具有 CISA（信息安全保障人员认证）证书及国际软件测试工程师证书（ISTQB），得 2 分； <p>证明材料：提供具有的证书复印件和响应截止时间前近三个月至今任意 1 个月在供应商单位缴纳社保证明文件（或缴纳个人所得税）复印件，不提供或材料不全的不得分。</p>
	商密测评工具（10分）	<p>根据供应商提供的商用密码应用安全性评估工具情况进行评审：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 拥有自主知识产权的商用密码应用安全测评软件、工具（须提供计算机软件著作权证书复印件），每提供一个得 1 分，本小项最高得 7 分； 2. 能提供用于密评的一体化检测设备，得 3 分； <p>注：以上评估软件、工具名称需包含：密码、算法、协议、随机数、数字证书等任一字样，保证具有商用密码应用安全检测能力，不按上述要求提供证明材料或未盖公章不得分。</p>

评审类别	评审标准	
	类似项目业绩 (6 分)	供应商自 2022 年至今有承接过商用密码应用方案编制、商用密码应用安全性评估项目（服务）业绩，提供合同关键页扫描件（合同关键页包括合同首页、合同标的、盖章页、签订日期、项目金额页）。每提供一个得 1 分。最高得 6 分。
价格部分 (10 分)	价格得分 (10 分)	价格得分=（基准价/报价）*价格评分权重。 说明：取最低报价为基准价。
总分	100 分	