

2026 年南澳大桥套票服务平台改造升级 项目商用密码应用方案评估服务采购需



一、项目详情

1. 项目名称：2026 年南澳大桥套票服务平台改造升级项目商用密码应用方案评估服务
2. 采购单位：汕头市南澳大桥建设管理中心
3. 服务内容：

序号	被测评系统	服务内容	网络安全级别
1	2026 年南澳大桥套票服务平台改造升级项目	商用密码应用方案评估服务	二级

二、资质要求

1. 符合《政府采购法》第二十二条规定的供应商。
2. 已在中国境内注册，在法律上、财务上独立，合法运作的独立法人，且经营范围必须满足本次公开选取范围。
3. 在广东省网上中介服务超市登记入库的中介服务机构。
4. 供应商不得存在以下情形：
 - (1) 被责令停业或破产；
 - (2) 本次所采购产品或服务在最近三年内有被行政监督部门判定存在骗取中选或严重违约的行为；
 - (3) 不同报价人的法定代表人或单位负责人为同一人，或存在控股、管理关系的不同单位（不含拥有共同股东的情形），参加同一包/段或同一项目(未划分包/段)的应答；
 - (4) 违背诚信原则，虚假承诺或提供虚假应答资料。

三、服务内容

(一) 项目背景

为全面贯彻总体国家安全观和网络强国战略，持续推进商用密码应用工作，依据《中华人民共和国网络安全法》、《中华人民共和国密码法》，现需为 2026 年南澳大桥套票服务平台改造升级项目的重要信息系统，开展配套的商用密码应用方案安全性评估服务，为项目安全建设和管理提供系统性、针对性、可行性的指导和服务，最终输出商用密码应用方案评估报告，满足项目建设和验收要求，并协助采购单位在出具评估报告后 30 天内完成在密码主管部门的结果备案工作。

(二) 服务目标

依据有关法规政策和规范要求，通过商用密码应用安全性评估，为信息化系统安全建设和管理提供系统性、针对性、可行性的指导和服务，优化信息安全配置，以保障信息系统密码应用安全，提升整体网络安全水平。

(三) 服务内容

商用密码应用方案评估服务

依据 GB/T 39786-2021《信息安全技术 信息系统密码应用基本要求》，针对指定商用密码应用方案的完整性、准确性、可行性等方面进行分析，从密码技术应用的物理和环境、网络和通信、设备和计算、应用和数据、密钥管理及安全管理等方面指导方案进行完善，出具《商用密码应用方案商用密码应用安全性评估报告》，协助采购单位完成评估结果备案。

(四) 质量要求

提交各目标系统依据相关管理部门发布最新模板编制的商用密码应用方案评估报告、每系统一份。

评估工作完成后，由我单位及监理方（如有）对评估服务进行检查和评价，并进行评估服务完成确认。

(五) 管理要求

中选单位应指派固定的团队为本项目提供专业服务，服务团队成员不得少于 3 人，其中：项目经理需具有商用密码应用安全性评估从业人员考核合格以上成绩（60 分或以上）；项目团队成员应具有商用密码应用安全性评估从业人员考核合格以上成绩（60 分或以上）。

(六) 后续（售后）服务

中选单位开展评估工作后，协助我单位完成密码应用方案评估结果备案。
针对本次服务结果及交付物，中选单位应提供不少于三个月跟踪咨询服务。

四、合同履行地点和方式

五、 服务地点：中选机构办公地点。

六、 服务方式：在中选服务机构办公场所提供服务。

七、公开选取方式和付款方式

1、公开选取方式：方案择优选取。

2、报价方式：报总价。

3、本项目测评服务预算金额：3万元。

八、 服务时间

本项目服务期为 30 工作日，自合同之日起开始计算。

九、 验收

验收时间：服务完成后验收。

验收程序：项目业主自行验收。

验收标准：根据广东省政务信息化项目验收标准及我单位项目验收标准。

验收不合格的处理方式：中选单位未按合同期限完成全部或一项服务工作内容，或交付成果不符合主管部门规范要求则为验收不合格。中选单位应免费完成工作并协助完成备案为止。其他未完善情况根据《中华人民共和国民法典》等法律以及项目实际情况确定。

十、 结算方式

根据双方约定支付。

十一、 违约责任

当事人一方不履行合同义务或者履行合同义务不符合约定的，应当承担继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等违约责任。

采购服务一方未按照约定支付合同款的，对方可以要求其支付合同款。



当事人可以约定一方违约时应当根据违约情况向对方支付一定数额的违约金，也可以约定因违约产生的损失赔偿额的计算方法。当事人就迟延履行约定违约金的，违约方支付违约金后，还应当履行债务。

十二、 补充合同和解决争议方式

采购合同中如有未尽事宜，双方协商一致后可以签订补充合同，但补充合同不得与《中华人民共和国民法典》和广东省网上中介服务超市相关管理制度相抵触。

对于合同履行中出现的纠纷，双方应协商解决。协商不成的，通过向汕头仲裁委员会提出仲裁的方式解决。