

广东省阳江市博物馆网站二级等级保护测评、商用密码安全性评估及第三方验收测评服务采购需求书

一、项目名称

广东省阳江市博物馆网站二级等级保护测评、商用密码安全性评估及第三方验收测评服务采购需求书。

二、服务要求

(一) 所需服务：检验检测服务。

(二) 采购方式：广东省网上中介服务超市“方案择优”方式选取。

(三) 服务金额：本项目服务金额为包干价 8 万元。

(四) 支付方式：按双方合同约定。

三、服务时限

自合同签订之日起至广东省阳江市博物馆网站二级等级保护测评、商用密码安全性评估及第三方验收测评服务采购需求书项目通过最终验收。

四、服务内容

(一) 测评对象

本项目的评估对象广东省阳江市博物馆网站。依据法律法规要求，开展二级等级保护测评、商用密码安全性评估及第三方验收测评工作。

（二）测评内容

1、依据 GB/T22239-2019 《信息安全技术网络安全等级保护基本要求》、GB/T28448-2019 《信息安全技术网络安全等级保护测评要求》等国家标准，对采购人的信息系统进行测试评估、分析差距、输出差距评估报告和安全整改建议；采购人技术部门根据差距评估报告与安全整改协调、指导、督促有关使用单位、开发单位、运营单位、运维单位等实施安全整改；供应商再次对采购人的信息系统进行测试评估、输出《网络安全等级保护测评报告》。

2、依据 GB/T39786-2021 《信息系统密码应用基本要求》、GM/T0115-2021 《信息系统密码应用测评要求》、《政务信息系统密码应用与安全性评估工作指南》和信息系统自身的安全需求分析，对被评估系统进行商用密码应用安全性评估，为重要网络和信息系统的密码安全提供科学评价，逐步规范网络运营者的密码使用和管理行为，推动提升密码应用水平。

3、结合信息化建设项目采购文件、合同文件、设计方案、项目需求说明书以及采购需求等文件的要求，针对阳江市博物馆网站文档集、功能性、性能、安全性、可靠性、易用性、维护性、可移植性等各项特性测试。通过配置审核，对被测系统进行文档审核、系统配置脚本审核、测试程序或脚本审核等，保证被测系统配置齐全、分类有序，并且包括软件维护所必须的细节。其中，主要审核内容为依据 GB/T8567-2006 《计算机软

件文档编制规范》进行文档审核；通过功能测试，验证被测系统的业务逻辑、功能逻辑和功能点是否符合设计文件的要求。

（三）测评依据

1、法律依据

《中华人民共和国密码法》

《中华人民共和国网络安全法》

2、法规要求

《商用密码管理条例》

《商用密码应用安全性评估管理办法（试行）》

《国家政务信息化项目建设管理办法》

《广东省省级政务信息化项目商用密码应用工作指引》

《广东省省级政务信息化项目立项审批细则》

《广东省省级政务信息化项目验收前符合性审查细则》

3、遵循的主要标准

GB/T22239-2019 《信息安全技术网络安全等级保护基本要求》

GB/T25070-2019 《信息安全技术网络安全等级保护安全技术要求》

GB/T22240-2020 《信息安全技术网络安全等级保护定级指南》

GB/T28448-2019 《信息安全技术网络安全等级保护测评要求》

GB/T39786-2021 《信息安全技术信息系统密码应用基本要求》

GM/T 0115-2021 《信息系统密码应用测评要求》

GM/T 0116-2021 《信息系统密码应用测评过程指南》

GW0014-2017 《国家电子政务工程项目应用软件第三方测试规范》

GB/T25000.10-2016 《系统与软件工程系统与软件质量要求和评价(SQuaRE)第10部分：系统与软件质量模型》；

GB/T15532-2008 《计算机软件测试规范》；

GB/T9386-2008 《计算机软件测试文档编制规范》；

GB/T8567-2006 《计算机软件文档编制规范》。

《政务信息系统密码应用与安全性评估工作指南》

《商用密码应用安全性评估测评作业指导书（试行）》

《商用密码应用安全性评估量化评估规则》

《信息系统密码应用高风险判定指引》

（四）技术要求

1、网络安全二级等级保护测评技术要求

网络安全二级等级保护测评包括两个方面的内容：一是安全控制测评，主要测评信息安全等级保护要求的基本安全控制在信息系统中的实施配置情况；二是系统整体测评，主要测评分析信息系统的整体安全性。其中，安全控制测评是信息系统整体安全测评的基础。

2. 商用密码安全性评估技术要求

(1) 密码算法合规性评估：本项目商用密码应用关于信息系统使用的密码算法是否符合法律、法规的规定和密码相关国家标准、行业标准的有关要求。

(2) 密码技术合规性评估：本项目商用密码应用关于信息系统使用的密码技术是否遵循密码相关国家标准和行业标准。

(3) 密码产品合规性评估：本项目商用密码应用关于信息系统使用的密码产品与密码模块是否通过国家密码管理部门核准。

(4) 密码服务合规性评估：本项目商用密码应用关于信息系统使用的密码服务是否通过国家密码管理部门许可。

3. 第三方软件验收测评技术要求

(1) 功能测试：软件系统的功能性是指当软件在指定条件下使用时，软件产品提供满足明确和隐含要求的功能和能力，包括适合性、完备性、正确性和功能性的依从性。

(2) 性能效率测试：性能效率测试是指在规定条件下，相对于所用资源的数量，软件产品可提供适当性能的能力。性能测试包括：压力测试、稳定性测试、负载能力测试和可扩展性测试等。

(3) 可靠性测试：可靠性测试也称软件的可靠性评估，指根据软件系统可靠性结构(单元与系统间可靠性关系)、寿命类型和各单元的可靠性试验信息，利用概率统计方法，评估出系统的可靠性特征量。可靠性测试包括以下方面：成熟性、可用性、容错性、易恢复性和可靠性的依从性。

(4) 易用性测试：易用性测试是考察软件产品是否易于理解、学习和使用。对系统的易用性测试包括以下方面：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、易访问性和易用性的依从性。

(5) 兼容性测试：软件兼容性测试是指检查软件之间能否正确地进行交互和共享信息，主要包括：共存性、互操作性和兼容性的依从性。

(五) 服务人员要求

测评团队人员不少于 1 人具有商用密码应用安全性评估人员测评能力考核证书；不少于 1 人具有密码技术应用（中级或以上）职业能力证书；不少于 1 人具有数据安全评估师（中级及以上）证书；不少于 1 人具有软件评测师证书证书。签订合同时提交相关证明材料（加盖公章）供采购人核实。

(六) 服务工具要求

1. 供应商需具备等保 2.0 测评软件系统的使用权。能够提供等级保护测评的详细操作流程、步骤说明等指引；导入第三方安全扫描的扫描文件后会自动根据扫描文件识别对应的工具基本信息及接入安全检查工具的设备生成对应的说明文字，并上传接入第三方安全检查工具的网络拓扑图；系统包含但不限于系统调研模块、准备测评模块、方案编制模块、现场测评模块、评分与风险分析模块、报告编制模块和知识库模块功能（须提交相关证明材料（加盖公章）供采购人核实）。

2. 供应商需具备商用密码应用安全性评估工具，工具分类明确覆盖：密码、协议、随机数、数字证书等内容。配套商用密码应用安全性测评作业系统，工具提供详细的商用密码评估操作流程、步骤说明指引，可全程指导评估作业规范开展；配套管理系统功能全面，涵盖项目管理、信息处理、现场测评、审批管理、数据分析、报告生成等功能，确保评估工作高效协同、结果精准可溯。（签订合同时提交相关证明材料（加盖公章）供采购人核实）。

五、中介资质要求

（一）具有独立承担民事责任的能力：在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人，响应时提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明）副本复印件。

（二）具有国家公安部第三研究所颁发的“网络安全服务认证证书等级保护测评服务认证”证书，响应时提交有效的证书复印件。

（三）具有商用密码应用安全性评估机构资质并在国家颁布的《商用密码检测机构（商用密码应用安全性评估业务）目录》内，响应时提交有效的证书复印件。

（四）具有检验检测机构资质认定证书（CMA），响应时提交有效的证书复印件。

（五）未被列入“信用中国”网站中“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”的记录名单；不处于“中国政府采购网”中“政府采购严重违法

法失信行为信息记录”的禁止参加政府采购活动期间。上述要求需提供截图复印件。本评估业务不得分包或转让。

六、保密要求

(一) 中选单位对建设项目的所有过程资料和信息负有保密责任，未经用户许可不能外泄。

(二) 按照国家、省、市的有关法规文件规定，中选单位要履行保密责任，并与选取方签订保密协议。

(三) 中选单位须在中选后 2 个工作日内备齐以上人员的相应身份证、加盖公章的证书复印件、相应人员的近六个月内任意一个月的在职社保明细证明材料复印件及针对本项目的个人保密协议，由选取方对其进行审查。

(四) 中选单位各级组织要严格履行保密职责。

(五) 按照选取方相关保密规定开展工作。

(六) 保密责任期限为自接触项目资料之日起永久有效，即使合同终止或解除，保密义务仍持续履行。

七、知识产权要求

中选单位保证在本项目使用(包括部分使用)任何服务或工具时，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其他知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其他知识产权而引起法律和经济纠纷，由中选单位承担所有相关责任。同时提供的所有资料及工作成果的所有权归选取方所有。

八、验收

1. 验收时间：服务完成后验收。

2. 验收程序：双方共同验收。双方认为项目已具备验收条件，中选单位向我单位提出验收申请，我单位在接到中选单位验收申请后组织对中选单位提交的资料进行审核，由我单位组织相关人员对服务工作进行最终验收评审。验收时间及地点由双方具体约定。

3. 验收标准：根据国家密码管理部门对密码评估工作及备案要求。

九、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、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，通过向阳江市仲裁委员会提出仲裁的方式解决。

