

# 采购需求书

## 一、项目概况

- 1、项目名称：省老干部大学（省属离休干部服务管理中心）OA系统开发及运营（2026年）项目——商用密码应用安全性评估服务
- 2、建设单位：广东省老干部大学（广东省省属离休干部服务管理中心）
- 3、项目内容：为“省老干部大学（省属离休干部服务管理中心）OA系统”提供商用密码应用安全性评估服务
- 4、项目经费估算：最高限价 4.00 万元

## 二、资格要求

- 1、符合《政府采购法》第二十二条规定。
- 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、具有国家密码管理局颁发的《商用密码检测机构资质证书》且证书处于有效期内；
- 5、本次采购拟选一家合作单位。
- 6、中选单位不得存在以下情形：
  - （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、项目服务内容要求

#### 1、服务内容

为“省老干部大学(省属离休干部服务管理中心)OA系统”提供商用密码应用安全性评估服务，具体内容如下：根据相关国家法律法规和标准，对“省老干部大学(省属离休干部服务管理中心)OA系统”开展密码应用安全性评估服务工作，服务内容包括差距测评服务、安全整改协助咨询服务、复测及报告出具服务。

#### 2、评估依据

- (1) 《中华人民共和国网络安全法》
- (2) 《中华人民共和国密码法》
- (3) 《网络安全等级保护条例（征求意见稿）》
- (4) 《商用密码应用安全性评估管理办法（试行）》
- (5) 《商用密码管理条例》
- (6) 《信息安全等级保护商用密码管理办法》
- (7) 《金融和重要领域密码应用与创新发展工作规划（2018-2022）》
- (8) 《信息系统密码应用基本要求》
- (9) 《关键信息基础设施安全保护条例（征求意见稿）》
- (10) 《政府信息系统政府采购管理暂行办法》
- (11) 《“十三五”国家网络安全规划》
- (12) 《“十三五”国家信息化规划》
- (13) 《“十三五”国家政务信息化工程建设规划》
- (14) 《国家信息化发展战略纲要》

#### 3、差距测评服务

根据信息系统密码应用相关标准对采购人的“省老干部大学(省属离休干部服务管理中心)OA系统”实施差距测评，实施差距测评后出具《密码应用安全性评估差距报告》和《密码应用安全性评估整改建议书》。

密码应用安全性评估应包括以下的内容：包括密码技术应用、密钥管理、安全管理等要求。商用密码应用安全性分类分级评估的要求，依据 GB/T 39786-2021《信息安全技术信息系统密码应用基本要求》及信息系统等级保护定级情况。

测评使用测评单元方式组织，分为密码技术应用要求和管理要求测评两大类。密码技术应用要求包括：物理和环境安全、网络和通信安全、设备和计算安全、应用和数据安全等方面的安全控制测评；安全管理测评包括：管理制度、人员管理、建设运行和应急处置等方面的安全控制测评。

#### 4、安全整改协助服务

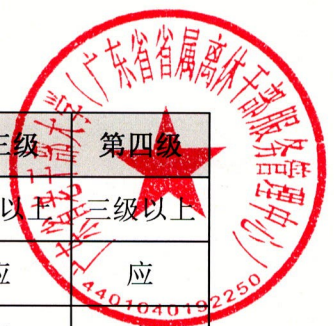
提供的咨询服务，指导协助采购人完成信息系统密码应用进行整改，达到国家和密码局规定的安全要求。

#### 5、测评指标内容

商用密码应用安全性分类分级评估的要求，依据 GB/T 39786-2021《信息安全技术信息系统密码应用基本要求》及信息系统等级保护定级情况，对本项目的商用密码应用方案对照下表进行评估（第五级略）：安全通信网络测评是对被测系统的通信网络安全防护情况进行测评，包括网络架构、通信传输、可信验证等方面的安全状况。

指标体系			第一级	第二级	第三级	第四级
密码技术应用要求	物理和环境安全	身份鉴别	可	宜	宜	应
		电子门禁记录数据存储完整性	可	可	宜	应
		视频监控记录数据存储完整性	—	—	宜	应
		密码服务	应	应	应	应
		密码产品	—	一级以上	二级以上	三级以上
		网络和通信安全	身份鉴别	可	宜	应
	通信数据完整性	可	可	宜	应	
	通信过程中重要数据的机密性	可	宜	应	应	
	网络边界访问控制信息的完整性	可	可	宜	应	
	安全接入认证	—	—	可	宜	
	密码服务	应	应	应	应	

指标体系		第一级	第二级	第三级	第四级	
设备和 计算安 全	密码产品	--	一级以上	二级以上	三级以上	
	身份鉴别	可	宜	应	应	
	远程管理通道安全	--	--	应	应	
	系统资源访问控制信息完整性	可	可	宜	应	
	重要信息资源安全标记完整性	--	--	宜	应	
	日志记录完整性	可	可	宜	应	
	重要可执行程序完整性、重要可执行程序来源真实性	--	--	宜	应	
	密码服务	应	应	应	应	
	密码产品	--	一级以上	二级以上	三级以上	
	应用和 数据安 全	身份鉴别	可	宜	应	应
访问控制信息完整性		可	可	宜	应	
重要信息资源安全标记完整性		--	--	宜	应	
重要数据传输机密性		可	宜	应	应	
重要数据存储机密性		可	宜	应	应	
重要数据传输完整性		可	宜	宜	应	
重要数据存储完整性		可	宜	宜	应	
不可否认性		--	--	宜	应	
密码服务		应	应	应	应	
密码产品		--	一级以上	二级以上	三级以上	
管理要 求	管理制 度	具备密码应用安全管理制度	应	应	应	应
		密钥管理规则	应	应	应	应
		建立操作规程	--	应	应	应
		定期修订安全管理制度	--	--	应	应
		明确管理制度发布流程	--	--	应	应



指标体系		第一级	第二级	第三级	第四级
	制度执行过程记录留存	--	--	应	应
人员管理	了解并遵守密码相关法律法规和密码管理制度	应	应	应	应
	建立密码应用岗位责任制度	--	应	应	应
	建立上岗人员培训制度	--	应	应	应
	定期进行安全岗位人员考核	--	--	应	应
	建立关键岗位人员保密制度和调离制度	应	应	应	应
	建设运行	制定密码应用方案	应	应	应
	制定密钥安全管理策略	应	应	应	应
	制定实施方案	应	应	应	应
	投入运行前进行密码应用安全性评估	可	宜	应	应
	定期开展密码应用安全性评估及攻防对抗演习	--	--	应	应
应急处置	应急策略	可	应	应	应
	事件处置	--	--	应	应
	向有关主管部门上报处置情况	--	--	应	应

## 6、测评成果要求

项目交付物包括但不限于：《商用密码应用安全性评估报告备案材料》《商用密码应用安全性评估报告》等。

## 四、服务实施要求

### 1、人员要求

中选单位应组建项目服务团队，并指定专职的项目经理负责项目的协调和调度工作。项目经理在项目实施过程中不得更换。其他人员原则上不得更换，若确

需更换，须书面向采购人提出申请，并获得采购人认可。更换人员个人资质不低于原项目组人员。项目团队负责保证所测评的项目能够按时按质按量完成。具体要求如下：

本项目服务团队人员要求投入 1 名项目经理、1 名技术负责人、不少于 3 名评估工程师。

(1) 项目经理须具有本科以上学历，同时具有商用密码应用安全性评估从业人员证书、具有计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试的信息系统项目管理师证书、信息安全工程师证书、软件评测师证书；

(2) 技术负责人须具有本科以上学历，同时具有商用密码应用安全性评估从业人员证书、注册渗透测试工程师（CISP-PTE）、注册密码安全专业人员证书（NSATP-CSP）、数据安全官证书（DSO）、数据安全评估师证书（DSA）、具有计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试的信息系统项目管理师证书、系统分析师证书、信息安全工程师证书、网络工程师、软件评测师。

(3) 中选单位提供具备测评相关技术能力的工程师团队为本项目提供服务，评估工程师同时具有商用密码应用安全性评估从业人员证书和计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试的的信息安全工程师证书/网络工程师证书。

以上人员必须为中选单位所聘用，须提供截止日前三个月内任意一个月的社保明细证明复印件（若参选人派驻本项目人员的社保是在其分支机构购买的，须参选人出具相关证明文件确认在其分支机构购买社保的人员为参选人所属员工）。

## 2、测试工具要求

(1) 具备应用软件接口兼容性判定相关工具；

(2) 具备公共设备安全检测系统相关工具；

(3) 具备信息数据防火墙安全评测相关工具；

(4) 具备网络安全监控平台相关工具；

(5) 具备商用密码应用安全测评工具，且工具具备流量分析、证书合规性检测、随机数检测、数据分析、ASN.1 编辑器大数计算器、密码钥匙设备连接测试工具、随机字符串生成、模糊测试、特殊算法使用等功能（需提供功能截图证明）；

(6) 个人信息安全检测工具；

(7) APP 安全扫描工具；

(8) 网络安全监控平台相关安全测评工具。

注：1) 中选单位购置软件的须提供购置合同及发票复印件，加盖中选单位公章。2) 中选单位租赁软件的须提供租赁合同、出租方购置软件的发票复印件，加盖中选单位公章。3) 测试软件如为中选单位自行开发的，须提供软件著作权证书扫描件。4) 未按要求提供的不得分。

### 3、期限要求

合同签订后至完成“省老干部大学(省属离休干部服务管理中心)OA系统”通过商用密码应用安全性评估为止。

### 4、保密要求

中选单位须对本项目实施中所获得任何资料和信息严格保密，并与采购人签订保密协议书。中选单位及其工作人员对项目的资料应尽到管理人的保密义务，保密条款包括但不限于以下：

(1) 严格遵守国家及地方有关保密规定，严格保守项目涉及的工作机密、技术秘密、商业秘密。

(2) 严格限制接触保密信息的范围，约束接触项目保密信息的员工遵守保密义务并签订保密协议。

(3) 测评过程中获取的项目资料仅作为本项目服务使用，不得挪作它用。

(4) 在对外技术交流中，不得泄露和发表涉及项目中的保密信息。

(5) 未经采购人或承建单位书面同意，不得擅自对外(包括中选单位的上下级单位)复制、传播、转让采购人或承建单位提供的资料、数据。

(6) 项目完结后，中选单位必须严格按照档案管理有关规定对项目材料建宗归档，不得私自作项目任何资料、数据保留和备份，更不得将资料、数据泄露给第三方。

(7) 中选单位及其工作人员违反保密条款造成项目资料、数据泄露，中选单位须负全部责任、承担由此造成的所有损失，采购人可依据有关规定追究中选单位的责任。

### 五、验收标准

协助采购人将《密码应用安全性评估》报省相关管理部门审核及取得备案回执。



## 六、 公开选取方式和付款方式

- 1、公开选取方式：一次性竞价选取；
- 2、报价方式：报总价；
- 3、付款方式：按项目的实际进度及合同约定金额支付。

(1) 第一笔：签订合同后的 15 个工作日内，支付项目服务合同总金额的 50%（中选单位提供支付金额等额的符合采购人财务管理要求的相应发票）；

(2) 第二笔：中选单位完成项目测评工作并提交所有项目成果后，支付项目服务合同金额的 50%（中选单位提供支付金额等额的符合采购人财务管理要求的相应发票）。

## 七、 其他要求

- 1、 确定中选单位后，合同须按采购人有关规定进行审定。
- 2、 如采购人需要，中选单位在接到选取人的通知后，须在 3 个工作日内，备齐资格审查文件，提交至选取人进行资格审查，资格审查通过后方可签订服务合同。
- 3、 资格审查文件至少包括：
  - (1) 提供有效期内的国家密码管理局颁发的《商用密码检测机构资质证书》。
  - (2) 提供有关服务人员要求所涉及的相关证明材料。
  - (3) 中选单位认为有必要提供的其他证明材料。
  - (4) 中选单位所提供的资格审查文件及其证明材料原件或复印件，均必须加盖中选单位公章。

## 八、 中选单位资格的取消及重新选取中选单位

需报名的中介服务机构，务必按照本需书的有关要求，做好安排，准备好相关材料。中选单位有下列情形之一，将直接取消中选人的资格，将中选单位列入“黑名单”，并按本需求书重新选取中选单位：



- 1、 资格审查文件逾期送达的；
- 2、 资格审查文件未按本需求书规定加盖中选单位公章或无法定代表人签名的；
- 3、 未能提供本需求书要求核查的原件资料的；
- 4、 资格审查不符合本需求书要求的；
- 5、 伪造、借用其他单位资质参选的，或串通其他资质单位参选的。

