

# 清远市中级人民法院 2026 年信息化系统等保测评服务 采购需求书

## 一、项目名称

清远市中级人民法院 2026 年信息化系统等保测评服务。

## 二、项目采购人

清远市中级人民法院。

## 三、项目服务内容

### 3.1 服务内容

根据相关国家法律法规和标准，对清远市中级人民法院移动办公系统（三级，含 APP）及互联网门户网站（二级）开展网络安全等级开展网络安全等级保护测评工作，服务内容包括差距测评服务、安全整改协助咨询服务。

### 3.2 测评依据与参考规范

- （1）《GB/T 22239-2019 信息安全技术 网络安全等级保护基本要求》；
- （2）《GB/T 28448-2019 信息安全技术 网络安全等级保护测评要求》；
- （3）《GB/T 28449-2018 信息安全技术 网络安全等级保护测评过程指南》；
- （4）《中华人民共和国网络安全法》。

### 3.3 测评原则

（1）坚持科学、客观、公正、高效的基本原则，从第三方角度，对清远市中级人民法院移动办公系统（含 APP）及互联网门户网站安全情况进行评测。

（2）保密原则：对在测评服务过程中所涉及的有关本项目的技术方案以及财务等方面的资料严格保密。对测评服务过程中接触到的各种信息，不得泄漏给任何单位和个人，未经允许不得利用这些信息从事与服务无关的活动。

（3）公平原则：实施方应遵循“面向应用、保证质量、客观公正、诚信守诺”的原则开展测评工作。

（4）标准性原则：实施方应依据相关国家标准、行业标准开展测评工作。本测评要求所使用的标准和规范如与实施方所执行的标准不一致时，按较高标准执行。

### 3.4 服务内容具体要求

#### 3.4.1 差距测评服务

根据等级保护 2.0 的标准对采购人的清远市中级人民法院移动办公系统（含

APP)及互联网门户网站实施差距测评,实施差距测评后出具《网络安全等级保护差距测评报告》和《网络安全等级保护整改建议书》。

网络安全等级保护 2.0 差距测评应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。

安全控制测评使用测评单元方式组织,分为安全技术测评和安全管理测评两大类。安全技术测评包括:安全物理环境、安全通信网络、安全区域边界、安全计算环境和安全管理中心五个方面的安全控制测评;安全管理测评包括:安全管理制度、安全管理机构、安全管理人员、安全建设管理和系统运维管理五个方面的安全控制测评。

系统整体测评主要包括安全控制点间、层面间两部分。

根据被测系统信息系统的具体情况,结合标准要求,确定系统整体测评的具体内容,在安全控制测评的基础上,重点考虑安全控制间、层面间以及区域间的相互关联关系,测评安全控制间、层面间和区域间是否存在安全功能上的增强、补充和削弱作用以及信息系统整体结构安全性、不同信息系统之间整体安全性等。

#### 3.4.2 安全整改协助服务

协助对安全管理制度进行整改并无偿提供咨询服务,指导采购人完成清远市中级人民法院移动办公系统(含 APP)及互联网门户网站的安全整改,达到国家规定的信息安全要求。

#### 3.4.3 复测及报告出具服务

待采购人根据差距测评报告完成整改后,再次对采购人的清远市中级人民法院移动办公系统(含 APP)及互联网门户网站进行测评,并根据实际测评结论出具符合 2.0 标准的《网络安全等级保护等级测评报告》,并协助采购人通过公安机关的报告审核。

#### 3.4.4 测评指标内容

##### (1) 安全物理环境

安全物理环境测评是对被测系统的机房和办公场所的物理环境安全防护情况进行测评,包括机房物理位置选择、物理访问控制、防盗窃和防破、防雷击、防火、

防水和防潮、防静电、温湿度控制、电力供应、电磁防护等方面的安全状况。

#### (2) 安全通信网络

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。

#### (3) 安全区域边界

安全区域边界测评是对被测系统的区域边界的安全防护情况进行测评，包括边界防护、访问控制、入侵防范、恶意代码防范、安全审计、可信验证等方面的安全状况。

#### (4) 安全计算环境

安全计算环境测评是对被测系统的计算环境的安全防护情况进行测评，包括身份鉴别、访问控制、安全审计、入侵防范、恶意代码防范、可信验证、数据完整性、数据备份恢复、剩余信息保护、个人信息保护等方面的安全状况。

#### (5) 安全管理中心

安全管理中心测评是对被测系统的管理中心安全保护情况进行测评，包括系统管理、审计管理。

#### (6) 安全管理制度

安全管理制度测评是对被测系统的安全策略、管理制度、制定和发布、评审和修订等情况进行测评。

#### (7) 安全管理机构

安全管理机构测评是对被测系统的岗位设置、授权和审批、沟通和合作、审核和检查等情况进行测评。

#### (8) 安全管理人员

安全管理人员测评是是对被测系统相关内部人员的人员录用、人员离岗、安全意识教育和培训，以及外部人员访问管理等情况进行测评。

#### (9) 安全建设管理

安全建设管理测评是是对被测系统建设过程中的系统定级和备案、安全方案设计、产品采购和使用、自主软件开发、工程实施、测试验收、系统交付、等级保护测评、中标（成交）人选择等情况进行测评。

#### (10) 安全运维管理

安全运维管理测评是是对被测系统运行维护过程中的环境管理、资产管理、介

质管理、设备维护管理、漏洞和风险、网络和系统安全管理、配置管理、恶意代码防范管理、密码管理、变更管理、安全事件处置、应急预案管理等、外包运维管理等情况进行测评。

#### 四、服务预算

(1)服务预算： 8 万元。

#### 五、选取方式

方案择优选取

#### 六、所需服务

检验检测服务。

#### 七、供应商资质要求

具备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）》且证书处于有效期内。

#### 八、交付成果

《互联网门户网站网络安全等级保护测评报告》；

《移动办公系统网络安全等级保护测评报告》。

#### 九、验收标准

协助业主将《网络安全等级保护测评报告》报市相关管理部门审核。

#### 十、服务期限

合同签订后至完成相关服务为止。

附件：评分表

## 评分表

序号	评分项	分数	评分内容	评分
1	价格	10	计算价格评分：各有效投标供应商的评标价中，取得最低者作为基准价，各有效投标供应商的价格评分统一按照下列公式计算：价格评分=(基准价/评标价)×10	
2	广东省中介服务超市星级评价	10	<p>根据各有效投标供应商在广东省中介服务超市星级评价分数进行评分：</p> <p>1、4.9≤星级评价分数≤5, 得10分；</p> <p>2、4.7≤星级评价分数&lt;4.9, 得8分；</p> <p>3、4.5≤星级评价分数&lt;4.7, 得6分；</p> <p>4、4.3≤星级评价分数&lt;4.5, 得4分；</p> <p>5、星级评价分数&lt;4.3, 得2分。</p> <p>注：</p> <p>1. 须提供广东省中介服务超市星级评价分数页截图，不提供不得分。</p> <p>2. 评分以报名截止后第二个工作日9:00-12:00各有效投标供应商在广东省中介服务超市上星级评价实时数据为准。</p>	
3	广东省中介服务超市检验检测服务综合评价	10	<p>根据各有效投标供应商在广东省中介服务超市检验检测服务综合评价分数进行评分：</p> <p>1、4.9≤检验检测服务综合评价分数≤5, 得10分；</p> <p>2、4.7≤检验检测服务综合评价分数&lt;4.9, 得8分；</p> <p>3、4.5≤检验检测服务综合评价分数&lt;4.7, 得6分；</p> <p>4、4.3≤检验检测服务综合评价分数&lt;4.5, 得4分；</p> <p>5、检验检测服务综合评价分数&lt;4.3, 得2分。</p> <p>注：</p> <p>1. 须提供广东省中介服务超市检验检测服务综合评价分数页截图，不提供不得分。</p> <p>2. 评分以报名截止后第二个工作日9:00-12:00各有效投标供应商在广东省中介服务超市上检验检测服务综合评价实时数据为准。</p>	
4	广东省中介服务超市信用总得分	10	<p>根据各有效投标供应商在广东省中介服务超市信用总得分分数进行评分：</p> <p>1、信用总得分≥60, 得10分；</p> <p>2、58≤信用总得分&lt;60, 得8分；</p> <p>3、56≤信用总得分&lt;58, 得6分；</p> <p>4、54≤信用总得分&lt;56, 得4分；</p> <p>5、信用总得分&lt;54, 得2分。</p> <p>注：</p> <p>1. 须提供广东省中介服务超市信用总得分分数页截图，不提供不得分。</p> <p>2. 评分以报名截止后第二个工作日9:00-12:00各有效投标供应商在广东省中介服务超市上信用总得分实时数据为准。</p>	

5	广东省中介服务超市履约表现平均分	10	<p>根据各有效投标供应商在广东省中介服务超市履约表现平均分分数进行评分：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、<math>26 \leq</math>履约表现平均分<math>\leq 30</math>, 得10分；</li> <li>2、<math>24 \leq</math>履约表现平均分<math>&lt; 26</math>, 得8分；</li> <li>3、<math>22 \leq</math>履约表现平均分<math>&lt; 24</math>, 得6分；</li> <li>4、<math>20 \leq</math>履约表现平均分<math>&lt; 22</math>, 得4分；</li> <li>4、履约表现平均分<math>&lt; 20</math>, 得2分。</li> </ol> <p>注：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 须提供广东省中介服务超市履约表现平均分分数页截图，不提供不得分。</li> <li>2. 评分以报名截止后第二个工作日9:00-12:00各有效投标供应商在广东省中介服务超市上履约表现平均分实时数据为准。</li> </ol>	
6	服务保障能力	20	<p>根据各有效投标供应商拟投入评估服务团队(包含项目负责人、技术负责人、团队成员)情况进行评分：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、项目负责人具有网络安全等级测评师证书（高级）、信息系统项目管理师（高级）证书的，每具有一个证书得2分，最高得4分。</li> <li>2、技术负责人具有网络安全等级测评师证书（中级或以上）、系统分析师（高级）证书、信息安全工程师证书、网络工程师证书的，每具有一个证书得2分，最高得8分。</li> <li>3、团队成员同时具有网络安全等级测评师证书和信息安全工程师证书，每一人得 1分，最高得4分。</li> <li>4、团队成员同时具有网络安全等级测评师证书和网络工程师证书，每一人得 1分，最高得4分。</li> </ol> <p>注：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 须提供以上人员身份证、证书的复印件以及人员在本公司任职的外部证明材料(以自2025年1月以来任意六个月的投标人为其缴纳社保证明), 并加盖公章，不提供不得分。</li> </ol>	

7	测评工具能力	10	<p>根据各有效投标供应投标人在本项目服务期间为完成本项目服务目标所使用的网络安全专用工具情况进行评分：</p> <p>1、具备应用软件接口兼容性判定相关工具的得2分，不具备得0分。</p> <p>2、具备公共设备安全检测系统相关工具的得2分，不具备得0分。</p> <p>3、具备信息数据防火墙安全评测相关工具的得2分，不具备得0分。</p> <p>4、具备网络安全监控平台相关工具的得2分，不具备不得分。</p> <p>5、具备公共安全联网设备综合性能检测系统相关工具的得2分，不具备得0分。</p> <p>注：本项最高得10分。所用工具应取得合法使用授权（非免费、开源或社区授权）或通过购买或租赁方式取得使用权，需提供相关工具的采购发票或合同的扫描件。如为自行开发的，则提供软件著作权证书扫描件。</p>
8	广东省中介服务超市同类项目业绩	6	<p>根据各有效投标供应商在广东省中介服务超市业绩进行评分：</p> <p>1、每提供1份等保测评或等级保护测评业绩的得2分，最高得6分。</p> <p>注：以上业绩须提供广东省中介服务超市中选结果的公告截图和中选通知书，不提供不得分。</p>
9	技术方案	14	<p>根据各有效投标供应商提供的技术方案进行评分：</p> <p>1、技术方案包括项目概述(须含项目背景、项目依据、项目原则、项目范围、服务内容、项目目标等内容)得3.5分，不提供不得分。</p> <p>2、技术方案包括等保测评技术方案(安全评估、整改设计、等级保护测评、渗透测试等内容)得3.5分，不提供不得分。</p> <p>3、技术方案包括项目实施管理(须含时间计划表、机构设置与组织架构、合作与协调、验收标准、项目交付成果审核、阶段性交付文档等内容)得3.5分，不提供不得分。</p> <p>4、技术方案包括质量保障方案(须含安全服务原则、质量保证措施、进度保证措施、项目沟通措施、应急预案、风险规避措施、保密措施等内容)得3.5分，不提供不得分。</p>
10	总计	100	


  
 采购人：广东省清远市中级人民法院  
 日期：2026年5月9日

