

项目业主采购需求书

	类别	要求
1	名称	东莞市道路停车事务中心东莞市停车信息管理系统建设项目商用密码应用安全性评估服务
2	项目业主情况	项目建设单位：东莞市道路停车事务中心 单位地址：广东省东莞市万江街道拔蛟窝路段东成路1号 联系方式：0769-22775579
3	中介服务名称	检验检测服务
4	对中介服务机构的资质要求	<p>1. 中介服务机构资质要求：</p> <p>(1) 服务供应商需具有独立承担民事责任的能力：服务供应商在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人，服务方案中应提供有效的营业执照(或法人登记证或身份证等相关证明)复印件。</p> <p>(2) 服务供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法失信主体或政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购网(ww.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。服务供应商需提供相关网站截图证明资料。</p> <p>(3) 服务供应商具有国家密码管理局颁发的商</p>

		<p>用密码检测机构资质证书。</p> <p>2.需要回避的机构：无</p> <p>3.根据项目实际需要的其他要求。</p>
5	服务内容和服 务要求	<p>一、服务内容：为东莞市停车信息管理系统建设项目提供商用密码应用安全性评估服务（第三级）为系统进行商用密码应用安全性评估，从物理和环境、网络和通信、设备和计算、应用和数据4个层面对商用密码应用关于信息系统的密码技术设计情况进行分析与评估。</p> <p>1）物理和环境密码安全设计评估：分析评估密码应用是否合理、合规的利用商用密码完整性、真实性功能，对影响信息系统安全防护效能的物理和环境层面因素是否得到有效控制。</p> <p>2）网络和通信密码安全设计评估：分析评估密码应用是否合理、合规的利用商用密码机密性、完整性、真实性功能，对影响信息系统安全防护效能的网络和通信层面因素是否得到有效控制。</p> <p>3）设备和计算层面评估：分析评估信息系统是否合理、合规的利用商用密码机密性、完整性、真实性功能，对影响信息系统安全防护效能的设备和计算层面因素是否得到有效控制。</p> <p>4）应用和数据层面评估：分析评估信息系统是否合理、合规的利用商用密码机密性、完整性、真实性以及不可否认性功能，对影响信息系统安全防护效能的应用和数据层面因素是否得到有效控制。</p> <p>5）安全管理评估：分析评估本项目商用密码应用对影响商用密码防护效能的管理制度与措施是否进行规</p>

		<p>划和设计。管理制度与措施包括但不限于下列典型维度：安全管理制度，密钥管理、人员管控，信息系统实施，应急预案。</p> <p>交付文件包括但不限于《商用密码应用安全性评估报告》，并协助提交密码局完成备案。</p> <p>二、人员要求：(1)服务供应商派出的项目负责人（1人），应具备以下能力资质：具有商用密码应用安全性评估从业人员考核通过证明、具有网络安全等级测评师证书(高级)证书、注册渗透测试专家证书（CISP-PTS）、注册应急响应工程师证书（CISP-IRE）、重要信息系统保护人员证书（CIIP-T）、网络与信息安全管理师证书（高级）、数据安全官证书证书（CCRC-DSO）等资质证书。签订合同时提交相关证明材料（加盖公章）供采购人核实。注：需同时提供相应资质证书复印件及近三个月内任意一个月的社保证明，并加盖公章。(2)服务供应商派出的实施人员（不少于3人），均需具备商用密码应用安全性评估从业人员考核通过证明。签订合同时提交相关证明材料（加盖公章）供采购人核实。注：需同时提供相应资质证书复印件及近三个月内任意一个月的社保证明，并加盖公章。</p> <p>三、服务工具要求：供应商需具备自主知识产权的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</p>
--	--	---

		<p>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）。</p> <p>四、保密要求：(1)服务供应商及其服务人员均须与采购人签署相关保密协议、网络安全协议，同时要求提供服务供应商与其服务人员就本次服务签署的保密协议及网络安全协议。(2)针对本服务项目，要求服务人员的变动率不得超过20%，确需变更应提前通知采购人并获得批准后方可进行。(3)服务过程中所有原始资料和数据均须妥善保管，仅限在项目组内为本服务项目所用，不得以任何方式外泄或用于其它用途，服务人员须及时删除存储在电脑中或纸质的数据和文件材料。</p>
6	合同履行地点和方式	<p>1.地点：广东省东莞市，具体地点由业主方指定。</p> <p>2.方式：按合同约定及业主要求</p>
7	公开选取方式和计价标准	<p>1.公开选取方式：方案择优选取。</p> <p>2.报价方式：报总价。</p> <p>3.服务金额：10 万元至 12 万元，以最终合同为准</p> <p>4.金额说明：本次服务收费标准参考《东莞市政府投资信息化项目造价指南（修编版）》。</p>
8	服务时间	自合同签订之日起至项目通过验收。
9	验收	<p>1.验收时间：服务完成后验收。</p> <p>2.验收程序：项目业主自行验收。</p>

		<p>3.验收标准：依据相关国家标准、行业标准、企业标准。</p> <p>4.验收不合格的处理方式：项目凡具有下列情况之一的，按验收不合格处理：</p> <p>（1）未按项目考核指标或合同要求达到所预定的主要技术指标的。</p> <p>（2）所提供的验收材料不齐全或不真实的。</p> <p>（3）项目的内容、目标等已进行了较大调整，但未曾得到相关单位认可的。</p> <p>（4）实施过程中出现重大问题，尚未解决和作出说明，或项目实施过程及结果等存在纠纷尚未解决的。</p> <p>（5）没有对系统或设备进行试运行，或者试运行不合格。</p> <p>（6）项目经费使用情况审计发现问题的。</p> <p>违反法律、法规的其他行为。验收结论为验收不合格的，中标方必须限期整改，整改后试运行合格的，重新申请验收。具体处理方式根据《中华人民共和国合同法》等法律以及项目实际情况确定</p>
10	结算方式	<p>根据合同约定，完成商用密码安全性评估工作，经业主确认无误后按合同约定付清。</p> <p>因本项目使用的市财政资金，结算规定的付款时间为向市财政部门提出办理财政支付申请手续的时间，采购方在规定时间内提出支付申请手续后即视为已经按时支付</p>

11	违约责任	<p>(一) 乙方未履行本合同项下的任何一项条款均被视为违约。乙方应承担因自己的违约行为而给守约方造成的直接经济损失。</p> <p>(二) 如乙方无法在规定时间内提交符合《信息安全等级保护管理办法》、《中华人民共和国密码法》要求的测评成果，在甲方要求下，每逾期一天乙方应向甲方支付相当于甲方已付款额 1% 的违约金。</p> <p>(三) 如乙方违约达 60 天，甲方有权单方解除合同。</p> <p>(四) 其他违约责任按《中华人民共和国民法典》处理</p>
12	补充合同和解决争议方式	<p>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《中华人民共和国合同法》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，通过仲裁的方式解决。</p>
13	备注	