

重庆城市管理职业学院 2022 年信息系统 安全等级保护测评 购销合同

(项目号: CSWU2022C-028)

甲方 (需方): 重庆城市管理职业学院 计价单位: 元

乙方 (供方): 重庆若可网络安全测评技术有限公司 计量单位: 人民币

经双方协商一致, 达成以下购销合同:

序号	服务名称	服务对象	服务要求	输出成果	数量	单价	总价
1	重庆城市管理职业学院 2022 年信息 系统安全等 级保护测评	见附件一	见附件一	见附件一	1	97600.00	97600.00

实施时间: 在 2022 年 10 月 30 日前完成合同约定的所有内容。

实施地点: 重庆城市管理职业学院

合计人民币 (小写): 97600.00

合计人民币 (大写): 玖万柒仟陆佰元整。



一、质量要求和技术标准。供方提供的商品必须是全新的，完全符合国家有关技术标准，供方的质量保证及售后服务承诺如下：

1.质保期限：自验收合格之日起 1 年。

2.质保期后服务：

(一)服务质量服务期：自验收合格之日起 1 年。测评中应严格按照 GB/T 28449-2018《信息系统安全等级保护测评过程指南》标准的要求实施，加强质量监督和复查，保证测评工作质量。

(二)售后服务内容

1.漏洞扫描服务，每季度进行 1 次，全年 4 次。

2.安全预警。提供为期 1 年的安全预警服务，通过广泛的信息安全风险、漏洞、手段采集途径，结合重庆城市管理职业学院 IT 系统网络环境，针对性的提出安全事件预警和防范措施。

3.应急响应。针对信息系统限制，结合学院自身特点，建立网络安全应急响应预案，并提供现场应急响应服务，7*24 小时应对重庆城市管理职业学院 IT 系统及网络环境的安全风险和威胁。全年共提供不超过 4 次的现场应急响应。

二、随机备品、附件、工具数量及供应方法：《信息安全等级保护测评报告》、《渗透测试报告》、《漏洞扫描报告》、《安全预警报告》、《网络安全应急预案》等报告。

三、交提货方式：现场服务、测评报告送到甲方所在地。

四、验收标准、方法：

根据本项目技术及服务的所有要求进行验收，并在规定的实施时间内出具符合要求的《信息安全等级保护测评报告》、《渗透测试报告》、《漏洞扫描报告》、《安全预警报告》、《网络安全应急预案》等报告。

如有异议，请于 7 日内提出。

五、履约保证金：

1、成交供应商必须在签订合同前向采购人开户银行汇入合同金额的 5%作为履约保证金，确保项目按期、按质进行。成交供应商若发生部分违约现象，采购人从履约保证金中扣除相应金额的违约金；若发现严重违约现象，采购人有充分理由没收其全额履约保证金。服务期满退还履约保证金（不计利息）。

2、履约保证金缴纳方式：以转账、电汇等方式到重庆城市管理职业学院指定的银行基本账户，不得以现金或其他方式划入任何个人账户，否则由此产生的所有损失由竞标人自行承担。供应商必须准确填写的内容为：履约保证金（项目号）。

3、履约保证金指定收取账户

户名：重庆城市管理职业学院

开户行：中国建设银行重庆沙坪坝支行熙街分理处

账号：50001056800052500187

4、履约保证金在项目验收合格之日起至服务质量服务期满，无质量、售后和其它违约问题，由成交供应商提出申请，经采购人使用部门签字盖章后在3个工作日内无息支付给成交供应商。

六、付款方式：

验收合格后，成交供应商向采购人提供增值税普通发票，采购人在收到发票后5个工作日内向成交供应商支付合同全款。

七、违约责任：

按《中华人民共和国民法典》或本项目询价采购文件第六篇合同草案条款执行。

八、其他约定事项：

1.询价通知书及其澄清文件、响应文件和承诺是本合同不可分割的部分。

2.本合同如发生争议由双方协商解决，协商不成向需方所在地仲裁机构提请仲裁。

3.本合同一式伍份，需方四份，供方壹份，具同等法律效力。

4.其他：合同附件：《保密协议》、《现场测评授权书》、《询价项目技术（质量）需求》。

需方：重庆城市管理职业学院

地址：重庆市高新区虎溪大学城
南二路 151 号

联系电话：
授权代表：

供方：重庆若可网络安全测评技术有限公司

地址：重庆市杨柳路 3 号科学技术研究院二期 D 幢 1202

电话：023-62475633

传真：023-62475633-8008

开户银行：工商银行重庆南坪支行

账号：3100027109200297995

授权代表：许振玲

(本栏请用计算机打印以便于准确付款)

备注：

签约时间：2022 年 7 月 5 日 签约地点：

附件一：

询价项目技术（质量）需求

一、项目一览表

序号	服务名目	服务内容	数量
1	信息系统安全等级保护测评	按公安部规定的等保测评内容及测评指标，对重庆城市管理职业学院网站群系统(3 级)进行安全等级测评，出具安全测评报告，提出整改措施及方案，提供系统安全建设和安全防御服务。	1 批

二、技术规格及质量要求

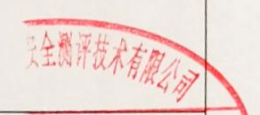
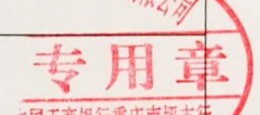
测评中应严格按照 GB/T 28449-2018《信息系统安全等级保护测评过程指南》标准的要求实施，加强质量监督和复查，保证测评工作质量。

序号	服务名称	服务对象	服务要求	输出成果
1	等保测评服务	网络设备、网络安全设备、服务器设备、数据库系统、应用系统、数据备份系统、信息安全管理 体系(机构、制度、人员、物理、建设、运	依照《GB/T 22239-2019 信息技术 信息系统安全等级保护基本要求》对重庆城市管理职业学院网站群系统(3 级)进行测评，并提供整改建议，具体包含：技术部分：对网络设备、安全设备、服务器设备、应用系统、数据库系统、数据备份系统进行测评。管理部分：物理安全、安全管理制度、安全管理机构、人员安全管理、系统建	《信息安全等级保护测评报告》

管理
专
建设银行重
0010560
001001

重庆石可网
合同
开户行：
账号：

		维)	<p>设管理和系统运维管理 6 个部分进行测评。</p> <p>整改咨询：针对测评中发现的问题，提供整改建议与技术咨询，配合甲方实施整改。</p> <p>信息安全管理体系建设：提供信息安全管理咨询，配合甲方实施信息安全管理体系建设。测评过程中，应针对关键设备、重点网段和高危漏洞进行渗透测试，形成相应的实施和分析报告。</p>	
2	渗透测试服务	服务器、网络及安全设备、应用系统	通过人工尽可能完整地模拟黑客使用的漏洞发现技术和攻击手段，对信息系统主机、网络、应用三个层面的安全性作深入的探测，发现系统最脆弱的环节。	《渗透测试报告》
3	漏洞扫描服务（季度）	服务器、网络及安全设备、应用系统	<p>每季度进行 1 次，全年 4 次。</p> <p>主机层扫描：终端、服务器、网络及安全设备、数据库系统等底层操作系统（windows、linux、tos、junos、comware 等），进行漏洞扫描，对数据库漏洞进行扫描。</p> <p>WEB 扫描：针对 WEB 应用系统，涵盖</p>	《漏洞扫描报告》

			OWASP TOP 10 风险进行扫描。 弱口令扫描：针对特定的协议内容 (telnet、ssh、rdp、smb 等)，按照 用户弱口令特性集合常见弱口令拓扑 100 进行探测扫描。	
4	安全预警	服务器、网络及安全设备、应用系统	提供为期 1 年的安全预警服务，通过广泛的 信息安全风险、漏洞、手段采集途径，结合重庆城市管理职业学院 IT 系统 网络环境，针对性的提出安全事件预警和防范措施。	《安全预警报告》 
5	应急响应	IT 系统及 网络环境	针对信息系统限制，结合学院自身特点，建立网络安全应急响应预案，并提供现场应急响应服务，7*24 小时应对重庆城市管理职业学院 IT 系统及网络环境的安全风险和威胁。全年共提供不超过 4 次的现场应急响应。	 专用章 中国工商银行重庆南坪支行 3100027109200297935 《网络安全应急预案》、《网络安全应急处置报告》

按公安部规定的第等保完整测评内容及测评指标，对信息系统进行安全等级测评，出具安全测评报告，提出整改措施及方案，提供系统安全建设和安全防御服务。具体内容包括但不限于以下内容：

(一) 主要工作流程

此次测评分预测评和回归性测试，预测评提供差距分析报告和整改建议方案，并指导采购人完成等保安全整改。完成整改后进行不符合项回归性测试，出具最终测评报告。中标供应商要充分协助采购人完成系统整改，通过等保测评。

(二) 技术测评内容

- 1、物理安全测评（物理位置的选择、物理访问控制、防盗窃和防破坏、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）；
- 2、网络安全测评（结构安全、访问控制、安全审计、边界完整性检测、入侵防范、网络设备防护）；
- 3、主机安全测评（身份鉴别、访问控制、安全审计、入侵防范、恶意代码防范、剩余信息保护、资源控制）；
- 4、应用安全测评（身份鉴别、访问控制、安全审计、剩余信息保护、通信完整性、通信保密性、抗抵赖、软件容错、资源控制）；
- 5、数据备份与恢复测评（数据完整性、数据保密性、备份和恢复）。

(三) 管理测评内容

- 1、安全管理制度测评（管理制度、制定和发布、评审和修订）；
- 2、安全管理机构测评（岗位设置、人员配备、授权和审批、沟通和合作、审核和检查）；
- 3、人员安全管理测评（人员录用、人员离岗、人员考核、安全意识教育和培训、外部人员访问管理）；
- 4、系统建设管理测评（系统定级、安全方案设计、产品采购和使用、自行软件开发、外包软件开发、工程实施、测试验收、系统交付、系统交付、安全服务商选择）；
- 5、系统运维管理测评（环境管理、资产管理、介质管理、设备管理、网络安全管理、监控管理和安全管理中心、系统安全管理、恶意代码防范管理、密码管理、变更管理、备份与恢复管理、安全事件处置、应急预案管理）。
- 6、供应商为采购人提供信息安全规划、方针、策略和管理制度体系咨询服务，配合采购人，为被测信息系统安全整改和加固提供咨询和技术服务。

(四) 保密要求

签署保密协议，对测评工作相关的业务数据、商业信息、客户信息和被测信息系统不可分割的组成部分的相关信息等进行保护。