

DB/MP/TXJ 2410304
张毅

新疆维吾尔自治区住房和城乡建设厅网络安全等级保护测
评及密码应用安全性评估服务，关键信息基础设施保护风险
评估咨询、渗透测试咨询服务项目（第四标段）

项目编号：

合
同
书

甲 方：新疆维吾尔自治区建设职工教育培训中心

乙 方：天行健信息安全技术有限公司

签订地点：新疆乌鲁木齐市

签订时间：2024年11月14日

2024-385

委托服务合同

项目名称：新疆维吾尔自治区住房和城乡建设厅网络安全等级保护测评及密码应用安全性评估服务，关键信息基础设施保护风险评估咨询、渗透测试咨询服务项目（第四标段）

甲 方：新疆维吾尔自治区建设职工教育培训中心

乙 方：天行健信息技术有限公司

甲、乙双方根据“新疆维吾尔自治区住房和城乡建设厅网络安全等级保护测评及密码应用安全性评估服务，关键信息基础设施保护风险评估咨询、渗透测试咨询服务项目（第四标段）”项目磋商的结果，以自治区城乡房屋安全综合管理信息系统进行等级保护测评和商用密码应用安全性评估服务（三级），签署本合同。

一、项目内容

1. 等级保护测评

1) 现场测评

采用访谈、文档审查、配置检查、工具测试和实地查看等方式测评被测信息系统的安全保护措施情况，并获取相关数据。

2) 单项测评结果判定

分析现场测评结果中的优势数据并与要求内容的预期结果相比较，分出“符合”项、“不符合”项、“部分符合”项与“不适用”项。

3) 单元测评结果判定

按层面分别汇总测评对象对应的测评指标的单项结果情况，并给出“符合”、“不符合”、“基本符合”与“不适用”判定。

4) 整体测评

分析测评对象“部分符合”、“不符合”项、层面、区域与其他项、层面、

区域的关联互补关系，分析系统整体结构的安全性，安全防范的合理性。

5) 风险分析

汇总整体信息并分析、判断“部分符合”与“不符合”项所产生的脆弱性被威胁利用的可能性，分析被测信息系统面临的安全风险。

6) 形成等级测评结论

分析信息系统保护现状与等级保护基本要求之间的差距并形成等级测评结论。

7) 编制测评报告

整理相关信息、数据编制《信息系统安全等级测评报告》，并给出安全加固和安全建设建议。

项目输出：2份《信息系统安全等级测评报告》；

2. 商用密码安全性评估

1) 物理和环境安全

信息系统所在物理环境人员进出的身份鉴别、电子门禁记录数据存储的完整性、视频监控记录存储的完整性。

2) 网络和通信安全

网络通信实体的身份鉴别、通信数据的完整性、通信过程中重要数据的机密性、网络边界访问控制信息的完整性、安全接入认证。

3) 设备和计算安全

登录设备用户的身份鉴别、设备远程管理通道安全、设备系统资源访问控制信息的完整性、重要信息资源安全标记的完整性、设备日志记录的完整性、重要可执行程序完整性和重要可执行程序来源的真实性。

4) 应用和数据安全

应用系统用户的身份鉴别、系统访问控制信息的完整性、重要信息资源安全标记完整性、重要数据传输的机密性、重要数据存储的机密性、重要数据传输的完整性、重要数据存储的完整性、用户行为的不可否认性。

5) 管理制度

密码应用安全管理制度、密钥管理规则、建立操作规程、定期修订安全管理制度、明确管理制度发布流程、制度执行过程记录留存。

6) 人员管理

相关人员了解并遵守相关法律法规和密码管理制度、建立密码应用岗位责任制度、建立上岗人员培训制度、定期进行安全岗位人员考核、建立关键岗位人员保密制度和调离制度。

7) 建设运行

制定密码应用方案、制定密钥安全管理策略、制定实施方案、投入运行前进行商用密码应用安全性评估、定期开展商用密码应用安全性评估及攻防对抗演习。

8) 应急处置

制定密码应用应急策略、建立安全事件处置程序、及时向有关主管部门上报处置情况。

项目输出：2份《商用密码安全性评估报告》；

二、服务内容

1. 协助甲方组织完成所有被测系统的定级、备案工作。

协助甲方组织完成被测系统中所有信息系统的定级备案工作，包括但不限于完成信息系统定级备案材料、通过信息系统定级专家评审、提交信息系统定级备案材料至网安部门。协助甲方取得《信息系统备案证明》。

2. 网络安全等级保护测评

根据国家安全评估、等级保护相关标准，信息系统的安全评估、等级保护测评应包括以下内容：

1) 安全物理环境

安全物理环境测评是对信息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，包括机房位置选址、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、电力供应和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信息系统的网络系统安全防护情况进行测评，包括网络结构安全、网络访问控制、网络安全审计、网络边界完整性检查、网络入侵防范、网络恶意代码防范、网络设备防护等方面的安全状况。

3) 安全区域边界

安全区域边界测评是对信息系统的服务器、数据库和终端主机系统的安全防护情况进行测评，包括操作系统和数据库层面的身份鉴别、安全标记、访问控制、可信路径、安全审计、剩余信息保护、主机入侵防范、主机恶意代码防范、主机资源控制等方面的安全状况。

4) 安全计算环境

安全计算环境测评是对信息系统的业务系统的安全防护情况进行测评，包括应用系统层面的身份鉴别、安全标记、访问控制、可信路径、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、应用系统的资源控制等方面的安全状况。

5) 安全管理中心

安全管理中心测评是对信息系统的数据安全保护情况进行测评，包括数据在传输和存储过程中的完整性、保密性措施，数据备份和恢复措施。

6) 安全管理机构

安全管理机构测评是对信息系统的安全管理组织和岗位设置、人员配备、授权和审批、沟通和合作、审核和检查等情况进行测评。

7) 安全管理制度

安全管理制度测评是对信息系统的安全管理制度体系和制度内容、制定和发布流程、评审和修订机制等情况进行测评。

8) 安全管理人员

安全管理人员测评是对信息系统相关内部人员的人员录用、人员离岗、人员考核、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对信息系统建设过程中的系统定级、安全方案设计、产品采购和使用、自主软件开发、外包软件开发、工程实施、测试验收、系统交付、系统备案、等级测评、安全服务商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对信息系统运行维护过程中的环境管理、资产管理、介质管理、设备管理、监控管理和安全管理中心、网络安全管理、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、应急预案管理等情况进行测评。

3. 商用密码应用安全性评估服务

依据 GB/T 39786-2021《信息安全技术 信息系统密码应用基本要求》对信息系统开展了商用密码应用安全性评估工作，从物理和环境安全、网络和通信安全、设备和计算安全、应用和数据安全、管理制度、人员管理、建设运行和应急处置等方面进行商用密码应用安全性评估，通过测评项目的实施，根据被测信息系统当前的安全状况，给出测评结果并提出改进建议，以确保被测信息系统达到 GB/T 39786-2021《信息安全技术 信息系统密码应用基本要求》的要求，也为其信息资产安全和业务持续稳定运行提供保障。

1) 物理和环境安全

信息系统所在物理环境人员进出的身份鉴别、电子门禁记录数据存储的完整性、视频监控记录存储的完整性。

2) 网络和通信安全

网络通信实体的身份鉴别、通信数据的完整性、通信过程中重要数据的机密性、网络边界访问控制信息的完整性、安全接入认证。

3) 设备和计算安全

登录设备用户的身份鉴别、设备远程管理通道安全、设备系统资源访问控制信息的完整性、重要信息资源安全标记的完整性、设备日志记录的完整性、重要可执行程序完整性和重要可执行程序来源的真实性。

4) 应用和数据安全



应用系统用户的身份鉴别、系统访问控制信息的完整性、重要信息资源安全标记完整性、重要数据传输的机密性、重要数据存储的机密性、重要数据传输的完整性、重要数据存储的完整性、用户行为的不可否认性。

5) 管理制度

密码应用安全管理制度、密钥管理规则、建立操作规程、定期修订安全管理制度、明确管理制度发布流程、制度执行过程记录留存。

6) 人员管理

相关人员了解并遵守相关法律法规和密码管理制度、建立密码应用岗位责任制度、建立上岗人员培训制度、定期进行安全岗位人员考核、建立关键岗位人员保密制度和调离制度。

7) 建设运行

制定密码应用方案、制定密钥安全管理策略、制定实施方案、投入运行前进行商用密码应用安全性评估、定期开展商用密码应用安全性评估及攻防对抗演习。

8) 应急处置

制定密码应用应急策略、建立安全事件处置程序、及时向有关主管部门上报处置情况。

4. 制定和完善安全管理制度服务

根据网络安全等级保护和商用密码应用安全性评估中对安全管理层面的需求，协助甲方建立网络安全和商用密码应用的安全管理体系，建立并完善安全管理、机构设置、人员管理、系统建设和运行等层面的管理制度，补充执行管理制度所需的过程文档。

5. 应急响应服务

在国家法定节假日、国家或自治区重要会议、安全事件大规模爆发等重要时刻，提供 7x24 小时现场应急支撑服务。

三、合同金额

本合同费用金额为：壹拾肆万叁仟元整（小写：¥143000.00元）人民币。上述费用为乙方完成合同内容的全部费用，除上述费用外甲方不再支付任何费用。

四、技术资料

1. 乙方应按磋商文件规定的时间向甲方提供服务和服务的有关技术资料。
2. 没有甲方事先书面同意，乙方不得将甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

五、知识产权

1. 乙方应保证甲方在使用、接收本合同货物和服务或者其任何一部分时不接受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权和工业设计权等知识产权的起诉。一旦出现侵权，由乙方负全部责任。
2. 本项目所形成的知识产权归甲方。乙方提交验收时需向甲方提供相关设计文件及相关文档。未经甲方同意，乙方不得就本项目内容申报软件著作权、专利、科研题目、科研奖励、发表文章等一切体现知识产权的行为。

六、产权担保

乙方保证所交付的服务无任何抵押、查封等产权瑕疵。

七、转包或分包

1. 本合同范围的服务和货物，除非得到甲方的书面同意，乙方不得分包给其他人供应。
2. 如有转让和未经甲方同意的分包行为，甲方有权给予终止合同。

八、质量要求

1. 磋商供应商所提供研究成果报告必须遵守各种国家和部颁标准和有关规定。
2. 磋商供应商所提供研究成果报告必须达到本磋商文件中规定的要求。
3. 履行本合同的过程中，确因在现有水平和条件下难以克服的技术困难，导致部分或全部失败所造成的损失，风险责任由乙方全部承担，达不到项目规定的技术指标，乙方应当承担违约责任。

九、完工期、交付方式及交付地点

完工期：项目完成时间到“新疆维吾尔自治区住房和城乡建设厅系统网络安全等级保护测评及商用密码应用安全性评估服务项目”整体最终验收合格止，交付地点新疆维吾尔自治区住房和城乡建设厅。

十、服务工期

工期总体要求：乙方需在60日内完成所有测评对象的测评服务工作，并出具相关的评估报告（甲方必须按要求完成整改后，出具合格报告）。

十一、服务费支付

本项目合同总金额：为（大写）：壹拾肆万叁仟元整（小写：¥143000.00元）人民币。

具体支付方式如下：

1. 自合同生效起，乙方向甲方提供等额发票后 10 个工作日内，甲方向乙方支付合同总价金额的 70% 作为项目款，金额为（大写）：壹拾万零壹佰元整（小写：¥100100元）人民币；

2. 在按照合同约定出具报告（差距分析报告或测评报告），乙方向甲方提供等额发票后 10 个工作日内，甲方向乙方支付合同总价款的 30%，金额为（大写）：肆万贰仟玖佰元整（小写：¥42900元）人民币。

3. 磋商货币：合同款由甲方用人民币负责结算。本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。因乙方原因，未能按照合同约定时间完成项目，每逾期 1 天，乙方需按照合同总额的 0.001% 向甲方赔付违约金，违约金达到合同总额的 10%，合同失效，乙方承担所有损失。

十二、质量保证及售后服务

1. 乙方应按磋商文件规定的服务和技术要求、质量标准向甲方提供技术文件。

2. 乙方应对可能存在的服务变更提供相关服务。

十三、甲方、乙方的权利和义务

（一）甲方的权利和义务

1. 协助项目开展工作；
2. 协助提供项目服务所必须的场地和环境。

（二）乙方的权利和义务

1. 乙方保证按本合同约定完成项目，并保证提供的服务是满足甲方需求规定、符合国家有关标准。

2. 保证甲方在合同服务使用期间不受第三方提出侵犯其专利权、商标权和工业设计权等相关知识产权的起诉。

3. 乙方保证具有履行本合同项目义务所需的资质。

4. 乙方在项目建设过程中对安全、风险、涉及密码建设工作进行指导和检查。

十四、要求

1. 保密要求

乙方须与甲方签署保密协议，未经甲方同意不得向第三方泄露此项目相关情况。服务中产生的所有资料、技术文档要妥善保管，不得遗失、转借、复印，严禁通过互联网等公共信息网络、普通邮政进行传递。相关工作人员须由乙方进行资格审查和保密教育，对知悉的事项及信息予以保密，自觉遵守国家保密法律法规及甲方工作纪律和规章制度，不做任何窃取或泄露国家秘密。工作秘密的行为，签署《保密承诺书》并甲方备案。乙方若违反保密协议，未履行相关职责或教育、监督措施落实不到位，发生参与本项目人员窃取或泄露国家秘密、工作秘密的事件，将按照《中华人民共和国保守国家秘密法》等有关法律法规承担相应的责任。

2. 管理要求

乙方需提供详细的项目管理方案，应配备 1 个独立的项目管理小组，提供项目团队人员安排、项目进度安排、项目关键点控制计划与方案、项目安全控制计划与方案等，以确保项目顺利实施。

3. 质量要求

对项目进行科学严格的管理，通过系统计划、有序组织、科学指导和有效控制，促进项目全面顺利实施，保证其公正性、独立性的质量体系，确保测评活动不受任何可能影响结果的商业、财务、健康、环境等方面的压力。

4. 服务要求

提供 7x24 服务响应（7x24 小时测评师电话支撑），需要现场支撑时，乙方需在 3 小时内安排至少 1 名具有服务能力的测评师到达现场处理。

5. 成果文件交付要求

乙方应提交的书面材料中应包括但不限于以下内容：

按照《信息安全技术 网络安全等级保护基本要求》（GB/T 22239-2019）、《信息安全技术 网络安全等级保护测评要求》（GB/T28448-2019）、《信息安全技术信息安全风险评估规范》（GB/T20984-2007）、《信息安全技术 信息系统密码应用基本要求》（GB/T39786-2021）的标准规范要求，出具以下测评报告：

1) 网络安全等保测评报告

在完成测评工作后，按照等级保护要求对此次项目中每个信息系统出具《网络安全等级保护测评报告》。

2) 商用密码应用安全性评估报告

针对每个被评估系统编制《商用密码应用安全性评估报告》，报告按照国家密码管理局要求包含的内容编制或参考模板编制。协助被评估单位认清风险，查找漏洞，找出差距，提出有针对性的加强完善密码安全管理和防护建议。

6. 其它要求

项目实施过程中所产生的评审费、场地租赁费、交通费等一切费用由乙方承担。

十五、不可抗力时间处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同的，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力时间延续 120 天以上，双方应通过友好协商，确认是否继续履行合同。

十六、诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，可向合同签订地法院起诉，合同签订地在此约定为乌鲁木齐市。

十七、合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权委托代表人签字并加盖单位公章后生效。
2. 合同生效后，甲乙双方共同组成项目组，乙方人员需服从甲方代表因工作需要进行的统筹调度与指导。
3. 本合同未尽事宜，遵照《民法典》有关条文执行。
4. 本合同正本一式陆份，具有同等法律效益，甲方执叁份，乙方执叁份。

甲方：新疆维吾尔自治区建设职工
教育培训中心

地址：乌鲁木齐市中山路 462 号广
场联合办公大楼

法定代表人或授权代表：

马且·买买提(女)

联系电话：

签订日期：2024 年 11 月 14 日

乙方：天行健信息安全技术有限公司

地址：新疆乌鲁木齐市水磨沟区红光山
路 888 号绿城广场 1A-301 (中国(新疆)
自由贸易试验区)

法定代表人或授权代表：张鑫

联系电话：15099580260

签订日期：2024 年 11 月 14 日