

濮阳医学高等专科学校基础网络铺设及 安全运维项目

合 同 书

甲方：濮阳医学高等专科学校

乙方：河南宝通信息安全测评有限公司



合同

采购编号：濮财市直招标采购-2023-58—3

采购人（以下称甲方）：濮阳医学高等专科学校

供应商（以下称乙方）：河南宝通信息安全测评有限公司

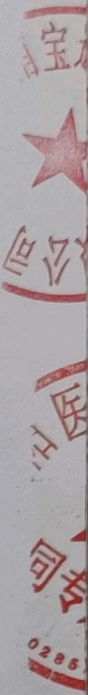
根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规的规定，甲乙双方按照濮阳医学高等专科学校基础网络铺设及安全运维采购项目（等保测评）结果（采购项目编号：濮财市直招标采购-2023-58），遵循平等、自愿的原则，经友好协商，签订本合同。

一、合同标的

乙方应当根据采购公告、投标（响应）文件及中标（成交）通知书等并按照甲方需求提供下列货物。

序号	产品名称	品牌	型号	参数	单位	数量	单价	总价
1	等级保护测评	宝通	定制	<p>1. 测评内容</p> <p>1.1 服务范围：学校网站群、教务管理、一卡通、财务管理系统（4个二级系统）</p> <p>1.2 单项测评</p> <p>等级保护单项测评工作可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层面上的安全控制测评；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、安全建设管理和安全运维管理五个方面的安全控制测评。详细内容包括：</p> <p>（1）安全物理环境</p> <p>安全物理环境测评应通过访谈、检查和测试的方式评测信息系统的物理安全保障情况。在内容上，物理安全层面测评实施过程应涉及物理位置选择、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 10 个工作单元。</p> <p>（2）安全通信网络</p> <p>安全通信网络测评应通过访谈、检查和测试的方式评测信息系统的网络通信情况。在内容上，安全通信网络层</p>	套	1	100000	100000

		<p>面测评过程应涉及网络架构、通信传输、可信验证 3 个工作单元的测评。</p> <p>(3) 安全区域边界 安全通信网络测评应通过访谈、检查和测试的方式评测信息系统的网络边界防护情况。在内容上, 安全区域边界层面测评过程应涉及边界防护、访问控制、入侵防范、恶意代码和垃圾邮件防范、安全审计、可信验证 6 个工作单元的测评。</p> <p>(4) 安全计算环境 安全计算环境测评应通过访谈、检查和测试的方式评测信息系统的计算环境中主机、应用、数据的安全防护情况。在内容上, 安全计算环境层面测评实施过程应涉及身份鉴别、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、数据保密性、数据备份恢复、剩余信息保护、个人信息保护 11 个工作单元的测评。</p> <p>(5) 安全管理中心 安全管理中心应通过访谈、检查和测试的方式评测信息系统的综合安全管理情况。在内容上, 安全管理中心实施过程应涉及系统管理、审计管理、安全管理、集中管控 4 个工作单元的测评。</p> <p>(6) 安全管理制度 安全管理制度测评应通过访谈和检查的形式评测安全管理制度的制定、发布、评审和修订等情况。主要涉及安全主管人员、安全管理人员、各类其它人员、各类管理制度、各类操作规程文件等对象。在内容上, 安全管理制度测评实施过程应涉及安全策略、管理制度、制定和发布、评审和修订 4 个工作单元的测评。</p> <p>(7) 安全管理机构 安全管理机构测评应通过访谈和检查的形式评测安全管理机构的组成情况和机构工作组织情况。主要涉及安全主管人员、安全管理人员、相关的文件资料和工作记录等对象。在内容上, 安全管理机构测评实施过程应涉及岗位设置、人员配备、授权和审批、沟通与合作、审核和检查 5 个工作单元的测评。</p> <p>(8) 安全管理人员 人员安全管理测评应通过访谈和检查的形式评测机构人员安全控制方面的情况。主要涉及安全主管人员、人事管理人员、相关管理制度、相关工作记录等对象。在内容上, 安全管理人员测评实施过程应涉及人员录用、人员离岗、安全意识教育和培训、外部人员访问管理 4 个工作单元的测评。</p> <p>(9) 安全建设管理 安全建设管理测评应通过访谈和检查的形式评测系统安</p>			
--	--	---	--	--	--



		<p>全建设管理过程中的安全控制情况。主要涉及安全主管人员、系统建设负责人、各类管理制度、操作规程文件、执行过程记录等对象。在内容上，安全建设管理测评实施过程应涉及系统定级和备案、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、等级测评、服务投标人选择 10 个工作单元的测评。</p> <p>(10) 安全运维管理</p> <p>安全运维管理测评应通过访谈和检查的形式评测系统安全运维管理过程中的安全控制情况。主要涉及安全主管人员、安全管理人员、各类运维人员、各类管理制度、操作规程文件、执行过程记录等对象。在内容上，安全运维管理测评实施过程应涉及环境管理、资产管理、介质管理、设备维护管理、漏洞和风险管理、网络和系统安全管理、恶意代码防范管理、配置管理、密码管理、变更管理、备份和恢复管理、安全事件处置、应急预案管理、外包运维管理 14 个工作单元的测评。</p> <p>1.3 整体测评</p> <p>等级保护对象整体测评应从安全控制点、安全控制点间和区域间等方面进行测评和综合安全分析从而给出等级测评结论。整体测评包括安全控制点测评、安全控制点间测评和区域间测评。安全控制点测评是指对单个控制点中所有要求项的符合程度进行分析和判定。</p> <p>安全控制点间安全测评是指对同一区域同一类内的两个或者两个以上不同安全控制点间的关联进行测评分析，其目的是确定这些关联对等级保护对象整体安全保护能力的影响。区域间安全测评是指对互连互通的不同区域之间的关联进行测评分析，其目的是确定这些关联对等级保护对象整体安全保护能力的影响。</p> <p>2. 项目成果交付</p> <p>在安全等级测评过程中，每个工作阶段、流程、内容、及成果交付严格遵循《信息安全技术 网络安全等级保护测评要求》(GB/T28448-2019)和《信息安全技术 网络安全等级保护测评过程指南》(GB/T28449-2018)文件的要求，根据本项目信息系统情况协助招标人完成信息系统定级备案工作，并开展相应级别的安全等级测评工作，测评结果需得到招标人的确认，测评报告的编制严格遵照《网络安全等级保护信息系统等级测评报告》。</p>			
合计总报价	大写：壹拾万元整 小写：100000.00 元				

二、合同价款

1. 本合同项下总价款为人民币（大写）壹拾万 元整（¥ 100000.00 元）。

2. 本合同金额系固定不变价格，本合同总价款包括货物设计、材料、制造、包装、运输、安装、调试、检测、售后服务及将货物运至指定地点所发生的运费、装卸费等货物伴随服务的费用和所需缴纳的一切相关税费。

3. 本合同项下的采购资金付款进度按招标文件规定，按以下方式支付：

乙方合同履行达到 100%(条件)时，一次性全额付款，即人民币（大写）壹拾万元整（¥ 100000.00 元）；

4. 甲方付款前乙方应出具合法的发票。

三、交货和验收

1. 交货时间：自签订合同后 45 日历天内安装、调试、培训、验收完毕

对于甲乙双方协商进行分批交货的，可以补充详细的《分批交货进度要求》，作为本合同的补充。

2. 交货地点：濮阳医学高等专科学校

在送货前，乙方与甲方沟通确定具体交货时间、地点等交接货相关事宜，以便甲方做好接货准备。

3. 乙方交付的货物应当符合采购结果（含采购公告及响应文件等）所规定的货物名称、规格型号、数量等要求。乙方提供的货物不符合采购结果和本合同约定的，甲方有权拒收货物，由此引起的风险及损失由乙方承担。

4. 乙方应当将所提供货物的使用说明书、原厂保修卡等附随资料和附随配件、工具等交付给甲方；乙方不能完整交付采购结果规定的货物及附随资料、配件或者工具的，视为未按照合同约定交货，乙方应当在甲方指定的期限内负责补齐，因此导致逾期交付的，由乙方承担相关违约责任。

5. 乙方在甲方完成现场验收之日起自签订合同后45 日历天内安装、调试、培训、验收完毕，验收合格的，甲方应当签收验收单或向乙方出具验收合格书。

6. 乙方提供的货物经甲方质量验收不合格的，乙方应当无条件进行重新返修、返工制作、更换，直至甲方验收合格为止，所需费用由乙方自行承担，同时，乙方应当承担相应的违约责任。

7. 本合同项下的货物及追加、更换、补充的货物（含零件、部件、配件）的风险自货物经甲方签字确认收到货物时转移。

8. 由于不可抗拒因素，导致交付延期的产品，应该在同等价位不变的情况下使用最新版本的产品。

四、乙方保证

1. 乙方保证对其出售的货物享有所有权或处分权，并且没有法律、法规禁止或限制出售的情形。同时，乙方出售的货物也没有侵犯第三人的知识产权和商业秘密等权利。如甲方使用该货物构成上述侵权，乙方承诺承担全部相关责任。

2. 乙方保证所提供的货物的技术规格符合采购结果规定的技术规格，货物符合中华人民共和国的设计和制造生产标准或者行业标准。

3. 乙方保证货物是全新、未拆封且未使用过的原装合格正品（包括零部件）。如货物需安装或配置软件，乙方保证相关软件均为正版软件。

4. 乙方应当保证提供给甲方的合同货物符合采购文件的要求；所用材质的质量应当符合相关国家、行业标准要求；所用材质的环保要求应当符合国家强制性环保要求。乙方承诺对其所供货物及原材料的质量负责。

5. 根据甲方及项目需要，乙方应免费提供相关技术服务培训，包括但不限于以下内容：

(1) 技术知识介绍与讲解；

(2) 实际操作与演练；

(3) 案例分析与讨论；

(4) 答疑解惑；

(5) 其他甲方及项目要求的培训内容。

6. 系统集成不收取任何费用（包含接口费和工时费），如果涉及到二次开发，可另外协商。

五、保密条款

1、自本合同签订之日起，甲乙双方承担相互保密的义务和责任。乙方因履行本合同而获知的甲方的信息资料，包括但不限于文字、表格、图片、音视频以及各种介质提供的资料文件，只能用作履行本合同之用，双方同意严格保密，并不得用于任何其它任何用途。未得到甲方许可不得将上述信息资料透露给任何第三方。因其违约行为给甲方造成的损失，乙方应承担全部赔偿责任。

2、乙方在本条约所触及项目中了解到的甲方信息及相关资料均属机密资料，非经甲方书面同意不得以任何方式对外透露，并应采取积极措施予以保密。

3、乙方如依当属法令规定需提供甲方资料时，可按规定提供，但须书面通知甲方。

4、本合同的无效、解除或终止不影响上述保密条款的效力及履行。

六、保修条款

1. 本合同所购货物质保期为3年。质保期内免费保养维修，乙方在接到甲方服务通知后1小时内响应，6小时内到达现场服务，24小时内解决问题，如24小时内不能及时解决问题则提供备用软件服务，直到原软件修复，一切费用由乙方承担。

2. 免费保养维修期内，乙方负责上门对其提供的货物进行保养、维修和系统维护并不得收取任何费用。

七、合同解除

1. 乙方逾期交付货物超过15日的。

2. _____/_____

甲方根据上述情形主张解除合同的，应当书面通知乙方。

八、违约责任

1. 乙方逾期交货的，每延误一日则必须向甲方偿付合同总价款的违约金，但该违约金原则上不超过合同总价款的10%。如因有关政府部门超期审批等原因造成甲方付款迟延的，不视为甲方违约，甲方不承担违约责任。

2. 乙方所交付的货物品种、型号等不符合采购结果及本合同规定的，甲方有权拒收，乙方应当向甲方支付合同价款总额10%的违约金。如甲方拒收的，乙方应当在甲方指定的时间内补发符合竞价采购结果及本合同规定的货物。

3. 乙方未履行本合同项的其他义务或者违反其在投标（响应）文件中的相关承诺/声明/保证的，应当按照合同价款总额的10%向甲方承担违约责任。

九、争议解决方式

1. 因货物质量问题发生争议的，应当邀请甲方认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或者与本合同有关的争议，甲乙双方应当通过友好协商方式解决；如协商不能解决争议的，任何一方可以向甲方住所地有管辖权的人民法院提起诉讼。

十、合同组成部分

采购公告、采购文件的需求明细、答疑内容、补充通知、投标（响应）文件、中标通知书、乙方在招投标过程中所作的其他承诺/声明/书面澄清以及在合同执行中甲乙双方共同签署的补充或者修正文件等文件均属本合同不可分割的组成部分，与本合同正文具有同等法律效力。以上合同组成文件与本合同正文存在不一致的，以本合同为准。

十一、合同生效

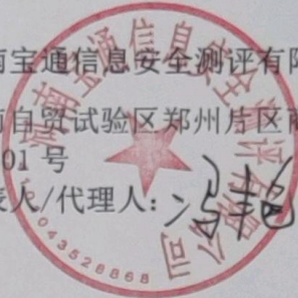
本合同自甲乙双方签字盖章之日起生效。合同一式六份，甲方四份，乙方两份。



甲方：濮阳医学高等专科学校
 地址：濮阳市城乡一体化示范区文岩街商鞅路交叉口向东160米路北
 法定代表人/代理人：



联系电话：0393-6915016
 开户银行：中原银行开州路支行
 账号：601002161036409
 签订地点：濮阳医学高等专科学校
 签订时间：2024年2月5日



乙方：河南宝通信息安全测评有限公司
 地址：河南自贸试验区郑州片区商都路西2幢1单元501号
 法定代表人/代理人：冯艳已

联系电话：13838297145
 开户银行：上海浦东发展银行郑州分行
 账号：76200154800005708
 签订地点：濮阳医学高等专科学校
 签订时间：2024年2月5日