

政府采购合同

合同编号：



项目名称：陕西机电职业技术学院网络及信息安全

采购内容：网络安全相关设备及服务

招标人：陕西机电职业技术学院

中标人：北京创意云智数据技术有限公司



采购合同

甲方：陕西机电职业技术学院

乙方：北京创意云智数据技术有限公司

甲、乙双方依据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，现就甲方宝福路校区、蟠龙校区网络及信息安全产品采购及服务等相关事项达成一致意见，订立本合同。

一、项目范围

陕西机电职业技术学院宝福路校区、蟠龙校区的网络及信息安全

二、交货期及质保期

本项目交货期为合同签订之日起 45 日。质保期为3 年，质保期从验收合格之日起开始计算。

三、合同文件及解释

合同协议书

中标通知书

招标文件及招标补遗文件

投标函及投标函附录

技术标准、规范。

图纸

其他合同文件

四、合同价款、结算与支付

1、合同总价款

合同价款：本合同总价为 RMB 870000.00 元（大写：捌拾柒万元整），该合同总价包括设备价款、材料费、包装、运输、装卸（卸货至甲方指定地点）、安装、调试、服务、利润、税费及市场价格风险在内等一切费用。

序号	产品名称	规格型号	品牌、原产地	单位	数量	综合单价 (元)	合价 (元)	备注
1	上网行为管理	NBM7310	奇安信、北	台	1	110000.00	110000.00	

			京					
2	数据中心防火墙(含 WAF 功能)	NSG6000-TX25	奇安信、北京	台	1	120000.00	120000.00	
3	堡垒机	C6100-BHTF10	奇安信、北京	台	1	60000.00	60000.00	
4	漏洞扫描	S1500-W010	奇安信、北京	台	1	50000.00	50000.00	
5	数据库审计	DAS1000-TF10	奇安信、北京	台	1	50000.00	50000.00	
6	态势感知(核心产品)	TSS10000-A57-WS	奇安信、北京	台	1	135000.00	135000.00	
7	探针	TSS10000-S52-WS	奇安信、北京	台	2	50000.00	100000.00	
8	终端安全管理 系统	ESM V10.0	奇安信、北京	套	1	140000.00	140000.00	
9	安全托管服务	定制	奇安信、北京	年	1	60000.00	60000.00	
10	防火墙升级服务	特征库授权	华为、北京	年	3	45000.00	45000.00	
合计金额(元)		大写	捌拾柒万元整			小写	¥ 870000.00 元	

2、支付方式：合同价款支付全部通过银行转账。

名称：北京创意云智数据技术有限公司

开户行：中国农业银行股份有限公司北京陶然路支行

账号：11170201040009209

3 付款方式：本合同无预付款；产品安装完工、调试完成并经甲方验收合格后，一次性付清合同总价。

五、权利与义务

(一) 甲方的权利与义务

1、甲方有权要求乙方产品及服务项目内容符合国家相关规范和甲方的使用要求，符合国家对产品质量的验收标准，能够通过国家验收。

2、甲方有权要求乙方配合甲方完成所采购项目内容的预验收工作以及正式验收工作。

3、甲方有权要求乙方提供的产品或服务不得侵犯第三方权利。

4、甲方有义务保证按合同所规定的内容及时间支付乙方相关费用。

5、甲方项目负责人为 []。

6、协调乙方供货及安装、调试时与其他施工单位的关系。

7、乙方不能按甲方要求及时供货，甲方有单方解除合同的权利。解除合同的同时，甲方有权利与评标报告中排名第二的供货商签订新的供货合同。

8、因乙方原因供货延误，给甲方造成损失或被第三方要求索赔的，乙方应全额承担。

（二）乙方的权利与义务

1、乙方应按本合同规定的时间、地点供货，并保证产品质量。

2、乙方有义务配合甲方参与项目的预验收、正式竣工验收工作，并确保所供产品及提供的服务符合甲方的要求和国家现行标准。

3、乙方项目负责人为 刘江。

4、乙方产品进场时应充分了解甲方的现场各项管理标准文件，并在进场后全面服从甲方的管理制度、管理细则等；接受甲方现场管理人员的监督和检查，保证施工质量和安全文明施工。

5、遵守产品安装施工的有关规定，做好施工现场安全管理；协助甲方做好施工现场的安全保卫、防火防盗工作，确保施工顺利进行；如因乙方原因造成安全问题，因此所产生的所有责任和费用均由乙方承担。

6、按甲方指定地点将货物摆放齐，及时清运供货和安装过程中产生的垃圾，保持现场整洁。遵守国家对于施工现场交通、市容和施工噪音的管理规定。

7、乙方应按照甲方的要求，将本次产品与甲方原有设备进行连接和调试，并严格按照投标文件中《技术要求及采购清单》的内容完全履行本合同。

8、在货物验收时，乙方向甲方提供《产品合格证》、《产品使用说明书》等技术文件。当甲方要求乙方更改连接线路或变更设备部署地点时，乙方应无条件执行。

六、质量要求、技术标准

1、质量要求

(1)交付时间要准确可靠：乙方应严格按照合同约定的交付时间进行交货。如果有任何延迟或其他问题，乙方应提前通知，并尽力解决问题或补偿损失。

(2)产品质量要达到标准：乙方应确保产品质量符合甲方的要求及合同约

定的标准。产品应符合国家和行业的相关法规和标准，且无任何缺陷或损坏。

(3) 提供产品样品和技术资料：乙方应提供合格的产品样品，以供质量检验和甲方确认。同时，乙方还应提供详细的技术资料，包括产品规格、使用说明、维护手册等。

(4) 保证产品的一致性：乙方应确保产品的一致性，即每一批产品应与之前交付的产品具有相同的品质和性能。任何不一致都应及时解决，并避免对客户造成不必要的麻烦或损失。

(5) 提供完善的售后服务：乙方应提供完善的售后服务，包括产品安装、调试、维修和退换货等。甲方的任何问题或投诉乙方都应及时回应和解决，以确保甲方的满意度和忠诚度。

(6) 进行质量控制和检测：乙方应建立有效的质量控制体系，确保产品的质量符合标准。乙方还应定期进行产品检测，包括原材料的检测和成品的检测，以确保产品的合格率。

(7) 保护产品的知识产权：乙方应尊重和保护产品的知识产权，包括专利、商标和著作权等。任何未经授权的使用或侵权行为都是不允许的，乙方应承担相应的法律责任。

(8) 提供合理的价格和付款方式：乙方应提供合理的价格和付款方式，以满足客户的需求。价格应与产品质量和服务水平相匹配，付款方式应方便快捷，并符合国家的相关法规和政策。

(9) 加强沟通和合作：乙方应与客户保持良好的沟通和合作关系。双方应及时交流信息和需求，共同解决问题，实现互利共赢的目标。

(10) 随时提升自身能力和技术水平：乙方应不断提升自身能力和技术水平，以提供更好的产品和服务。乙方应积极学习和应用新的技术和方法，以适应市场和客户的需求变化。

2、技术标准

1、等保测评

1.1 《计算机信息系统安全等级保护划分准则》GB/17859-1999

1.2 《信息安全技术网络安全等级保护基本要求》GB/T 22239-2019

1.3 《信息安全技术网络安全等级保护安全技术要求》GB/T 25070-2019

1.4 《信息安全技术网络安全等级保护测评要求》GB/T 28448-2019

1.5 《信息安全技术网络安全等级保护测评过程指南》GB/T 28449-2018

1.6 《信息安全技术网络安全等级保护定级指南》GB/T 22240-2020

1.7 《信息安全技术网络安全等级保护测试评估技术指南》GB/T 36627-2018

1.8 《信息安全技术网络安全等级保护安全管理中心技术要求》GB/T 36958-2018

1.9 《信息安全技术网络安全等级保护测评机构能力要求和评估规范》GB/T 36959-2018

1.10 《信息安全技术信息系统安全等级保护实施指南》GB/T 25058-2010

2、安全保障评估

2.1 《信息安全技术 信息系统安全保障评估框架：简介和一般模型》GB/T 20274.1 2006

2.2 《信息安全技术 信息系统安全保障评估框架 第2部分：技术保障》GB/T 20274.2 2008

2.3 《信息安全技术 信息系统安全保障评估框架 第3部分：管理保障》GB/T 20274.3 2008

2.4 《信息安全技术 信息系统安全保障评估框架 第4部分：工程保障》GB/T 20274.4 2008

3、应用系统安全

3.1 《信息安全技术 电子邮件系统安全技术要求》GB/T 37002-2018

3.2 《信息安全技术 办公信息系统安全管理要求》GB/T 37094-2018

3.3 《信息安全技术 办公信息系统安全基本技术要求》GB/T 37095-2018

3.4 《信息安全技术 办公信息系统安全测试规范》GB/T 37096-2018

3.5 《信息安全技术计算机终端核心配置基线结构规范》GB/T 35283-2017

七、交货要求

1、交货时间：本项目交货期为合同生效后45日内

2、质保期：产品质量和服务质保期3年，从甲方验收合格起开始计算

3、包装方式及运输：涉及的商品包装和快递包装，乙方保证均符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》的要求，包装保证适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。

八、交货地点

具体交货及安装地点由甲方指定（乙方负责运输及装卸，运费、运杂费及保险费等其他费用已包括在合同总价内）。

九、货物验收

1、在发货前，乙方应对货物的质量、规格、数量等进行准确而全面的检验，并出具产品生产产地证明材料（加盖公章）。

2、甲方将在乙方交货现场组织验收，如果产品达不到甲方的要求或国家的质量及企业标准或与投标时封存样品不符，甲方有权拒绝接收。

十、保密条款

双方承诺，除非法律另有规定或双方一致同意，任何一方不得将本协议的内容向第三方透露，否则，应向对方承担相应的违约责任。

双方同意在本协议期限内或之后，（1）只为本协议目的而使用属于对方的保密资料；（2）在未得到对方书面同意之前，不将对方的保密资料披露给其他与项目无关的第三方；（3）如果披露方要求，接受方应立即将任何被要求退还的保密资料退还给披露方。

本协议中，保密资料是指任何一方所有的与披露方现有的潜在的业务、运营或财务状况直接或间接有关的书面、演示、电子、或其他形式的资料（包括：价格、市场营销计划、客户名单、相关数据等），但不包括以下资料：（1）为公众所知的；（2）接受方通过没有保密义务的独立渠道合法获得的资料；（3）接受方在本协议保密条款签订之前已经知道的资料；（4）因法律行为（包括诉讼、仲裁等行为）和执行国家政策的需要进行披露的资料。

十一、违约责任

1、乙方逾期供货，每延迟1日，应按合同总价的1%向甲方支付违约金，因不可抗力或经甲方同意除外。如逾期超过10日的，甲方有权解除本合同。

2、甲方逾期付款，每延迟1日，应按合同总价的1%向乙方支付违约金，因不可抗力或经乙方同意除外。

3、如乙方产品质量不符合甲方要求或国家标准，甲方有权退货，并且乙方应承担甲方合同总价的10%的违约金，并赔偿其他损失。

4、在合同规定的供货期内乙方未如数交货，除应如数补齐外，还应承担合同总价的10%违约金。

5、保修期内因产品出现质量问题或软件发生故障，乙方未按合同规定及时进行维修、更换的，甲方可自行组织人员进行维修、更换，因此造成的相关责任、费用由乙方承担。

6、乙方供应的产品不符合招标文件要求，擅自更换的，除恢复原招标产品外，应承担更换部分价款10%的违约金。

7、乙方供应的产品以次充好或以不合格产品冒充合格产品，除全部按要求恢复外，应承担此部分价款10%的违约金。

8、如由于产品质量原因或安装、调试问题，乙方提供的产品或服务不能通过验收的，乙方除按规定无偿更换外，应承担所涉及产品总价款的10%违约金。

9、乙方负责现场施工人员及其他人员安全。如因乙方原因造成人员伤亡或财产损失，由乙方负责并承担一切赔偿责任。甲方有权追究乙方的违约责任。

十二、争议解决

合同各方应本着诚信的态度及共同合作的精神，通过协商及谈判来努力解决由本合同而产生的或与本合同有关（包括本合同项下某一特定货物买卖合同）的任何争议及不同意见。协商、谈判不能解决的，任何一方通过宝鸡市金台区人民法院诉讼解决。

十三、不可抗力

1、本合同项下的“不可抗力”是指不能预见，不能避免且不能克服的客观情况，使得本合同一方当事人无法履行合同义务，如战争、严重火灾、水灾、风灾和地震属于不可抗力的事故。

2、一方因不可抗力不能履行合同或不能完全履行合同的，根据不可抗力的影响，可以部分或全部地免除责任。由于不可抗力原因致使项目开发中断时，项目交付日期及付款日期相应顺延，各方不承担违约责任。

3、如不可抗力时间延续 120 天以上的，各方通过协商达成在合理的时间内继续履行合同，或部分履行合同，或终止合同的履行。

4、一方迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

十四、通知和合同修改

本合同一方给另一方的通知，都应以书面的形式(信函、传真)发送至对方，对本合同条款进行任何改动，均须由甲乙双方签署书面合同修改签证，方为有效。

十五、其他规定

1、本协议的附件为本协议不可分割的部分，与本协议正文具有同等的法律效力。协议附件与本协议约定不一致的，以本协议的约定为准，除非双方一致同意并以书面形式表示以协议附件为准。

2、本合同正本一式六份，甲方这四份，乙方这两份，自双方法定代表人或授权代表人签字、并加盖单位公章之日起生效。

3、本合同的订立、履行、变更、终止、解释等均适用中华人民共和国法律。

4、本合同未尽事宜依据本项目的招投标文件执行，其他事项由双方共同协商，另行订立补充协议，补充协议与本协议具有同样法律效力。

甲方：陕西机电职业技术学院

乙方：北京创意云智数据技术有限公司

司

法人代表或授权代表：



法人代表或授权代表：刘江

签订日期：2023 年 9 月 25 日

签订日期：2023 年 9 月 25 日

陕西机电职业技术学院

网络及信息安全项目补充合同

合同编号：



项目名称：陕西机电职业技术学院网络及信息安全

采购内容：网络安全相关设备及服务

招标人：陕西机电职业技术学院

中标人：北京创意云智数据技术有限公司



补充合同

甲方：陕西机电职业技术学院

乙方：北京创意云智数据技术有限公司

甲、乙双方依据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就甲方宝福路校区、蟠龙校区网络及信息安全产品采购及服务等相关事项达成一致意见，已签订合同。在项目实施过程中因现场情况变化，部分设备和服务项目需要变更。经双方协商确定，特签订此补充合同。具体内容如下：

一、项目变更情况说明

- 1、将原项目中采购的 2 台探针减少为 1 台，使用在宝福路校区。
- 2、将原有两台防火墙升级减少为一台防火墙升级，授权防火墙型号为华为 USG6625E。
- 3、在蟠龙校区新增 48 口万兆交换机 2 台作为汇聚交换机使用，型号为华为 S6735-S48X6C。
- 4、针对学校网络情况，增加 4 个 80KM 单模光模块、10 个 10KM 单模光模块。

具体变更变化见合同附表

二、其他规定

1、原合同总价款为 RMB 870000.00 元（人民币大写：捌拾柒万元整），保持不变。

2、原合同中的除变更的设备和服外，其余所有条款约定保持不变。

甲方：陕西机电职业技术学院

乙方：北京创意云智数据技术有限公司

法人代表或授权代表：

法人代表或授权代表：刘江

签订日期：2023 年 11 月 13 日

签订日期：2023 年 11 月 13 日

原合同与补充合同项目内容变化对照表

序号	产品名称	规格型号	品牌、原产地	单位	原合同		补充合同		备注
					数量	综合单价 合价(元)	数量	综合单价 合价(元)	
1	上网行为管理	NBM7310	奇安信、北京	台	1	110000 110000	1	110000 110000	
2	数据中心防火墙 (含WAF 功能)	NSG6000-TX25	奇安信、北京	台	1	120000 120000	1	120000 120000	
3	堡垒机	C6100-BHTF10	奇安信、北京	台	1	60000 60000	1	60000 60000	
4	漏洞扫描	S1500-W010	奇安信、北京	台	1	50000 50000	1	50000 50000	
5	数据库审计	DAS1000-TF10	奇安信、北京	台	1	50000 50000	1	50000 50000	
6	态势感知 (核心产品)	TSS10000-A57-WS	奇安信、北京	台	1	135000 135000	1	135000 135000	

合同编号: 020

7	探针	TSS10000-S52-WS	奇安信、北京	台	2	50000	100000	1	50000	50000	
8	终端安全管理系统	ESM V10.0	奇安信、北京	套	1	140000	140000	1	140000	140000	
9	安全托管服务	定制	奇安信、北京	年	1	60000	60000	1	60000	60000	
10	防火墙升级服务	特征库授权	华为、北京	年	3	45000	45000	3	25000	25000	2 台防火墙更改为 1 台
11	48 口万兆交换机	S6735-S48X6C	华为、北京	台				2	35000	70000	含 80KM 单模光模块 4 个，10KM 单模光模块 10 个
小计金额 (元)					原合同金额	870000	补充合同金额			870000	
合计金额 (元)		大写		捌拾柒万元整			小写	¥ 870000.00 元			

192122