

郑州大学政府采购货物合同

(10 万元以上模板)

甲方：郑州大学

乙方：许昌禹科电子科技有限公司

本合同于2023年11月23日由甲乙双方按下述条款签署。

在甲方为获得分布式研发 FPGA 平台、基础架构安全专用服务器光闸 1、通用服务器、基础架构安全专用服务器光闸 2 货物和伴随服务实施公开招标情况下，乙方参加了公开招标。通过公开招标，甲方接受了乙方以总金额(大写)为：人民币陆拾柒万玖仟元整（小写：¥679000 元）（以下简称“合同价”）的投标。双方以上述事实为基础，签订本合同。

一、供货范围及分项价格表（详见附件1、附件2）

1. 本合同所指设备详见附件1、附件2，此附件是合同中不可分割的部分。
2. 总价中包括设备金额、包装、运输保险费、装卸费、安装及相关材料费、调试费、软件费、检验费及培训所需费用及税金等，甲方不再另行支付任何费用。

二、质量及技术规格要求

乙方须按合同要求提供全新设备（包括零部件、附件、备品备件等），设备的质量标准、规格型号、具体配置、数量等符合招标标书要求，其产品为原厂生产，且应达到乙方投标文件及澄清文件中明确的技术标准。

乙方应在本合同生效后 7 个工作日内向甲方提供安装计划及质量控制规范；并于12月5日前进驻安装现场；所有设备运送到甲方指定地点后，双方在3日内共同验收并签署验收意见。如甲方无正当理由，不得拒绝接收；在安装调试过程中，甲方有权采取适当的方式对乙方产品质量标准、规格型号、具体配置、数量以及安装质量和进度等进行检查。甲方如果发现乙方所供设备不符合合同约定，甲方有权单方解除合同，由此产生的一切费用由乙方承担。

三、包装与运输

设备交付使用前发生的所有与设备相关的运输、安装及安全保障事项等均由乙方负责；设备包装应符合抗震、防潮、防冻、防锈以及长途运输等要求，对由于包装不当或防护措施不

力而导致的商品损坏、损失、腐蚀等损失均由乙方承担；在设备交付使用前所发生的所有与设备相关的经济纠纷及法律责任均与甲方无关。

四、质保期与售后服务（详见附件3）

1. 所有设备免费质保期为3年（自验收合格并交付给甲方之日起计算），终身维护、维修。

2. 在质保期内，因产品质量造成的问题，供货方免费提供配件并现场维修，且所提供的任何零配件必须是其原设备厂家生产的或经其认可的。产品存在质量问题，甲方有权要求乙方换货。

3. 乙方须提供一年2次全免费（配件+人力）对产品设备的维护保养。

4. 乙方承诺凡设备出现故障，自接到甲方报修电话1小时内响应，3小时内到达现场，24小时内解决故障问题。保修期外只收取甲方零配件成本费，其他免费。

5. 乙方有责任对甲方相关人员实施免费的现场培训或集中培训措施，保证甲方相关人员能够独立操作、熟练使用、维护和管理有关设备。

6. 其它：

五、技术服务

1. 乙方向甲方免费提供标准安装调试及3人次国内操作培训。

2. 乙方向甲方提供设备详细技术、维修及使用资料。

3. 软件免费升级和使用。

六、专利权

乙方应保证甲方在使用其所提供的产品时免受第三方提出侵犯其专利权、商标权或保护期的起诉。

七、免税

1. 属于进口产品，用于教学和科研目的的，中标价为免税价格。

2. 免税产品应由甲乙双方依据海关的要求签订委托进口代理协议，确认甲乙双方的责任与义务。委托进口代理协议作为本合同的不可分割部分。

3. 免税产品通关时乙方必须进行商检，未商检的，造成的损失由乙方承担。

八、交货时间、地点与方式

1. 乙方于2023年12月8日之前将货物按甲方要求在甲方指定地点交货、安装、调试完毕，

并具备使用条件，未经甲方允许每推迟一天，按合同总额的千分之五扣除违约金。

2. 乙方负责所供货物包装、运输、安装和调试，并承担所发生的费用；甲方为乙方现场安装提供水、电等便利条件。

3. 安装过程中若发生安全事故由乙方承担。

4. 乙方安装人员应服从甲方的管理，遵守国家法律法规和学校相关制度，否则一切后果均由乙方承担。

5. 货物交付使用前，乙方负责对提供货物进行看管，并承担货物的丢失、损毁等风险。

九、验收方式

1. 初步验收。甲方按合同所列质量标准、规格型号、技术参数以及数量等在现场验收，并填写初步验收单（详见附件 4）。验收时，甲方有权提出采用技术和破坏相结合的方法。

乙方应向甲方移交所供设备完整的使用说明书、合格证及相关资料。乙方在所有设备（工程）安装调试、软件安装完毕后，开展现场培训，使用户能够独立熟练操作使用仪器或设备，尔后由供需双方共同初步验收；甲乙双方如产生异议，由第三方重新进行验收。如果乙方提供的货物与合同不符，甲方有权拒绝验收，由此所产生的一切费用由乙方承担。

2. 正式验收：依据河南省财政厅“《关于加强政府采购合同监督管理工作的通知》【豫财购（2010）24号】”文件要求，政府采购合同金额50万元以上的货物采购项目，由使用单位初验合格后，向学校国有资产管理处提出验收申请，由采购单位领导牵头，会同财务、审计、资产管理及专家成立验收专家组进行正式验收。学校验收通过后，才能支付合同款项。

十、付款方式

1. 本合同总价款（大写）为：人民币陆拾柒万玖仟元整（小写：¥679000元）。

2. 付款方式：货物验收合格后，经审计后，甲方向乙方支付全部货款的95%即人民币陆拾肆万伍仟零伍拾元整（小写：¥645050元），质保期满后，甲方向乙方支付剩余的全部货款即人民币叁万叁仟玖佰伍拾元整（小写：¥33950元）。

十一、履约担保

不要求。

十二、违约责任

乙方所交的货物产地、品牌、型号、规格、质量以及技术标准、数量等不符合合同要求，甲方有权拒收，由此产生的一切费用由乙方负责；因货物更换而造成逾期交货，则按逾期交货

处理，乙方应向甲方每天支付合同标总额日千分之五的违约金。甲方无正当理由拒收设备，应向供方偿付拒收设备款额百分之五的违约金。

甲方逾期付款，应向乙方支付本合同标的总额的日万分之四的违约金。

十三、其它

1. 组成本合同的文件及解释顺序为：投标书及其附件、本合同及补充条款；招标文件及补充通知；中标通知书；国家、行业或企业（以最高的为准）标准、规范及有关技术文件。
2. 双方在执行合同时产生纠纷，协商解决；协商不成，向甲方所在地人民法院提起诉讼。
3. 本合同共 17 页，一式八份，甲方执四份，乙方执二份，招标公司执二份。
4. 本合同未尽事宜，供需双方可签订补充协议，与本合同具有同等法律效力。
5. 合同有效期：本合同双方签字盖章后生效，合同签署之日起至合同内容执行完毕为本合同有效期。

甲方： 郑州大学 

乙方： 许昌禹科电子科技有限公司 

地址： 郑州市高新技术产业开发区

地址： 河南省许昌市东城区魏武大

区科学大道 100 号

道天明城小区 19 幢东起 01 单元 29 层 2901

签字代表（或委托代理人）： 

签字代表： 魏航川

电话： _____

电话： _____

开户银行： 兴业银行股份有限公司许昌分行

账号： 469010100100333112

合同签署日期： _____ 年 月 日

附件1:

供货范围及分项价格表

单位: 元

序号	设备名称	品牌型号	制造厂(商)	原产地(国)	数量	单价	合价	备注
1	分布式研发 FPGA 平台	无锡亚科 鸿禹 VeriTiger ®-V9P	无锡亚科鸿禹电子 有限公司	中国	5 台	97500	487500	免税
2	基础架构安 全专用服务 器光闸 1	数传网恒 SCS-32506 C4F-0200	数传网恒(北京) 科技责任有限公司	中国	2 台	32250	64500	免税
3	通用服务器	数传网恒 SCF-R5240 2C2TF-020 0	数传网恒(北京) 科技责任有限公司	中国	2 台	33500	67000	免税
4	基础架构安 全专用服务 器光闸 2	数传网恒 SCS-C2368 C2F-0200	数传网恒(北京) 科技责任有限公司	中国	2 台	30000	60000	免税
合计: 小写: ¥679000 元 大写: 人民币陆拾柒万玖仟元整								

附件2:

设备技术规格参数、功能描述及配置清单表

序号	设备名称	具体技术规格参数、功能描述 及配置清单描述	单位	数量
1	分布式研发 FPGA 平台	<p>一. FPGA</p> <p>1、核心芯片工艺: 20nm, 芯片选型 XCVU9P。</p> <p>2、逻辑资源: 芯片资源 2M。</p> <p>3、RAM 资源: 芯片资源 300Mbit。</p> <p>4、可用 IO 数: 芯片 700 个。</p> <p>二. 配置</p> <p>1、支持通过 USB 转 JTAG 实现对 FPGA 配置</p> <p>2、支持以太网转 JTAG 实现对 FPGA 配置</p> <p>3、支持 SDCard 套件启动配置</p> <p>三. 通信与网络</p> <p>1、SOC 启动子卡可提供 10/100/1000 Mbps Ethernet (SGMII) 自适应以太网接口, 和电脑或其它网络设备进行以太网数据交换</p> <p>2、我方提供两个独立的 4x10G QSFP 光纤接口</p> <p>3、支持通过子卡实现 USB 接插件的双路 USB 至 UART 桥接器, 用于通信调试</p> <p>4、SOC 启动子卡可提供 RJ45 以太网接插件, 进行以太网数据交换</p> <p>5、支持通过子卡提供 PCI Express 端点 Gen3 x 16 接口, 用于跟 PC 之间 PCIE 数据通信。</p> <p>四. 扩展连接器</p> <p>1、6 个高速串行引脚连接器, 共支持 40 路 GTY 通道</p> <p>2、3 个 LVDS 高密度连接器, 共提供 71 路 LVDS 差分对, 易于扩展, 连接各种各样的外设</p> <p>3、3 个 CAC 标准连接器以及 8 个 DQS 标准连接器, 提供 3 组 DDR3/4 SO-DIMM 接口扩展</p>	台	5

		<p>五. 控制 I/O</p> <p>1、用户按钮开关 (x4)</p> <p>2、用户拨码开关 (2x4 位)</p> <p>3、8 个 LED 灯</p> <p>六. 存储器</p> <p>SOC 启动子卡可提供 SD Card 接口以及 QSPI flash</p> <p>七. 时钟技术</p> <p>1、4 路可编程全局差分时钟</p> <p>2、3 路固定 100M MGT 差分时钟</p> <p>3、2 路 20MHz 单端时钟, 2 路 27MHz 单端时钟</p> <p>4、1 路差分时钟输入, 2 路可编程差分时钟输出</p> <p>5、2 对 MMCX 直连 FPGA 全局差分时钟</p> <p>八. 显示</p> <p>用户 LED、状态 LED</p> <p>九. 功耗</p> <p>ATX 24PIN 标准电源供电</p>		
2	<p>基础架构安 全专用服务 器光闸 1</p>	<p>1、处理器：国产处理器，主频 2.8GHz，8 核心 16 线程 16MB 缓存处理器；</p> <p>2、主板：自带蜂鸣器，借助蜂鸣器长短声音的组合，实现故障报警检测功能；</p> <p>3、内存：64GB DDR4 2666MHz 内存；4 个内存插槽，最大支持 128GB DDR4 2666MHz 内存；</p> <p>4、硬盘：2TB SATA 机械硬盘；</p> <p>5、显卡：高性能集成显卡；</p> <p>6、网卡：6 个集成 10/100/1000M 自适应千兆 RJ45 网卡；4 个集成 10/100/1000M 自适应千兆 SFP 网卡；2 个扩展 10/100/1000M/10000M 自适应万兆 SFP+网卡；</p> <p>7、隔离卡：1 套万兆隔离卡；</p> <p>8、USB 接口：2 个 USB 接口；</p>	台	2

		<p>9、电源：600W 功率电源；</p> <p>10、串口：2 个串口；</p> <p>11、机箱：2U 上架式主动散热机箱；</p> <p>12、工作环境：工作温湿度-5℃~45℃，5%~95%；贮存温湿度-20℃~70℃，5%~95%，非凝结；</p>		
3	通用服务器	<p>1、处理器：国产处理器，主频 2.5GHz，16 核心 32 线程 32MB 缓存）处理器；</p> <p>2、主板：自带蜂鸣器，借助蜂鸣器长短声音的组合，实现故障报警检测功能；</p> <p>3、内存：32GB DDR4 3200MHz 内存；4 个内存插槽，最大支持 256GB DDR4 3200MHz 内存；</p> <p>4、硬盘：2TB SATA 机械硬盘；</p> <p>5、显卡：高性能集成显卡；</p> <p>6、网卡：2 个集成 10/100/1000M 自适应千兆 RJ45 网卡； 2 个集成 10/100/1000M/10000M 自适应万兆 SFP+网卡；</p> <p>7、PCIE 扩展槽：3 个 PCIE 扩展插槽；</p> <p>8、USB 接口：4 个 USB 接口；</p> <p>9、电源：550W 功率冗余电源；</p> <p>10、串口：1 个串口；</p> <p>11、集成 BMC 芯片，支持 IPMI2.0；</p> <p>12、机箱：2U 上架式主动散热机箱；</p> <p>13、工作环境：工作温湿度 5℃~40℃，8%~90%；贮存温湿度-40℃~70℃，5%~95%，非凝结；</p>	台	2
4	基础架构安全专用服务器光闸 2	<p>1、处理器：Intel 酷睿 6 代 I5-6500（主频 2.2GHz，4 核心 4 线程 6MB 缓存）处理器；</p> <p>2、主板：Intel C236 芯片组主板；自带蜂鸣器，借助蜂鸣器长短声音的组合，实现故障报警检测功能；</p> <p>3、内存：32GB DDR4 2400MHz 内存；4 个内存插槽，最大支持 64GB DDR4 2400MHz 内存；</p>	台	2

	<p>4、硬盘：128GB Msata 固态硬盘；1TB SATA 机械硬盘；</p> <p>5、显卡：高性能集成显卡；</p> <p>6、网卡：8 个集成 10/100/1000M 自适应千兆 RJ45 网卡； 2 个扩展 10/100/1000M 自适应千兆 SFP 网卡；</p> <p>7、隔离卡：1 套千兆隔离卡；</p> <p>8、PCIE 扩展槽：1 个 PCIE 扩展插槽；</p> <p>9、USB 接口：2 个 USB 接口；</p> <p>10、电源：550W 功率冗余电源；</p> <p>11、串口：2 个串口；</p> <p>12、液晶屏：2 个液晶显示屏；</p> <p>13、机箱：2U 上架式主动散热机箱；</p> <p>14、工作环境：工作温湿度 0℃~40℃，5%~90%；贮存温湿度 -20℃~70℃，5%~95%，非凝结；</p>		
--	--	--	--

附件3:

售后服务计划及保障措施

1.1 售后服务方案、零部件、备品备件方案

1、售后服务内容

1) 服务机构

服务机构名称: 许昌禹科电子科技有限公司

服务机构地址: 河南省许昌市东城区魏武大道天明城小区 19 幢东起 1 单元 29 层 2901

热线电话: 18838950453

2) 备机先行服务

对于主要的设备, 我公司与厂家合作, 采用先期服务方式, 即厂家在得到确认有返修件时, 主动先发送备机, 以便缩短故障期。同样, 用户须保证在厂家规定时间内返回需维修部件。

3) 定期巡检服务

为了更好地保障系统的正常运行, 针对本项目, 我公司会组织每半年度一次的现场技术巡检。

- 由我公司事先提出巡检计划和时间安排, 经贵单位同意后进行巡检。
- 巡检内容包括系统运维指导、系统日志查询及解决系统运行问题, 检测系统运行状态, 监测系统运行效率等。
- 巡检结束后我公司将向贵单位提供详细的巡检报告。

对于新增项目或扩容项目, 我公司将配合施工单位进行必要的协助。

2、售后服务形式

随着 IP 网络技术的高速发展, 用户可以通过先进的通信手段, 在远程得到更多、更及时的信息。在网络时代, 远程支持是解决故障的第一步。我公司客户响应中心经过多年的积累建立了内容丰富的知识库, 能帮助用户快速定位故障原因。过去的几年中, 我公司的客户服务中心通过远程方式解决了 80% 的用户系统故障。

远程支持的手段主要有以下几种:

- 热线电话支持
- 邮件支持

- 微信支持
- 远程协助

我公司客户中心特设值班工程师每周 7 天，每天 24 小时响应公司用户的技术支持与服务请求。热线服务人员不会主动挂断电话，直到问题得到解决或解答为止。对不能立即解决的问题，可暂时中断电话，但我公司保证技术支持人员会立即对服务请求予以记录、呈报、跟踪或派专人前往现场。

对于我公司的客户，无论是在保设备还是过保设备，我公司都将提供免费的热线电话技术支持服务。

现场技术支持服务

对于通过远程支持无法解决的严重故障或状况，我公司将在 10 分钟内做出响应，2 小时内到达现场。

现场技术支持服务主要有以下几种情况：

- 热线服务无法解决的硬件或软件故障；
- 加载新的应用或有新的扩展，如需进行现场服务，我公司、厂家均有责任和义务配合新的第三方工作；
- 对常规故障的培训给予必要的现场服务；
- 对软件免费升级、bug 修复提供现场服务；
- 对系统性能审计给予必要的现场服务；
- 应用户合理要求给予现场服务。

软件升级服务

对于软件版本升级及性能增强，我公司将配合厂家对软件改进的性能予以详细说明，并对客户的相关技术人员进行培训，升级方式可以采用下载/自行安装、远程指导安装或现场指导安装。功能发生重大变化的版本升级，除予以详细说明、培训外，在必要的时候我公司还将采取现场指导升级的方式为客户服务，以保证用户应用系统的正常运行。

过保技术支持与服务

保修期后，我公司承诺对本项目提供以下技术支持：

- 提供优惠价格的设备维修与零部件或模块更换服务（只收取成本费）；
- 继续免费提供相关设备的系统软件升级支持；
- 继续免费提供热线技术支持；
- 提供优惠价格的现场服务。

3、零部件、备品备件计划

- 1) 定期检查服务器硬件，确保所有部件均处于良好状态。
- 2) 建立库存清单，确保所有部件的准确数量和状态。
- 3) 根据使用情况和需求，定期采购新部件以替换损耗部件。
- 4) 对于关键部件（如硬盘、内存），应备份重要数据，以便在出现故障时可以快速更换。
- 5) 对于高价值部件（如服务器主机），应定期进行专业维护，确保其稳定运行。
- 6) 在服务器故障或维护期间，应提前制定应急计划，确保业务连续性。

1.2 售后处理方案、客户档案及回访制度

1、售后服务维护时间

故障等级	优先级	故障描述
一级故障(P1)	紧急	指整个系统处于瘫痪状态，系统 100%不能对外服务。
二级故障(P2)	高	指系统出现严重问题，系统 50%不能对外服务，潜在系统瘫痪危险，并可能导致系统的基本功能不能实现或全面退化。
三级故障(P3)	中	指系统中的某个功能出现故障，但整个系统仍能工作，包括发现系统安全隐患。
四级故障(P4)	低	指对业务系统几乎无影响的咨询类问题，如对产品功能、配置等方面需要的信息和需求。

故障级别	响应时间	提供补救方案时间	故障排除时间
一级故障	10 分钟内	2 小时内	4 小时内
二级故障	10 分钟内	2 小时内	4 小时内
三级故障	10 分钟内	2 小时内	4 小时内
四级故障	10 分钟内	2 小时内	4 小时内

2、售后问题解决的预案

建立安全应急预案，遇到重大安全事件如软件服务影响生产、大规模病毒爆发、遭受拒绝

服务攻击等，无法及时对该事件进行处理或解决时，我公司安排专业技术人员提供应急响应支持，快速恢复系统的保密性、完整性和可用性，阻止和降低安全威胁事件带来的严重性影响，查明安全事件原因，确定安全事件的威胁和破坏的严重程度，并根据对事件的分析及原因提供相应的解决方案。

在发现安全事件时，及时判断安全事件的级别。针对严重的安全事件，对安全事件进行紧急分析处理、灾难恢复和入侵追踪和取证，并出具应急响应报告（含加固建议）。

预案实施阶段，我公司该项目保障应急小组协调应急保障队伍，建立现场应急保障指挥机构，并组织应急保障队伍迅速进行物联网保障和物联网恢复工作。遵循先核心、后区域，先重点、后一般的原则，通过备用资源的启用、应急保障措施的启用和应急故障专家紧急排除，完成应急故障处理。

应急保障工作任务完成后，由客户确定应急保障排除后，应急保障任务正式结束。

我公司负责对异常重大软件服务中断和异常损坏原因进行调查、分析和处理，对事故后果进行评估，并对客户汇报事故责任处理情况，以确保客户正常使用。

2.1 应急响应流程

为了能够合理、有序地处理安全事件，我方采用最经典即被广为接受的 PDCERF 方法学，将应急响应分成准备、检测，抑制、根除、恢复、总结等六个阶段的工作。并根据响应政策对每个阶段定义适当的目的，明确响应顺序和过程。在入侵检测系统检测到有安全事件发生之后，抑制的目的在于限制攻击范围，限制潜在的损失与破坏，在事件被抑制以后，应该找出事件根源并彻底根除；然后就该着手系统恢复，恢复的目的是把所有受侵害的系统、应用、数据库等恢复到它们正常的任务状态。其中主要的响应步骤是：抑制、根除和恢复。抑制是一种过渡或者暂时性的措施，实质性的响应应该是根除和恢复。根除事件的根源，需要分析并找出导致安全事件的系统漏洞，从而杜绝类似事件的再次发生。而系统恢复，则需要从事件结果的角度对系统受影响的程度进行分析，进而将系统恢复到正常状态。通过对攻击技术进行分类将有利于在响应过程中采取有效的抑制措施。通过发现和分析导致安全事件发生的系统漏洞，可以有效地执行系统响应过程中根除阶段的措施。应急响应规程中的这六个阶段是循环的，每一个阶段都是在为下一个阶段做准备。

3、客户档案及回访制度

1) 客户档案：我们为每位客户提供详细的客户档案，包括联系方式、购买信息、使用情况等。

2) 定期回访：我们定期对客户进行电话或邮件回访，了解客户的使用体验和满意度，收集反馈意见。

3) 满意度调查：我们会进行定期的满意度调查，以确保我们的服务质量得到认可。

4) 客户关怀：我们会根据客户的需求和反馈，提供相应的客户关怀措施，如优惠活动、技术支持等。

1.3 服务承诺

致：郑州大学

我公司就采购名称为：网络空间安全学院-嵩山实验室-信息系统基础架构安全分布式研发平台采购项目售后服务及质量保证承诺如下：

我单位保证所提供产品为投标型号的产品，并保证提供的设备及其附件为全新。所购设备采用的是优质材料和先进工艺，均符合国家规定的质量、规格和性能。设备制造商对产品生产的全过程严格按质量保证体系执行。保证设备，组件经过正确安装、操作和保养，在其寿命内运行良好。

质保期服务：我公司郑重承诺本次投标活动中，所有设备质保期自设备验收合格之日起提供三年免费质保，并终身维护，免费质保期内，设备运行过程中出现的问题，我公司免费提供现场服务，对项目设备在质保期内实行包修、包换、包退等三包服务，不再向用户收取任何费用。在项目实施过程中直至验收之前所发生的货物保险和人员保险均由我公司承担。保修期内提供 24 小时免费技术支持服务。在质保期内更换的部件质保期顺延。

响应时间

所投货物非人为损坏出现问题，我单位在接到正式通知后在保修期内对影响生产的软件故障提供 7*24 服务，1 小时内响应，2 小时内提供补救方案，4 小时内恢复；对不影响生产的软件故障，提供 7*24 服务，1 小时内响应，1 日内恢复。

巡检：我公司技术人员对所售设备及软件定期巡检，免费进行软硬件的维护、保养及升级服务，使设备使用率最大化，每年内不少于 2 次上门保养服务，包括寒暑假。

质保外服务：质保期过后如果出现零部件有问题，则我们按照零部件的出厂价格核算，安装调试免费。软件设备提供终身维护和技术支持并提供设备终生免费软件升级，我公司做的服务项目全部免费（配件及耗材除外）；

名称： 许昌禹科电子科技有限公司

维修点地址： 河南省许昌市东城区魏武大道天明城小区 19 幢东起 1 单元 29 层 2901

负责人： 张志杰

联系人： 张志杰

联系电话： 18838950453

供 应 商： 许昌禹科电子科技有限公司

法定代表人： 魏航川



(由制造商及中标商签字盖章确认)

中标通知书

中标(成交)通知书

许昌禹科电子科技有限公司:

你方递交的网络空间安全学院-嵩山实验室-信息系统基础架构安全分布式研发平台采购项目投标文件,经专家评标委员会(或询价小组、竞争性磋商小组、竞争性谈判小组)评审,被确定为中标人。

主要内容如下:

项目名称	网络空间安全学院-嵩山实验室-信息系统基础架构安全分布式研发平台采购项目
采购编号	郑大-竞差-2023-0101
中标(成交)价	679000元(人民币) 陆拾柒万玖仟元整(人民币)
供货期(完工期、服务期限)	15个日历天
供货(施工、服务)质量	合格
交货(施工、服务)地点	采购人指定的交货地点
质保期	3年(自验收合格之日算起)

请你方自中标通知书发出之日起3日内与招标人洽谈合同事项。联系人及电话:胡传平 15237182896

特此通知。



中标单位签收人: 张志杰