

政府采购合同（货物）

合同编号：XS-2025-A004

项目名称：南京晓庄学院“一站式”学生社区智能化服务系统设备
项目编号：JSZC-320100-JZCG-X2025-0474

甲方（买方）：南京晓庄学院

乙方（卖方）：南京怀锦信息技术有限公司

甲、乙双方根据南京市公共资源交易中心组织的南京晓庄学院“一站式”学生社区智能化服务系统设备项目询价结果，签署本合同。

一、合同内容

- 1.1 标的名称：南京晓庄学院“一站式”学生社区智能化服务系统设备
- 1.2 标的质量：按附件《响应文件》执行。
- 1.3 标的数量（规模）：按附件《响应文件》执行。
- 1.4 履行时间（期限）：合同签订后 15 天内完成交货及验收。
- 1.5 履行地点：采购人指定地点。

二、合同金额

- 2.1 本合同金额为（大写）：壹拾柒万玖仟贰佰圆（179200 元）人民币。

三、技术资料

- 3.1 乙方应按采购文件规定的时间向甲方提供货物（包含与货物相关的服务）的有关技术资料。
- 3.2 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给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。保密期至保密内容按照相关法律法规规定，以合法方式和途径将其全部披露或本合同终止后 5 年为止，以两者孰长为准。

四、知识产权

- 4.1 乙方应保证甲方在使用、接受本合同货物（包含与货物相关的服务）或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、著作权、商标权、工业设计权、商业秘密等知识产权的起诉。一旦出现侵权，由乙方负全部责任。

五、产权担保

- 5.1 乙方保证所交付的货物（包含与货物相关的服务）的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

六、履约保证金

- 6.1 签订合同时，乙方按照合同金额 5% 缴纳履约保证金。合同履行结束后，甲方按以下约定退还：

- 6.1.1 退还时间及条件：验收合格且合同履行期结束后 5 个工作日内。
- 6.1.2 退还方式：扣除违约费用后一次性无息退还。
- 6.1.3 不予退还的情形：合同约定的交付期内未履约完成、验收不合格、整改不到位等情形。
- 6.1.4 逾期退还履约保证金责任：甲方逾期退还履约保证金的，除应当退还履约保证金本金外，还应当按照每日万分之五的利率支付逾期利息，但因乙方自身原因导致无法及时退还的除外。
- 6.2 乙方可以采用银行、保险公司、担保公司等第三方机构出具的履约保函（保险）代替缴纳履约保证金，保函（保险）有效期届满且担保人按照约定履行了担保责任后自动失效。如乙方未按要求履行合同义务，由担保人按照合同约定对甲方承担赔偿责任。

七、合同转包或分包

- 7.1 乙方不得将合同标的转包给他人履行。
- 7.2 除询价文件接受分包并经甲方同意，乙方可按分包意向协议分包情况外，乙方不得将合同标的分包给他人履行。
- 7.3 乙方如有转包或未经甲方同意的分包行为，甲方有权终止合同。

八、合同款项支付

- 8.1 合同款项的支付方式及时间
- 8.1.1 合同签订后，甲方支付合同总价款的 30%作为预付款。
- 8.1.2 供货结束并验收合格后，甲方支付合同总价款的 70%。
- 8.1.3 满足合同约定支付条件的，甲方收到乙方发票后 10 个工作日内，将资金支付到合同约定的乙方账户。
- 8.2 根据工业和信息化部关于印发《保障中小企业款项支付投诉处理暂行办法》的通知（工信部企业（2021）224 号），甲方未按合同约定支付款项的，乙方可以向有关部门投诉。
- 8.3 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

九、税费

- 9.1 本合同执行中的相关税费均由乙方负担。

十、质量保修范围和保修期及售后服务

- 10.1 乙方应按采购文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。
- 10.2 乙方提供的货物在质保期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费更换。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商可按以下方式处理：
- 10.2.1 更换：由乙方承担所发生的全部费用。
- 10.2.2 贬值处理：由甲乙双方协议定价。
- 10.2.3 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。
- 10.3 如在使用过程中发生质量问题，乙方应在接到甲方通知后 12 小时内到达甲方现场。

10.4 质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

10.5 质保期为自交货验收合格之日起三年，因人为因素出现的故障不在质保范围内。超过质保期的乙方负责终生维修，维修时只收取部件成本费。

十一、项目验收

11.1 甲方依法组织履约验收工作。

11.2 甲方在组织履约验收前，将根据项目特点制定验收方案，明确验收的时间、方式、程序等内容，并可根据项目特点对服务期内的服务实施情况进行分期考核，综合考核情况和服务效果进行验收。乙方应根据验收方案做好相应配合工作。

11.3 对于实际使用人和甲方分离的项目，甲方邀请实际使用人参与验收。

11.4 如有必要，甲方可邀请参加本项目竞争的其他供应商或第三方专业机构及专家参与验收，相关意见将作为验收结论的参考。

11.5 甲方成立验收小组，按照采购合同约定对乙方履约情况进行验收。验收时间、验收标准见采购文件。验收时甲方按照采购合同的约定对每一项技术、商务要求的履约情况进行确认。验收结束后验收小组出具验收书，列明各项标准的验收情况及项目总体评价，由验收双方共同签署。验收结果与采购合同约定的资金支付及履约保证金退还挂钩。履约验收的各项资料存档备查。

11.6 验收合格的项目，甲方根据采购合同的约定及时向乙方支付合同款项、退还履约保证金。验收不合格的项目，甲方依法及时处理。采购合同的履行、违约责任和解决争议的方式等适用《中华人民共和国民法典》。乙方在履约过程中有政府采购法律法规规定的违法违规情形的，甲方将及时报告本级财政部门。

十二、货物的包装、发运及运输

12.1 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。货物的包装应符合《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）》的规定。

12.2 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

12.3 乙方在货物发运手续办理完毕后24小时内或货到甲方48小时前通知甲方，以准备接货。

12.4 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

12.5 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

十三、违约责任

13.1 甲方无正当理由拒收货物的，应向乙方偿付拒收货物总价款5%的违约金。

13.2 甲方无故逾期验收和办理货款支付手续的，应按逾期付款总额每日万分之二向乙方支付违约金。

13.3 乙方逾期交付货物的，应按逾期交货总额每日千分之六向甲方支付违约金，由甲方从待付货款中扣除。逾期超过约定日期10个工作日不能交货的，甲方可解除本合同。乙方因逾期交货或因其他违约行为导致甲方解除合同的，甲方有权提取履约保函的全部金额，如造成甲方损失超过履约保函金额的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

如果甲方在履约保函有效期内根据合同约定提取履约保函项下的款项,乙方应确保在甲方提取之日起的三十日内,将履约保函的金额恢复至约定的保函金额的金额,且应向甲方提供履约保函已足额恢复的证据。

13.4 乙方所交付的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及采购文件规定标准的,甲方有权拒收该货物,乙方愿意更换货物但逾期交货的,按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的,甲方可单方面解除合同。

13.5 甲乙双方任何一方违反本合同约定的,除应承担上述违约责任外,违约方还应当赔偿因此给守约方造成的一切直接和间接损失,包括但不限于守约方的实际损失、预期可得利益损失以及为实现债权而产生的费用(包括但不限于诉讼费、保全费、保全担保费、律师费、公证费、鉴定费、差旅费)。

十四、不可抗力事件处理

14.1 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,则合同履行期可延长,其延长期与不可抗力影响期相同。

14.2 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。

14.3 不可抗力事件延续 120 天以上,双方应通过友好协商确定是否继续履行合同。

十五、解决争议的方法

15.1 甲乙双方因合同签订、履行而发生的一切争议,应通过友好协商解决。协商不成的由甲方住所地人民法院管辖。

十六、合同生效及其它

16.1 本合同经双方加盖单位公章后生效。

16.2 本合同未尽事宜,遵照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》有关条文执行。

16.3 本合同正本一式四份,具有同等法律效力,甲方执三份,乙方执一份。

甲 方: (公章)

地 址: 南京市江宁区麒麟大道 3601 号

法定代表人或授权代表: 吴龙

联系电话: 025-86178139

签订日期: 2025.12.8

乙 方: (公章)

地 址: 绿地之窗 F1 栋 216

法定代表人或授权代表: 王强

联系电话: 15050528936

签订日期: 2025.12.8

合同附件：《响应文件》

序号	询价文件要求	响应情况	正偏离、无偏离或负偏离
1	核心内存、GPU、CPU 参数性能不低于：高性能内存条*8 根(每根内存条：32G DDR4 3200 R-ECC 服务器内存)+高性能显卡*3 块(每块 GPU：48GB GDDR6ECC 显存，384bit 位宽，带宽 960GB/s，主频约 2.5GHz，CUDA 核心约 14080 个，Tensor 核心约 440 个，RT 核心约 110 个，PCIe 40x16，4xDisplayPort 1.4a 输出接口)+高性能处理器*2 颗(每颗 CPU：38 核心，76 线程，主频约 2.6G，57M 高速缓存，支持 TSX-NI、SSE4.2、AVX、AVX2、AVX-512 指令集)；	本次投标产品提供： 1、高性能内存条*8 根(每根内存条：32G DDR4 3200 R-ECC 服务器内存) 2、GPU：英伟达 RTX 5880 *3 块(每块 GPU：48GB GDDR6ECC 显存，384bit 位宽，带宽 960GB/s，主频 2.6GHz，CUDA 核心：14080 个，Tensor 核心：440 个，RT 核心：110 个，PCIe 40x16，4xDisplayPort 1.4a 输出接口) 3、处理器：英特尔® 至强® Platinum 8368Q*2 颗(每颗 CPU：38 核心，76 线程，主频 2.6G，57M 高速缓存，支持 TSX-NI、SSE4.2、AVX、AVX2、AVX-512 指令集)；	正偏离
2	芯片组：不低于支持 8 路双槽全高 GPU 显卡；	芯片组：支持 8 路双槽全高 GPU 显卡；	无偏离
3	固态硬盘：不低于 1TB NVME M.2 固态硬盘(支持 TRIM、S.M.A.R.T, PCIe Gen 3.0 x4，顺序读取 3,500 MB/s，顺序写入 3,000 MB/s，QD32 4KB 随机读取 500000 IOPS，QD32 4KB 随机写入 480,000 IOPS，QD1 4KB 随机读取 17,000 IOPS，QD1 4KB 随机写入 54,000 IOPS，MLC 颗粒)；	固态硬盘：1TB NVME M.2 固态硬盘(支持 TRIM、S.M.A.R.T, PCIe Gen 3.0 x4，顺序读取 3,500 MB/s，顺序写入 3,000 MB/s，QD32 4KB 随机读取 500000 IOPS，QD32 4KB 随机写入 480,000 IOPS，QD1 4KB 随机读取 17,000 IOPS，QD1 4KB 随机写入 54,000 IOPS，MLC 颗粒)；	无偏离
4	机械盘：不低于 4TB 3.5 机械硬盘(接口 SATA，CMR 垂直记录，256MB 高速缓存)；	机械盘：4TB 3.5 机械硬盘(接口 SATA，CMR 垂直记录，256MB 高速缓存)；	无偏离
5	显卡：不低于 3 张双宽带性能 GPU 显卡(详见第 1 条)；	显卡：3 张 RTX 5880(详见第 1 条)；	无偏离
6	电源：不低于 2000W (2+2) 冗余服务器电源；	电源：2000W (2+2) 冗余服务器电源；	无偏离
7	机箱：4U 机架式标准服务器机箱，产品尺寸：长 790mm；宽 433mm；高 177mm；	机箱：4U 机架式标准服务器机箱，产品尺寸：深 830mm；宽 483mm，高 175.5mm，	无偏离

8	<p>主板：支持 16 根 DDR4 RECC 内存插槽 8 通道 最高 3200MHz 最大支持 PCIE 标准：8 个 PCI-E 4.0x16 插槽（支持多达 8 个双幅 GPU）+4 个 PCI-E4.0 x16 插槽（前置半高）；</p> <p>存储拓展：板载 1 个 M.2 插槽（M-Key）支持 PCIe4.0x4/x27DSATA 6Gb/s 的 2242/2260/2280 存储设备，板载 8 个原生 SATA 6Gb/s 接口（与 M2A 共用通道），提供 SATA 存储设备的 RAID 0, RAID 1, RAID5 和 RAID 10, 双口千兆；</p>	<p>主板：支持 32 根 DDR4 RECC 内存插槽 8 通道 最高 3200MHz 最大支持 PCIE 标准：8 个 PCI-E 4.0x16 插槽（支持多达 8 个双幅 GPU）+4 个 PCI-E4.0 x16 插槽（前置半高）；</p> <p>存储拓展：板载 1 个 M.2 插槽（M-Key）支持 PCIe4.0x4/x27DSATA 6Gb/s 的 2242/2260/2280 存储设备，板载 8 个原生 SATA 6Gb/s 接口（与 M2A 共用通道），提供 SATA 存储设备的 RAID 0, RAID 1, RAID5 和 RAID 10, 双口千兆；</p>	正偏离
9	支持安装:windows、Ubumntu、CentOS 等软件,对接调试校园人工智能平台接入。	支持安装:windows、Ubumntu、CentOS 等软件,对接调试校园人工智能平台接入。	无偏离
10	售后服务：三年上门调试系统服务和硬件技术支持 48 小时响应，服务费用包含在总报价中。	售后服务：三年上门调试系统服务和硬件技术支持 48 小时响应，服务费用包含在总报价中。	无偏离
11	其他未列参数：除上述产品技术参数外，未列的《工作站政府采购需求标准(2023 年版)》(财库(2023)32 号)中加“*”指标，应满足需求标准中最低要求。	其他未列参数：除上述产品技术参数外，未列的《工作站政府采购需求标准(2023 年版)》(财库(2023)32 号)中加“*”指标，应满足需求标准中最低要求。	无偏离