

合同编号：KSMGTX(GK)2024-05-03 号

政府采购合同

第一部分 合同书

项目名称：麦盖提县中小学智慧校园设备设施采购项目三次

甲方：麦盖提县教育局

乙方：浪潮软件集团有限公司

签订地：甲方指定地点

签订日期： 年 月 日

2024 年 12 月 17 日，麦盖提县教育局 以 公开招标 对 麦盖提县中小学智慧校园设备设施采购项目三次 项目进行了采购。经 评标委员会 评定，浪潮软件集团有限公司 为该项目中标投标人。现于中标通知书发出之日起三十日内，按照采购文件确定的事项签订本合同。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规之规定，按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经 麦盖提县教育局（以下简称：甲方）和 浪潮软件集团有限公司（以下简称：乙方）协商一致，约定以下合同条款，以兹共同遵守、全面履行。

1.1 合同组成部分

下列文件为本合同的组成部分，并构成一个整体，需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形，那么在保证按照采购文件确定的事项的前提下，组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下：

- 1.1.1 本合同及其补充合同、变更协议；
- 1.1.2 中标通知书；
- 1.1.3 投标文件（含澄清或者说明文件）；
- 1.1.4 招标文件（含澄清或者修改文件）；
- 1.1.5 其他相关采购文件。

1.2 货物

- 1.2.1 货物名称：详见附件 1 货物明细表；
- 1.2.2 货物数量：详见附件 1 货物明细表；
- 1.2.3 货物质量：符合国家技术标准。

1.3 价款

本合同总价为：¥1650000.00 元（大写：壹佰陆拾伍万元人民币）。

1.4 付款方式和发票开具方式

1.4.1 付款方式：本项目采取分批付款，本次招标项目所有货物全部到场后，乙方向甲方开具符合要求的发票，甲方向乙方支付货物款 50%即 （大写）捌拾贰万伍仟元整 ¥825000.00 元，完成本次招标项目所有货物安装调试完成并经最终验收合格后，甲方向乙方支付剩余货物款 50%即 （大写）捌拾贰万伍仟元整 ¥825000.00 元。

1.4.2 发票开具方式：电子发票。

1.5 货物交付期限、地点和方式

1.5.1 交付期限：中标结果公示并合同签订后 30 个工作日内完工并达到验收标准，项目所涉及硬件在合同签订后 20 个工作日内到货。

乙方应按照本合同约定的标准、要求和时间完成项目，因不可抗力或甲方原因导致项目延期的，乙方交付日期自动顺延。

1.5.2 交付地点：麦盖提县第五中学；

1.5.3 交付方式：现场交付。

1.6 质保期

本项目质保期 3 年。

1.7 违约责任

1.7.1 除不可抗力外，如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式交付货物，那么甲方可要求乙方支付违约金，违约金按每迟延交付货物一日的应交付而未交付货物价格的0.1%计算，最高限额为本合同总价的0.1%；迟延交付货物的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，甲方有权在要求乙方支付违约金的同时，书面通知乙方解除本合同；

1.7.2 除不可抗力外，如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款，那么乙方可要求甲方支付违约金，违约金按每迟延付款一日的应付而未付款的0.1%计算，最高限额为本合同总价的0.1%；迟延付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，乙方有权在要求甲方支付违约金的同时，书面通知甲方解除本合同；

1.7.3 除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务，经催告后在合理期限内仍未履行的，或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的，或者任何一方有腐败行为（即：提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）或者欺诈行为（即以谎报事实或者隐瞒真相的方法来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）的，对方当事人可以书面通知违约方解除本合同；

1.7.4 任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时，仍有权要求违约方继续履行合同、采取补救措施，并有权按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；任何一方按照前述约定要求解除本合同的同时，仍有权要求违约方支付违约金和按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；且守约方行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.7.5 除前述约定外，除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的义务，对

方当事人均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等，且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.7.6 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间，书面通知甲方暂停采购活动的情形，或者询问或质疑事项可能影响中标结果的，导致甲方中止履行合同的情形，均不视为甲方违约。

1.8 合同争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议，双方当事人均可通过和解或者调解解决；不愿和解、调解或者和解、调解不成的，可以选择下列第 2 种方式解决：

1.8.1 将争议提交 / 仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决；

1.8.2 向合同签订地人民法院起诉。

1.9 合同生效

本合同一式伍份，甲乙双方各执贰份，政府采购中心壹份。自双方当事人盖章或者签字时生效。

甲方：



统一社会信用代码：

11653127010395907K

地 址：

麦盖提县刀郎西路5号

邮政编码：

844600

法定代表人：

刘东

委托代理人：

/

电 话：

0998-7846855

传 真：

0998-7842131

电子信箱：

/

开户银行：

中国工商银行股份有限公司麦盖提支行

开户名称：

麦盖提县教育局

账 号：

3012348009024900319

乙方：



统一社会信用代码：

91370000723297354T

地 址：

山东省济南市高新区浪潮路
10号S02楼

邮政编码：

250101

法定代表人：



委托代理人：

电 话：

0531-86138822

传 真：

0531-85106630

电子信箱：

/

开户银行：

中国工商银行股份有限公司
济南龙奥支行

开户名称：

浪潮软件集团有限公司

账 号：

1602003109022516479

第二部分 合同一般条款

2.1 定义

本合同中的下列词语应按以下内容进行解释：

2.1.1 “合同”系指采购人和中标投标人签订的载明双方当事人所达成的协议，并包括所有的附件、附录和构成合同的其他文件。

2.1.2 “合同价”系指根据合同约定，中标投标人在完全履行合同义务后，采购人应支付给中标投标人的价格。

2.1.3 “货物”系指中标投标人根据合同约定应向采购人交付的一切各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、机械、仪表、备件、计算机软件、产品等，并包括工具、手册等其他相关资料。

2.1.4 “甲方”系指与中标投标人签署合同的采购人；采购人委托采购代理机构代表其与乙方签订合同的，采购人的授权委托书作为合同附件。

2.1.5 “乙方”系指根据合同约定交付货物的中标投标人；两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个投标人的身份共同参加政府采购的，联合体各方均应为乙方或者与乙方相同地位的合同当事人，并就合同约定的事项对甲方承担连带责任。

2.1.6 “现场”系指合同约定货物将要运至或者安装的地点。

2.2 技术规范

货物所应遵守的技术规范应与采购文件规定的技术规范和技术规范附件(如果有的话)及其技术规范偏差表(如果被甲方接受的话)相一致；如果采购文件中没有技术规范的相应说明，那么应以国家有关部门最新颁布的相应标准和规范为准。

2.3 知识产权

2.3.1 乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受任何第三方提出的侵犯其著作权、商标权、专利权等知识产权方面的起诉；如果任何第三方提出侵权指控，那么乙方须与该第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和赔偿；

2.3.2 具有知识产权的计算机软件等货物的知识产权归属，详见合同专用条款。

2.4 包装和装运

2.4.1 除合同专用条款另有约定外，乙方交付的全部货物，均应采用本行业通用的方式进行包装，没有通用方式的，应当采取足以保护货物的包装方式，且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。如有必要，包装应适用于远距离运输、防潮、

防震、防锈和防粗暴装卸，确保货物安全无损地运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失等一切风险均由乙方承担。

2.4.2 装运货物的要求和通知，详见合同专用条款。

2.5 履约检查和问题反馈

2.5.1 甲方有权在其认为必要时，对乙方是否能够按照合同约定交付货物进行履约检查，以确保乙方所交付的货物能够依约满足甲方之项目需求，但不得因履约检查妨碍乙方的正常工作，乙方应予积极配合；

2.5.2 合同履行期间，甲方有权将履行过程中出现的问题反馈给乙方，双方当事人应以书面形式约定需要完善和改进的内容。

2.6 结算方式和付款条件

详见合同专用条款。

2.7 技术资料 and 保密义务

2.7.1 乙方有权依据合同约定和项目需要，向甲方了解有关情况，调阅有关资料等，甲方应予积极配合；

2.7.2 乙方有义务妥善保管和保护由甲方提供的前款信息和资料等；

2.7.3 除非依照法律规定或者对方当事人的书面同意，任何一方均应保证不向任何第三方提供或披露有关合同的或者履行合同过程中知悉的对方当事人任何未公开的信息和资料，包括但不限于技术情报、技术资料、商业秘密和商业信息等，并采取一切合理和必要措施和方式防止任何第三方接触到对方当事人的上述保密信息和资料。

2.8 质量保证

2.8.1 乙方应建立和完善履行合同的内部质量保证体系，并提供相关内部规章制度给甲方，以便甲方进行监督检查；

2.8.2 乙方应保证履行合同的人员数量和素质、软件和硬件设备的配置、场地、环境和设施等满足全面履行合同的要求，并应接受甲方的监督检查。

2.9 货物的风险负担

货物或者在途货物或者交付给第一承运人后的货物毁损、灭失的风险负担详见合同专用条款。

2.10 延迟交货

在合同履行过程中，如果乙方遇到不能按时交付货物的情况，应及时以书面形式

将不能按时交付货物的理由、预期延误时间通知甲方；甲方收到乙方通知后，认为其理由正当的，可以书面形式酌情同意乙方可以延长交货的具体时间。

2.11 合同变更

2.11.1 双方当事人协商一致，可以签订书面补充合同的形式变更合同，但不得违背采购文件确定的事项，且如果系追加与合同标的相同的货物的，那么所有补充合同的采购金额不得超过原合同价的 10%；

2.11.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当以书面形式变更合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

2.12 合同转让和分包

合同的权利义务依法不得转让，但经甲方同意，乙方可以依法采取分包方式履行合同，即：依法可以将合同项下的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成，接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包，且乙方应就分包项目向甲方负责，并与分包投标人就分包项目向甲方承担连带责任。

2.13 不可抗力

2.13.1 如果任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间；

2.13.2 因不可抗力致使不能实现合同目的的，当事人可以解除合同；

2.13.3 因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在合同专用条款约定时间内以书面形式变更合同；

2.13.4 受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在合同专用条款约定时间内以书面形式通知对方当事人，并在合同专用条款约定时间内，将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

2.14 税费

与合同有关的一切税费，均按照中华人民共和国法律的相关规定。

2.15 乙方破产

如果乙方破产导致合同无法履行时，甲方可以书面形式通知乙方终止合同且不给予乙方任何补偿和赔偿，但合同的终止不损害或不影响甲方已经采取或将要采取的任何要求乙方支付违约金、赔偿损失等的行动或补救措施的权利。

2.16 合同中止、终止

2.16.1 双方当事人不得擅自中止或者终止合同；

2.16.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

2.17 检验和验收

2.17.1 货物交付前，乙方应对货物的质量、数量等方面进行详细、全面的检验，并向甲方出具证明货物符合合同约定的文件；货物交付时，乙方在合同专用条款约定时间内组织验收，并可依法邀请相关方参加，验收应出具验收书。

2.17.2 合同期满或者履行完毕后，甲方有权组织（包括依法邀请国家认可的质量检测机构参加）对乙方履约的验收，即：按照合同约定的技术、服务、安全标准，组织对每一项技术、服务、安全标准的履约情况的验收，并出具验收书。

2.17.3 检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力详见合同专用条款。

2.18 通知和送达

2.18.1 任何一方变更上述送达方式或者地址的，应于 3 个工作日内书面通知对方当事人，在对方当事人收到有关变更通知之前，变更前的约定送达方式或者地址仍视为有效。

2.18.2 以当面交付方式送达的，交付之时视为送达；以电子邮件方式送达的，发出电子邮件之时视为送达；以传真方式送达的，发出传真之时视为送达；以邮寄方式送达的，邮件挂号寄出或者交邮之日之次日视为送达。

2.19 计量单位

除技术规范中另有规定外，合同的计量单位均使用国家法定计量单位。

2.20 合同使用的文字和适用的法律

2.20.1 合同使用汉语书就、变更和解释；

2.20.2 合同适用中华人民共和国法律。

2.21 履约保证金

2.21.1 采购文件要求乙方提交履约保证金的，乙方应按合同专用条款约定的方式，以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式，提交不超过合同价 10%的履约保证金；

2.21.2 履约保证金在合同专用条款约定期间内或者货物质量保证期内不予退

还或者应完全有效，前述约定期间届满或者货物质量保证期届满之日起 15 个工作日内，甲方应将履约保证金退还乙方；

2.21.3 如果乙方不履行合同，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，那么甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，同时不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

2.22 合同份数

合同份数按合同专用条款规定，每份均具有同等法律效力。

第三部分 合同专用条款

本部分是对前两部分的补充和修改，如果前两部分和本部分的约定不一致，应以本部分的约定为准。本部分的条款号应与前两部分的条款号保持对应；与前两部分无对应关系的内容可另行编制条款号。

条款号	约定内容
2.3.2	乙方保证甲方在享受服务或者服务的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权或其他知识产权的起诉，如发生此类纠纷，由乙方承担。本次采购核心产品为智慧校园平台，出于师生数据安全和稳定性考虑，乙方必须提供智慧校园平台的终身使用授权，避免因软件授权到期等问题带来的安全风险。
2.4.2	甲方应派专人负责与乙方联系并协调货物的运输及其他相关事宜。
2.6	本项目采取分批付款，本次招标项目所有货物全部到场后，乙方向甲方开具符合要求的发票，甲方 15 个工作日内向乙方支付货物款 50%即（大写）捌拾贰万伍仟元整¥825000.00 元，完成本次招标项目所有货物安装调试完成并经最终验收合格后，甲方 15 个工作日内向乙方支付剩余货物款 50%即（大写）捌拾贰万伍仟元整¥825000.00 元。
2.9	乙方按照约定将标的物运送至甲方指定地点并交付给第一承运人后，标的物毁损、灭失的风险由甲方承担。
2.13.3	因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在 3 个工作日内以书面形式变更合同。
2.13.4	受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在 3 个工作日内以书面形式通知对方当事人，并在 3 个工作日内，将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。
2.17.1	货物交付前，乙方应对货物的质量、数量等方面进行详细、全面的检验，并向甲方出具证明货物符合合同约定的文件；货物交付时，乙方在 3 个工作日内组织验收，并可依法邀请相关方参加，验收应出具验收书。
2.17.3	按国家有关规定以及招标文件的质量要求和技术指标进行项目验收。
2.21.1	采购文件要求乙方提交履约保证金的，乙方在签订合同前打入采购人账户，以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式公对公缴纳，并按采购文件要求提交合同总价的 5%履约保证金。
2.21.2	履约保证金在项目验收合格后 15 个工作日内，甲方应将履约保证金退还乙方。
2.22	本合同一式伍份，甲乙双方各执贰份，政府采购中心壹份。自双方当事人盖章或者签字时生效。

附件 1 货物明细表

序号	货物名称	品牌	型号	规格参数	数量	制造商名称	产地	单价	总价	备注
1	智慧校园平台 (核心产品)	浪潮	定制	主要包含全校一体化协同办公、校园安全三维巡视平台、学校运营支撑服务、请假考勤服务平台子系统。	1	浪潮软件集团有限公司	山东/济南	1160000	1160000	/
2	应用服务器	Suma	R520 H40	2U 机架式国产服务器 CPU: 2*海光 S316 16C 2.4GHz ; 内存: 服务器提供 16 个 DDR4 内存插槽, 支持 RDIMM 内存和 ECC (Error Correction Code, 错误纠正码) 功能。内存频率最高支持到 3200MHz, 提供大容量带宽, 满足高性能计算需求。本次配置 64G (2*32G_DDR4) ; 硬盘: R520 H40 具备灵活的存储扩展能力, 最高支持 14 块磁盘可选配 (前置 12 个 2.5" 或 3.5" SAS/SATA/NVMe 盘位, 后置 2 个 2.5" SAS/SATA 盘位, 内置 1 个 M.2 SSD)。同时, 服务器支持 RAID 0/1/10 SAS RAID 卡以及 RAID 0/1/5/6/50/60 等多种 RAID 级别, 提	1	中科可控信息产业有限公司	江苏/昆山	36000	36000	/

				<p>供数据保护和数据恢复功能。本次配置 HDD_4T_SATA*3、SSD_480G*2;</p> <p>RAID 卡: 高性能 RAID 卡*1, 支持 Raid 级别 0、1、5 等;</p> <p>支持 Cache 超级电容保护, 提供 RAID 状态迁移、RAID 配置记忆等功能;</p> <p>网卡: 板载双口千兆网卡; 支持标准 PCIe 1G/10G/25G 等网卡;</p> <p>电源及配件: 550w 电源*2, 导轨, 电源线;</p> <p>硬件原厂 3 年质保。</p>						
3	数据库服务器	Suma	R520 H40	<p>2U 机架式国产服务器</p> <p>CPU: 2*海光 S316 16C 2.4GHz;</p> <p>内存: 服务器提供 16 个 DDR4 内存插槽, 支持 RDIMM 内存和 ECC (Error Correction Code, 错误纠正码) 功能。内存频率最高支持到 3200MHz, 提供大容量带宽, 满足高性能计算需求, 本次配置 128G (4*32G_DDR4);</p> <p>硬盘: R520 H40 具备灵活的存储扩展</p>	1370	中科可控信息产业有限公司	江苏/昆山	37500	37500	/

				<p>能力，最高支持 14 块磁盘可选配（前置 12 个 2.5” 或 3.5” SAS/SATA/NVMe 盘位，后置 2 个 2.5” SAS/SATA 盘位，内置 1 个 M.2 SSD）。同时，服务器支持 RAID 0/1/10 SAS RAID 卡以及 RAID 0/1/5/6/50/60 等多种 RAID 级别，提供数据保护和数据恢复功能。本次配置 HDD_4T_SATA*3、SSD_480G*2；</p> <p>RAID 卡：高性能 RAID 卡*1，支持 Raid 级别 0、1、5 等；</p> <p>支持 Cache 超级电容保护，提供 RAID 状态迁移、RAID 配置记忆等功能；</p> <p>网卡：板载双口千兆网卡；支持标准 PCIe 1G/10G/25G 等网卡；</p> <p>电源及配件：550w 电源*2，导轨，电源线；</p> <p>硬件原厂 3 年质保。</p>						
4	管理电脑	浪潮	<p>主机 浪潮 /CE520F</p> <p>显示器 浪</p>	<p>CPU:ARM 架构，1 颗飞腾腾锐 D2000 处理器（8 核 8 线程），主频：2.3GH；</p> <p>内存：8G DDR4；</p>	2	<p>主机 浪潮电</p> <p>子信息产业</p> <p>股份有限公</p>	<p>山东/济</p> <p>南</p>	4700	9400	/

			潮 I2470EWH	固态硬盘：256G SSD； 1 个千兆网口，支持 8 个 USB 接口，1 个 HDMI 接口，1 个 VGA 接口； 显示器尺寸：23.8 英寸； 显示器分辨率：1920X1080； 含鼠标、键盘。		司 显示器 浪潮 计算机科技 有限公司				
5	交换机	锐捷	RG-S5750C -48GT4XS- H	产品特性： 端口丰富，48 口千兆电，4 个 10G 光口用于上联 VSU 虚拟化技术，灵活组网性能强 三层路由功能轻松适配多重业务，数据传输高效有保障 安全保护策略实时监测，保证网络持续健壮性 多重管理方式选择 网络维护简单有效。 端口结构：非模块化 端口数量 54 个端口描述： 10/100/1000BASE-T 以太网口 48 个，4 个 1G/10G SFP+光口；	1	锐捷网络股份有限公司	福建/福州	7800	7800	/

			<p>2 个模块化电源插槽，2 个扩展槽</p> <p>包转发率 252/462 Mpps</p> <p>交换容量 1.36/13.6 Tbps</p> <p>遵循 IEEE 802.1d 标准</p> <p>支持 MAC 地址自动学习和老化</p> <p>支持静态、动态、黑洞 MAC 表项</p> <p>支持源 MAC 地址过滤</p> <p>支持 4K 个 VLAN</p> <p>支持 Guest VLAN、Voice VLAN</p> <p>支持 GVRP 协议</p> <p>支持 MUX VLAN 功能</p> <p>支持基于 MAC/协议/IP 子网/策略/端口的 VLAN</p> <p>支持 1:1 和 N:1 VLAN Mapping 功能</p> <p>1 个 MGMT 端口、1 个 Console 端口、1 个 Mini USB Console 口、1 个 USB 端口，符合 USB2.0 的标准</p>						
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

6	机柜	银洲	YZ6042	<p>1、网络机柜高密度开孔的前门和后门设计可为服务器和联网设备提供充足的散热条件,又有效的解决了设备保护问题,且外形美观;</p> <p>2、机柜顶部独特的开口设计为您提供充足的线缆进出通道,方便用户进行敷设和管理;</p> <p>3、内部空间客户可根据自身需求,对托盘进行自由调整;</p> <p>4、可快速拆卸的前、后门、侧板设计。</p> <p>容量: 42U 高度: 2000mm 宽度: 600mm 深度: 1200mm 标准: 19 英寸国际标准</p> <p>门及门锁 网孔前门 1 个, 网孔后门 1 个, 双开门, 优质钢板制作侧门 2 个, 可拆卸, 带扣锁材料及工艺, 表面处理: 脱脂、酸洗、磷化、静电喷塑</p>	1	河北银洲鑫业电器设备有限公司	河北/香河	2800	2800	/
---	----	----	--------	---	---	----------------	-------	------	------	---

7	国产中间件	中创	<p>中创应用服务器软件 V10.0</p> <p>1、遵循国际标准，支持 JavaEE 规范，中创应用服务器软件拥有独立产权，并全面支持 Java EE8、Java EE 7、Java EE 6 标准，通过 Java EE 8.0 、Java EE 7.0 、Java EE 6.0 的 Web Profile 及 Full Platform 的认证，为国内首家，标志着中创中间件已经具备与国际同类产品同台竞争的实力，认证过程中经过了近 20 万个用例的反复测试验证，有利于现有应用系统平滑迁移，更有利于新应用系统持续创新，不断扩展；</p> <p>2、支持国产主流操作系统. 中创应用服务器软件支持主流国产操作系统，包括麒麟系统（中标麒麟、银河麒麟）、统信 UOS、中科方德、中标普华等；支持国际主流系列操作系统，包括 Windows 系列、SUSE Linux Enterprise、Red Hat Enterprise Linux、CentOS、 IBM AIX、HP Unix- PA-RISC、HP Unix- HP IA-64、</p>	1	山东中创软件商用中间件股份有限公司	山东/济南	38000	38000	/
---	-------	----	---	---	-------------------	-------	-------	-------	---

			<p>Sun Solaris 等，并能够在各硬件平台厂商最新的操作系统上稳定运行；</p> <p>3、支持国产主流硬件平台，中创应用服务器软件支持主流国产厂商硬件平台，包括龙芯平台、飞腾平台、鲲鹏平台、兆芯平台、申威平台、海光平台；兼容 X86 硬件平台(32/64 位)、IA64 位硬件平台、Sparc 平台、PowerPC 硬件平台；</p> <p>4、4、支持国产主流的数据库，中创应用服务器支持国产数据库，包括神通、达梦，金仓、通用等；支持国际主流数据库，包括 ORACLE（包括 RAC 支持）、DB2、MySQL、MS SQL Server、Sybase、INFORMIX 等数据库产品。中创应用服务器对主流商用数据库 DB2、Oracle 等提供双工备份的数据库连接池（GridLink）技术。同时允许对丰富的连接池管理功能的透明访问，最大限度的提高数据库连接池的性能和有效性；</p>						
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

				<p>5、支持 WebSocket1.0，服务器端能够实时的推送消息到客户端，保证信息的实时性和有效性；</p> <p>6、支持 Servlet3.1，支持非阻塞异步处理；</p> <p>7、提供节点管理功能，包含应用服务器本地节点及远程节点的配置及管理；</p> <p>8、支持自定义资源，应用可快速接入外部连接池，不需应用修改任何代码；</p> <p>9、具备 Web 应用、应用服务器集群、身份验证、日志审计等基本工作，提供类库管理、集成环境管理、图形化、JVM 配置、垃圾回收配置等工具，支持实例部署、数据库连接服务，为业务系统提供运行环境；</p> <p>10、符合基础通用产品 Web 应用中间件测试规范要求。</p>						
8	国产数据库	瀚高	安全版数据库系统 V4.5	<p>1、支持国产主流操作系统如麒麟、UOS、中科方德、普华等；</p> <p>2、支持国产主流硬件平台飞腾系列、</p>	1	瀚高基础软件股份有限公司	山东/济南	58900	58900	/

				<p>龙芯系列、申威系列、兆芯系列、鲲鹏系列、海光系列等；</p> <p>3、面向市场事务处理类应用，入双名录内产品版本，能提供丰富全面的数据处理和管理能力；</p> <p>4、支持国际和国内相关标准，符合国家保密标准和规范要求，遵照数据库系统安全技术要求；</p> <p>5、支持集群扩展部署，可满足各类管理信息系统、业务及生产系统应用需求；</p> <p>6、部署在服务器，以后台服务形式运行，数据库管理员及用户在管理主机上通过图形化管理工具或命令行工具，可实现对数据库对象的配置管理，开发人员可通过标准化数据库访问接口开发基于安全数据库的应用系统和软件产品。</p>						
9	服务器防病毒	辰信领创	辰信领创防病毒系	1、病毒防护：支持运行环境安全进程防护，支持系统文件防护；	3	北京辰信领创信息技术	北京市/海淀区	550	1650	/

			统	<p>支持病毒查杀种类与数量多抢先加载病毒防护；支持定时杀毒；</p> <p>2、支持病毒隔离与上报；</p> <p>3、适用范围：国产操作系统；</p> <p>4、支持宏病毒查杀，支持未知病毒查杀能力；</p> <p>5、操作系统：支持国产化操作系统；</p> <p>6、支持邮件病毒检测与清除；</p> <p>7、支持网页病毒查杀，支持实时管控；</p> <p>8、支持恶意代码探测扫描，支持嵌入式防御；</p> <p>9、升级机制：系统管理端统一升级；</p> <p>10、其它资产配置：标准 1G 运行内存，10G 剩余空间移动设备；</p>		有限公司				
10	服务器操作系统	统信	统信服务器操作系统 V20	<p>1、国产服务器操作系统，支持主流国产芯片服务器：四种 CPU 架构（AMD64、ARM64、MIPS64、SW64）和六大 CPU 平台（鲲鹏、龙芯、申威、海光、兆芯、飞腾）；</p> <p>2、提供标准化服务、虚拟化、云计算</p>	3	统信软件技术有限公司	北京市/北京经济技术开发区	5000	15000	/

				<p>支撑、容器化支持、数据库支持、云平台支持、可视运维支持、大数据支持、机器学习支持；</p> <p>3、兼容国产主流数据库、中间件；</p> <p>4、支持通过图形化界面、命令行工具、nmtui 或 nmcli 等多种方式灵活配置网络设置、IP 地址等，便于系统管理和维护；</p> <p>5、3 年升级授权，产品生命周期内安全升级服务。</p>						
11	下一代防火墙	安恒	<p>明御 DAS-TGFW- A460-FU</p>	<p>1、明御防火墙秉持“持续边界安全态势改善”的理念，构建以资产为视角的可持续智能安全运营防护体系，是一款集传统防火墙、入侵防御、防病毒、行为管控等安全模块于一体的智能安全网关产品。国产化设备，提供完整的应用层攻击防护，采用深度内容检测技术，有效结合 web 攻击的静态规则及基于黑客攻击过程的动态防御机制，提供常见的 web 攻击防护功能；</p>	1	杭州安恒信息技术有限公司	浙江/杭州	48000	48000	/

			<p>2、采用多种威胁检测机制，防止如缓冲区溢出攻击、利用漏洞的攻击、协议异常、蠕虫、木马、后门、DoS/DDoS 攻击探测、扫描、间谍软件、以及 IPS 逃逸攻击等各类已知未知攻击；</p> <p>3、涵盖完整的传统防火墙功能包括访问控制、NAT 支持、路由协议、VLAN 属性等功能；</p> <p>4、网络层吞吐量：4G，应用层吞吐量：2G，防病毒吞吐量：600M，IPS 吞吐量：600M，全威胁吞吐量：400M，并发连接数：200W，HTTP 新建连接数：4.5W，IPSec VPN 最大接入数：800，IPSecVPN 吞吐量：500M。</p> <p>5、硬件参数：规格：1U 机架式，飞腾 E2000Q (2 x FTC664(2.0GHz) +2 x FTC310(1.5GHz)，4 核 4 线程)，内存大小：8G，硬盘容量：500G SSD，电源：双电源，接口：千兆电口=6 个（含 2 组电口 Bypass），管理电口=1 个，HA</p>					
--	--	--	---	--	--	--	--	--

				电口=1 个，千兆光口=4 个，接口扩展槽：2 个。						
12	日志审计设备	安恒	明御综合日志审计分析平台 DAS-LOG-A 1200-FU	<p>明御综合日志审计分析平台是对日志数据的综合性管理平台，是网络安全解决方案中极其重要的组成部分，通过对各种日志数据的全面采集、解析和深度的关联分析，及时的全面感知各种安全威胁和异常行为事件；提供了事前可预警、事后可审计的这种安全管理能力，也符合相关法律法规对日志数据的留存审计要求。</p> <p>1、标准机架式硬件，2U，双电源，国产芯片飞腾腾锐 D2000，国产操作系统信 UOS，内存 16GB，硬盘 6TB；网络端口：千兆电口*6（包含管理口*1，HA 口*1，业务口*4）千兆光口*4（含 2 个千兆 SFP 多模光模块），支持网口扩展。支持采集日志源 200 个，日志处理能力 EPS5000/秒，三年维保服务。</p> <p>2. 支持的数据采集方式包括但不限于</p>	1	杭州安恒信息技术股份有限公司	浙江/杭州	78800	78800	/

				<p>SYSLOG、SNMP Trap、JDBC、Netflow、专用 Agent 等方式采集日志。</p> <p>3. 支持通过分析上报的日志信息来自自动发现资产，无需手动获取。</p> <p>4. 支持按日期、时间、设备类型、日志类型、日志来源、威胁值、源地址、目的地址等参数进行过滤查询。</p>						
13	人行单侧摆闸	金兴顺	JXS-205 单机芯	<p>1、具有故障自检和报警提示功能，方便用户维护及使用；</p> <p>2、通过主控板上的内置小按盘，可编程设备的运行状态；</p> <p>3、机械结构、感应双重防夹功能，在闸门复位的过程中遇阻时，自动停止或在默认的时间内电机停止工作，默认延时后再次复位（直到复位为止），且力度很小(2Kg)；</p> <p>4、声、光报警功能：含非法闯入、尾随报警；</p> <p>5、防冲功能，在没有接收到开闸信号时，闸门自动锁死；</p>	4	深圳泽邦盛 科技有限公司	深圳市/ 龙岗区	5000	20000	/

				<p>6、具有自动复位功能，开闸后，在规定的时间内未通行时，系统将自动取消用户的此次通行的权限，标准为开启后5秒自动复位；</p> <p>7、断电后通道自动敞开，上电自动闭合；</p> <p>8、可与多种读卡设备相挂接，接收继电器开关信号工作；</p> <p>9、可单向或双向控制人员进出；</p> <p>10、对接学校信息化系统数据，实现出入控制终端通过485信号控制摆闸打开。</p>						
14	人行双侧摆闸	金兴顺	JXS-215 双机芯	<p>1、具有故障自检和报警提示功能，方便用户维护及使用；</p> <p>2、通过主控板上的内置小按盘，可编程序的运行状态；</p> <p>3、机械结构、感应双重防夹功能，在闸门复位的过程中遇阻时，自动停止或在默认的时间内电机停止工作，默认延时后再次复位（直到复位为止），且力</p>	2	深圳泽邦盛 科技有限公司	深圳市/ 龙岗区	6500	13000	/

				<p>度很小(2Kg);</p> <p>4、声、光报警功能:含非法闯入、尾随报警;</p> <p>5、防冲功能,在没有接收到开闸信号时,闸门自动锁死;</p> <p>6、具有自动复位功能,开闸后,在规定的时间内未通行时,系统将自动取消用户的此次通行的权限,标准为开启后5秒自动复位;</p> <p>7、断电后通道自动敞开,上电自动闭合;</p> <p>8、可与多种读卡设备相挂接,接收继电器开关信号工作;</p> <p>9、可单向或双向控制人员进出;</p> <p>10、对接学校信息化系统数据,实现出入控制终端通过485信号控制摆闸打开。</p>						
15	出入控制终端	海康威视	DS-K1T673M	<p>1、设备外观:采用7英寸LCD触摸显示屏;200万像素双目宽动态视频终端,采用星光级图像传感器,可适应夜</p>	28	杭州海康威视数字技术股份有限公司	浙江/杭州	1600	44800	/

			<p>间低照度环境；出入识别距离可大于2m；</p> <p>2.1：N 识别比对时间 0.2s/人；</p> <p>3、认证方式：支持面部，采用深度学习算法，支持单人或多人识别（最多 5 人同时认证）功能；支持照片、视频防假；支持通过 RS485 或韦根外接读卡器，实现刷卡开闸；支持人证比对（需外接身份证阅读器）；基线支持标准韦根 26/34；</p> <p>4、通讯方式：有线网络，上行通讯为 TCP/IP；</p> <p>5、视频对讲：支持管理中心远程视频预览，支持接入 NVR 设备，实现视频监控录像，编码格式 H. 264；</p> <p>6、设备接口：LAN*1；RS485*1；韦根*1；USB *1；门磁*1、开门按钮*1、报警输入*2；电锁*1、报警输出*1；</p> <p>7、工作电压：DC 12V/3A，需独立供电；</p> <p>8、使用环境：室内外（防护等级 IP65），</p>	司				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

				室外场景使用时需加装遮阳罩； 9、安装方式：通道安装； 10、工作温度：-30~60℃； 11、含本项目所需支架； 12、对接至学校信息化系统，实现授权人员信息自动下发。						
16	请假放行机	铭视	MS-22BG	1、屏幕为电容触摸屏，屏幕尺寸 21.5 寸，分辨寸 1920*1080； 2、配置安卓 7.1 及以上系统，2 核以上处理器，2G 及以上运行内存，16G 及以上存储空间； 3、200W 像素前置视频终端； 4、内嵌双 IC 读卡器和双二维码识别器，同时支持刷卡及扫码； 5、电源内置，支持来电自动开机； 6、自带扬声器，支持声音播放； 7、支持无线、有线网络连接； 8、开机自动启动放行 APP、支持开机后自动静默升级、定时静默升级； 9、具备网络检测功能，若网络有异常	2	广州铭视信息科技有限公司	广州市/番禺区	3450	6900	/

				能自动提醒; 10、对接学校信息化系统,实现授权人员信息自动下发。						
17	实时反馈终端	TCL	55G60E	1、55寸LED液晶屏; 2、显示比例:16:9; 3、解码分辨率:最高支持3840*2160; 4、HDMI:2个HDMI,支持1080P@120Hz,4k@60Hz,2k@60Hz 输出; 5、喇叭:支持左右声道输出,内置双8R/5W功放; 6、网络:10M/100M/1000M自适应以太网; 7、用于实时展示已完成识别认证的学生信息; 8、包含安装所需支架。	6	TCL王牌电器(惠州)有限公司	广东省/惠州市	2900	17400	/
18	工控机	智兴智造	定制	定制展示人脸通行数据; CPU主频:i5-6400 1.6G; 内存容量:8GB; 内存类型:DDR4;	6	深圳市智兴智造科技有限公司	深圳市/光明区	2800	16800	/

				固态硬盘:120GB。						
19	24U 机柜	银洲	YZ6022	<p>1、网络机柜高密度开孔的前门和后门设计可为服务器和联网设备提供充足的散热条件,又有效的解决了设备保护问题,且外形美观;</p> <p>2、机柜顶部独特的开口设计为您提供充足的线缆进出通道,方便用户进行敷设和管理;</p> <p>3、内部空间客户可根据自身需求,对托盘进行自由调整;</p> <p>4、可快速拆卸的前、后门、侧板设计。</p> <p>容量: 24U</p> <p>门及门锁: 前后散热网门</p> <p>材料及工艺: 整个工艺采用高精度数控设备生产,带通风孔前门,高密度网孔后门, SPCC 优质冷轧钢板,立柱:2.0mm,箱体 1.2mm,表面喷沙,脱脂,防火锈</p> <p>其他参数 行业标准: 冷轧钢材质、脱</p>	2	河北银洲鑫业电器设备有限公司	河北/香河	1350	2700	/

				脂静电喷塑 高度：1200mm 宽度：600mm 深度：600mm						
20	UPS	科华	UPS 科华 /YTR1106L 电池 理士 /DJM1238S	<p>YTR 系列单进单出 UPS,采用数字化控制技术、三电平技术和高频电源变换技术,具有体积小、性能高、可靠性高等特点,节能效益显著,大幅减少运营成本。集交流稳压、后备电源、尖峰浪涌吸收等多功能为一体,满足恶劣电网环境的电力保护,为负载提供纯净、安全、稳定的电源。</p> <p>1、UPS 额定容量: 6KVA; 供电制式: 单进单出</p> <p>2、负载功能: 可以实现服务器、交换机、路由器等通讯设备供电需求;</p> <p>3、配备 38Ah 电池×16 节及电池柜</p>	1	科华数据股份有限公司 江苏理士电 池有限公司	福建/厦 门 江苏 /淮安	14550	14550	/

21	施工及辅材	定制	定制	包含服务器、防火墙、中间件、数据库安装调试、识别终端、请假放行机、摆闸不锈钢围挡定制、瓷砖地板切割及线缆敷设恢复、电源线、网线、光模块、支架、设备安装调试等。	1	中国	中国	20000	20000	/
总价（元）								1650000		

附件 2 保密协议

保密协议

甲方：麦盖提县教育局

乙方：浪潮软件集团有限公司

在乙方向甲方提供麦盖提县中小学智慧校园设备设施采购项目三次中，甲方将向乙方披露或乙方将从甲方处知悉保密信息。为保护甲方的合法权益，经平等自愿协商一致，甲乙双方特就保密事宜签订本协议共同遵照履行。

第一条 保密信息

本协议所称保密信息为甲乙双方在项目开展的过程中，乙方知晓甲方的以下信息：

- 1、数据信息、项目信息。
- 2、甲方以书面形式通知乙方需要保密的信息。
- 2、甲方与乙方项目本身及相关内容。
- 3、甲方依照法律规定或者有关协议的约定对外承担保密义务的事项。
- 4、甲方尚未对外公开披露的信息。

第二条 保密义务

1、乙方应当严格遵守保密义务，禁止将保密信息对外披露、公布或泄露。

2、乙方应采取一切合理且不低于乙方对其自身类似保密信息所采取的措施来保护甲方向其披露的保密信息，以防止保密信息被盗窃及/或泄露、未经授权的使用、因任何第三人的疏忽导致保密信息的泄露。

3、乙方保证其在项目开展中有必要知晓保密信息的雇员及关联方，受到与本协议同等严格保密义务的约束。

4、乙方对下列信息可免于承担保密义务：

- (1) 在甲方披露时，该保密信息已经合法公开；
- (2) 非因违反本协议约定的行为，保密信息已经被公开（但因第三方违反相关保密义务导致公开的除外）；

(3) 因中华人民共和国法律法规、金融、证券等监管部门要求提供或者司法机关依职权要求乙方提供的相关信息。

5、在乙方因本条第 4 款第 (3) 项之约定提供相关信息是，应当自接到通知之日当天告知甲方。

6、无论因为何种原因导致甲乙双方合作目的未予实现，乙方应当在甲方通知之日起 3 日内返还并销毁其所获取的所有保密信息（包括但不限于相关文件、资料等），不得以任何理由和方式保留。该等文件、资料的返还和销毁并不免除乙方及其接触本协议所称保密信息的雇员或其他人员的保密义务。

第三条 保密期限

1、本协议项下的保密期限，自本协议签订生效之日起至保密信息被甲方依法公开披露或成为公开信息之日止。

2、不论以何种方式解除或终止甲乙双方之间的合作事宜已经及/或将要签署的协议，本保密协议仍然有效，直至相关保密信息被甲方依法公开披露或成为公开信息。

第四条 违约责任

1、乙方未遵守本协议约定的保密义务，应向甲方承担违约责任。

2、乙方因其违约行为而致使甲方遭受损失的，乙方应承担全部赔偿责任。如乙方因违约而受有利益，则应将所得利益支付给甲方。

第五条 法律适用及争议解决

1、本协议适用中华人民共和国法律并按其解释。

2、因本协议引起的或与本协议有关的任何争议，通过友好协商解决；不能通过友好协商解决的，均可向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

第六条 附则

1、本协议经双方签字盖章生效。

2、本合同一式伍份，甲乙双方各执贰份，政府采购中心壹份。各份具有同等法律效力。

甲方（盖章）：

麦盖提县教育局

法定代表人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

乙方（盖章）：

浪潮软件集团有限公司

法定代表人（签字或盖章）

日期： 年 月 日



麦盖提县政府采购项目招标 中标通知书

KSMGTx (GK) 2024-05-03 号

浪潮软件集团有限公司:

2024 年 12 月 17 日, 我中心对麦盖提县中小学智慧校园设备设施采购项目三次进行了公开招标, 此项目贵公司中标, 中标价格: 165 万元 (壹佰陆拾伍万元整)。

中标单位需知, 应做好以下工作:

1. 速与采购单位联系, 严格按照招标文件要求及投标文件承诺, 在七日内签定合同五份并报政府采购中心一份备案;
2. 项目合同履行期间或履行完成后, 需采购单位初步验收, 后经采购单位申请, 方能办理相关采购审批程序;
3. 项目合同资金的支付要严格按照招标文件和合同要求执行, 除特殊情况外, 其合同价款在完成相关采购审批程序后方可支付。

望你们认真履行招标文件及合同的各项条款和承诺, 为采购单位提供优质的产品和优良的服务。特此通知!



麦盖提县政府采购中心

二〇二四年十二月二十一日