

合同编号: PSXZC2023-030号

皮山县固玛镇第三小学建设项目一设备购置项目（集采）合同

项目名称: 皮山县固玛镇第三小学建设项目一设备购置项目（集采）

甲方: 皮山县教育局



乙方: 新疆众铸前沿信息技术有限公司

签订地: 皮山县教育局

签订日期: 2025 年 1 月 13 日

合同编号：PSXZC2023-030 号

皮山县固玛镇第三小学建设项目一设 备购置项目（集采）合同

项目名称：皮山县固玛镇第三小学建设项目一设备购置项目（集采）

甲方：皮山县教育局

乙方：新疆众铸前沿信息技术有限公司

签订地：皮山县教育局

签订日期：2025 年 1 月 13 日



第一部分 协议书

2025 年 1 月 8 日，皮山县教育局以政采云集中采购对皮山县固玛镇第三小学建设项目一设备购置项目（集采）（项目编号：PSXZC2024-106 号）项目进行了采购。经皮山县固玛镇第三小学建设项目一设备购置项目（集采）项目招标评标委员会评定，新疆众铸前沿信息技术有限公司为该项目中标供应商。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，经皮山县教育局（以下简称：甲方）和新疆众铸前沿信息技术有限公司（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 标的

1.2.1 标的名称：皮山县固玛镇第三小学建设项目一设备购置项目（集采）（项目编号：PSXZC2024-106号）具体采购内容为：高速复印机、A3彩色打印机、A3打印复印一体机、A4打印复印一体机、学生终端、教师终端、显示器；

1.2.2 标的数量：详见附件分项报价表中的具体数量；

1.2.3 标的质量：必须达到合格标准。

1.2.4 标的质保期：三年

1.3 价款

本合同总价为：¥ 2122670.00 元（大写：贰佰壹拾贰万贰仟陆佰柒拾元整人民币）。

分项价格：详见附件分项报价表。

1.4 付款方式和发票开具方式

1.4.1 付款方式：合同签订后30个工作日内，甲方向乙方支付合同金额的30%预付款，货物到齐，安装调试，经试运行后，验收合格、并且提供完整的资料（合格证、质量保证书、监测报告、生产许可证、交接单、验收单）后30个工作日内甲方向乙方支付到双方认可并经过审核的结算



价款的 97%，剩余结算价款的 3%作为质保金待质保期满三年后 30 日后，无利息退还。

1.4.2 发票开具方式：按实际进度形象及具体合同要求开具发票。

1.5 履行期限、地点和方式

1.5.1 履行期限：签订合同后 20 日内完成供货，拟定进场日期 2025 年 02 月 13 日，完成日期：2025 年 03 月 05 日。；

1.5.2 履行地点：采购单位指定地点；

1.5.3 履行方式：1. 乙方负责运输至甲方指定地点并提供相应技术服务，有关运输、安装、保险和装卸等一切相关的费用由乙方承担。2. 货物应运至甲方指定地点 3、所有货物运抵现场并且提供相应技术服务，该日期为交付日期。双方签署交付收货单后为交付完毕。交付完毕货物所有权发生转移，此前货物毁坏的风险由乙方承担。

1.6 违约责任

1.6.1 除不可抗力外，如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式履行，那么甲方可要求乙方支付违约金，违约金按每迟延履行一日的应提供而未提供服务价格的 1 %计算，最高限额为本合同总价的 30 %；迟延履行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；

1.6.2 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来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；

1.6.3 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；

1.6.4 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；



1.6.5 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。

1.6.6 如因本合同所发生的一切纠纷，所产生的律师费、诉讼费、差旅费、保全费等相关费用，由违约方承担。

1.7 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1.7.2种方式解决：

1.7.1 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；

1.7.2 向甲方所在地人民法院起诉。

1.8 合同生效

本合同自双方当事人盖章或者签字时生效。本合同一式陆份，甲方执叁份，乙方执叁份，均具有同等法律效力。



甲方：皮山县教育局
统一社会信用代码：11653223458187479Q
住所：皮山县新城區民生路2-1号

乙方：新疆众铸前沿信息技术有限公司
统一社会信用代码或身份证号码：9165010077607033XW
住所：新疆乌鲁木齐高新区（新市区）四平路2288号创新广场G座5楼501室

法定代表人或授权代表（签字）：

法定代表人或授权代表（签字）：高敏

约定送达地址：皮山县新城区文化东路76号
约定送达地址：新疆乌鲁木齐高新区（新市区）四平2288号创新广场G座5楼501室

邮政编码：845100

邮政编码：830000

电话：09036427567

电话：17881240816

电子邮箱：1678059486@QQ.com

电子邮箱：2081206637@QQ.com

开户银行：皮山县农村信用合作社

开户银行：中国农业银行股份有限公司乌鲁木齐长沙路兵团支行

开户名称：皮山县教育局

开户名称：新疆众铸前沿信息技术有限公司

开户账号：8784010001201100019170

开户账号：30706101040004619

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”系指采购人和中标供应商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，中标供应商在完全履行合同义务后，采购人应支付给中标供应商的价格。

2.1.3 “服务”系指中标供应商根据合同约定应向采购人履行的除货物和工程以外的其他政府采购对象，包括采购人自身需要的服务和向社会公众提供的公共服务。

2.1.4 “甲方”系指与中标供应商签署合同的采购人；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”系指根据合同约定提供服务的中标供应商；两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商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”系指合同约定提供服务的地点。

2.2 技术规范

服务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 乙方应保证其提供的服务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 合同涉及技术成果的归属和收益的分成办法的,详见合同专用条款。

2.4 履约检查和问题反馈

2.4.1 甲方有权在其认为必要时,对乙方是否能够按照合同约定提供服务进行履约检查,以确保乙方所提供的服务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;

2.4.2 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。

2.5 结算方式和付款条件

详见合同专用条款。

2.6 技术资料和保密义务



2.6.1 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;

2.6.2 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;

2.6.3 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。

2.7 质量保证

2.7.1 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;

2.7.2 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。

2.8 延迟履行

在合同履行过程中,如果乙方遇到不能按时提供服务的
情况,应及时以书面形式将不能按时提供服务的理由、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履行的具体时间。



2.9 合同变更

2.9.1 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服务的,那么所有补充合同的采购金额不得超过原合同价的 10%;

2.9.2 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。

2.10 合同转让和分包

合同的权利义务依法不得转让,但经甲方书面同意,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,并与分包供应商就分包项目向甲方承担连带责任。

2.11 不可抗力

2.11.1 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,延长的期限应当相当于不可抗力所影响的时间;

2.11.2 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;



2.11.3 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；

2.11.4 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。

2.12 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缴纳。

2.13 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。

2.14 合同中止、终止

2.14.1 双方当事人不得擅自中止或者终止合同。

2.14.2 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。

2.15 检验和验收

2.15.1 乙方按照合同专用条款的约定，定期提交服务

报告，甲方按照合同专用条款的约定进行定期验收；

2.15.2 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：按照合同约定的标准，组织对乙方履约情况的验收，并出具验收书；向社会公众提供的公共服务项目，验收时应当邀请服务对象参与并出具意见，验收结果应当向社会公告；

2.15.3 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。

2.16 通知和送达

2.16.1 任何一方因履行合同而以合同第一部分尾部所列明的_____发出的所有通知、文件、材料，均视为已向对方当事人送达；任何一方变更上述送达方式或者地址的，应于___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。

2.16.2 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。

2.17 合同使用的文字和适用的法律

2.17.1 合同使用汉语书就、变更和解释；

2.17.2 合同适用中华人民共和国法律。

2.18 履约保证金

2.18.1 采购文件要求乙方提交履约保证金收取履约保证金金额：中标通知书发放后，乙方将合同履约保证金以电汇的方式缴纳至甲方指定账户(履约保证金按中标合同金额的5%，即106133.5元以电汇的方式缴纳，大写：壹拾万零陆仟壹佰叁拾叁元伍角整)，待项目并在发包方委托第三方审核单位出具竣工结算报告和竣工决算财务报告之后的21天后将履约担保款项退还给承包人。在项目交付验收合格无质量问题后，并且提供完整的资料(合格证、质量保证书、检测报告、生产许可证或生产单位营业执照、交接单、验收单)提供给采购人后30个工作日内无息退还。

履约担保期限：签订合同至项目竣工验收且提供完整的资料后1个月内的，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；

2.18.2 履约保证金在合同专用条款约定期间内不予退还或者应完全有效，前述约定期间届满之日起一个工作日内，甲方应将履约保证金退还乙方；

2.18.3 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。

2.19 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。

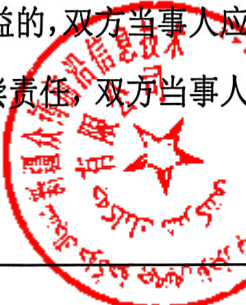
序号	约定内容
1	<p>履约检查和问题反馈</p> <p>甲方有权在其认为必要时，对乙方是否能够按照合同约定交付货物进行履约检查，以确保乙方所交付的货物能够依约满足甲方之项目需求，但不得因履约检查妨碍乙方的正常工作，乙方应予积极配合；</p> <p>合同履行期间，甲方有权将履行过程中出现的问题反馈给乙方，双方当事人应以书面形式约定需要完善和改进的内容。</p>
2	<p>技术资料 and 保密义务</p> <p>乙方有权依据合同约定和项目需要，向甲方了解有关情况，调阅有关资料等，甲方应予积极配合；</p> <p>乙方有义务妥善保管和保护由甲方提供的前款信息和资料等；</p> <p>除非依照法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</p>

	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。
3	<p>质量保证</p> <p>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;</p> <p>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。</p>
4	<p>延迟交货</p> <p>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并同意,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。否则引起的所有责任由乙方承担。</p>
5	<p>合同变更</p> <p>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%;</p> <p>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。</p>



6	<p>合同转让和分包</p> <p>合同的权利义务依法不得转让，但经甲方书面同意，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。</p>
7	<p>不可抗力</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在合同主要条款约定时间内以书面形式变更合同；</p> <p>受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在合同主要条款约定时间内以书面形式通知对方当事人，并在合同主要条款约定时间内，将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。</p>
8	<p>乙方破产</p> <p>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。</p>



9	<p>包装及费用由乙方负责。</p> <p>乙方应按设备特点，按需要分别加上防潮、防霉、防锈、防爆、防腐蚀和利于装卸等保护措施和警示标志，以保证货物在没有任何损坏和腐蚀的情况下安全运抵安装使用现场。产品包装前，乙方负责对货物部件进行检查清理，不留异物，保证零部件及备品备件齐全并分别包装。每件或每批次包装箱内，应附有包括分件名称、数量、价格、制造商、合同编号、机组号、图号的详细装箱单、合格证。外购件包装箱内应有产品出厂质量合格证明书、技术说明各一份。另提供装运清单一式二份。如因乙方提供的包装质量问题造成产品数量或质量等不能符合合同约定，不论在何时何地一经发现证实，甲方有权要求降价/换货/拒收部分甚至整批货物，乙方应负责及时无条件及时修理、更换或赔偿，保证满足甲方的工期需求</p>
10	<p>合同中止、终止</p> <p>双方当事人不得擅自中止或者终止合同；</p> <p>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。</p> 
11	<p>检验和验收</p> <p>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，乙方在合同主要条款约定时间内组织验收，并可依法邀请相关方参</p>

	<p>加，验收应出具验收书。</p> <p>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。</p> <p>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主要条款。</p>
12	<p>履约保证金</p> <p>采购文件要求乙方提交履约保证金的，乙方应按合同主要条款约定的方式，以电汇形式，提交合同价5%的履约保证金； 中标合同金额的5%，即106133.5元，大写：壹拾万零陆仟壹佰叁拾叁元伍角整，履约保证金在项目交付验收合格无质量问题后，并且提供完整的资料（合格证、质量保证书、检测报告、生产许可证、交接单、验收单）后交采购人后 30个工作日内无息退还。</p> <p>履约担保期限： 签订合同至项目竣工验收且提供完整的资料后1个月内</p> <p>履约保证金在合同主要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无息退还乙方；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</p>

	<p>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</p>
13	<p style="text-align: center;">乙方的权利和义务</p> <p>签署合同后，乙方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。</p> <p>乙方应按照合同要求履约，充分合理安排，确保提供的货物及相关服务符合合同有关要求。接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，配合甲方的履约检查及验收，并负责项目实施过程中的所有协调工作。</p> <p>乙方有权根据合同约定向甲方收取合同价款。</p> <p>提供合格产品：乙方应确保所供工程材料合格，符合国家相关标准，并提供相应的质量检验证明。</p> <p>准时交货：乙方应按照合同约定的时间和地点，准时将工程材料交付给甲方。</p> <p>提供技术支持：乙方应向甲方提供必要的技术指导、操作手册等支持文件，以确保工程材料可正常使用。</p> <p>保密义务：乙方应对在合作过程中获取的甲方商业秘密和技术资料保密，不得擅自泄露或使用于其他用途。</p> <p>合理售后服务：乙方应提供合理的售后服务，包括协助解决使用过程中遇到的问题、及时处理质量投诉等。。</p> <p>逾期交货：如乙方未按合同约定的时间将工程材料交付给甲方，乙方应向甲方支付相应的违约金，并承担由此造成的一切损失。</p> <p>提供不合格产品：如乙方提供的工程材料不符合合同约定的质量标准，乙方应负责退换货并承担甲方因此产生的所有费用和损失。</p>



泄露商业机密：如乙方违反保密义务，泄露甲方的商业机密和技术资料，乙方应向甲方支付违约金，并承担由此产生的全部法律责任。

拒绝提供售后服务：如乙方未能提供合理的售后服务，不配合解决问题或处理投诉，乙方应向甲方支付违约金，并承担其他相关法律责任。

根据《采购合同》中的约定，乙方作为供应商在合同中享有一定的权利，并承担明确的义务和责任。乙方应当认真履行合同约定，积极与甲方沟通合作，确保工程材料的质量和交付按时进行。同时，乙方也应当为甲方提供高质量的售后服务，主动协助解决问题。

如若发生违约，乙方应承担相应的责任和违约金。违约行为可能会给甲方造成不可估量的损失和影响，因此乙方需明确违约责任，并严格依照合同约定履行。只有通过乙方积极履行权利与义务，才能确保工程材料采购项目的顺利进行，保证双方的利益。

在工程材料采购过程中，乙方的权利、义务与违约责任是确保合同执行的重要因素。双方应本着诚实、信用、合作的原则，共同维护合同的有效性和权益，并通过合理的沟通和协商解决可能出现的争议和纠纷。

全面履行合同义务。根据《中华人民共和国民法典》第五百零九条，当事人应当按照约定全面履行自己的义务。因此，乙方必须按照合同约定，全面、准确地履行其义务。

遵循诚信原则。乙方在履行合同过程中，应当遵循诚信原则，根



	<p>据合同的性质、目的和交易习惯履行通知、协助、保密等义务。</p> <p>避免浪费资源、污染环境和破坏生态。乙方在履行合同过程中，还应当注意避免浪费资源、污染环境和破坏生态，这是《中华人民共和国民法典》第五百零九条对当事人的基本要求。</p> <p>国家法律法规规定及【政府采购合同专用条款】约定应由乙方承担的其他义务和责任。</p>
14	<p>甲方的权利和义务</p> <p>签署合同后，甲方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。甲方有权对乙方的履约行为进行检查，并及时确认乙方提交的事项。甲方应当配合乙方完成相关项目实施工作。</p> <p>甲方有权要求乙方按时提交各阶段有关安排计划，并有权定期核对乙方提供货物数量、规格、质量等内容。甲方有权督促乙方工作并要求乙方更换不符合要求的货物。</p> <p>甲方有权要求乙方对缺陷部分予以修复，并按合同约定享有货物保修及其他合同约定的权利。</p> <p>甲方应当按照合同约定及时对供货的货物进行验收，未在【政府采购合同专用条款】约定的期限内对乙方履约提出任何异议或者向乙方作出任何说明的，视为验收通过。</p> <p>甲方应当根据合同约定及时向乙方支付合同价款，不得以内部人员变更、履行内部付款流程等为由，拒绝或迟延支付。</p> <p>国家法律法规规定及【政府采购合同专用条款】约定应由甲方承担的其他义务和责任。</p>

附件：

报价明细表

项目名称：皮山县固玛镇第三小学建设项目—设备购置项目（集采）
项目编号：PSXZC2024-106号

序号	标的名称	品牌	生产厂家	规格型号	数量及单位	单价(元)	总价(元)	备注
1	高速复 印机	夏普	夏普办 公设备 (常熟) 有限公 司	七、教研室 型号：BP-M7582D；产地：常熟市；黑白/高速/A3；标配 复印/网络打印/网络扫描功能，并能选购传真功能；内存： 3GB（复印/打印共享），4GB SD卡，8GB CF卡，500GB硬 盘；供纸容量：3100张+100张手送，最大支持6700张； 自动双面复印、打印；支持有线网络打印、USB2.0打印， 标配无线网卡支持无线打印；复印打印速度：75/分钟； 复印缩放比例：25%-400%，扫描文件格式：JPEG、TIFF、 PDF、XPS、高压PDF/XPS、PDF A-1b、优化最适合网络的 PDF；首页复印时间：3.5秒；打印分辨率1200x1200dpi； 连续复印：1-9999份；功耗参数：2400W，电源220V-240V AC，50/60Hz，10A；可选配传真控制器；电子分页；多合 一复印打印；手册制作；10.1英寸彩色液晶两点触摸屏， 多角度控制面板，图像预览编辑功能；插入USB存储器即 可连接打印；A3彩色扫描网络功能；扫描图像中去除底色 功能；多层次安全管理及刷卡认证；更换墨粉或补充纸张 不影响打印输出；厚纸处理：最多可以处理300克重的厚 纸；可选超长纸打印；标配150页DSPF双面同时送稿器、 同时双面原稿读取速度200页/分钟，单面原稿可达到100 页/分钟；标配分页器及自动鞍式装订机；鼓粉分离，耗	3/台	18800.00	56400.00	含分 页器 及鞍 式装 订机

2	A3 彩色 打印 机	佳能	佳能(中山)办公设备有限公司	<p>材寿命碳粉: 8 万页, 感光鼓: 80 万页 尺寸 779×670×1220mm, 分页器: 可以自动分页并装订的功能, 分页器后尺寸 1000*670*1220mm。</p> <p>型号: ix6780; 产地: 中山市; 最高分辨率: 9600×2400dpi; A3 彩色打印, 五色独立式墨盒, USB 连接。打印宽度: 最大 322.2mm(12.7 英寸), 无边距打印最大 329mm(13 英寸) 无边距打印: 上/下/右/左边距各 0mm(支持纸张尺寸 A3+/A3/A4/LTR/LDR/4"×6"/5"×7"/8"×10"/10"×12") 有边距打印: 上边距 3mm, 下边距 5mm, 左/右边距各 3.4mm (LTR。尺寸: 584*310*159mm。</p>	3/台	3900.00	11700.00	无
3	A3 打印 复印 一体机	惠普	捷普电子(威海)有限公司	<p>型号: E82660dn; A3 黑白数码多功能一体机, 打印方式: 网络打印/共享打印/U 盘打印 / 无线打印 扫描方式: 本机/电脑/U 盘/邮箱复印方式: 单/双面自 1. 打印速度: 60PPM(A4); 打印分辨率: 最高 1200x1200dpi; 2. 打印语言: HP PCL 5e、HP PCL 6、HP Postscript 三 级仿真、PDF (v1.7)、AirPrint 3. 首页复印输出时间(A4, 就绪模式): 3.4 秒; 4. 内存: 6GB; 硬盘: 500GB; 5. 处理器: 四核 1.6GHz+双核 1.4GHz; 6. 显示屏: 10.1 英寸彩色触摸屏(可调节显示屏角度) 7. 输入: 100 页多用途进纸盒、4x520 页进纸盒, 200 页 ADF; 自动双面打印; 8. 接口: 1 个高速 USB 2.0 主机端口; 1 个高速 USB3.0 设 备端口; 1 个千兆位以太网 10/100/1000T 网卡; 1 个硬件 集成接口 9. 打印月负荷: 最高 250,000 页; 推荐月打印量: 最高 60,000 页; 10. 扫描光学分辨率: 600*600dpi; 扫描速度: 单面/双面: 90 页/分钟或 180 面/分钟; 复印机尺寸: 758×848×1054mm;</p>	3/台	9670.00	29010.00	含 4 纸 盒

序号	标的名称	品牌	生产厂家	规格型号	数量及单位	单价(元)	总价(元)	备注
1	A3 打印 复印一 体机	惠普	捷普电 子(威 海)有限 公司	型号: E82660dn; A3 黑白数码多功能一体机, 打印方式: 网络打印/共享打印/U 盘打印 /无线打印 扫描方式:本机/电脑/U 盘/邮箱复印方式:单/双面自 1. 打印速度: 60PPM(A4); 打印分辨率: 最高 1200x1200dpi; 2. 打印语言: HP PCL 5e、HP PCL 6、HP Postscript 三 级仿真、PDF (v1.7)、AirPrint 3. 首页复印输出时间(A4, 就绪模式): 3.4 秒; 4. 内存: 6GB; 硬盘: 500GB; 5. 处理器: 四核 1.6GHz+双核 1.4GHz; 6. 显示屏: 10.1 英寸彩色触摸屏(可调节显示屏角度) 7. 输入: 100 页多用途进纸盒、4x520 页进纸盒, 200 页 ADF; 自动双面打印; 8. 接口: 1 个高速 USB 2.0 主机端口; 1 个高速 USB3.0 设 备端口; 1 个千兆位以太网 10/100/1000T 网卡; 1 个硬件 集成接口; 9. 打印月负荷: 最高 250,000 页; 推荐月打印量: 最高 60,000 页; 10. 扫描光学分辨率: 600*600dpi; 扫描速度: 单面/双面: 90 页/分钟或 180 面/分钟; 复印机尺寸: 758×848×1054mm; 最大功率: 8KW 待机模式 0.8W。 纸张尺寸: A5-A3, 自定义最长 1.2 米纸张厚度: 60-300 克纸 张类型: 复印纸/相片纸/铜版纸/不干胶/透明胶片。	1/台	9670.00	9670.00	含 4 纸 盒

八、总务仓库

十六、文印室

1	高速复 印机	夏普	夏普办 公设备 (常熟) 有限公司	型号: BP-M7582D 产地: 常熟市; 黑白/高速/A3; 标配复 印/网络打印/网络扫描功能, 并能选购传真功能; 内存: 3GB (复印/打印共享), 4GB SD 卡, 8GB CF 卡, 500GB 硬 盘; 供纸容量: 3100 张+100 张手送, 最大支持 6700 张; 自动双面复印、打印; 支持有线网络打印、USB2.0 打印, 标配无线网卡支持无线打印; 复印打印速度: 75/分钟; 复印缩放比例: 25%-400%, 扫描文件格式: JPEG、TIFF、 PDF、XPS、高压缩 PDF/XPS、PDF A-1b、优化最适合网络的 PDF; 首页复印时间: 3.5 秒; 打印分辨率 1200x1200dpi; 连续复印: 1-9999 份; 功耗参数: 2400W, 电源 220V-240V AC, 50/60Hz, 10A; 可选配传真控制器; 电子分页; 多合 一复印打印; 手册制作; 10.1 英寸彩色液晶两点触摸屏, 多角度控制面板, 图像预览编辑功能; 插入 USB 存储器即 可直接打印; A3 彩色扫描网络功能; 扫描图像中去除底色 功能; 多层次安全管理及刷卡认证; 更换墨粉或补充纸张 不影响打印输出; 厚纸处理: 最多可以处理 300 克重的厚 纸; 可选配长纸打印; 标配 150 页 DSPF 双面同时送稿器、 同时双面原稿读取速度 200 页/分钟, 单面原稿可达到 100 页/分钟; 标配分页器及自动鞍式装订机; 鼓粉分离, 耗 材寿命碳粉: 8 万页, 感光鼓: 80 万页 尺寸 779×670×1220mm, 分页器: 可以自动分页并装订的 功能, 分页器后尺寸 1000*670*1220mm。	2/ 台	18800.00	37600.00	舍分 页器 及鞍 式装 订机
2	A3 彩色 打印机	佳能	佳能(中 山)办 公设备 有限公司	型号: ix6780; 产地: 中山市; 最高分辨率: 9600×2400dpi; A3 彩色打印, 五色独立式墨盒, USB 连接。打印宽度: 最大 322.2mm (12.7 英寸), 无边距打印最大 329mm (13 英寸) 无边距打印: 上/下/右/左边距各 0mm (支持纸张尺 寸 A3+/A3/A4/LTR/LDR/4"×6"/5"×7"/8"×10"/10"×12") 无边距打印: 上边距 3mm, 下边距 5mm, 左/右边距各 3.4mm (LTR)。尺寸: 584*310*159mm。	2/ 台	3900.00	7800.00	无

3	A3 打印 复印一 体机	惠普	捷普电 子(威 海)有 限公 司	型号: E82660dn; A3 黑白数码多功能一体机, 打印方式: 网络打印/共享打印/U 盘打印 /无线打印 扫描方式: 本机/电脑/U 盘/邮箱复印方式: 单/双面自 1. 打印速度: 60PPM(A4); 打印分辨率: 最高 1200x1200dpi; 2. 打印语言: HP PCL 5e、HP PCL 6、HP Postscript 三 级仿真、PDF (v1.7)、AirPrint 3. 首页复印输出时间(A4, 就绪模式): 3.4 秒; 4. 内存: 6GB; 硬盘: 500GB; 5. 处理器: 四核 1.6GHz+双核 1.4GHz; 6. 显示屏: 10.1 英寸彩色触摸屏(可调节显示屏角度) 7. 输入: 100 页多用途进纸盒、4x520 页进纸盒, 200 页 ADF; 自动双面打印; 8. 接口: 1 个高速 USB 2.0 主机端口; 1 个高速 USB3.0 设 备端口; 1 个千兆位以太网 10/100/1000T 网卡; 1 个硬件 集成接口; 9. 打印月负荷: 最高 250,000 页; 推荐月打印量: 最高 60,000 页; 10. 扫描光学分辨率: 600*600dpi; 扫描速度: 单面/双面: 90 页/分钟或 180 面/分钟; 复印机尺寸: 758×848×1054mm; 最大功率 1.8KW 待机模式 0.8W。 纸张尺寸: A5-A3, 自定义最长 1.2 米纸张厚度: 60-300 克纸 张类型: 复印纸/相片纸/铜版纸/不干胶/透明胶片。	2/ 台	9670.00	19340.00	含 4 纸 盒
				二十三、中层、会计、主任、宿管科等办公室				
1	A4 打印 复印一 体机	佳能	佳能(中 山)办 事有 限公 司	型号: MF269DW II; 产地: 中山市; 外形尺寸: 380*320*277mmA4 打印, 复印, 扫描一体机, 自动双面打 印, 手机无线远程打印, 25 页/分。网络功能: 支持无线/ 有线网络打印; 墨粉盒 051, 大容量墨粉盒 051H, 感光鼓 051; 扫描速度: 最大约 216×356mm (从自动输稿器) 最大 约 215.9×297.0mm (从稿台)。供纸盒容量: 纸盒: 250 页	1/ 台	4800.00	4800.00	无

				(80 g/m ² 或 64 g/m ²), 多功能托盘: 1 页 (86 g/m ² 或 64 g/m ²)。数据格式: JPEG/PDF/TIFF; 特殊复印功能: 双面复印/缩放复印/分套复印/2 合 1&4 合 1 复印/ID 卡复印/护照复印。				
				三间机房				
				型号: RG-CS7015; 产地: 福州; 硬件要求: 硬件规格: 1、2U 机架式物理服务器 2、★CPU: 配置 2 颗服务器级处理器, 每颗 CPU 为 48 核心 96 线程, 主频为 2.6Ghz, 单服务器为 96 核物理核心。 3、内存: 服务器提供 32 个内存插槽, 配置 512G 内存 4、硬盘: 具备 12 个前置硬盘位能力, 整机配置 2 块 480G SSD; 配置 12T 3.5 寸 HDD 硬盘 5、网口: 提供 4 个千兆网口 6、电源: 提供双电源模块 7、为了保证产品质量, 所投云服务器需要具备国家强制性 CCC 认证。 8、为了保证产品质量, 所投云服务器需要具备国家节能认证。 9、★为保证平台联动时的兼容性和可靠性, 统一提供售后服务: 本次所投云服务器、学生云终端、教师云终端、教学管理软件、显示器、键鼠、网络连通设备为同一品牌。 10、★为保障所投设备质量优异, 可靠性高, 所投设备平均故障间隔时间 (MTBF) 为 200000 小时。				
I	云服务器	锐捷	锐捷网络股份有限公司	3/套	129900.0 0	389700.0 0	无	



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

使用，其中 Windows 系统包含 Windows XP、Windows7、Windows 8、Windows 10 等，Linux 系统包含 Ubuntu、Centos、Fedora 系统等。

3、镜像管理：支持通过云服务器后台管理界面可对课程镜像统一管理功能，包括镜像上传、镜像添加、快照、镜像修改、镜像复制、镜像备份和镜像删除等功能操作。

4、云服务器支持 SSD 固态+机械硬盘混合磁盘组合方式，在 SSD 阵列设置缓冲区进行模版的加速，获得较高 IO 性能，提升云桌面启动速度和运行效率。

5、★云服务器支持多种考试场景，包括国家计算机一、二级等级考试，学业水平考试等。

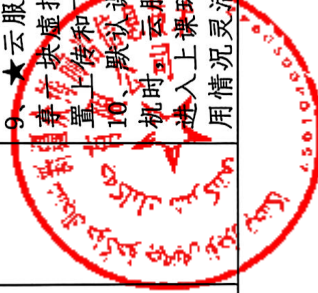
6、支持数据连续性：用户数据首选保存在云服务器端，虚拟桌面需要状态的连续性，当终端与服务器连接网络断开重连恢复后，云终端能够自动重连服务器，云终端连上云服务器之后，用户数据和状态不变，学生可继续教学或考试，不会出现学生终端重启导致数据丢失的问题。

7、为简化管理，系统提供云桌面的统一管理功能，能统一监控云桌面，但不限于：在线情况、IP 地址、终端 MAC 地址等参数，并支持批量生成、删除、踢出、刷新等操作。

8、提供内置账号管理功能，无需依赖第三方身份系统，实现学生和教师账号集中管理，包括账号创建、批量导入、修改、删除等操作。

9、★云服务器支持共享磁盘自动挂载功能，学生与老师共享一块虚拟磁盘，默认为学生配置为下载权限、为老师配置上传和下载权限，且该功能的实现过程无需创建账号。

10、★默认课程镜像功能：支持课程镜像默认启动，每次开机时，云服务器自动加载设置的默认课程镜像，老师直接进入上课环境；支持设置课程镜像开关；支持根据实际使用情况灵活配置默认课程镜像。



	<p>11、教学模式功能：支持自定义课程模式，可针对信息技术课、考试等不同的场景设置对应的模式；在此功能下，支持教师管理课程镜像，如将镜像分配到设置好的模式中，也可将镜像复制到其他模式下。</p> <p>12、提供镜像桌面与终端硬件也一并启动，无需对终端进行拟桌面时，云终端盒子硬件也一并启动，无需对终端进行单独开机。</p> <p>13、为保障桌面云系统能够快速上线使用，简化虚拟桌面基础架构的环境搭建工作，缩短部署周期，提供部署向导功能：包括网络、云终端参数、系统授权、云服务器集群等配置向导；向导内容包括部署模式、网络、云桌面的 IP/主机名、系统授权、教师机部署等。</p> <p>14、为简化管理，多云服务器集群部署时，需提供统一管理界面，支持虚拟教室管理功能：根据实际物理教室规格灵活创建对应虚拟教室，支持对虚拟教室统一管理和统一维护，支持分配云主机服务器资源；支持教室模式策略配置。</p> <p>15、为满足可靠性和稳定性要求，云服务器内置集群功能，支持启动 HA 高可用功能，当主节点故障时，备控会自动接管变成主控，保证业务正常使用，以上功能实现无需另购服务器集群软件。</p> <p>16、★为保障教室的部署质量，可提供 C/S 架构的云终端控制统一界面，在部署完成后会要求强制体检，自动生成体检报告及分数，针对扣分项，有显著提示，提醒用户及时处理。</p> <p>17、★可提供原厂配套的部署实施与运维工具，该工具需要能够自动识别安装部署与日常运行中的常见问题，检测项涵盖但不限于：系统内云服务器和云终端设备发现、云服务器版本检测、网络部署检测，对检测结果的部分常见</p>			



2	学生终端	锐捷	锐捷网络股份有限公司	问题可以自动修复。 18、云服务器底层虚拟化系统为自主研发系统，已提供中华人民共和国国家版权局颁发的云服务器底层操作系统的软件著作权登记证书复印件证明。 型号：RG-CT1000-G2；产地：福州；1、软硬件一体化设备，内置嵌入式操作系统和软件。2、为保证软件运行的兼容稳定，采用 ARM 架构的云终端。 3、处理器为四核四线程，处理器主频为 2.0GHz。 4、内存容量共 2GB；提供 8GB 的内置存储空间，接口提供 2 个 USB 2.0 接口、2 个 USB3.0 口、1 个 GE 口、1 对音频输入输出接口、1 个 VGA 接口、1 个 HDMI 口。 5、具备防盗设计的显示器背挂架。 6、投标所选终端已提供 3C 证书复印件。 7、★为保障所投设备质量优异，可靠性高，所投设备平均故障间隔时间 (MTBF) 为 300000 小时。 8、★为保证平台联动时的兼容性和可靠性，统一提供售后服务；本次所投云服务器、学生终端、教师终端、教学管理软件、显示器、键盘、鼠标、网络连接设备为同一品牌。 型号：RG-CPM2150-G3；产地：福州；1、配置 21.5 英寸 WLED，分辨率为 1920×1080，VGA 接口 1 个，HDMI 接口 1 个。 2、硬件形态：为保障使用时的动态清晰度、色彩还原准确，可视角度等方面的体验，采用 IPS 屏，水平及垂直可视角度为 178°，亮度为 250 cd/m²，对比度为 1000:1。 3、为了保证产品质量，所投设备提供三年质保。 4、为了保证产品质量，所投设备具备国家强制性 CCC 认证并提供证书复印件。 型号：RG-GT5500C-G4；产地：福州；1、为保证软件的兼容效果和稳定运行，所有终端均采用 x86 架构，且为国内	135/套	1785.00	240975.00	无
3	显示器	锐捷	锐捷网络股份有限公司	问题可以自动修复。 18、云服务器底层虚拟化系统为自主研发系统，已提供中华人民共和国国家版权局颁发的云服务器底层操作系统的软件著作权登记证书复印件证明。 型号：RG-CT1000-G2；产地：福州；1、软硬件一体化设备，内置嵌入式操作系统和软件。2、为保证软件运行的兼容稳定，采用 ARM 架构的云终端。 3、处理器为四核四线程，处理器主频为 2.0GHz。 4、内存容量共 2GB；提供 8GB 的内置存储空间，接口提供 2 个 USB 2.0 接口、2 个 USB3.0 口、1 个 GE 口、1 对音频输入输出接口、1 个 VGA 接口、1 个 HDMI 口。 5、具备防盗设计的显示器背挂架。 6、投标所选终端已提供 3C 证书复印件。 7、★为保障所投设备质量优异，可靠性高，所投设备平均故障间隔时间 (MTBF) 为 300000 小时。 8、★为保证平台联动时的兼容性和可靠性，统一提供售后服务；本次所投云服务器、学生终端、教师终端、教学管理软件、显示器、键盘、鼠标、网络连接设备为同一品牌。 型号：RG-CPM2150-G3；产地：福州；1、配置 21.5 英寸 WLED，分辨率为 1920×1080，VGA 接口 1 个，HDMI 接口 1 个。 2、硬件形态：为保障使用时的动态清晰度、色彩还原准确，可视角度等方面的体验，采用 IPS 屏，水平及垂直可视角度为 178°，亮度为 250 cd/m²，对比度为 1000:1。 3、为了保证产品质量，所投设备提供三年质保。 4、为了保证产品质量，所投设备具备国家强制性 CCC 认证并提供证书复印件。 型号：RG-GT5500C-G4；产地：福州；1、为保证软件的兼容效果和稳定运行，所有终端均采用 x86 架构，且为国内	135/个	595.00	80325.00	无
4	教师终端	锐捷	锐捷网络股份有限公司	问题可以自动修复。 18、云服务器底层虚拟化系统为自主研发系统，已提供中华人民共和国国家版权局颁发的云服务器底层操作系统的软件著作权登记证书复印件证明。 型号：RG-CT1000-G2；产地：福州；1、软硬件一体化设备，内置嵌入式操作系统和软件。2、为保证软件运行的兼容稳定，采用 ARM 架构的云终端。 3、处理器为四核四线程，处理器主频为 2.0GHz。 4、内存容量共 2GB；提供 8GB 的内置存储空间，接口提供 2 个 USB 2.0 接口、2 个 USB3.0 口、1 个 GE 口、1 对音频输入输出接口、1 个 VGA 接口、1 个 HDMI 口。 5、具备防盗设计的显示器背挂架。 6、投标所选终端已提供 3C 证书复印件。 7、★为保障所投设备质量优异，可靠性高，所投设备平均故障间隔时间 (MTBF) 为 300000 小时。 8、★为保证平台联动时的兼容性和可靠性，统一提供售后服务；本次所投云服务器、学生终端、教师终端、教学管理软件、显示器、键盘、鼠标、网络连接设备为同一品牌。 型号：RG-CPM2150-G3；产地：福州；1、配置 21.5 英寸 WLED，分辨率为 1920×1080，VGA 接口 1 个，HDMI 接口 1 个。 2、硬件形态：为保障使用时的动态清晰度、色彩还原准确，可视角度等方面的体验，采用 IPS 屏，水平及垂直可视角度为 178°，亮度为 250 cd/m²，对比度为 1000:1。 3、为了保证产品质量，所投设备提供三年质保。 4、为了保证产品质量，所投设备具备国家强制性 CCC 认证并提供证书复印件。 型号：RG-GT5500C-G4；产地：福州；1、为保证软件的兼容效果和稳定运行，所有终端均采用 x86 架构，且为国内	3/套	8750.00	26250.00	无

		有限公司	<p>自主品牌。</p> <p>2、配置 Intel 第十二代 i5 六核十二线程处理器（处理器主频为 2.5GHz）；内存为 8GB，显卡为 Intel UHD 730；本地存储为 256 GB SSD。</p> <p>3、USB 接口 9 个（包含 4 个 USB 3.0 接口），1 个千兆网口，1 个 VGA 接口，1 个 HDMI 接口，1 个 DP 接口，1 对音频输入输出接口，且支持 4 段式耳机音频输入及输出。</p> <p>4、配置 2 个内存扩展槽。</p> <p>5、★配置 2 个硬盘扩展槽。</p> <p>6、★为保障所投设备质量优异，可靠性高，所投设备平均故障间隔时间 (MTBF) 为 300000 小时</p> <p>7、投标所选终端已提供 3C 证书及节能证书复印件。</p> <p>8、为防止人体触电，所投终端产品满足抗电强度：(1) 电源初级与地之间施加 AC1500V 产品无击穿现象；(2) 电源初级与次级之间施加 AC3000V 产品无击穿现象；(3) 电源初级与机壳之间施加 AC3000V 产品无击穿现象。</p> <p>9、★为避免设备运行时产生噪声污染，干扰办公、学习人员，设备满载噪声指标为 33dB；为保证兼容性服务器、教学软件、学生终端及教师终端为同一品牌。</p>			
5	48 口交换机	锐捷网络股份有限公司	<p>型号：RG-S5000-48GT4XS；产地：福州；1、交换容量为 432Gbps，包转发率为 144Mpps。2、固化 48 个 10/100/1000M 以太网端口，固化 4 个 1G SFP 光接口。3、为保证设备在受到外界机械碰撞时能够正常运行，所投交换机防护测试级别为 IK05。4、支持生成树协议 SFP (IEEE 802.1d), RSTP (IEEE802.1w) 和 MSTP (IEEE 802.1s) 5、支持 IPV4/IPV6 静态路由，RIP、RIPng6、支持特有的 CPU 保护策略，对发往 CPU 的数据流，进行流区分和优先级队列分级处理，并根据需要实施带宽限速，充分保护 CPU 不被非法流量占用、恶意攻击和资源消耗 7、</p>	3/个	4160.00	12480.00 无

6	教学管理软件	锐捷	锐捷网络股份有限公司	<p>设备自带云管理功能，即插即用，可随时查看网络健康度，告警及时推送，有日志事件供回溯；8、已提供工信部设备进网许可证复印件。</p> <p>型号：RG-CMR-Lic70；产地：福州；</p> <p>1、可提供多种教学模式以应对不同的教学需求，老师可以通过教学管理软件对学生一键切换不同的教学镜像，切换模式时，云终端硬件无需重新启动。</p> <p>2、通过教学管理软件，一键关闭云终端后，所有终端自动关闭（虚拟机与物理终端同时关闭）；通过教学管理软件，一键开启所有云终端后，终端自动启动并进入对应的课程镜像桌面。</p> <p>3、为简化教学，教学管理软件可提供远程终端编号功能，并与云桌面编号一一对应，方便上课前的学生点名等。</p> <p>4、支持老师对单一、部分、全体学生进行黑屏操作，黑屏状态下，学生的机器被锁定。</p> <p>5、为保证正常教学使用，教师机和学生终端完成正常开机，在教师机可以实现屏幕广播；为方便在老师屏幕广播时，学生可以根据老师的演示同步进行学习操作，可提供窗口化广播模式，即便自由操作学生云终端的系统进行自由跟学，在屏幕广播的同时，老师可以选择是否广播声音给学生。</p> <p>6、为方便教学控制，支持通过教学管理软件实现一键禁止任意学生上网，禁网同时需要支持屏幕广播、屏幕查看等正常教学应用。</p> <p>★教学管理软件默认提供作业布置、批改、管理和成绩统计功能组件，提供学生作业的归档和下载；支持老师在作业空间为多个或单个班级的学生布置作业，布置内容可支持各种文件格式。老师可以对作业上交截止时间进行设</p>	3/套	6100.00	18300.00	无
---	--------	----	------------	--	-----	---------	----------	---



置。

8、支持老师在个人空间选择要布置的班级和年级，可以上传附件，完成作业布置后，学生账号登录后立即能看到老师布置的作业，无延时。

9、★支持老师在线打开学生作业，格式包括 txt、图片。在线查看学生作业后，可以在个人空间中打分。

10、老师将学生作业标记为公开作业，学生可以通过学生端软件查看本年级所有老师标记的公开作业。

11、★分组教学：支持老师对学生进行分组，分组时老师可以在软件界面根据学生姓名手动分组也可以随机分组，组名可以由组长和老师重命名。可记录小组总得分与小组内成员对小组的贡献值，同一组内的学生可以相互传送文件。

12、账号灵活管理，老师、学生可以自助注册账号，也可以由管理员导入到班级内。学生、老师需要在登陆个人空间时通过账号密码登录，同时学生账号支持密码登陆和无密码登陆方式。

13、个人空间内置网盘功能，学生可通过作业空间账号直接登录，学生没有做完的作业或文件，可以上传到在作业空间中独立的存储空间中，方便下次上课使用，网盘支持上传和下载。

14、互动游戏：为促进课堂互动效果，提升课堂活跃度，可提供实用课堂互动小游戏。

15、★班级模型自动创建，为简化班级管理维护工作，支持通过标识码邀请方式来创建班级，老师可以通过唯一的标识码邀请学生加入。

16、微课中心：支持微课的上传、浏览及删除。

17、★随堂测试：为方便老师快速出题，支持老师通过教师端导入 word、pdf、txt 等题库文件，也可以通过截屏



						方式快速出题。老师可以通过全班答题、抢答、随机答题多种方式发起测试，发起测试时为防止作弊老师可选择全屏答题或窗口答题。 18、随堂测试出题可支持单选、多选、判断、填空、问答等多种课堂测试，对于客观题老师可以设置答题卡录入正确答案并赋分，方便快速评分批改。 19、为避免 U-Key 丢失和兼容性以及安全性问题，授权方式为文件授权方式，而非 U-Key 授权的方式。 20、学生奖励机制：学生在教学活动中可以获得虚拟积分，学生和教师端可以查看积分排名。 21、教学管理软件为自主研发，非 OEM 产品，已提供中华人民共和国国家版权局颁发的软件著作权登记证复印件。				
7	路由器	锐捷	锐捷网络股份有限公司	型号：RSR10-X-07L；产地：福州；1、设备支持三层千兆路由 WAN 口，电口数量 2 个，光口数量 1 个 2、设备支持二层千兆以太网 LAN 口（电口）数量 4 个 3、设备转发性能为 1Mpps。 4、配置 USB 接口，SD 卡接口可用于零配置上线，多功能重复 FUNC 键（一键复位，一键升级） 5、支持静态路由、RIPv1/v2、OSPF、BGP4 等路由协议 6、支持 IGMP、PIM-SM、PIM-DM、DVMRP 等组播协议 7、支持状态防火墙功能 8、支持 IPsec VPN, GRE VPN, L2TP VPN, DMVPN 9、支持并内置 MPLS VPN、IPv6 等组网功能 与教师终端及学生终端为同一品牌	3/个	4020.00	12060.00	无		
8	UPS 不间断电源 (6	雷迪司	浙江雷迪科技股份有限公司	型号：CR6KVA；产地：杭州；UPS 不间断电源 (6KVA) UPS 主机：三进三出 or 单进单出可调，高频在线式 UPS 主机，6KW/6KVA；长延时机型，高频机，塔式&机架式额定容量：6KW/6KVA；额定输入电压：380/220/Vac 输入电压范围：	3/个	20000.00	60000.00			

KVA)	司	138~485Vac 相数: 三相五线输入频率范围: 40~70Hz 输入功率因数: 满载 0.99 输出电压: 380/220/(1±1%)Vac 输出频率: 市电模式; 与输入同步; 当市电频率超出最大±10%(可设置±1%、±2%、±4%、±5%)时, 输出频率 50/60(±0.1); 电池模式: 50/60(±0.1) 整机效率: 95%功率因数: 1 过载能力: 115%以下; 长时间运行; 115%~130%: 15min; 130%~155%: 1min; 155%: 200ms 电池: 16 块; 1、额定电压: 12V; 2、额定容量: 100AH; 3、设计浮充寿命: 8-10 年; 含电池架; 配电箱及接线缆。								
空调										
1	美的	广东美的制冷设备有限公司	型号: RFD—120LW/BSDN8Y-PA401(B3); 产地: 佛山; 5P, 立式空调额定制冷量 12000, 制冷功率 4700; 额定制热量 13600, 制热功率 4200; APF 能效比 3.09, 能效等级单元机新三级; 室内机噪音(低-高-超高), 循环风量 2000; 室内机尺寸(585*1830*405mm); 室外机尺寸(946*990)*810*420mm; 电源性能: 220V/50Hz; 应用场景: 商用。	3/台	15830.00	47490.00	无			
LED 屏系统										
1	大华丰视	浙江丰视科技有限公司	型号: FS-EIAL.8S; (屏幕尺寸: 5.12m*2.4m; 分辨率 2752*1290; 整屏: 3550080; 像素: 16*15; 像素结构表贴三合一 SMD1515; 像素间距: (mm) 1.86; 模组分辨率: (W×H) 172×86; 模组尺寸: (mm) 320(L) × 160(W) × 15(H); 模组重量: (kg/块) 0.40; 模组最大功耗: (W/块) 24; 像素密度: (点/m2) 250000; 维护方式: 磁吸前维护; 显示屏亮度: (cd/m2) 500; 色温: (K) 3000-18000 可调; 水平视角: (°) 160; 垂直视角: (°) 140; 对比度: 3000:1; 亮度均匀性: 97%; 色度均匀性: 10.0036%; Cy 之内; 最佳视距: (m) 2; 峰值功耗: (W/m2) 469; 平均功耗 (W/m2) 235; 供电要求: AC220-240V; 驱动方式: 恒流驱动; 换帧频率: (Hz) 60; 刷新率: (Hz) 3840;	12.29/平方	8200.00	100778.00	无			



			<p>工作温度范围: (°C) -10-40; 存储温度范围 (°C) -20-60; 工作湿度范围: (RH) 无结露 10-60%; 存储湿度范围: (RH) 无结露 10-60%; 信号接口 HUB 75 接口; 电源接口 VH4PIN★支持通过实时智能分析法, 识别高亮画面, 自动调整高亮亮度, 解决刺眼问题, 提高人眼观看舒适度, 并实现功耗降低 20%。(提供第三方检测报告复印件并加盖厂家公章)。★支持通过实时智能分析法, 提高图像动态范围, 低灰部分更深邃, 高灰部分更清澈, SDR 图像显示 HDR 效果。(提供第三方检测报告复印件并加盖厂家公章)。★LED 制造商应具有较强的实验室检测能力, 具备灯和灯系统的光生物安全性 GB/T 20145-2006 标准的测试能力。(提供中心实验室认证证书复印件及体现检测范围内各项) 含固定钢架结构, 规格尺寸按实际定制, 显示屏四周包边 (304 不锈钢四周 5cm-10cm 包边) 颜色为黑色。</p>		
			<p>型号: A-200AF-5; 输出直流电压 5V, 额定电流: 40A, 电流范围: 0~40A, 额定功率: 200W, 纹波与噪声: 150mVp-p, 电压调节范围: ±10%, 电压精度: ±1.0%, 线性调整率: ±0.5%, 负载调整率: ±2%, 启动、上升时间: 2000ms, 50ms/230VAC 负载 100%; 保持时间: (Typ) 20ms/230VAC 负载 100%; 电压范围: 200~240VAC, 频率范围: 47~63HZ, 输入功率因数: (Typ) PF 等于 0.5, 效率: (Typ) 等于 86%; 交流电压: 230VAC 2.5A, 浪涌电流: (Typ) 60A/230VAC; 泄漏电流: <1mA/230VAC, 保护</p>	<p>浙江丰视科技有限公司</p>	
			<p>短路输出端短路后电源保护, 消除短路后可自动恢复, 输出工作温度 -20°C~+50°C (AC 230V) (参考负载温度降额曲线); 工作湿度 20~90%RH, 不凝固; 存储温度: -30~+85°C, 存储湿度: 10~95%RH 不凝固; 其他尺寸 190*82*30mm (长*宽*高); 包装 0.40Kg/只。</p>	<p>大华丰视</p>	
				<p>40/台</p>	<p>160.00 6-100.00 无</p>



3	LED 屏接 收卡	大华丰 视	浙江丰 视科技 有限公 司	型号: FS-LCE12; 单卡可带载 512×512 像素, 支持色彩管理、18Bit+、逐点亮度校正、RGB 独立 Gamma 调节、3D 等功能, 提高画面显示效果, 提升用户体验。集成 12 个标准 HUB75 接口, 免接 HUB 板。采用千兆网口, 可以连接 PC 端。支持逐点亮度校正。支持接收卡预存画面设置。支持温度、电压、网线通讯和视音频源信号检测。支持 5Pin 液晶模块。输入电压: DC 3.3V~5.5V; 额定电流: 0.5A; 额定功耗: 2.5W; 工作温度: -20°C~70°C; 工作湿度: 10%RH~90%RH; 存储温度: -25°C~125°C, 存储湿度: 0%RH~95%RH, 尺寸 145.6mm×91.5mm×17.2mm, 净重 100.1g。	24/张	180.00	4320.00	无
4	LED 演播 室	大华丰 视	浙江丰 视科技 有限公 司	型号: FS-LCE009 满足支持文字编辑, 图片, 视频播放, 各种规格文件。支持在 Windows、MAC 操作平台使用。支持同时连接多台视频处理器和二合一视频控制器。	1/套	1200.00	1200.00	无
5	二合一 处理器	大华丰 视	浙江丰 视科技 有限公 司	型号: FS-LCS-V1160; 多输出, 大带载, 支持 10 路网口输出, 最大带载 650 万像素, 单台设备输出最大宽度 3840, 高度 3840。音频输入输出, HDMI、DP 支持伴随音频输入, 支持 3.5mm 独立音频输入输出。支持个性化的画质缩放, 支持三种画面缩放模式, 包括点对点模式、全屏缩放、自定义缩放。拥有完备的视频输入接口, 2 × HDMI 1.3, 1 × 3G SDI (IN+LOOP) 选配。1 * dvi 支持 EDID 管理支持用户自定义 EDID 和预设 EDID。画质调整支持输出画质管理, 包括亮度、饱和度和对比度、色调整。多场景保持和调用, 支持 10 个自定义场景, 一键即可载入, 支持场景删除、覆盖保存及复制等操作。热备份, 支持设备间备份, 支持网口备份。	1/台	5600.00	5600.00	无

				多窗口显示, 支持 OSD, 同时支持显示 1 路 OSD 画面, 最大支持导入存储 6 个 OSD, 支持图片 OSD 和文字 OSD。支持 BKG BKG 不占用图层资源, 支持导入 BKG 最大宽度为 3840 或最大高度为 3840。 强大视频处理能力, 支持输出画面无级缩放, 支持一键全屏缩放, 支持输入源任意截取。 支持逐点亮度校正, 对每个灯点的亮度和色度进行校正, 有效消除色差, 使整个屏幕的亮度和色度达到高度均匀一致, 提高显示屏的画质。同时支持硬件打屏功能。					
6	16kw 智能配电柜	大华视	浙江丰视科技有限公司	定制; 1、配电柜基础参数 2、箱体尺寸: 300*400*135MM 3、显示屏输出路数: 3 路 4、检修插座: 1 组 5、远程控制端子: 1 组 6、远程控制开关: 1 个	1/套	1700.00	1700.00	无	
7	LED 播放控制器	清华同方	同方计算机有限公司	型号: 超越 E500; 1、CPU: Intel Core i7-8700 3. 2G 6C Vpr2、内存: 32GB (8x4) DDR4 2666 UDIMM3、硬盘: 512GSSD+1TB4、显卡: RX550X 4GB 128bit VGA+HDMI+DP5、显示器: 22"LCD6、含专业版系统软件; 标配原装键盘鼠标。	1/套	4900.00	4900.00	无	
LED 显示屏模组									
1	LED 显示屏模组 (1、运动场主屏 28.16 平房、运动场副屏 2 块, 单块	大华视	浙江丰视科技有限公司	型号: FS-EIA1.8S; 像素结构 表贴三合一 SMDI515, 像素间距: (mm) 1.86、模组分辨率 (W×H) 172×86, 模组尺寸 (mm) 320 (L) × 160 (W) × 15 (H); 模组重量: (kg/块) 0.40, 模组最大功耗: (W/块) 24, 像素密度: (点/m2) 250000, 维护方式: 磁吸前维护, 显示屏亮度: (cd/m2) 等于 500, 色温 (K): 3000-18000 可调, 水平视角: (°) 等于 160, 垂直视角: (°) 等于 140, 对比度: 3000:1; 亮度均匀性等于 97%, 色度均匀性: 土 0.003Cx, Cy 之内, 最佳视距: (m) 等于 2, 峰值功耗: (W/m2)	70.96/平方米	8200.00	581872.00	无	

21.4 平方共 42.8 平方)				3/台	31000.00	93000.00	无
2	二合一 处理器 +控制主 机	<p>469, 平均功耗: (W/m2) 235, 供电要求 AC220-240V, 驱动方式: 恒流驱动, 刷新率: (Hz) 60, 刷新率: (Hz) 等于 3840, 工作温度范围: (°C) -10—40, 存储温度范围: (°C) -20—60, 工作湿度范围: (RH) 无结露 10-60%, 存储湿度范围: (RH) 无结露 10-60%, 信号接口 HUB 75 接口电接口 VH4PIN, 1、支持通过实时智能分析算法, 识别高亮画面, 自动调整高亮度, 解决刺眼问题, 提高人眼观看舒适度, 并实现功耗降低 20%。(提供第三方检测报告复印件并加盖厂家公章)。2、支持通过实时智能分析算法, 提高图像动态范围, 低灰部分更深邃, 高灰部分更清澈, SDR 图像显示 HDR 效果。(提供第三方检测报告复印件并加盖厂家公章)。3、LED 制造商应具有较强的实验室检测能力, 具备灯和灯系统的安全性 GB/T 20145-2006 标准的测试能力。含 LED 屏接收卡: 单卡可带载 512×512 像素, 支持色彩管理、18Bit+、逐点亮度校正、RGB 独立 Gamma 调节、3D 等功能, 提高画面显示效果, 提升用户体验。集成 12 个标准 HUB75 接口, 免接 HUB 板。采用千兆网口, 可以连接 PC 端。支持逐点亮度校正。支持接收卡预存画面设置。支持温度、电压、网线通讯和视音频信号状态检测。支持 5Pin 液晶模块。输入电压 DC 3.3V~5.5V</p> <p>额定电流 0.5A 额定功耗 2.5W 工作温度 -20°C~70°C 工作湿度 10%RH~90%RH 存储温度 -25°C~125°C 存储湿度 10%RH~95%RH</p> <p>尺寸 145.6mm×91.5mm×17.2mm 净重 100.1g。</p> <p>型号: PS-LCS-V1260; 多输出, 支持 16 路网口输出; 最大带载 960 万像素, 单台设备输出最大宽度 16384, 高度 8192。音频输入输出, HDMI、DP 支持伴音输入, 支持 3.5mm 独立音频输入输出。支持个性化</p>	浙江 视科技 有限公司	大华丰 视			

3	LED 屏电源 模块结 构	大华丰 视	浙江丰 视科技 有限公 司	<p>的画质缩放，支持三种画面缩放模式，包括点对点模式、全屏缩放、自定义缩放。拥有完备的视频输入接口，1xHDMI 2.0, 4 x HDMI 1.3, 1 x 3G SDI (IN+LOOP) 选配。</p> <p>1 * dvi, 支持 EDID 管理支持用户自定义 EDID 和预设 EDID。画质调整支持输出画质管理，包括亮度、饱和度和对比度、色调整。多场景保存和调用，支持 10 个自定义场景，一键即可载入，支持场景删除、覆盖保存及复制等操作。热备份，支持设备间备份，支持网口备份。多窗口显示，支持 OSD，同时支持显示 1 路 OSD 画面，最大支持导入存储 6 个 OSD，支持图片 OSD 和文字 OSD。支持 BKG BKG 不占用图层资源，支持导入 BKG 最大宽度为 3840 或最大高度为 3840。强大视频处理能力，支持输出画面无级缩放，支持一键全屏缩放，支持输入源任意截取。支持逐点亮度校正，对每个灯点的亮度和色度进行校正，有效消除色差，使整屏的亮度和色度达到高度均匀一致，提高显示屏的画质。同时支持硬件打屏功能。含多功能卡：1、支持 RS232 串口通信。2、支持千兆网口通信。3、支持 8 路电源开关控制。4、支持多次自动开关继电器。5、支持接 4 路光探头。6、支持亮度自动调节。7、支持温度、湿度检测。8、支持音频输出。9、具有定时功能，可以替代定时器。10、支持故障报警功能。</p> <p>11、支持多卡级联统一控制。</p> <p>电源型号：A-200AF-5；输出直流电压 5V；额定电流 40A，电流范围 0~40A，额定功率 200W，纹波与噪声 150mVp-p，电压调节范围 ±10%，电压精度：±1.0%，线性调整率 ±0.5%，负载调整率：±2%启动、上升时间 2000ms，50ms/230VAC 负载 100%，保持时间 (Typ) 20ms/230VAC 负载 100%，电压范围：200~240VAC，频率范围：47~63HZ 输入，功率因数：(Typ) PF 等于 0.5，效率 (Typ) 等于</p>	232/台	1000.00	232000.00	无
---	------------------------	----------	------------------------	---	-------	---------	-----------	---

4	LED屏智能配电柜	大华丰视	浙江丰视科技有限公司	86%，交流电压 230VAC 2.5A，浪涌电流(Typ)60A/230VAC，泄漏电流<1mA/230VAC 保护 过负载 110~150% rated 短路输出端短路后电源保护，消除短路后可自动恢复输出，工作温度 -20℃~+50℃ (AC 230V) (参考负载温度降额曲线)。工作湿度：20~90%RH 不凝固储存温度 -30~+85℃；储存湿度 10~95%RH 不凝固其他尺寸 190*82*30mm，LED屏安装结构，屏体四周采用不锈钢黑钛金进行包边各 5 公分。16P 专业排线；1.5M 成品；60CM，铜芯线；20CM，黑红线；其它辅材等。	3/套	9000.00	27000.00	无
备品备件、专用工具（以下产品免费赠送）								
1	万用表	胜利	中国	国标	1 个	300.00	300.00	专用工具
2	梅花起子	胜达	中国	TF-2082	2 把	8.00	16.00	专用工具
3	老虎钳子	鲁威	中国	BY-HGB10B	2 个	9.00	18.00	专用工具
4	电源	大华丰视	浙江丰视科技有限公司	型号：A-200AF-5；	4 个	160.00	640.00	品备件
5	电源线	锐捷	锐捷网络股份有限公司		4 根	3.00	12.00	品备件





皮山县政府采购办公室备案章

中标通知书

项目编号：PSXZC2024-106号



中标项目概况	项目名称	皮山县固玛镇第三小学建设项目—设备购置项目(集采)		
	采购内容	购置打印机、空调、LED屏等设施设备。		
中标单位概况	单位名称	新疆众铸前沿信息技术有限公司	法定代表人或被授权人	高长征
	单位地址	新疆乌鲁木齐高新区(新市区)四平路2288号创新广场G座5楼501室	联系电话	13519911521
中标项目范围	供应商所提供的设备或产品的费用除主体外,包括其全部配套附件、附属设备、辅助配套设备、设施等,需进行组装或拼装的设备应是完整、成套、满足功能要求的设备或产品,其价格除主体外还应包括其足够安装母体和连接、紧固相关设备的零部件等全部配套设备和附件的费用。			
中标金额	小写: 2122670.00元 大写: 贰佰壹拾贰万贰仟陆佰柒拾元整			
服务期限	合同签订后20天内完成所有供货、安装、调试等。	供货地点	皮山县(采购方指定地点)	
开标时间	2025年1月8日			
集采机构(盖章)	招标单位(盖章):			
法定代表人(签字或盖章):	法定代表人(签字或盖章):			
 峰李印 2025年1月9日	 2025年1月9日			

43

- 说明: 1、本中标通知书由招标单位(人)填写,一式八份,采购办备案留存一份,招标人一份,复印无效。
2、本中标通知书未经皮山县政府采购办公室盖章无效。

03815E
6B2402

基本存款账户信息

账户名称: 新疆众转前沿信息技术有限公司

账户号码: 30706101040004619

开户银行: 中国农业银行股份有限公司乌鲁木齐长沙路
兵团支行

法定代表人:
(单位负责人) 高长征

基本存款账户编号: J8810001669002

45

