

合同编号：兰财采字公开招-2024-67-01

兰考县 2023 年支持随迁子女、支持普通高中
发展资金采购项目(第一标段)

合
同
书



兰考县 2023 年支持随迁子女、支持普通高中发展资金采购项目

第一标段合同

甲方：兰考县教育体育局

乙方：郑州新胜达电子技术服务有限公司

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，甲乙双方按照兰考县公共资源交易中心的招标结果（项目名称：兰考县 2023 年支持随迁子女、支持普通高中发展资金采购项目）签订本合同。

一、标段名称

兰考县 2023 年支持随迁子女、支持普通高中发展资金采购项目第一标段

二、货物金额

人民币（大写）：壹佰陆拾伍万柒仟柒佰壹拾伍元整（¥1657715 元）

三、采购货物内容及技术要求

兰考县 2023 年支持随迁子女资金采购项目

序号	设备名称	规格参数	数量	单位
1	双人床（上下）	一、钢结构，外型尺寸：2000mm*900mm*1880mm 1、长宽高：2000mm*900mm*1880mm，钢木结合，上下双层床铺；上下床铺之间净空 990mm；优质国标管材。 2、床腿 50mm*50mm*1.5mm 方管床，床头横管 25mm*25mm*1.2mm，每端每层竖称 2 根，整体采用 co2 保护焊机焊接工艺。 3、床框 40mm*80mm*1.5mm 方管整体制作焊接成型，床称 30mm*40mm*1.2mm，每层 6 根，床框焊接 2.5mm 钢板连接件。上层床铺焊接护栏，整体采用 co2 保护焊机焊接工艺。 4、护栏管材 25mm*25mm*1.2mm 方管，经数控液压弯管机一次弯曲成型。中间竖称 2 根。 5、爬梯支架采用 25mm*25mm*1.2mm 优质钢管制作，床梯采用二步爬梯，上设防滑踏板，踏板表面须有防滑纹路（踏板颜色以实物颜色为准）。 6、床板为实木多层板，厚度为 15mm，表面平整、光滑。	680	套

	<p>7、封头及脚套采用 pp 工程塑料注塑成型。</p> <p>8、连接采用电镀螺栓，床框与腿之间双面加固钢板，所有螺栓紧固到位，组装后放置平稳、端正、组合牢固、无晃动。</p> <p>9、焊接采用 co2 保护焊机焊接工艺、无错位、无假焊、虚焊、焊缝平整、所有钢件经去油除锈、酸洗磷化后、流水静电喷塑高温处理，色泽均匀，涂层厚度达到国家标准，外观颜色为灰白色，颜色均匀，一致。</p> <p>二、工艺要求</p> <p>管件切割采用专用管件切割机，气动合金钢锯片进行切割，并在切割同时利用切割液对管件进行冷却，保证切割出来工件毛刺小，切割方正。可以进行角度调整，更便于切割出需要的角度。</p> <p>管件焊接：专用机器人焊接，采用 c02 保护焊满焊接，无虚焊、漏焊、牢固稳定，光滑平整无毛刺。</p> <p>管件前处理：对焊接出来的管件进行喷塑前处理，此设备采用物理原理，利用高速度及大力量喷出小钢球直接对表面的锈及油进行清除，从而使表面无任何锈斑、焊渣、是塑粉附着力达到最大化。与传统喷淋前相比，可以避免在工件上切割流水孔等工艺，从而使工件更完整、美观。</p> <p>喷塑：采用全自动静电喷塑处理，产品的表面不生锈、不脱落。</p> <p>喷塑粉末选用经国家质量监督部门检验的阿克苏热固性静电环氧粉末，环保无异味，使用过程中无毒有害物质挥发，有效保护学生身体健康。</p> <p>外观：</p> <ul style="list-style-type: none"> 1、组装后，牢固，可靠，安全防挂。 2、各零件、组合件表面光滑，平整，无尖角，突起。 3、所有焊接件焊接牢固，焊痕打磨光滑平整。 4、喷塑表面色泽一致，塑面均匀光滑，无化伤。 5、产品各零件、组合件之间具有互换性。 6、所有标准及紧固件均经热浸镀锌处理。 7、整体做工精细，材料符合国家相关标准。 	
--	---	--

2	空调(挂机)	<p>型号: 1.5 匹变频 能效等级≤2 级 APF (全年能源消耗率) ≥5.5 质保说明: 6 年质保 适用面积: 15-22 m² 面板材质: 普通塑料 冷暖类型: 冷暖 变频/定频: 变频 外机最大噪音: 50dB(A) 扫风方式: 上下扫风 内机最大噪音: 42dB(A) 制热量: ≥5150W 制热功率: ≤1240W 睡眠模式: 按键调节。 制冷量: ≥3500W 制冷功率: ≤820W 循环风量: ≥750m³/h 电辅热功率≤850W 电压/频率 220V/50Hz。 支持自清洁、定时等常规功能</p>	189	台
3	空调(柜机)	<p>型号: 3 匹变频 能效等级≤2 级 APF (全年能源消耗率) ≥4.7 质保说明: 6 年质保 适用面积: 32-48 m² 面板材质: 普通塑料 冷暖类型: 冷暖 变频/定频: 变频 外机最大噪音: 56dB(A) 扫风方式: 上下左右扫风 内机最大噪音: 47dB(A) 制热量: ≥9800W 制热功率: ≤2900W 睡眠模式: 按键调节。 制冷量: ≥7310W 制冷功率: ≤1950W 循环风量: ≥1550m³/h 电辅热功率≥2400W 电压/频率 220V/50Hz。 支持自清洁定时等常规功能</p>	23	台

4	课桌凳（初中）	<p>(一) 课桌要求、形式：单斗、单侧双立柱，升降式。1、桌面、采用 16mm 优质高密度板或中纤板为基材，桌面正面由白橡蓝贴面反面有饰面层。尺寸：600*400*16mm, 笔槽长度 170mm, 最大宽度 18mm, 功能：有带笔槽设计，具有良好的擦拭度、耐刮、耐磨和耐酸等优异性能，其中硬度大于 5H，耐刮度大于 7N，耐磨度小于 0.1g，实现了在桌面板上可以随意图画和擦除的功能，一般的水性白板笔迹用干布即可擦拭，油性笔迹只需喷点相应的清洁剂就可擦拭，提高学习效率；还不易被划伤，保证了桌面板在使用过程中的美观度。2、桌斗：采用厚度为 0.8mm 的优质铁板制作，桌斗尺寸宽为 490mm, 深 300mm, 斗高 170mm。桌侧板：采用厚度为 0.6mm 的优质铁板制作。3、桌脚：采用 20mm×49mm×1.2mm 优质扁圆型钢管制作，可升降。着地横档、连接横档采用 20mm×49mm×1.2mm 优质钢管制作。高度：660mm-760mm, 5 个升降档位可调节。</p> <p>(二) 座椅要求、形式：单侧双立柱、双横杠加固、升降式，升降片高 180mm, 宽 210mm, 适合高、中、低年级学生使用。、凳面座板 240×340×16mm, 椅脚：立柱、着地横档、连接横档制作材料与桌脚相同。、高度：340-440mm, 四个升降档位可调节。</p> <p>(三) 工艺要求、焊接：所有焊接部位采用二氧化碳保护焊新工艺，焊接表面波纹均匀，焊接处无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝咬边和飞溅，保证无脱焊、虚焊、焊穿等现象。保证抗拉压强度不少于 40kg/mm²。、表面处理：钢制部件表面应进行磨光去刺、酸洗、磷化处理后，再进行静电喷塑，表面光滑。、桌面、凳面与钢结构之间采用螺钉连接，采用塑料鱼眼防止生锈。螺丝带有塑料内层，防止脱落。、桌脚、椅脚需使用专用的 ABS 塑料自锁式套脚，永不脱落。、课桌椅产品质量应符合行业标准和环保要求，保证学生身心健康。</p>	2500	套
5	教师办公桌	屏风隔断桌 材料：1. 基材： 优质环保原木色三聚氰胺饰面刨花板/刨花板。2. 饰面：采用优质防火板饰面，厚度 2.5cm; 3. 胶水：采用优质高温热熔胶； 4. 封边：优质 PVC 封边带，纹理美观清晰，修边圆滑 ；5. 框架：精选优质加厚铝合金框架支撑（铝材厚度 1.6cm），优质五金配件。 颜色：可选	70	套
6	教师办公椅子	<p>材料说明：</p> <p>1、扶手：PP+纤材质，表面 3D 纹防刮耐磨，经久耐用。</p> <p>2、网布：采用加厚进口宽窄条纹网，表面耐刮耐磨，经久不易变形。</p> <p>3、无声橡胶万向轮。</p> <p>4、海绵：环保高密度、高回！海绵由木纤维素纤维或发泡塑料聚合物制成。</p>	70	把

四、质量要求

乙方必须提供符合合同要求全新货物（包括零部件），且符合国家相关标准，规格符合招标文件规格要求。

五、交货时间、地点

合同生效后，乙方应于签订合同后十五日内按甲方要求在指定项目学校完成货物的安装调试。甲方应在设备到达指定地点后，提供符合安装条件的场地，环境等。设备运送、装卸、安装、调试及相应的伴随服务和售后服务费用由乙方负责。

六、组成本合同的有关文件

本采购项目的招标文件、乙方投标文件、中标通知书、经双方和有关监督部门同意的相关变更，补充协议及与本次采购活动相关的文件及附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

七、权利保证

乙方应保证甲方在使用该货物（服务）或其任何部分时不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权或其他权利的起诉，一旦出现侵权，乙方应承担全部责任。

八、质量保证

1、乙方所提供的货物（服务）的技术规格标准应与招标文件规定的技术规格标准相一致，若技术性性能标准无特殊说明，按国家有关部门最新颁布的标准及规范为准。

2、乙方应保证货物是未使用过的原装合格正品，并完全符合本项目规定的质量、规格和性能的要求，保证货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期限内具有良好的性能，货物验收后，在质量保证期内，乙方应对由于设计，工艺或材料的缺陷所发生的任何不足或故障负责，所需费用由乙方承担。

九、包装要求

1、除合同另有规定外，乙方提供的全部货物均应按标准保护措施进行包装。该包装应适应于远距离运输，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，由于包装不善所引起的货物损失均由乙方承担。

2、每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格凭证。

十、交货和验收

1、交货（服务）地点：甲方指定的各项目学校。

2、交货（服务）期限：15天，从合同签订之日起计算。

3、乙方交付的货物（服务）应当完全符合本合同、招标文件及投标文件所规定的货物、数量和规格要求，不符要求的，甲方有权拒收货物，由此引起的风险，由乙方承担。

4、货物的到货验收包括：型号、规格、数量、外观质量及货物包装是否完好。

5、乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料及配件，随机工具等交付给甲方；乙方不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的，视为未按合同约定交货，乙方负责补齐，因此导致逾期交付的，由乙方承担相关的违约责任。

6、甲方应当在到货后的3日内对货物进行验收：需要乙方对货物或系统进行安装调试的，甲方应在货物安装调试完毕后的3日内进行质量验收。验收合格后，由甲方和项目学校签署验收单并加盖单位公章，招标文件对检验期限另有规定的，从其规定。

7、货物和系统调试验收的标准：按行业通行标准、厂家出厂标准和乙方投标文件的承诺（详细标准可在合同附件写明且不低于国家相关标准）。

十一、伴随服务及售后服务

1、乙方应按照国家有关法律法规规定和“三包”规定以及乙方对本项目的“服务承诺”提供服务。

2、除前款规定外，乙方还应提供下列服务：

（1）货物的现场安装、调试；

（2）就货物的安装、调试、运行及维护等对甲方人员进行免费培训。

3、若招标文件中不包含有关伴随服务或售后服务的承诺，双方作如下约定：

3.1、乙方应为甲方提供免费培训服务，并指派专人负责与甲方联系售后服务事宜，主要培训内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及处理，日常使用操作、保养与管理、常见故障的排除、紧

急情况的处理等，如甲方未使用过同类型货物，乙方还需就货物的功能对甲方人员进行相应的技术培训，培训地点主要在货物安装现场或由甲方安排。

3. 2、货物保修和维护按生产厂家的标准执行，但不得少于1年：保修期自甲方在货物质量验收单上签字之日起计算，保修费用包含在合同总价中。

3. 3、货物故障报修的响应时间为：24小时内

3. 4、若货物故障在检修：24小时后仍无法排除，乙方应在48小时内免费提供不低于故障货物规格型号档次的备用货物供甲方使用，直至故障货物修复。

3. 5、所有货物保修服务方式均为乙方上门保修，即由乙方派人到货物使用现场维修，由此产生的一切费用均由乙方承担，保修期以后的维修维护由双方协商再定。

十二、货款支付

1、付款方式：合同签订、货到验收合格后付合同总价款的97%，剩余3%作为质保金，在质保期内中标供应商提供的货物质量和服务符合合同约定标准，自验收日期算起一年后可申请3%质保金。本合同项下所有款均以人民币支付。

2、本合同项下的采购资金系财政拨款支付，乙方则出具发票、经甲方签署的验收单、合同原本、中标通知书等材料，按付款方式约定申请拨付款项。

十三、违约责任

1、甲方无正当理由拒绝接收货物（服务）、拒付货物（服务）款的，由甲方向乙方偿付合同总价的5%违约金。

2、如乙方不能按约定交付货物（服务）或交付的货物（服务）质量、品种、型号、规格等不符合合同规定或有关标准，甲方有权拒收，并扣除其履约保证金；同时乙方应向甲方支付合同总价5%违约金。

3、乙方逾期交付货物的，每逾期1天，乙方向甲方偿付1%滞纳金。如乙方逾期交货达15天，甲方有权解除合同，解除合同的通知自送达乙方时生效。

4、在乙方承诺或国家规定的质量保证期（取两者中最长的期限）

内，如经乙方两次维修或更换，货物仍不能达到合同约定的质量标准，甲方有权退货，乙方应退回全部货款，并扣除乙方质量保证金，同时，乙方还须偿付甲方因此遭受的损失。

5、乙方违反本合同有关约定或未按“服务承诺”提供伴随服务/售后服务的，每次扣除乙方违约金300元（合同另有约定的从其约定）。

6、乙方在承担上述一项或多项违约责任后，仍应继续履行合同规定的义务（甲方解除合同的除外）。甲方未及时追究乙方的任何一项违约责任并不表明甲方放弃追究乙方该项或其他违约责任。

十四、合同的变更补充，终止及转让。除《政府采购法》第49条、第50条第二款规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。合同的变更和补充追加需经兰考县政府采购监督管理办公室审核备案后生效。乙方不得擅自部分或全部转让其应履行的合同义务。

十五、不可抗力

1、因不可抗力造成违约的，遭受不可抗力一方应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，并在随后取得有关主管机关证明后的15日内向甲方提供不可抗力发生以及持续期间的充分证据，根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

2、本合同中的不可抗力指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。包括但不限于：自然灾害如地震、台风、洪水、火灾；政府行为、法律规定或其适用的其他任何无法预见、避免或者控制的事件（市场价格波动风险不在此列）。

十六、争议的解决

1、因质量问题发生争议的，应当邀请国家认可的质量检测机构进行鉴定，经鉴定符合标准的，鉴定费由甲方承担；不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

2、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议、任何一方均可以向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

十七、合同生效及其他

1、本合同未尽事宜，双方另行补充。

2、本合同一式肆份，甲、乙双方授权代表签字并盖单位公章后生效。甲方、乙方各两份，均具有同等法定效力。

甲方：（盖章）兰考县教育体育局

乙方：（盖章）郑州新胜达电子技术
服务有限公司

法定代表人：
委托代理人：

法定代表人：戴卫
委托代理人：
开户银行：郑州银行股份有限公司
司博金商贸城支行
账号：93801880171673893

签约地址：兰考县教育体育局
签约时间：2024年9月11日

中标通知书

郑州新胜达电子技术服务有限公司：

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三

根据兰考县 2023 年支持随迁子女、支持普通高中发展资金采购项目的公开招标文件和你单位于 2024 年 9 月 10 日提交的响应文件，通过公开招标方式，经评标委员会评审，现确定你单位为上述交易项目的中标人，主要内容

如下：

项目名称	兰考县 2023 年支持随迁子女、支持普通高中发展资金采购项目	
标段	第一标段	
中标金额	小写：1657715 元	大写：壹佰陆拾伍万柒仟柒佰壹拾伍
质量	符合国家或行业相关现行合格标准	
供货期	30 日历天	

十日内，订立书面合同。

招标人：
(章)



招标代理机构：



兰考县公共资源交易中心：
(章)



2024 年 9 月 11 日

求实

创新

廉洁

高效

公开

公平

公正

诚信

中

公开 公平 公正
诚信

廉
洁

高
效

标 通 知 书

兰考县公共资源交易中心监制

电话：0371-26996600

地址：兰考县裕禄大道170号

