

合同编号：HHGJZC2024-GK213

2024年未央教育高质量发展改善办学条件项目（中小学）
2合同包3（办公桌椅及文件柜等设备2）

合
同
书

采购人(甲方)西安市未央区教育局

供应商(乙方)西安华艾威信息科技有限公司

合同编号：HHGJZC2024-GK213

签订地点：西安市未央区教育局

签订时间：2024年8月23日

采购人（甲方）：西安市未央区教育局

供应商（乙方）：西安华艾威信息科技有限公司根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》及2024年未央教育高质量发展改善办学条件项目（中小学）2合同包3（办公桌椅及文件柜等设备2）、项目编号：

HHGJZC2024-GK213的《招标文件》、乙方的《投标文件》及《中标通知书》），甲、乙双方同意签订本合同。详细技术说明及其化有关合同的特定信息由合同附件予以说明，合同附件及本项目的招标文件、投标文件、《中标通知书》等均为本合同不可分割的部分。双方同意共同遵守如下条款：

一、合同标的及数量

乙方向甲方提供下列货物（产品）：

供货一览表

序号	产品名称	品牌	参考规格、型号	数量	单价	总价
1	防护栏	振越	立柱60方1.2mm厚 横梁40方1.2mm厚 竖管19方1.0mm厚 冲孔焊接，外面静电粉末喷涂处理。 镀锌管材料	1241平方米	300	372300
2	课桌椅	亚隆	规格：450mm*650mm*（690-780）mm 课桌： 1. 桌面规格：450mm*650mm，课桌采用环保ABS塑料一体成型，具有良好的抗吸湿性、抗酸碱腐蚀性、抗氧化性，人性化设计，边缘平整圆滑。邻苯二甲酸酯、重金属、多环芳烃等有害气体或有害物质限量符合国家相关规定标准（提供证明材料）； 2. 单柱升降式外套椭圆管尺寸约60mm*30mm，内套椭圆管尺寸约50mm*20mm，双边单柱间横管椭圆管尺寸约54mm*25mm。地脚管为尺寸约60mm*30mm连接椭圆管； 3. 置物篮：桌架上设有置物篮。采用国标优质圆管焊接，设计结	600套	290	174000

		<p>构合理，耐冲击，耐抗压，耐磨；</p> <p>4. 桌屉：书斗采用环保PP塑料，一次注塑而成，书箱底部靠胸前位置设有笔槽，笔槽参考规格380mm*30mm；</p> <p>5. 升降装置：可通过调整升降装置调整桌子高度；</p> <p>6. 焊接：焊接无灰渣，气孔，焊瘤；无脱焊，虚焊，焊穿；焊点精细打磨，光洁平整。</p> <p>课凳：整体尺寸 350mm*250mm*(360-450)mm</p> <p>1. 凳面：凳面采用环保PP塑料，350mm*250mm耐冲击，耐抗压，耐磨；</p> <p>2. 主架：凳腿单侧、单柱升降式外套椭圆管60mm×30mm*1.2mm厚度，内套椭圆管50mm×20mm*1.2mm厚度，横管连接54mm×25mm*1.2mm椭圆管。地脚管为60mm×30mm椭圆管1.2mm厚度；</p> <p>3. 脚套，与地面接触成蜂窝状，经注塑一次成型，耐磨，凹凸设计具有防滑作用。地脚管下面冲压打扣防止脚套松动，滑脱；</p> <p>4. 焊接：焊接无灰渣，气孔，焊瘤；无脱焊，虚焊，焊穿；精细打磨，光洁平整，保证产品的强度；所有焊线打磨平整，保证架体美观；</p> <p>5. 喷涂：金属表面经打砂，除油，除锈后进行高压恒温环氧聚酯固体粉末静电喷涂，高温恒温烘烤。喷涂均匀，附着力强，耐腐蚀，耐擦刮，耐冲压，防护性能好。漆膜厚度0.06mm。邻苯二甲酸酯、重金属、多环芳烃等含量符合国家相关规定标准。提供证明材料，例如：检测报告检测报告、产品说明书、产品彩页、官网介绍截图、技术白皮书等相关证明材料（以上证明材料至少提</p>		
--	--	--	--	--

			供一种，未提供视为不满足)并加盖供应商公章。			
3	后黑板	亚隆	规格：外框尺寸长4000mm*宽1200mm 1. 产品结构：平面固定黑板。 2. 防尘技术：墨绿色亚光板面，采用粉笔书写。 3. 墨绿色书写板板面材质：厚度0.27mm整块C级镀锌钢板，中间无任何拼接。表面喷涂亚光绿色涂料、低反光率、无眩目光圈，无裂纹、无流痕、无气泡等缺陷、细腻平整、擦后无残留、耐磨损、耐腐蚀。 4. 夹层材料：夹层厚度为16mm，防潮、吸音、高强度聚苯乙烯泡沫板，容重25KG/M ³ 。 5. 背板：采用优质彩钢板，厚度，采用厚度0.27mmSGCC镀锌钢板； 6. 白板四角与外框四角采用ABS防爆防老化抗疲劳的工程塑料，模具一次成型。	12块	980	11760
4	讲桌	亚隆	规格：长1200mm*宽500mm*高850mm 1. 环保E1级MFC板材，厚度16mm。所有板材经过防虫、防霉处理，强度高、刚性好、不变形、比重合理。覆面拼贴严密、平整、无脱胶、鼓泡、裂纹、压痕和划伤。国标环保热熔PVC封边，封边牢固平直、无缺口、毛刺自然保证台面不变形；2. 五金配件均采用国标产品。拼接紧密牢固，间隙细小且均匀平整无毛刺； 3. 甲苯释发量符合GB/T14732---93规定甲醛释发量。	12张	870	10440
5	书包柜	亚隆	规格：长1000mm*高900mm*厚400mm，共6门，单门尺寸454mm*286mm。 优质国标冷轧钢板，板材厚度：裸板0.8MM。 颜色：亚光套色。	660个	138	91080

			<p>焊接工艺：亚光平面，点焊平整无沙眼</p> <p>工艺结构：桔纹表面，点焊平整无沙眼。产品通过除油、除锈、磷化处理，表面喷涂优质环保型粉末，静电喷塑处理，经高温固化成型，不生锈、不脱落。</p>			
6	学生作业柜	亚隆	<p>尺寸1200mm*1500mm*300mm，材质采用优质15mm高密度板制作，布局合理。背板同柜体材质。采用5层10格设计，方便物品摆放。</p>	24个	880	21120
7	办公桌椅	亚隆	<p>办公桌 规格：长1400mm*宽600mm*高760mm</p> <p>油漆产品①面材：选用AAA级0.6MM胡桃木木皮，经过防虫防腐处理，耐磨性好，木纹清晰、美观、颜色均匀；②封边：选用胡桃木皮四周封边③基材：E1高密度中纤板，密度达标650KG以上，干燥率底于9%含水率④油漆：采用品牌油漆；抗划伤，清晰度高，采用底着色工艺，经五底三面磨退工艺处理，硬度达到2-3H级。甲醛释放量9mg/100g。⑤胶水：采用环保胶粘剂；6.环保要求：甲醛释放量优于国家E1标准。7.五金件：采用品牌五金配件。</p> <p>规格：宽550mmX深460mmX高930mm</p> <p>2. 座面为实木复合板+高密度海绵叠加材质。座面填充海绵厚度50mm。</p> <p>3. 椅背宽480mm、高520mm，椅背网格。</p> <p>4. 椅子架为一体成型钢制电镀材质弓形圆管，管壁厚度1.2mm，承重140kg。</p> <p>5. 椅架扶手采用尼龙材质覆盖，牢固、耐磨。</p> <p>6. 符合国家质量标准，符合国家E1级环保标准。</p>	14套	1480	20720

8	文件柜	亚隆	<p>规格：高 1850mm*宽 900mm*厚 420mm</p> <p>1、颜色：8930 亚光灰白。工艺采用，柜子通体为对开门形式，门内上部各有一根不锈钢挂衣杆，下部各有一块隔板，每门上各一个铝合金拉手每门一把钢制锁具。</p> <p>2、板料使用 SPCC 优质冷轧钢板，标准 0.6mm 厚板材，表面喷涂处理，金属表面涂层是经酸洗磷化后，采用环氧树脂粉末静电喷涂，在经高温流平固化成型。耐磨耐锈，防静电</p> <p>GB/T4897.3-2003、GB/T17657-1999 标准。涂层厚度实测值为 60-80um。表面硬度符合标准 GB6739-86 标准；耐冲击力：符合 GB1732-79 标准。</p> <p>3、柜门上带扣手，采用铝合金拉手，配置钢制柜专利锁具。</p> <p>4、点焊应牢固可靠，焊点均匀，不得焊焦焊穿，焊点直径为 3-8MM，焊点间距应控制在 100MM 以内，焊点高度 1MM</p>	10个	790	7900
9	窗帘	国标	<p>规格：单布高2.2米*宽1.8米</p> <p>1. 遮光窗帘</p> <p>2. 材质：混纺</p> <p>3. 罗马杆安装</p>	60副	950	57000
10	大会议室用桌子	亚隆	<p>规格：长1200mm*宽400mm*高 750mm</p> <p>基材采用E1级三聚氰胺饰面板，面板厚度25mm。其他辅板厚度 16mm. 国标环保热溶pVc1.5mm封边。</p> <p>2. 五金配件均采用国标五金件。</p> <p>3. 符合GB18580-2017符合《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放量标准》</p>	50张	480	24000
11	大会议室用椅子	亚隆	<p>规格：宽550mmX深460mmX高 930mm</p> <p>2. 座面为实木复合板+高密度</p>	100把	180	18000

			<p>海绵叠加材质。座面填充海绵厚度50mm。</p> <p>3. 椅背宽480mm、高520mm，椅背网格。</p> <p>4. 椅子架为一体成型钢制电镀材质弓形圆管，管壁厚度1.2mm，承重140kg。</p> <p>5. 椅架扶手采用尼龙材质覆盖，牢固、耐磨。</p> <p>6. 符合国家质量标准，符合国家E1级环保标准。</p>			
12	小会议室桌椅	亚隆	<p>桌子： 规格：长1200mm*宽400mm*高750mm 基材采用E1级三聚氰胺饰面板，厚25mm台面，钢制脚架，台架可折叠，带置物层 钢制软包，座包采用40密度高弹力海绵</p> <p>椅子： 规格：宽450mm*座深400*总高800mm 采用0.15mm圆管喷涂而成，通过抗氧化功能测试。尼龙加玻纤背架。 座包采用40密度高弹力海绵 采用0.15mm圆管喷涂而成，通过抗氧化功能测试。尼龙加玻纤背架。</p>	30套	980	29400
1	门禁一体主机	大华	<p>主处理器：高性能嵌入式处理器；</p> <p>显示屏：7英寸显示屏；</p> <p>屏幕类型：电容触摸屏；</p> <p>广告播放：支持图文、视频广告播放；</p> <p>摄像头：1/2.8" 2MP CMOS高清双目摄像头；</p> <p>外壳材料：玻璃/PC+ABS；</p> <p>远程验证：支持；</p> <p>黑白名单设定：支持；</p> <p>实时监控：支持；</p> <p>多重认证：支持；</p> <p>WEB配置：支持；</p> <p>主动注册：支持；</p>	2个	2000	4000

		<p>人脸识别准确率：99.90%； 人脸识别速度：0.2s； 用户容量：20000； 人脸容量：20000； 卡片容量：50000张； 密码容量：20000个； 存储记录数量：300000条； RS-485接口：1个； RS-232接口：1个； 韦根接口：1路输入/输出； USB接口：1个USB2.0接口； 网络接口：1个10Mbps/100Mbps 自适应以太网口； 报警输入：2路（开关量）； 报警输出：1路（继电器）； 报警联动：支持； 开门按钮：1路； 门状态检测：1路； 门锁控制：1路； 防反潜：支持； 防拆报警：支持； 胁迫报警：支持； 门超时报警：支持； 非法闯入报警：支持； 非法卡超次报警：支持； 供电方式：DC 12V 2A； 产品尺寸：213mm×116mm× 28.6mm（高×宽×厚）； 工作温度：-30℃~+60℃； 安装方式：壁装；落地式支架安 装；桌面式支架安装；闸机安 装；86盒； 读卡类型：IC卡</p>				
2	<p>桌面式 电源适 配器 -AC100 V~240V -24W-1 2V2A-V 级 -DH-PF M320- 带AC线</p>	<p>大华</p>	<p>能效：V5； 认证：CCC； 输入：AC100~240V； 输出：DC12V2A； 颜色：黑色</p>	2个	70	140

	-国标- Φ5.5 ×Φ 2.1× 12					
3	梯控主机-非 ROHS	大华	卡片容量：50000张； 产品尺寸：127mm×95mm×21mm (长×宽×高)； 存储温度：-40℃~+85℃	2个	4500	9000
4	梯控联动模块-非 ROHS	大华	1、工作电压：DC5V-5V 2、功率：5W 3、工作温度：-35℃-60℃，工作湿度RH30%~95%不结露 4、485通讯距离：4m 5、通信方式：上行RS485接口*2个，继电器输出*36个，光耦输出*1个 5、通过干节点的开关达到楼层控制器目的，可实现手动和自动点亮楼层 5、支持看门狗检测功能 6、外观尺寸：115*72*17mm(L*W*H)	2个	3600	7200
5	开关电源-24V/50W-非 ROHS	大华	外壳材料：金属（AL1100,SGCC） 外形尺寸：99*82*30mm 重量：180g 输出功率：52.8W 额定输出电压及电流：24V/2.2A 输入电压范围：DC 120-370.AC 85-264V 待机功耗：0.3W 短路保护：度短路状态消失后，恢复时间小于5s 过压保护：24V 工作温度：-30℃-70℃ 存储温度：-40℃-85℃ 存储湿度：94%RH9(无凝结) 工作湿度：20-90%RH（无凝结） MTBF:350000h	2台	368	736
6	箱体-梯控控制器箱体-非	大华	铁箱一般用于梯控主控制器设备放置于轿顶时使用，可起到防尘作用。 产品形态：铁箱	2个	457	914

	ROHS		外箱尺寸: 354mm*254mm*80mm 内箱尺寸: 352mm*252mm*78mm 箱体壁厚: 2mm			
7	12头3 芯6米- 非ROHS	大华	使用环境: -30℃~+50℃	2个	248	496
8	通用综 合安防 管理平 台	大华	<p>集成基础管理、视频、门禁、停车场, 访客, 人机非目标抓拍等系统, 平台开放兼容, 可按需扩展业务模块满足不同场景需求。系统采用开放架构, 易部署、易使用、易维护、易扩展、灵活开放。</p> <p>访客管理</p> <p>▲1、访客系统配置, 支持设置随访人员信息是否必填; 支持设置每日访问人数上限; (提供检验报告, 并盖厂家公章)</p> <p>▲2、访客系统配置, 支持设置被访对象是否必填; 支持设置固定审核对象; (提供检验报告, 并盖厂家公章)</p> <p>门禁管理</p> <p>▲1、设备管理, 支持获取门禁设备能力集, 包括人脸算法库和支持协议; 能力集具有卡片鉴权、指纹鉴权、人脸鉴权、一人多卡、快速下发、快速核验、特征提取、一人多脸、人证补采、广告投放设置选项; (提供检验报告, 并盖厂家公章)</p> <p>▲2、门禁控制, 支持门禁通道的手动刷新及门禁通道状态的手动同步; (提供检验报告, 并盖厂家公章)</p> <p>▲3、门禁授权, 支持对在线的设备进行清空重发; 支持快速下发的设备, 可对授权信息进行压缩、打包快速下发, 可选下发内容包括特征值+原图+指纹、特征值+指纹、仅特征值; (提供检验报告, 并盖厂家公章)</p> <p>人员布控</p> <p>▲1、人脸复核, 支持按人脸设</p>	1台	39800	39800

			备和人脸库进行人脸复核，如设备人脸数据和平台下发的不对应，可再次下发同步。（提供检验报告，并盖厂家公章）			
8	安装及开曹布线		/	1项	4000	4000
1	横版侧挂班牌固定画面（不可更换）	印彩	高强度高亮度 5mm瓷白亚克力 高精度平板激光uv+ 8mm透明亚克力底座 长350mm*宽150mm	164套	120	19680
2	校训	印彩	直径1650mm	8个	700	5600
合计（大写）：人民币玖拾贰万玖仟贰佰捌拾陆元整 （小写）：¥929286.00元						

二、合同总价

合同总价为人民币大写：玖拾贰万玖仟贰佰捌拾陆元整，即RMB¥929286.00元；该合同总价已包括货物设计、材料、制造、保管、运输、保险费以及安装、调试、检验费（含设备安装验收取证费）及验收合格交付使用之前及保修期内保修服务与备用物件等所有其他有关各项的含税费用。本合同总价还包含乙方应当提供的伴随服务和售后服务费用，已包含在合同价中。本合同执行期间合同总价不变，甲方无须另向乙方支付本合同规定之外的其他任何费用。

三、供货期限与地点

1、供货期限：自合同签订之日起 15 日历天内完成所有产品的供货、安装、调试工作。

2、供货地点：甲方指定地点。

四、付款方式

(1) 结算方式：银行转账。

(2) 付款方式：

2.1 终验收合格后支付。

2.2 由采购人负责结算，在付款前，供应商必须开具相应金额发票给采购人（附详细清单）。

五、货物验收

1. 货物验收由甲方组织，乙方配合，并按下列程序进行：

(1) 供货验收时，乙方须提供质检部门产品抽样检查合格的检测报告(或生产厂家自检报告)及所提供货物(产品)的合格证、装箱清单、配件、随机工具、用户使用手册(产品使用说明书)、保修卡等资料交付给甲方;

(2) 到货验收:货物到达后,按合同第一款的货物清单和装箱单经行逐一核对,同时检查货物外观,是否有划痕或破损的,并做好相应记录;

按乙方承诺的产品包装环保材料进行验收,必要时乙方需提供检测报告,甲方发现虚假承诺时,将扣除总货款的5%作为处罚。

(3) 项目使用前由具有相关资质的环境检测机构,对所供货物安装或摆放的室内空间进行甲醛等有害气体清除并做空气质量检测验收,符合《符合室内空气质量标准》(GB/T1883-2002)要求,并提供检测报告,若是由于所供货物造成检测不符合标准或不合格,投标人应及时进行整改或免费更换,直至检测合格后再进行设备终验。

(4) 质量验收合格,双方签署质量验收报告。

2. 货物验收依据:

(1) 招标文件;

(2) 投标文件;

(3) 采购合同及补充协议;

(4) 质检部门抽样检查货物(产品)合格的检测报告。

3. 货物验收时发现问题的处理办法:

(1) 乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物(产品),甲方有权拒绝接受;

(2) 如发现所交付的货物有短装、次品、损坏或其它不符合标准及本合同规定之情形者,甲方有权要求更换货物(产品),同时做出详尽的现场记录,或由甲乙双方签署备忘录,此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件或更换整个货物(产品)有效证据,由此产生的时间延误与有关费用由乙方承担,验收期限相应顺延;

(3) 如货物经乙方3次维修仍不能达到合同约定的质量标准,甲方有权退货,并视作乙方不能交付货物而须支付违约赔偿金给甲方,甲方还可依法追究乙方的违约责任;

(4) 货物安装完成后 5 日内，甲方无故不进行验收工作并已使用货物的，视同已安装调试完成并验收合格；

(5) 乙方不能完整交付货物及本条第一款规定的单证和工具的，必须负责补齐，否则视为未按合同约定供货。

六、质量要求

1、乙方须提供全新的货物、未使用过的合格正品货物（含零部件、配件等），表面无划伤、无碰撞痕迹，且权属清楚，不得侵害他人的知识产权。

2、乙方提供的节能和环保产品必须是列入节能、环保标志产品品目清单中的产品。

3、质量标准按照最新颁布的国家标准、行业标准或制造商企业标准确定，上述标准不一致的，以严格标准为准。

4、货物制造质量出现问题，乙方应负责三包（包修、包换、包退），费用由乙方负担，甲方有权到乙方生产场地检查货物质量和生产进度。

5、乙方所提供货物还应符合国家和陕西省有关安全、环保、节能之规定，“3C”认证的货物（产品）应加贴“3C”认证标志。

6、质保期：质保期大于等于 1 年，且不得低于产品生产商对产品保修期标准。

7、电子产品必须具有扩展性、兼容性、稳定性以及能与学校现有的市区网络设备和平台相匹配对接功能和端口。计算机不得是组装机。（如涉及）

8、投标人提供的产品及材料必须保证质量可靠，为市场最新或主流产品，产品具有合格证，进货渠道正常，配置合理齐全，应全部满足（或高于优于）招标文件的要求，招标文件未明确要求的内容，投标人必须按采购产品市场主流标准配置和采购人补充要求为准。所供产品所用原料和材料及工艺质量必须符合国家最新颁布的各项规范标准和制度要求，如发生质量问题由投标人承担全部责任。为幼儿园提供的产品一定要符合国家对幼儿产品的环保及安全要求。

七、运输、安装、调试要求

1、供应商根据产品特性，自行选择运输及包装方式，承担一切运输费用，包括从生产厂到采购人指定供货地点所需的装卸、运输（含保险费）及其他一切费用；货物风险自采购人收到货物且书面验收合格后转移至采购人。

2、由供应商负责派技术人员到现场进行安装、调试至验收合格。供应商应在合同签订后一周内，向采购人提供安装、调试及试运行的进度计划表。

3、供应商应在合同规定的安装调试期内完成该项工作，如因供应商责任而造成延期，每超过一天按合同总价款的（1%）支付采购人误期赔偿金，直至供货或提供服务结束为止，所有因延期而产生的费用由供应商自行承担。

4、安装和调试期间所发生的费用均由供应商负责。

5、供应商应对安装调试、整改等实施过程的安全负责，如发生人身伤亡、财产损失的由供应商负责解决并承担全部责任。

八、技术支持

提供全年7×24小时的技术咨询服务，供应商怠于或无法提供技术支持的，采购人有权委托第三方处理，由此产生的费用和后果由供应商负责，费用直接从应付款或质保金中扣除。

供应商在项目实施过程中，质量保障人员、资源不足或者执力不足，给项目质量带来的风险超出采购人认定的允许范围时，采购人可终止本项目的合作并进行索赔。

九、技术资料要求

供应商应向采购人提供全套中文技术资料一套，包括但不限于以下内容：

1、完整的产品操作使用手册、说明书和维护、修理技术文件、图纸、保修卡等；

2、制造厂的检验、测试报告、产品检验合格证书，质量保证书等文件验收时需提供；

3、必须的其它技术资料；

4、产品验收标准；

5、技术说明书；

6、零部件目录；

7、项目完工后提供验收报告；

8、合同中要求的其他文件资料。

十、违约责任

1. 甲方违约责任

(1) 甲方无正当理由拒收货物。

(2) 由于甲方中途变更技术指标而造成的乙方延迟交货，甲方应交货期顺延。

2. 乙方违约责任

(1) 乙方所交付的货物品种、型号、规格不符合合同规定的，甲方有权拒收。甲方拒收的，乙方应向甲方支付货款总额 0.5% 的违约金；

(2) 乙方货物经甲方送交具有法定资格条件的质量技术监督机构检测后，如检测结果认定货物质量不符合本合同规定标准的，则视为乙方没有按时供货而违约，乙方须在 10 天内无条件更换合格的货物，如逾期不能更换合格的货物，甲方有权终止本合同，乙方应另向甲方支付货款总额的 0.5% 的违约金；

(3) 在乙方承诺的或国家规定的质量保证期内(取两者中最长的期限)，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，并按第 3 款处理，同时，乙方还须赔偿甲方因此遭受的损失；

(4) 乙方未按本合同的规定和“服务承诺”提供伴随服务/售后服务的，应按合同总价款的 0.3% 向甲方承担违约责任；

十一、 合同的变更和终止

除《中华人民共和国政府采购法》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。

十二、 争议解决方法

1. 因货物的质量问题发生争议，由质量技术监督部门或其指定的质量鉴定机构进行质量鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，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，如果协商不成，则采取以下第 (1) 种方式解决争议：

(1) 向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼；

(2) 向西安市仲裁委员会按其仲裁规则申请仲裁。

3. 在仲裁期间，本合同应继续履行。

十三、 其他

1、技术要求中未明确颜色的设备项目，应与学校或幼儿园装修风格相匹配

为准（实际供货前由双方协商一致书面确定）；厨具设备必须使用食品级别的材料（如有）。

2、中标单位不得转包、分包，一经发现将中标单位列入不诚信名单。

3、如有未尽事宜，由双方依法订立补充合同。

4、本合同一式伍份，自双方签章之日起生效。甲方贰份，乙方贰份，政府采购监督管理部门备案一份。（正文完）

甲方：（盖章）西安市未央区教育局

法定代表人（授权代表）：

地址：

开户银行：

账号：

电话：

传真：

签约日期：2024年8月23日

乙方：（盖章）西安华艾威信息科技有限公司

法定代表人（授权代表）：

地址：西安市雁塔区西洋一路
南沈新苑6栋A座906室

开户银行：西安银行长安南路支行

账号：8090 1158 0000 137 846

电话：13201567478

传真：

签约日期：2024年8月23日