



政府采购合同

项目名称: 洛阳市教育局7所新建高中家具(二批)项目包号二

政府采购管理部门备案编号: _____

招标采购文件编号: 洛采公开-2023-161

甲方合同编号: _____

甲 方: 洛阳市教育局

乙 方: 郑州东誉纺织品有限公司

甲方合同法律审核部门: _____

签订时间: 2023年 9月 3日

洛阳市教育局_____委托洛阳市政府采购中心进行了政府采购。按照评委会评审推荐、甲方确定乙方为中标单位。现甲乙双方协商同意签订本合同。

第一条 合同文件

下列与本次采购活动有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，这些文件包括但不限于：

1. 洛采公开 - 2023_161_号招标采购文件
2. 乙方投标文件
3. 乙方在投标时的书面承诺
4. 洛公交易采购中字(2023)_161_号中标通知书
5. 合同补充条款或说明
6. 保密协议或条款
7. 相关附件、图纸

第二条 合同标的

乙方根据甲方需求提供下列货物，货物名称、规格及数量，备件、易损件和专用工具等（详见《供货一览表》附件1）。

第三条 合同总金额

大写：贰佰壹拾捌万零贰拾柒元柒角整。

本合同项下货物总金额：¥ 2180027.70 元。

分项价款在《供货一览表》中有明确规定。

本合同总价款包括货物、软件、标准附件、备品备件、专用工具、图纸资料、技术服务，包装、仓储、运输、装卸、保险、税金，货到就位以及安装、调试、培训、保修等验收合格之前和质保期内的售后服务一切税金和费用。

本合同执行期间合同总价款不变。

第四条 权利和质量保证

1. 乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一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，索赔或诉讼，乙方应承担全部责任。
2. 乙方保证货物是全新的、未使用过的，完全符合国家规范及甲乙双方确认的投标

文件、本合同关于货物数量、质量的要求。货物符合实行国家“三包”规定的，应执行“三包”规定。

本项目质保期 8 年，保修期 8 年。

3. 乙方提交的货物应符合投标文件中所记载的详细配置、技术参数、参数及性能，并应附有此类货物完整、详细的技术资料和说明文件（详见附件 2）。

4. 乙方提交的货物必须按照招标采购文件的要求和中标人投标文件的承诺，以约定标准进行制造、安装；经政府采购管理部门批准采购的进口产品应执行原产地国家有关部门最新颁布的相应正式标准并提供国家商检、海关报关等手续。

5. 乙方应保证将货物按照国家或专业标准包装、确保货物安全无损运抵合同规定的交货地点，并进行安装、试运行。

6. 乙方保证货物不存在危及人身及财产安全的产品缺陷，否则应承担全部法律责任。

第五条 付款方式

1. 本合同项下所有款项均以人民币支付。

2. 乙方向甲方提交下列文件材料，经甲方审核无误后支付采购资金：

(1) 经甲方确认的发票；

(2) 经甲乙双方确认签署的《验收报告》（或按项目进度阶段性《验收报告》）；

(3) 其他材料。

3. 款项的支付进度以招标采购文件的有关规定为准。如招标采购文件未作特别规定，则付款进度应符合如下约定：

合同签订后，中标人在约定的交货期内交货并完成安装调试，经第三方检测机构检验合格且出具检验报告后，采购人向中标人一次性支付完毕；最终付款进度以财政部门到位资金为准。

4. 每次付款前，乙方应向甲方提供合法有效的发票，否则，甲方有权拒绝支付相应款项。

5. 乙方保证其提供的收款账户信息正确。因乙方提供的账户信息错误造成无法收款的，视为甲方已履行相应义务，乙方损失自行承担。

第六条 履约保证金

1. 乙方在签订本合同之日，向甲方提交合同履行保证金 / 元

(履约保证金的数额不得超过政府采购合同金额的 10%)。

2. 履约保证金有效期为甲乙双方最终验收后 1 个月内。到期后，甲方向乙方无息退还。

3. 如乙方未能履行、或未能完全履行合同规定的义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿。履约保证金扣除甲方应得的补偿后的余额在合同期满后 / 天内无息退还乙方。

第七条 交货和验收

1. 交货时间：签订合同后 20 天内。

交货地点：采购人指定地点。

安装调试时间：签订合同后 20 天内。

2. 乙方应对提供的货物作出全面自查和整理，并列出清单，作为甲方验收和使用的技术条件依据，清单应随提供的验收资料交给甲方。

3. 乙方提供的货物应包括本合同“第一条 合同文件”规定的全部货物及其附（辅）件、资料。

4. 甲方应当在到货后的 10 个工作日内对货物进行验收。货物验收时，甲乙双方及具有法定资质的第三方质量监督检验机构必须同时在场，三方共同确认货物与本合同规定的产地、生产厂家名称、品牌、规格型号、数量、质量、技术参数和性能等是否一致。乙方所交付的货物不符合合同规定的，甲方有权拒收。乙方应及时按本合同规定和甲方要求免费对拒收货物采取更换或其他必要的补救措施，直至验收合格，方视为乙方按本合同规定完成交货。验收合格的，由三方共同签署《验收报告》，检验费用由乙方承担。

5. 需要乙方对货物（包括软件）或系统进行安装调试的，甲乙双方应在货物安装调试完毕后的 10 个工作日内进行运行效果验收。在验收之前，乙方需提前提交相应的调试计划（包括调试程序、环境、内容和检验标准、调试时间安排等）供甲方确认，乙方还应对所有检验验收调试的结果、步骤、原始数据等作妥善记录。如甲方要求，乙方应将记录提供给甲方。调试检验出现全部或部分未达到本合同所约定的技术指标，甲方有权选择下列任一处理方式：

a. 重新调试直至合格为止；

b. 要求乙方对货物进行免费更换，然后重新调试直至合格为止。

甲方因乙方原因所产生的所有费用均由乙方负担。

6. 验收合格的，由双方共同签署《验收报告》。

7. 甲方可以视项目规模或复杂情况聘请本项目所涉及产品的售后服务机构参与验收，聘请专业人员参与验收，大型或复杂项目，以及特种货物应当邀请国家认可的第三方质量检测机构参与验收，也可以视项目情况邀请参加本项目投标的落标人参与验收。

8. 货物验收包括：货物包装是否完好，产地、生产厂家名称、品牌、型号、规格、数量、外观质量、配置、内在质量，以及调试运行是否达到“第一条合同文件”规定的效果。乙方应将所提供货物的装箱清单、产品合格证、甲方手册、原厂保修卡、随机资料及备品备件、易损件、专用工具等交付给甲方；乙方不能完整交付货物、附（辅）件和资料的，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。

9. 货物达不到本合同“第一条合同文件”规定的数量、质量要求和运行效果，甲方有权拒收，并可以单方解除合同，自解除通知到达乙方时合同解除，由此引起甲方损失及赔偿责任由乙方承担。

10. 如果合同双方对《验收报告》有分歧，双方须于出现分歧后3天内给对方书面声明，以陈述己方的理由及要求，并附有关证据。分歧应通过协商解决。

第八条 项目管理服务

乙方应组建技术熟练、称职的团队全面履行合同，并指定不少于一人全权全程负责本项目的商务服务，以及货物安装、调试、咨询、培训和售后等技术服务工作。

项目负责人姓名：崔玉杰；联系电话：0371-61658836。

第九条 售后服务

1. 质量保证期为自货物通过最终验收之日起8年。若国家有明确规定的质量保证期高于此质量保证期的，执行国家规定。

2. 在货物质保期内，乙方应对由于设计、工艺、质量（含环保节能要求）、材料和的缺陷而发生的任何不足或故障负责，并解决存在的问题。

3. 对不符合本合同第四条规定要求的货物应立即进行调换，调换本身并不影响甲方就其损失向乙方索赔的权利。

4. 货物安装调试完成后，乙方应继续向甲方提供良好的技术支持。应当由专门队伍从事此项工作，并提供全天候的热线技术支持服务，应当对甲方所反映的任何问题在4小时之内做出及时响应，在12小时之内赶到现场实地解决问题。

5. 乙方应当建立健全售后服务体系，确保货物正常运行。乙方应当遵守甲方的有关管理制度、操作规程。对于乙方违规操作造成甲方损失的，由乙方按照本合同第十二条的约定承担赔偿责任。

6. 乙方应负责货物及主要部件、配件维修更换。质保期内，乙方对货物（人为故意损坏除外）提供全免费保修或免费更换；质保期后，收取维修成本费（备品备件乙方应以投标文件承诺的优惠价格提供）。

第十条 分包

除招标采购文件事先说明、且经甲方事先书面同意外，乙方不得分包其应履行的合同义务。

第十一条 合同的生效

1. 本合同经甲乙双方授权代表签订并加盖公章或合同专用章后生效。

2. 生效后，除《政府采购法》第49条、第50条第二款规定的情形外，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

第十二条 违约责任

1. 乙方所交付的货物不符合本合同规定的，甲方有权拒收，乙方在得到甲方通知之日起2个工作日内采取补救措施，逾期仍未采取有效措施的，甲方有权要求乙方赔偿因此造成的损失或扣留履约保证金；同时乙方应向甲方支付合同总价2%的违约金。

2. 甲方无正当理由拒收货物、拒付货款的，甲方应向乙方偿付拒付货款2%的违约金。

3. 乙方无正当理由逾期交付货物的，每逾期1天，乙方向甲方偿付逾期交货部分货款总额的2%的违约金。如乙方逾期交货达7天，甲方有权解除合同，甲方解除合同的通知自到达乙方时生效。在此情况下，乙方给甲方造成的实际损失高于违约金的，对高出违约金的部分乙方应予以赔偿。

4. 甲方未按合同规定的期限向乙方支付货款的，每逾期1天甲方向乙方偿付欠款总

额的2%违约金，但累计违约金总额不超过欠款总额的1%。

5. 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，货物仍不能达到合同约定的质量标准、运行效果的，甲方有权要求乙方更换为全新合格货物并按本条第1款处理，同时，乙方还须赔偿甲方因此遭受的损失。

6. 其它未尽事宜，以《民法典》和《政府采购法》等有关法律法规规定为准，无相关规定的，双方协商解决。

第十三条 不可抗力

甲、乙方中任何一方，因不可抗力不能按时或完全履行合同的，应及时通知对方，并在3个工作日内提供相应证明。未履行完合同部分是否继续履行、如何履行等问题，可由双方初步协商，并向主管部门和政府采购管理部门报告。确定为不可抗力原因造成的损失，免于承担责任。

第十四条 争议的解决方式

1. 因货物的质量问题发生争议的，应当邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合质量标准的，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. 在解释或者执行本合同的过程中发生争议时，双方应通过协商方式解决。

3. 经协商不能解决的争议，双方可选择以下第①种方式解决：

①向洛阳市有管辖权的法院提起诉讼；

②向洛阳仲裁委员会提出仲裁。

4. 在法院审理和仲裁期间，除有争议部分外，本合同其他部分可以履行的仍应按合同条款继续履行。

第十五条 其他

1. 符合《政府采购法》第49条规定的，经双方协商，办理政府采购手续后，可签订补充合同，所签订的补充合同与本合同具有同等法律效力。

2. 根据本合同需要发出的全部通知或其它文件，按照本合同载明的联系方式进行送达，如拒收、无人签收或他人签收的，均视为已送达，邮件寄出凭证或信息发出凭证作为已送达凭证。

3. 中标厂家原则上应严格按照招标文件要求、现场已实施条件等内容，进行相关设备、辅材采购及安装工作，并最终满足正常使用需求。中标厂家提供的设备，原则上以设计尺寸为准，在满足现场安装空间的前提下，可结合现场情况局部微调，但必须满足现场安装尺寸要求及以预留好的电源点位要求。因中标厂家进场后进行二次深化导致相关工程量及费用变化已包含在合同总价内，费用不予调整；同时，若存在二次深化设计内容需经原设计单位确认后，方可实施。

甲方指定的联系方式为：

通讯地址：洛阳市西工区凯旋东路 51 号

联系电话： ；联系人： 。

乙方指定的联系方式为：0371-61658836

通讯地址：河南省郑州市金水区普庆路 6 号

联系电话：0371-61658836；联系人：崔玉杰。

上述联系方式，如任何一方有变更的应及时书面通知对方，否则，仍按照上述联系方式进行送达。

本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份。

甲 方：

乙 方：

名称：（盖章）洛阳市教育局

名称：（盖章）郑州东誉纺织品有限公司

地址：洛阳市西工区凯旋东路 51 号

地址：河南省郑州市金水区普庆路 6 号

法定代表人（签字）：

法定代表人（签字）：崔玉杰

授权代表（签字）：

授权代表（签字）：

开户银行：

开户银行：中国银行股份有限公司郑州科技支行

银行帐号：

银行帐号：255908789361

合同法律审核（盖章）：

时 间：2023 年 9 月 3 日

附件 1:

供货一览表

序号	货物名称	品牌及制造商	技术要求	规格型号	数量	单价(元)	总价(元)
1	手动窗帘	东誉; 郑州东誉纺织品有限公司	<p>窗帘布:</p> <p>1、面料: 棉麻遮光面料, 成分含量(棉麻\geq80%, 涤\leq20%);</p> <p>2、条幅 2.8 米, 布料重量\geq900 克/米;</p> <p>3、遮光率 90%; 甲醛含量:无; PH 值标准要求:4.0-9.0;</p> <p>4、耐水洗色牢度: 原样变色\geq4、涤棉沾色\geq4;</p> <p>5、耐摩擦色牢度: 干摩(径向、纬向)\geq3;</p> <p>6、(1) 非涂层遮光布; (2) 无毒、无味、不含挥发性化学成份; (3) 有隔音、隔热、吸尘效果, 可干洗、水洗等; (4) 做防水、防静电、阴燃等处理; (5) 能防止紫外线对人体的伤害。</p> <p>7、无异味, 永久性阻燃; 隔热, 防紫外线, 抗油污。</p> <p>组成部分:经线:150DD/FDY \geq13500 根。115D/FDY 复合棉麻线\geq13500 根, 纬线:400D/FDY 阳涤复合, 300D/FDY 黑网络丝密度\geq27 根。</p> <p>8、褶皱比例不低于 1: 2 加工。</p> <p>罗马轨道</p> <p>1、外观: 产品典雅大方、整洁美观、顺滑流畅、色泽无明显差异。</p> <p>2、钛钢合金材料外直径 29mm, 内直径 23mm, 空心壁厚 3mm, 重量\geq211 克/米。</p> <p>3、轨道: 铝合金纳米复合轨, 消音无声, 顺滑流畅。</p> <p>4、承重: 产品在使用状态下, 4 米内安装两座施加静载荷 50 kg, 卸载后, 其变形量不大于被测杆件总长的 0.2%。</p> <p>罗马杆支架</p>	规格: 定制; 型号: DY-001	53894.15 m ²	38	2047977.70

			<p>1、外型采用帆船式S型复古。</p> <p>2、内置采用可调节式纳米垫,固定牢固,不易脱落,支架高度$\geq 11.5\text{cm}$,底座宽度$\geq 7.5\text{cm}$,支架重量≥ 30克/个。</p> <p>3、承重≥ 80公斤/个以上,不变形。</p> <p style="text-align: center;">罗马头</p> <p>1、耐冷热循环性:应达到不龟裂、无鼓泡、无变色;</p> <p>2、宽6cm,高9cm,固定牢固,不易脱落,产品重量≥ 55克/个。</p> <p style="text-align: center;">窗帘纳米环</p> <p>1、采用纳米产品外表光滑、整洁、不允许有气泡,流痕,夹杂物,发粘,色泽磨砂。</p> <p>2、内置消音纳米条,纳米环相扣有自锁装置,不易脱落。</p> <p>3、耐磨性:拉磨5000次后应无露底现象。</p> <p>4、耐冷热循环性应达到不龟裂、无鼓泡、无变色。耐光色牢度达到≥ 4级。</p> <p style="text-align: center;">布带</p> <p>布带采用200g/10cm专用加密高档棉麻布带。加密型抗老化,在烈日的长久照射下,保证它的使用寿命在五年以上。质地细密、耐高温、耐腐蚀、承重能力达50公斤以上,环保型辅料。</p> <p style="text-align: center;">铝合金滑道</p> <p>静音铝合金轨道:材质采用市场一线品牌铝材和驰泳表面处理;纳米静音条;每米承重40kg及以上;静音滑轮。</p>				
2	电动窗帘	东誉; 郑州东誉纺织品有限公司	<p style="text-align: center;">窗帘布:</p> <p>1、面料:棉麻遮光面料,成分含量(棉麻$\geq 80\%$,涤$\leq 20\%$);</p> <p>2、条幅2.8米,布料重量≥ 900克/米;</p> <p>3、遮光率90%;甲醛含量:无;PH值标准要求:4.0-9.0;</p> <p>4、耐水洗色牢度:原样变色≥ 4、涤棉沾色≥ 4;</p> <p>5、耐摩擦色牢度:干摩(径向、纬向)≥ 3;</p> <p>6、(1)非涂层遮光布;(2)无毒、无味、不含挥发性化学成份;(3)有隔音、隔热、吸尘效果,可干洗、水洗等;(4)做防水、防静电、阴燃等处理;(5)能</p>	规格:定制; 型号: DY-20 1	2641 m ²	50	132050.00

防止紫外线对人体的伤害。

7、无异味，永久性阻燃；隔热，防紫外线，抗油污。

组成部分:经线: 150DD /FDY \geq 13500根。115D/FDY 复合棉麻线 \geq 13500根，纬线:400D/FDY 阳涤复合，300D/FDY 黑网络丝密度 \geq 27根。

8、褶皱比例不低于 1: 2 加工。

罗马轨道

1、外观: 产品典雅大方、整洁美观、顺滑流畅、色泽无明显差异。

2、钛钢合金材料外直径 29mm，内直径 23mm，空心壁厚 3mm，重量 \geq 211 克/米。

3、轨道: 铝合金纳米复合轨，消音无声，顺滑流畅。

4、承重: 产品在使用状态下，4 米内安装两座施加静载荷 50 kg，卸载后，其变形量不大于被测杆件总长的 0.2%。

罗马杆支架

1、外型采用帆船式 S 型复古。

2、内置采用可调节式纳米垫, 固定牢固, 不易脱落, 支架高度 \geq 11.5cm, 底座宽度 \geq 7.5cm, 支架重量 \geq 30 克/个。

3、承重 \geq 80 公斤/个以上, 不变形。

罗马头

1、耐冷热循环性: 应达到不龟裂、无鼓泡、无变色;

2、宽 6cm, 高 9cm, 固定牢固, 不易脱落, 产品重量 \geq 55 克/个。

窗帘纳米环

1、采用纳米产品外表光滑、整洁、不允许有气泡, 流痕, 夹杂物, 发粘, 色泽磨砂。

2、内置消音纳米条, 纳米环相扣有自锁装置, 不易脱落。

3、耐磨性: 拉磨 5000 次后应无露底现象。

4、耐冷热循环性应达到不龟裂、无鼓泡、无变色。耐光色牢度达到 \geq 4 级。

布带

布带采用 200g/10cm 专用加密高档棉麻布带。加密型抗老化, 在烈日的长久照射下, 保证它的使用寿命在五年以上。质地细密、耐高温、耐腐蚀、承重能力

			达 50 公斤以上，环保型辅料。 铝合金滑道 静音铝合金轨道：材质采用铝材和电泳表面处理；纳米静音条：每米承重 40kg 及以上；静音滑轮。 电机要求：交流开合帘电机，额定扭矩 $\geq 1.2\text{Nm}$ ；输出传递：12~17cm/sec；连续工作时间大于等于 4min；噪音 $\leq 30\text{db(A)}$ ；绝缘等级 $\geq \text{H}$ 级；功能：电子记忆限位功能，遇阻停止功能，手拉启动功能，停电手拉功能。具备一台连控及单台单控功能。				
3	备品备件	/	/	/	/	/	总价已包含
4	专用工具	/	/	/	/	/	总价已包含
5	安装调试费	/	/	/	/	/	总价已包含
6	技术服务费	/	/	/	/	/	总价已包含
7	培训费	/	/	/	/	/	总价已包含
8	运输费	/	/	/	/	/	总价已包含
9	保险费	/	/	/	/	/	总价已包含

报价人民币小写：2180027.70 元

报价人民币大写：贰佰壹拾捌万零贰拾柒元柒角整

供货单位：郑州东誉纺织品有限公司

日期：_____

