

鄂尔多斯市政府采购网上询价采购合同

合同名称：鄂尔多斯市第二中学网上询价采购合同

合同编号：EEDSSZFCG-HT-2025-1059086

采购计划备案书/核准书编号：427[2025]14461

合同签订日期：2025年12月01日

采购合同

合同编号: EEDSSZFCG-HT-2025-1059086

采购人(甲方): 鄂尔多斯市第二中学

供应商(乙方): 内蒙古鄂尔多斯市新华书店有限公司

合同签订地点: 鄂尔多斯市

为了保护甲乙双方合法权益,根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等相关法律法规的规定,并严格遵循鄂尔多斯市政府采购中心网上询价项目询价公示、询价成交公示中的相关规定,由采购人与供应商签订本合同,并共同遵守。

一、采购合同项目付款方式

国库集中支付

二、产品名称、型号、规格和主要配置、单价、数量、金额

产品名称	技术规格	备注	数量	单价(元)	金额(元)
商品	硕然, 8人电脑桌, 尺寸(mm): 4000mm(长) × 1000mm(宽) × 750mm(高) ±2 mm, 数量:1; 8人电脑桌参数:我公司响应以下内容: 1.尺寸(mm): 4000mm(长) × 1000mm(宽) × 750mm(高) ±2 mm。 2.符合GB/T 19001-2016/ISO9001:2015; 符合GB/T 45001-2020/ISO45001:2018; 符合 GB/T24001-2016/ISO14001:2015。 3.桌面板材: 板材检测依据符合GB/T4897-2015《刨花板》; GB/T17657-2022人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准。*提供相应的检测报告。 4.金属钢架: 金属钢架检测依据符合QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐试验(NSS)法》、 QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价、GB/T 4336-2016《碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》; *提供相应的 检测报告。 5.五金件: 采用优质五金配件, 五金配件紧密 拼接, 牢固, 间隙细小且均匀, 平整无毛刺 6.符合 《GB/T 3324-2017 木家具通用技术条件》标准要求, 桌类主要尺寸合格, 产品外形尺寸偏差合格, 形状和位置公差(翘曲度、平整度、邻边垂直度、底脚平稳性)合格, 标识与实物一致性合格, 外观要求(人造板件外观、木工 要求、漆膜外观要求)合格, 表面理化性能要求(漆膜耐 液性、漆膜耐湿热、漆膜耐干热、漆膜附着力、漆膜耐冷 热温差、漆膜耐磨性、漆膜抗冲击)合格, 力学性能要求 (桌类垂直静载荷试验、桌类水平静载荷试验、桌面垂 直冲击试验、桌腿跌落试验、桌面水平耐久性试验、桌类垂 直加载稳定性试验、桌类垂直和水平加载稳定性试验)合 格, 木制件甲醛释放量≤0.2mg/L, 木制件涂层可溶性重 金属含量(限色漆)的可溶性铅≤90mg/kg、可溶性镉 ≤75mg/kg、可溶性铬≤60mg/kg、可溶性汞 ≤60mg/kg。 7.抽屉导轨: 抽屉导轨检测依据符合QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》。*提供相应的检测报 告。 ★ 8.序号3、4和7需提供对应的检测报告扫描件, 并 上传到附件。		1	¥4816.00	¥4816.00

商品	<p>硕然, 6人桌椅, 尺寸 (mm): 2000mm (长) $\times 800\text{mm}$ (宽) $\times 750\text{mm}$ (高) $\pm 2\text{ mm}$, 数量:6; 6人桌椅参数:我公司响应以下内容: 1.尺寸 (mm): 2000mm (长) $\times 800\text{mm}$ (宽) $\times 750\text{mm}$ (高) $\pm 2\text{ mm}$。 2.符合GB/T 19001-2016/ISO9001:2015; 符合 GB/T 45001-2020/ISO45001:2018; 符合 GB/T24001-2016/ISO14001:2015。 3.桌面板材: 板材检测依据符合GB/T4897-2015《刨花板》; GB/T17657-2022人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准。*提供相应的检测报告。 4.产品颜色: 黑胡桃色(供货前提供色卡, 由招标方选择确认) 5.五金件: 采用优质五金配件, 五金配件紧密拼接, 牢固, 间隙细小且均匀, 平整无毛刺。 6.符合《GB/T 3324-2017 木家具通用技术条件》标准要求, 桌类主要尺寸合格, 产品外形尺寸偏差合格, 形状和位置公差(翘曲度、平整度、邻边垂直度、底脚平稳性)合格, 标识与实物一致性合格, 外观要求(人造板件外观、木工要求、漆膜外观要求)合格, 表面理化性能要求(漆膜耐液性、漆膜耐湿热、漆膜耐干热、漆膜附着力、漆膜耐冷热温差、漆膜耐磨性、漆膜抗冲击)合格, 力学性能要求(桌类垂直静载荷试验、桌类水平静载荷试验、桌面垂直冲击试验、桌腿跌落试验、桌面水平耐久性试验、桌类垂直加载稳定性试验、桌类垂直和水平加载稳定性试验)合格, 木制件甲醛释放量$\leq 0.2\text{mg/L}$, 木制件涂层可溶性重金属含量(限色漆)的可溶性铅$\leq 90\text{mg/kg}$、可溶性镉$\leq 75\text{mg/kg}$、可溶性铬$\leq 60\text{mg/kg}$、可溶性汞$\leq 60\text{mg/kg}$。 ★ 7.序号3需提供对应的检测报告扫描件, 并上传到附件。</p>	6	¥4650.00	¥27900.00
商品	<p>硕然, 6人电脑桌, 尺寸 (mm): 3000mm (长) $\times 1000\text{mm}$ (宽) $\times 750\text{mm}$ (高) $\pm 2\text{ mm}$, 数量:8; 6人电脑桌参数:我公司响应以下内容: 1.尺寸 (mm): 3000mm (长) $\times 1000\text{mm}$ (宽) $\times 750\text{mm}$ (高) $\pm 2\text{ mm}$。 2.符合GB/T 19001-2016/ISO9001:2015; 符合 GB/T 45001-2020/ISO45001:2018; 符合 GB/T24001-2016/ISO14001:2015。 3.桌面板材: 板材检测依据符合GB/T4897-2015《刨花板》; GB/T17657-2022人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准。*提供相应的检测报告。 4.金属钢架: 金属钢架检测依据符合QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐试验(NSS)法》、 QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价、GB/T 4336-2016《碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》; *提供相应的检测报告。 5.五金件: 采用优质五金配件, 五金配件紧密拼接, 牢固, 间隙细小且均匀, 平整无毛刺 6.符合《GB/T 3324-2017 木家具通用技术条件》标准要求, 桌类主要尺寸合格, 产品外形尺寸偏差合格, 形状和位置公差(翘曲度、平整度、邻边垂直度、底脚平稳性)合格, 标识与实物一致性合格, 外观要求(人造板件外观、木工要求、漆膜外观要求)合格, 表面理化性能要求(漆膜耐液性、漆膜耐湿热、漆膜耐干热、漆膜附着力、漆膜耐冷热温差、漆膜耐磨性、漆膜抗冲击)合格, 力学性能要求(桌类垂直静载荷试验、桌类水平静载荷试验、桌面垂直冲击试验、桌腿跌落试验、桌面水平耐久性试验、桌类垂直加载稳定性试验、桌类垂直和水平加载稳定性试验)合格, 木制件甲醛释放量$\leq 0.2\text{mg/L}$, 木制件涂层可溶性重金属含量(限色漆)的可溶性铅$\leq 90\text{mg/kg}$、可溶性镉$\leq 75\text{mg/kg}$、可溶性铬$\leq 60\text{mg/kg}$、可溶性汞$\leq 60\text{mg/kg}$。 7.抽屉导轨: 抽屉导轨检测依据符合QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》。*提供相应的检测报告。 ★8.序号3、4和7需提供对应的检测报告扫描件, 并上传到附件。</p>	8	¥4100.00	¥32800.00

商品	<p>硕然, 4人方桌椅, 尺寸 (mm): 600mm (长) × 600mm (宽) × 750mm (高) ±2 mm, 数量: 2; 4人方桌椅参数: 我公司响应以下内容: 1. 尺寸 (mm): 600mm (长) × 600mm (宽) × 750mm (高) ±2 mm。 2. 符合 GB/T 19001-2016/ISO9001:2015; 符合 GB/T 45001-2020/ISO45001:2018; 符合 GB/T 24001-2016/ISO14001:2015。 3. 桌面板材: 板材检测依据符合 GB/T 4897-2015 《刨花板》; GB/T 17657-2022 《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准。 *提供相应的检测报告。 4. 高密度纤维板: 符合《GB/T 31765-2015 高密度纤维板》标准要求, 厚度偏差、长度与宽度、密度、板内密度偏差、含水率均合格, 静曲强度、弹性模量、内结合强度、表面胶合强度在厚度范围内符合规定; 甲醛释放量≤0.025mg/m³。 家具用胶粘剂: 符合《HG/T 2727-2010 聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂》标准要求, PH值3-7, 黏度≥0.5Pa·s, 不挥发物≥35%, 最低成膜温度≤2°C, 游离甲醛≤1.0g/kg, 总挥发性有机物≤110g/L, 压缩剪切强度干强度≥10MPa, 湿强度≥3MPa。 5. 木皮: 符合《GB/T 13010-2020 木材工业用单板》标准要求, 外观质量符合旋切单板要求, 单板含水率≤16%。 6. 符合《GB/T 3324-2017 木家具通用技术条件》标准要求, 桌类主要尺寸合格, 产品外形尺寸偏差合格, 形状和位置公差(翘曲度、平整度、邻边垂直度、底脚平稳性)合格, 标识与实物一致性合格, 外观要求(人造板件外观、木工要求、漆膜外观要求)合格, 表面理化性能要求(漆膜耐液性、漆膜耐湿热、漆膜耐干热、漆膜附着力、漆膜耐冷热温差、漆膜耐磨性、漆膜抗冲击)合格, 力学性能要求(桌类垂直静载荷试验、桌类水平静载荷试验、桌面垂直冲击试验、桌腿跌落试验、桌面水平耐久性试验、桌类垂直加载稳定性试验、桌类垂直和水平加载稳定性试验)合格, 木制件甲醛释放量≤0.2mg/L, 木制件涂层可溶性重金属含量(限色漆)的可溶性铅≤90mg/kg、可溶性镉≤75mg/kg、可溶性铬≤60mg/kg、可溶性汞≤60mg/kg。 ★ 7. 序号3需提供对应的检测报告扫描件, 并上传到附件。</p>	2	¥3900.00	¥7800.00
----	---	---	----------	----------

商品	<p>硕然, 圆桌椅, 尺寸 (mm): 700mm (直径) × 750mm (高) ±2 mm, 数量:2;</p> <p>圆桌椅参数:我公司响应以下内容: 1.尺寸 (mm): 700mm (直径) × 750mm (高) ±2 mm。 2.符合 GB/T 19001-2016/ISO9001:2015; 符合GB/T 45001-2020/ISO45001:2018; 符合GB/T24001-2016/ISO14001:2015; 。 3.桌面板材: 板材检测依据符合GB/T4897-2015《刨花板》; GB/T17657-2022人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准。*提供相应的检测报告。 4.高密度纤维板: 符合《GB/T 31765-2015 高密度纤维板》标准要求, 厚度偏差、长度与宽度、密度、板内密度偏差、含水率均合格, 静曲强度、弹性模量、内结合强度、表面胶合强度在厚度范围内符合规定; 甲醛释放量≤0.025mg/m³。 家具用胶粘剂: 符合《HG/T 2727-2010 聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂》标准要求, PH值3-7, 黏度≥0.5Pa·s, 不挥发物≥35%, 最低成膜温度≤2°C, 游离甲醛≤1.0g/kg, 总挥发性有机物≤110g/L, 压缩剪切强度干强度≥10MPa, 湿强度≥3MPa。 5.木皮: 符合《GB/T 13010-2020 木材工业用单板》标准要求, 外观质量符合旋切单板要求, 单板含水率≤16%。 6.符合《GB/T 3324-2017 木家具通用技术条件》标准要求, 桌类主要尺寸合格, 产品外形尺寸偏差合格, 形状和位置公差(翘曲度、平整度、邻边垂直度、底脚平稳性)合格, 标识与实物一致性合格, 外观要求(人造板件外观、木工要求、漆膜外观要求)合格, 表面理化性能要求(漆膜耐液性、漆膜耐湿热、漆膜耐干热、漆膜附着力、漆膜耐冷热温差、漆膜耐磨性、漆膜抗冲击)合格, 力学性能要求(桌类垂直静载荷试验、桌类水平静载荷试验、桌面垂直冲击试验、桌腿跌落试验、桌面水平耐久性试验、桌类垂直加载稳定性试验、桌类垂直和水平加载稳定性试验)合格, 木制件甲醛释放量≤0.2mg/L, 木制件涂层可溶性重金属含量(限色漆)的可溶性铅≤90mg/kg、可溶性镉≤75mg/kg、可溶性铬≤60mg/kg、可溶性汞≤60mg/kg。 ★ 7.序号3需提供对应的检测报告扫描件, 并上传到附件。</p>	2	¥3700.00	¥7400.00
商品	<p>硕然, 对坐卡座, 尺寸 (mm): 7800mm (长) × 600mm (宽) × 400mm (高) ±2 mm, 数量:7.8;</p> <p>对坐卡座参数:我公司响应以下内容: 1.尺寸 (mm): 7800mm (长) × 600mm (宽) × 400mm (高) ±2 mm。 2.符合GB/T 19001-2016/ISO9001:2015; 符合GB/T 45001-2020/ISO45001:2018; 符合GB/T24001-2016/ISO14001:2015; 3.板材检测依据符合GB/T4897-2015《刨花板》; GB/T17657-2022人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准。*提供相应的检测报告。 4.三聚氰胺饰面纸: 检测依据符合LY/T 1831-2009 人造板饰面专用装饰纸; GB 18580-2017 室内装饰装修材料的技术要求; 甲醛释放量 人造板及其制品甲醛释放量分级≤0.04mg/m³。 5.PVC封边条: 检测依据符合QB/T 4463-2013 家具用封边条 的技术要求; *提供相应的检测报告。 6.五金件: 采用优质五金配件, 五金配件紧密拼接, 牢固, 间隙细小且均匀, 平整无毛刺 7.符合《GB/T 3324-2017 木家具通用技术条件》标准要求, 桌类主要尺寸合格, 产品外形尺寸偏差合格, 形状和位置公差(翘曲度、平整度、邻边垂直度、底脚平稳性)合格, 标识与实物一致性合格, 外观要求(人造板件外观、木工要求、漆膜外观要求)合格, 表面理化性能要求(漆膜耐液性、漆膜耐湿热、漆膜耐干热、漆膜附着力、漆膜耐冷热温差、漆膜耐磨性、漆膜抗冲击)合格, 力学性能要求(桌类垂直静载荷试验、桌类水平静载荷试验、桌面垂直冲击试验、桌腿跌落试验、桌面水平耐久性试验、桌类垂直加载稳定性试验、桌类垂直和水平加载稳定性试验)合格。 ★8. 序号3和5需提供对应的检测报告扫描件, 并上传到附件。</p>	7.8	¥2250.00	¥17550.00

商品	<p>硕然, 单侧卡座, 尺寸 (mm): 4000mm (长) ×450mm (宽) ×750mm (高) ±2 mm, 数量:4.2; 单侧卡座参数:我公司响应以下内容: 1.尺寸 (mm): 4000mm (长) ×450mm (宽) ×750mm (高) ±2 mm。 2.柜体厚度18MM, 层板厚度25MM。 3.符合 GB/T 19001-2016/ISO9001:2015; 符合GB/T 45001-2020/ISO45001:2018; 符合GB/T24001-2016/ISO14001:2015; 4.板材检测依据符合 GB/T4897-2015《刨花板》; GB/T17657-2022人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准。*提供相应的检测报告。 5.PVC封边条: 检测依据符合QB/T 4463-2013 家具用封边条 的技术要求; *提供相应的检测报告。 6.五金件: 采用优质五金配件, 五金配件紧密拼接, 牢固, 间隙细小且均匀, 平整无毛刺 7.符合《GB/T 3324-2017 木家具通用技术条件》标准要求, 桌类主要尺寸合格, 产品外形尺寸偏差合格, 形状和位置公差(翘曲度、平整度、邻边垂直度、底脚平稳性)合格, 标识与实物一致性合格, 外观要求(人造板件外观、木工要求、漆膜外观要求)合格, 表面理化性能要求(漆膜耐液性、漆膜耐湿热、漆膜耐干热、漆膜附着力、漆膜耐冷热温差、漆膜耐磨性、漆膜抗冲击)合格, 力学性能要求(桌类垂直静载荷试验、桌类水平静载荷试验、桌面垂直冲击试验、桌腿跌落试验、桌面水平耐久性试验、桌类垂直加载稳定性试验、桌类垂直和水平加载稳定性试验)合格。 ★8. 序号4和5需提供对应的检测报告扫描件, 并上传到附件。</p>	4.2	¥1720.00	¥7224.00
商品	<p>硕然, 休闲卡座, 座高尺寸 (mm): 12800mm (长) ×600mm (宽) ×400mm (高) ±2 mm, 数量:12.8; 休闲卡座参数:我公司响应以下内容: 1.座高尺寸 (mm): 12800mm (长) ×600mm (宽) ×400mm (高) ±2 mm 。 2.饰面面料: PVC人造革。检测依据符合GB/T 3920-2008标准; *提供相应的检测报告。 3.板材检测依据符合GB/T4897-2015《刨花板》; GB/T17657-2022人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准。*提供相应的检测报告。 4.三聚氰胺饰面纸: 检测依据符合LY/T 1831-2009 人造板饰面专用装饰纸; GB 18580-2017 室内装饰 装修材料 的技术要求; 甲醛释放量 人造板及其制品 甲醛释放量分级$\leq 0.04\text{mg}/\text{m}^3$。 5.PVC封边条: 检测依据符合QB/T 4463-2013 《家具用封边条技术要求》; *提供相应的检测报告。 6.五金件: 采用优质五金配件, 五金配件紧密拼接, 牢固, 间隙细小且均匀, 平整无毛刺。 ★ 7.序号2、3和5需提供对应的检测报告扫描件, 并上传到附件。</p>	12.8	¥1500.00	¥19200.00
商品	<p>硕然, 书架, 尺寸 (mm): 32000mm (长) ×300mm (深) ×3200mm (高) ±2 mm, 数量:115; 书架参数:我公司响应以下内容: 1. 尺寸 (mm): 32000mm (长) ×300mm (深) ×3200mm (高) ±2 mm。 2.柜体厚度18MM, 层板厚度25MM。 3.板材检测依据符合GB/T4897-2015《刨花板》; GB/T17657-2022人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准。*提供相应的检测报告。 4.检测依据符合LY/T 1831-2009 人造板饰面专用装饰纸; GB 18580-2017 室内装饰 装修材料 的技术要求; 甲醛释放量 人造板及其制品 甲醛释放量分级$\leq 0.04\text{mg}/\text{m}^3$。 5.PVC封边条: 检测依据符合QB/T 4463-2013 家具用封边条 的技术要求; *提供相应的检测报告。 6.五金件: 采用优质五金配件, 五金配件紧密拼接, 牢固, 间隙细小且均匀, 平整无毛刺。 ★ 7.序号3和5需提供对应的检测报告扫描件, 并上传到附件。</p>	115	¥1050.00	¥120750.00

商品	硕然, 卡座椅子, 尺寸 (mm): 530mm (长) ×480mm (宽) ×440mm (高) ±2 mm, 数量:12; 卡座椅子参数:我公司响应以下内容: 1.尺寸 (mm): 530mm (长) ×480mm (宽) ×440mm (高) ±2 mm。 2.框架材质: 实木带扶手。 3.饰面面料: PVC人造革。检测依据符合GB/T 3920-2008标准; *提供相应的检测报告。 4.符合《GB/T 3324-2017 木家具通用技术条件》标准要求, 桌类主要尺寸合格, 产品外形尺寸偏差合格, 形状和位置公差(翘曲度、平整度、邻边垂直度、底脚平稳性)合格, 标识与实物一致性合格, 外观要求(人造板件外观、木工要求、漆膜外观要求)合格, 表面理化性能要求(漆膜耐液性、漆膜耐湿热、漆膜耐干热、漆膜附着力、漆膜耐冷热温差、漆膜耐磨性、漆膜抗冲击)合格, 力学性能要求(桌类垂直静载荷试验、桌类水平静载荷试验、桌面垂直冲击试验、桌腿跌落试验、桌面水平耐久性试验、桌类垂直加载稳定性试验、桌类垂直和水平加载稳定性试验)合格。 ★ 5.序号3需提供对应的检测报告扫描件, 并上传到附件。	12	¥630.00	¥7560.00
合计	¥253000.00 大写 (人民币): 贰拾伍万叁仟元整			

说明: 本合同价格已包含了购买货物的价格及保修、售后服务及将货物运至预定地点所发生的运费、装卸费等货物伴随服务的费用及其他相关费用, 和所需缴纳的一切相关税费。

三、交货时间、地点、方式

乙方在5个工作日内将货物送至甲方预定地点, 交由甲方预定收货人收货并签字。

四、验收标准

货物必须同时完全符合下列各项标准和要求视为合格:

- (1)装箱单、质量合格证书、保修证书、产品使用书及其它应当随箱的技术资料;
- (2)竞标人在竞标时提供的产品样本;
- (3)该项目所涉及质量、技术、服务、鉴定、检验及验收的全部相关内容或其所指引的内容;
- (4)一次开箱合格率大于或等于98%。

五、保修及售后服务

1、保修期: 依据招标文件和竞标文件的保修期内容和有关售后服务条款执行。

2、货物的保修期或与质量相关的其他期限均自完成最终验收并由需方签署了货物验收单之日起算起。大型或复杂的采购项目, 或需经调试、试运行的项目, 其保修期限自动适用国家的有关规定中最长的保修期限。

3、因甲方在使用中自行变更货物的硬件或软件而引起的缺陷, 或因甲方人员维护不正当而损坏的货物或零部件, 乙方不负免费保修的责任, 但乙方应按照本合同相关条款规定提供更换或保修服务, 由此引起的合理费用由甲方负担。

4、如因乙方提供的货物硬件或软件有缺陷, 或乙方提供的技术资料有错误, 或乙方在现场的技术人员指导有错误而使货物不能达到合同规定的指标和技术性能, 乙方应负责按本合同相关条款规定更换或修理, 使货物运行指标和技术性能达到合同规定, 由此引起的全部费用由乙方承担。若因软件或硬件缺陷导致或引起甲方损失及导致或引起第三方受到损害的, 全部赔偿责任均由乙方承担。

六、付款方式及期限

由甲方一次性直接支付资金的, 应在验收合格并签署《政府采购供货验收单》后10日内将货款全部付清; 由财政直接支付的应按照财政部门的有关规定及时付款。

供应商名称: 内蒙古鄂尔多斯市新华书店有限公司

供应商开户银行名称: 中国工商银行内蒙古鄂尔多斯分行东胜支行

银行账号: 0612080109022504446

- 1、乙方收到甲方每一笔货款，应向甲方开具相应的金额的商业发票。
- 2、如乙方有责任向甲方支付违约金或其他赔偿时，甲方有权直接从上述付款中等额扣除。

七、违约责任

由违约方承担合同金额5%的经济责任。

八、因合同执行而产生问题的解决方式

- 1、协商解决；
- 2、提请仲裁；
- 3、向人民法院提起诉讼。

九、其它约定事项

- 1、乙方不得将本合同全部或部分权利、义务转让给任务第三方。
- 2、本合同一式三份，经甲乙双方法定代表人(或授权代表)签字并加盖公章后生效。甲乙双方和同级政府采购监管部门备案一份。

采购人(盖章): 鄂尔多斯市第二中学

负责人: 王建忠

地址: 内蒙古自治区鄂尔多斯市东胜区铁西万正路东

电话: 13947703559



2025年12月01日

供应商(盖章): 内蒙古鄂尔多斯市新华书店有限公司

负责人: 吕向宁

地址: 宝日陶亥东街

电话: 15047715637

