

第四章 采购需求

一. 技术需求

(一) 项目概况

新余四中报告厅会议椅采购项目

(二) 采购项目预(概)算

总 预 算：45.00 万元

(三) 采购标的汇总表

一、货物清单及技术要求					
序号	产品名称	主要参数要求	数量	单位	参考图片
1	主席台	1、基材：优质中密度纤维板(优等品)，中密度纤维板符合国家标准要求； 2、饰面：采用 $\geq 0.6\text{mm}$ 厚天然木皮贴面，纹理清晰、自然，颜色均匀，木皮与基材结合须牢固、平整，无脱胶、鼓泡、压痕等工艺缺陷； 3、油漆：优质环保水性面漆、水性底漆（符合国家环保要求）； 4、胶粘剂：采用环保水性胶粘剂（符合国家环保要求）； 5、五金配件：优质五金配件，经过酸洗、磷洗等防锈处理，抗氧化、耐腐蚀，经久耐用。规格：1800*600*760mm $\pm 5\text{mm}$ 。	5	张	
2	主席椅	1、饰面：采用优质西皮，皮纹细腻，手感柔软，耐磨防污性好； 2、海绵：采用优质阻燃海绵，不变形，坐感舒适； 3、内框架：采用橡木框架，板材承受压力 $\geq 300\text{kg}$ 经过除虫、防腐、两次烘干，符合国家标准要求；	10	把	

		4、油漆：优质环保水性面漆、水性底漆（符合国家环保要求）； 5、椅脚：采用木制四脚架。规格：常规。			
3	演讲台	1、基材：优质中密度纤维板(优等品)，中密度纤维板符合国家标准要求； 2、饰面：采用 $\geq 0.6\text{mm}$ 厚天然木皮贴面，纹理清晰、自然，颜色均匀，木皮与基材结合须牢固、平整，无脱胶、鼓泡、压痕等工艺缺陷； 3、油漆：优质环保水性面漆、水性底漆（符合国家环保要求）； 4、胶粘剂：采用环保水性胶粘剂（符合国家环保要求）； 5、五金配件：选用优质五金配件，均经过酸洗、磷洗等防锈处理，耐氧化、耐腐蚀，经久耐用。	1	张	
4	第一排条桌	1、基材：优质中密度纤维板(优等品)，中密度纤维板符合国家标准要求； 2、饰面：采用 $\geq 0.6\text{mm}$ 厚天然木皮贴面，纹理清晰、自然，颜色均匀，木皮与基材结合须牢固、平整，无脱胶、鼓泡、压痕等工艺缺陷； 3、油漆：优质环保水性面漆、水性底漆（符合国家环保要求）； 4、胶粘剂：采用环保水性胶粘剂（符合国家环保要求）； 5、五金配件：选用优质五金配件，均经过酸洗、磷洗等防锈处理，耐氧化、耐腐蚀，经久耐用。规格： 1200*400*760mm \pm 5mm。	15	张	
5	布艺礼堂椅	1. 座椅扶手中心距： $\geq 580\text{mm}$ ，背高： $\geq 1040\text{mm}$ ，座高： $\geq 450\text{mm}$ ，座深： $\geq 440\text{mm}$ 。 2. 背海绵：采用高密度冷发泡PU定型海绵。背海绵长度为 $\geq 720\text{mm}$ ，宽度为 $\geq 450\text{mm}$ ，头顶厚度为 $\geq 110\text{mm}$ ，海绵密度为 $\geq 50\text{KG/M}^3$ 。座海绵：采用高密度冷发泡PU定型海绵。座海绵长度为 $\geq 510\text{mm}$ ，宽度为 $\geq 460\text{mm}$ ，厚度为 $\geq 140\text{mm}$ ，海绵密度为 $\geq 55\text{KG/M}^3$ 。 3. 面料采用耐磨耐脏的高档麻绒布，颜色可选。	76	5 位	

4. 木饰面油漆部分采用环保净味油漆。

5. 背内板:采用优质夹板经模具压弯成型。外型成弧形,美观大方具有曲线美。尺寸规格:长度为 ≥ 690 mm,宽度为 ≥ 420 mm,厚度为 ≥ 7 mm。背外板:背板材料七层硬木成型板,经高周波,高压制成,承托力强,耐冲击,抗变形,尺寸规格:长度为 ≥ 760 mm,宽度为 ≥ 500 mm,厚度为 ≥ 15 mm。椅座:七层硬木成型板,经高温周波,高压制成,承托力强,耐冲击,抗变形,附独特蜂窝式吸音气孔,整体吸音率 ≥ 0.5 ,全场能在0.1秒内消除回音,保证座椅的良好透气性能和整个会场无噪音,尺寸规格:长度为 ≥ 460 mm,宽度为 ≥ 430 mm,厚度为 ≥ 15 mm。

6、脚架上扶手框采用不低于1.5mm厚度的冷轧钢,尺寸为高355*长405*宽80(± 3 mm),内插侧板,防脱落,外观平整。铝合金下站脚:铝合金下站脚高度为377*265*85mm(± 3 mm)的渐粗式梯形造型,梯形上端尺寸218*60mm(± 3 mm)宽,下端底脚尺寸为377*85mm(± 3 mm),下脚两侧有 ≥ 5 条加强筋,两侧上半部分为内凹造型,下半部分为内空结构,脚掌厚度 ≥ 20 mm高,脚掌前后端距离脚架立柱53mm(± 5 mm)长。采用优质铝合金经模具压铸成型,无焊接,表面做防氧化处理后经高温喷涂处理附着力强,抗冲击、耐腐蚀、不生锈、不褪色、经久耐用,脚架采用M8膨胀螺丝固定到地面。

7. 座位内置铁框,回位挡铁归位处加静音密封胶圈,使座包回到终点位置时,没有撞击声音。无杂音,零故障。

8. 写字板面板为三胺写字板PVC注塑封边,带笔槽,耐磨耐脏防水,必须隐藏。



6	折叠椅	<p>1.面料：选用环保网布，耐磨，柔软舒适。</p> <p>2.椅背框：为优质 PP 材料，无裂纹，无明显变形；无划痕。</p> <p>3.海绵：采用优质阻燃海绵，不变形，坐感舒适。</p> <p>4.椅脚：采用优质铁艺管壁$\geq 1.5\text{mm}$ 厚哑光黑可折叠四脚架，防腐、防锈性符合国家相关标准或行业标准。</p> <p>5.规格：480*450*840mm$\pm 5\text{mm}$。</p>	100	张	
7	控制室操作台	<p>1. 主体采用优质冷轧钢板，整体框架裸板 0.7 厚，其它 0.5 厚。采用数控设备经剪切、冲压、折弯加工、独特的静电喷塑工艺，防腐防锈。</p> <p>2. 内部配置可调节隔板，键盘抽屉选用三节高强度静音轨道，结实耐用，柜体设计可拆卸门板，检修、维护方便。</p> <p>3. 上，下柜采用拼装式结构便于包装和运输。</p> <p>4. 整体造型以人为本，设计符合人体工程学原理，边角圆弧过渡。</p> <p>5. 广泛用于通讯指挥、广播电视、公安消防、调度中心、保安监控等领域尺寸：</p> <p>6. 规格：1740\times900\times750mm（长*深*高）。箱体 640 深</p>	2	张	
8	转椅	<p>1、靠背：黑色尼龙加玻纤背架，靠背符合人体工学，无缝贴合脊背弧度，久坐不累，面料采用优质网布，透气性好；</p> <p>2、座垫：优质布绒饰面，定型海绵，可防氧化，软硬适中，回弹性好，不易变形；</p> <p>3、底盘：采用中置倾仰原位锁定功能，可 360 度旋转，自由升降；</p> <p>4、扶手：PP 固定扶手，连接椅背</p>	4	把	

	和椅座； 5、椅脚：黑色尼龙五星脚，椅轮为Φ60PU轮，经久耐磨，活动顺畅。			
序号	一、原材料要求			
1	<p>粉末：</p> <p>1、符合HG/T 2006-2022、GB/T 23994-2009标准</p> <p>2、杯突试验$\geq 5\text{mm}$；</p> <p>3、弯曲试验$\leq 3\text{mm}$；</p> <p>4、耐磨性(750g/500r)$\leq 40\text{mg}$；</p> <p>5、特定有害元素限量的要求：可溶性元素铅、镉、铬、汞、锑、砷、钡、硒均$\leq 1\text{mg/kg}$。</p>			
2	<p>海绵：</p> <p>1、符合GB/T 10802-2023、QB/T 2280-2016标准</p> <p>2、拉伸强度$\geq 105\text{kPa}$；</p> <p>3、断裂伸长率$\geq 100\%$；</p> <p>4、撕裂强度$\geq 2.2\text{N/cm}$；</p> <p>5、75%压缩永久变形$\leq 7.5\%$；</p> <p>6、65%/25%压陷比≥ 2.2；</p> <p>7、甲醛释放量$\leq 0.10\text{mg/m}^2\text{h}$。</p>			
3	<p>西皮：</p> <p>1、符合QB/T 4199-2011、QB/T 4371-2012、GB 20400-2006标准；</p> <p>2、有害物质限量值 游离甲醛$\leq 20\text{mg/kg}$；</p> <p>3、抗菌性能 抑菌率（白色念珠菌、藤黄微球菌）$\geq 99\%$；</p> <p>4、防霉等级（萨氏曲霉、白地霉）1级。</p>			
4	<p>冷轧钢板：</p> <p>1、符合GB/T 228.1-2021、GB/T 4336-2016标准</p> <p>2、金属室温拉伸试验：抗拉强度$\geq 510\text{MPa}$、上屈服强度$\geq 400\text{MPa}$、断后伸长率$\geq 40\%$；</p> <p>3、化学成分：C$\leq 0.04\%$；Si$\leq 0.02\%$、Mn$\leq 0.20\%$；P$\leq 0.02\%$；S$\leq 0.02\%$。</p>			
序号	二、成品要求			

号	
1	<p>布艺礼堂椅：</p> <p>1、符合QB/T 2602-2013标准</p> <p>2、软硬覆面 耐磨1000r\geq1级、抗冲击\geq1级、附着力\leq1级；</p> <p>3、耐干摩擦色牢度\geq4级。</p>
备注	<p>1、询价响应文件中要求提供：</p> <p>(1)原材料（粉末、海绵、西皮、冷轧钢板）第三方检测机构出具符合询价文件技术参数的具有CMA标识的检测报告扫描件并加盖投标人公章。</p> <p>(2)成品（布艺礼堂椅）第三方检测机构出具符合询价文件技术参数的具有CMA标识的检测报告扫描件并加盖投标人公章。</p> <p>2、开标后3个工作日内中标候选人要求提供：</p> <p>(1)粉末、海绵、西皮、冷轧钢板、布艺礼堂椅检测报告原件备查。</p> <p>(2)样品（站脚）提供：符合技术参数标准小样，铝合金毛刺下站脚1只。</p> <p>(3)样品（布艺礼堂椅）提供：符合技术参数标准布艺礼堂椅一位，由采购人检验产品参数是否符合采购要求，并确认产品颜色。</p> <p>3、如供应商不能提供或不满足要求则取消其中标资格（并追究相关责任），由第二名中标候选人替补或由采购人视情况重新组织采购，以此类推。</p>

（二） 商务条件

1. **售后服务：**自验收合格之日起质保3年，质保期内1小时内响应，1个工作日内解决。
2. **付款方式：**经使用单位验收合格后30天内支付到100%。
3. **送货时间：**合同签订后30天内必须送完所有货物并安装完毕交付使用。
4. **验收要求：**中标人提请验收后，由采购人组织相关人员，按招标文件要求和投标文件的承诺，以及国家有关标准要求进行验收。（验收前须对所供家具进行第三方抽检，检测报告要达到招标文件中技术参数要求，检测费用由中标人承担。）
5. **报价要求：**报价包含税费、材料费、人工费、运输费、安装以及不可预见的所有费用。
6. **服务要求：**采购方要求供应商在1小时内响应现场上门服务，24小时内解决问题。
7. **其他要求：**中标人应保证采购人在中华人民共和国使用中标人所提供的货物或货物的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权或工业设计权的起诉；如果任何第三方提出侵权指控，中标人承担一切与之有关的责任。

