

## 第五章 货物需求表及采购需求

### 一、货物需求表

名称 内容	详见“第一章 投标邀请”
数量	详见第五章中的“采购需求”
交货期	详见第五章中的“商务条件”
交货地点	详见第五章中的“商务条件”
安装地点	详见第五章中的“商务条件”
备注	本项目为交钥匙项目，报价内容完成本项目所需的一切相关费用。

## 二、采购需求

### (一) 采购清单

序号	名称	数量	单位	采购条目编号
1	平地教室固定式课桌椅	6807	位	抚购2026J000210950
2	阶梯教室固定式课桌椅	595	位	抚购2026J000210951
3	大中型教室讲台地台（踏板）	54	套	抚购2026J000210952
4	教师休息室桌椅	8	套	抚购2026J000210953
5	教师休息室沙发	8	套	抚购2026J000210954
6	教师休息室茶几	8	张	抚购2026J000210955
7	综合服务办公室前台	1	套	抚购2026J000210956
8	综合服务办公室等候沙发	2	套	抚购2026J000210957
9	综合服务办公室吧椅	8	把	抚购2026J000210958
10	综合服务办公室办公椅	6	把	抚购2026J000210959
11	试卷保密室货架	11	组	抚购2026J000210960
12	试卷保密室保密柜	2	组	抚购2026J000210961
13	试卷保密室/档案室查阅桌	3	张	抚购2026J000210962
14	档案室单面书架	16	组	抚购2026J000210963
15	档案室双面书架	31	组	抚购2026J000210964
16	简易会议室会议桌	1	张	抚购2026J000210965
17	简易会议室条桌	10	张	抚购2026J000210966
18	简易会议室会议椅	22	把	抚购2026J000210967
19	简易会议室茶水柜	1	组	抚购2026J000210968
20	简易会议室椅子	22	把	抚购2026J000210969

### (二) 技术要求

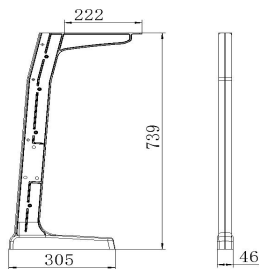
产品名称	技术要求	数量/单位
平地	整体规格:	6807/位

**教室  
固定式  
课桌椅**

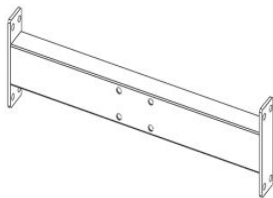
前排：中心距宽为520mm\*写字板高度765mm（±20mm）。  
中排：中心距宽为520mm\*写字板高度765mm\*坐板离地面高450mm（±20mm）。  
后排：中心距宽为520mm\*写字板高度765mm\*坐板离地面高450mm（±20mm）。  
排距：900mm（±20mm）。



**1. 椅站脚：**站脚尺寸台面板支撑长度222mm（±2mm），站脚底部长度305mm（±2mm），采用铝合金材质一体压铸成型，高度739mm\*宽度46mm（±2mm），厚度≥3mm，经模具高温一次压铸成型，结构合理，承重力强。铝合金表面经打磨、抛光、高温静电喷塑粉工艺处理。

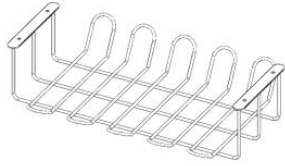


**2. 横梁：**采用截面规格为40mm\*60mm（±2mm），壁厚为2.0mm的高频焊接封口矩形管材，型材成型方式为冷轧钢板经成型线轧制焊接而成，四边倒圆角，保证使用者的安全，两头焊接4mm厚冷轧钢板，配内六角螺丝与立柱连接。

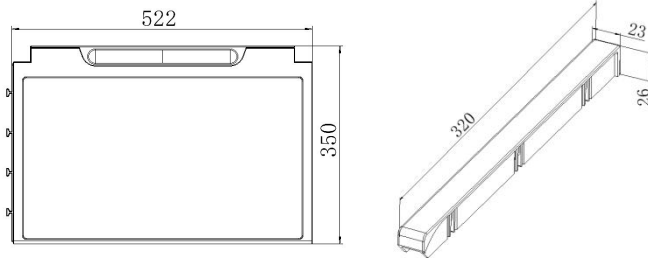


**3. 背板：**采用多层板厚度9mm，单人位尺寸508mm\*700mm（±2mm），饰面采用环保三聚氰胺，耐磨、防污。

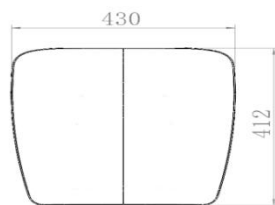
**4. 网篮：**采用Φ5+Φ4钢筋组合焊接而成，桌斗内高120mm\*宽420mm\*深260mm（±2mm）；规格表面静电喷粉、高温铜炉等工序精制而成，附着力强、耐腐蚀、不生锈、经久耐用。



5. **单人位写字板：**规格长522mm\*宽350mm\*厚度25mm(±2mm)，采用面贴防火板密度板，四周截面采用PP塑料注塑封边一次成型，桌面正前方设计有一条规格为长257mm(±2mm)\*宽23mm(±2mm)\*深度5mm的笔槽，底部倒鸭嘴设计，四周及底部完全无毛边，光滑安全，桌面左右两边设置有PP塑料卡扣条挂边，规格：320mm\*23mm\*26mm(±2mm)。

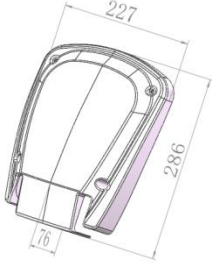

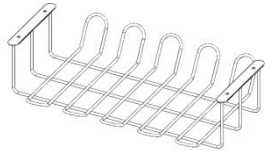
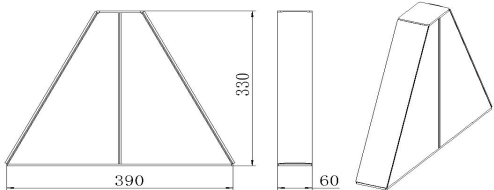


6. **坐板：**整体外规尺寸为430mm\*412mm\*30mm(±2mm)，基材采用整体一次成型PP塑料注塑，采用大型注塑设备最新气辅成型技术整体一次成型，确保坐板强度与刚性且四周无任何接缝及刃口，坐板底部有414mm\*381mm(±2mm)大面积凹陷，反面需有≥3条凸起的加强筋配合坐板装饰盖，增强整体牢固性。



7. **座固定回复机构组件：**翻转固定件采用壁厚为3mm热轧板经模具成型、焊接精制而成，规格：120\*111\*100mm(±2mm)，并用螺丝和防松螺母和横梁连接。**座板托支撑件组件：**采用壁厚为3mm热轧板经模具成型、焊接精制而成，规格：138\*220\*40mm(±2mm)，产品表面经防锈、防污、淋化、静电喷涂处理。**回复结构：**弹簧+阻尼组合慢回位，轻巧耐用，无噪音。

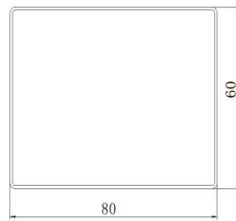
8. **坐板下方托盘：**规格286mm\*227mm\*76mm(±2mm)，基材采用ABS塑料一体注塑成型，将座板回复机构隐藏于座装饰盖内部，同时具有防止夹手功能。

		
<p>阶梯 教室 固定式 课桌椅</p>	<p><b>整体规格：</b> 前排：中心距宽为520mm*写字板高度775mm*写字板宽度350mm（±20mm）。 中排：中心距宽为520mm*写字板高度775mm*写字板宽度350mm*坐板离地面高450mm（±20mm）。 后排：中心距宽为520mm*坐板离地面高450mm（±20mm）。 排距：900mm（±20mm）。</p>  <p>1. <b>网篮：</b>采用Φ5+Φ4钢筋组合焊接而成，桌斗内高120mm*宽460mm*深260mm（±2mm），规格表面静电喷粉、高温锡炉等工序精制而成，附着力强、耐腐蚀、不生锈、经久耐用。</p>  <p>2. <b>地脚：</b>规格330mm*390mm*60mm（±2mm），采用2mm厚冷轧钢板，折弯成型，底板为4mm厚钢板，顶部支撑连接件为4mm厚钢板，组合焊接而成，表面经喷淋清洗、静电喷涂，高温固化成型，表面光滑、平整；侧边装饰盖为铝合金壁厚≥3mm，表面经氧化处理。</p>  <p>3. <b>靠背架：</b>采用截面规格为30mm*60mm（±2mm），壁厚为1.5mm</p>	<p>595/位</p>

高频焊接封口矩形管材和15mm\*30mm(±2mm)壁厚为1.2mm的高频焊接封口矩形管材,型材成型方式为优质冷轧钢板经成型线轧制焊接而成,钢管架焊接后,表面须经静电粉末喷涂,长时间使用也不会产生表面漆剥落现象。

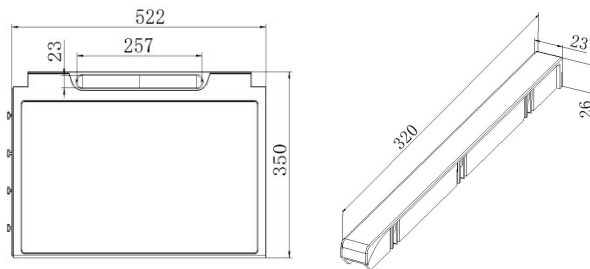
4. **阶梯排椅横梁:** 采用截面规格为60mm\*80mm(±2mm),壁厚为2.0mm的高频焊接封口矩形管材,型材成型方式为优质冷轧钢板经成型线轧制而成,四边倒圆角,保证使用者的安全。

。

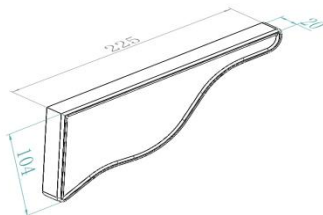


5. **排椅挡板:** 背板采用优质多层板厚度12mm,一体热压弯曲成型,两人位尺寸:1040mm\*500mm(±2mm),饰面采用环保三聚氰胺,耐磨、防污、具有很强的抗击力和承载能力。

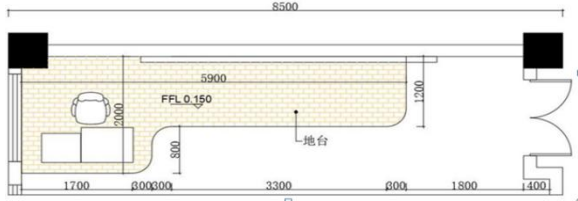

6. **单人位写字板:** 规格长522mm\*宽350mm\*厚度25mm(±2mm),采用优质面贴防火板密度板,四周截面采用PP塑料注塑封边一次成型,桌面正前方设计有一条规格为长257mm(±2mm)\*宽23mm(±2mm)\*深度5mm的笔槽,底部倒鸭嘴设计,四周及底部完全无毛边,光滑安全,桌面左右两边设置有PP塑料卡扣条挂边,规格:320mm\*23mm\*26mm(±2mm)。



7. **写字板支撑件:** 规格为长225mm\*宽20mm\*高104mm(±2mm),采用厚度1.5mm优质冷轧钢板冲压成型,无毛刺,无焊接,表面静电喷涂,经高温固化成型,表面光滑,附着力好。








8. **坐板:** 规格长450mm(±2mm)\*宽380mm(±2mm)\*厚度15mm


	<p>，采用优质多层板高温热压而成，饰面采用环保防火板，清漆封边，耐磨、防污，具有很强的抗击力和承载能力。</p> <p><b>9. 座固定回复机构组件：</b>翻转固定件采用壁厚为3mm热轧板经模具成型、焊接精制而成，规格：120mm*111mm*100mm，并用螺丝和防松螺母和横梁连接。<b>座板托支撑件组件：</b>采用壁厚为3mm热轧板经模具成型、焊接精制而成，规格：138mm*220mm*40mm，产品表面经防锈、防污、淋化、静电喷涂处理。<b>回复结构：</b>弹簧+阻尼组合慢回位，轻巧耐用，无噪音。</p>	
<p>大中型 教室 讲台 地台 (踏板)</p>	<p><b>整体规格：</b>W5900 mm *D2000 mm*H150 mm (±20mm)。</p> <p><b>1. 骨架材质：</b>采用Q235热轧槽钢(规格10#-12#)或方钢(规格25mm×25mm×1.2mm)，焊接成型后经防锈处理(除锈+环氧富锌底漆+面漆)。</p> <p><b>2. 承重性能优异：</b>单平米承重≥500kg，抗变形能力强，适配阶梯叠加受力及讲台设备放置需求，使用寿命长。</p> <p><b>3. 辅助加固：</b>关键节点采用角钢(∠50×50×5mm)焊接加固，骨架间距≤500mm×500mm，确保结构整体性。</p> <p><b>4. 材质类型：</b>选用18mm厚多层板(E0级环保标准)，满铺于型钢骨架上方再铺复合地板，接缝处用自攻螺丝固定；平整度高、握钉力强，有效分散表面受力，避免局部塌陷，同时环保无异味，符合教室环保要求。</p> 	<p>54/套</p>
<p>教师 休息室 桌椅</p>	<p><b>整体规格：</b>W1800mm*D800mm*H750mm (±20mm)，一桌6椅。</p> <p><b>1. 基材：</b>实木框架，环保油漆喷涂，多道打磨工艺，表面耐热强无划痕，橡胶木、桌面厚度50mm，实木封边；经过防虫、防腐等处理，各项技术指标均达到国家标准。</p> <p><b>2. 水性面漆：</b>经5底3面油漆喷涂、打磨。</p> 	<p>8/套</p>

<p>教师 休息室 沙发</p>	<p><b>整体规格：</b>W2100mm*D720mm*H760mm（±20mm）。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. 饰面：</b>采用1.1MM纳米皮，耐磨强度高、柔润细腻，手感好。</li> <li><b>2. 海绵：</b>采用45密度高回弹海绵。</li> <li><b>3. 框架：</b>桉木经烘干、防潮、防虫、防腐处理，韧性高、抗弯力强，不易变形。</li> <li><b>4. 沙发脚：</b>碳素钢黑钛工艺。</li> <li><b>5. 车缝：</b>平均针距4MM，缝纫和包履平复饱满无皱折，松紧均匀无松弛，工艺缝线对称均匀。</li> </ol> 	<p>8/套</p>
<p>教师 休息室 茶几</p>	<p><b>整体规格：</b>W1200mm*D600mm*H750mm（±20mm）。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. 基材：</b>采用环保标准E0级刨花板。</li> <li><b>2. 饰面：</b>采用装饰纸搭配钢模表面热压，形成立体纹理质感的饰面材料，PVC封边条。</li> <li><b>3. 铝合金台架：</b>压铸件连接件外型时尚，铝材横梁壁厚达3.0mm，铝合金压铸件表面喷油处理。底部配有防潮脚套。</li> </ol> 	<p>8/张</p>




<p>综合服务 办公室 前台</p>	<p><b>整体规格：</b>W12000mm*D600mm*H1050mm（±20mm）。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>饰面：</b>环保型三聚氰胺饰面纸贴面，表面耐划痕。</li> <li><b>基材：</b>主台面采用25mm（±2mm）厚中密度纤维板</li> <li><b>封边：</b>采用≥1.5mm厚PVC封边条，胶水，严密、平整、无脱胶、表面无露胶。</li> <li><b>单面翻盖线盒（带阻尼）：</b>开合次数≥5000次。</li> <li><b>采用0.6mm厚三节导轨。</b></li> <li><b>工艺设计：</b>直形桌面朝外侧不得有尖角，均倒圆处理，左右两侧做可翻门方便进出。</li> <li><b>前台：</b>双层台面上层高1050mm*宽250mm（±20mm），下层高度750mm*宽600mm（±20mm）。</li> </ol>  	<p>1/组</p>
<p>综合服务 办公室 等候 沙发</p>	<p><b>整体规格：</b>W1800mm*D600mm*H700mm（±20mm）。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>扶手脚：</b>采用1.1厚深拉钢板冲压焊接而成，处理后静电喷油。</li> <li><b>座板：</b>采用1.3厚冷扎钢冲孔，焊接，除锈处理静电喷涂而成。座宽50CM。</li> <li><b>横梁：</b>采用105mmx105mmx125mmx1.7mm厚冷扎板焊接，除锈处理后静电喷涂而成。</li> <li><b>PU全包型坐垫，</b>经久耐用。</li> </ol> 	<p>2/套</p>

<p>综合服务 办公室 吧椅</p>	<p><b>整体规格：</b>W400mm*D400mm*H800mm（±20mm）。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. 基材：</b>橡木框架，靠背、坐垫为橡木框架。</li> <li><b>2. 泡棉：</b>软皮聚氨酯泡沫用于靠背的厚度不小于 10mm，内部填充高密度海绵和九孔棉。</li> <li><b>3. 饰面：</b>国产加厚西皮，抗污、阻燃。</li> <li><b>4. 椅脚：</b>实木四脚椅，耐磨性及其它理化性能均达到国家标准。</li> </ol> 	<p>8 /把</p>
<p>综合服务 办公室 办公椅</p>	<p><b>整体规格：</b>W560mm*D600mm*H1100mm（±20mm）。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. 黑色全新PP加纤背架/升降角度可调头枕/活动腰靠，黑色固定分体T型扶手。</b></li> <li><b>2. 3.0MM水平单手柄底盘带逍遥原位锁定。</b></li> <li><b>3. 60密高回弹科技定型棉/防火阻燃。</b></li> <li><b>4. 不含金属座布料配双层透气弹力厚网。</b></li> <li><b>5. 100#6三级气杆。</b></li> <li><b>6. 330尼龙黑脚/ 60PU轮过测试。</b></li> </ol> 	<p>6 /把</p>
<p>试卷 保密室 货架</p>	<p><b>整体规格：</b>W2000mm*D600mm*H2000mm（±20mm）。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. 立柱1.5mm厚，隔板0.8mm。</b></li> <li><b>2. 搁板与扣勾的支承板，组合后平稳牢固，层与层的间距根据需要可自由调整。每层搁板均匀承重，单面为40kg，双面为80kg。</b></li> <li><b>3. 产品原材料均选用冷轧板及零配件、经过设计定型、下料、冲压、成型、点焊、磷化去油除锈、静电喷涂组装等一系列工艺制作而成、表面为静电喷塑、经高温烘烤吸附力极强。</b></li> </ol>	<p>11 /组</p>

		
<p>试卷 保密室 保密柜</p>	<p><b>整体规格：</b>W900mm*D420mm*H1850mm（±20mm）。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. 基材：</b>钢板选用钢板，柜体采用1.2mm以上冷轧钢板，层板与背板厚度为1mm。</li> <li><b>2. 表面装饰：</b>表面环氧树脂，经酸洗、磷化、环保静电粉末喷涂，耐磨耐锈，防静电；颜色持久，浸泡式磷化处理。</li> <li><b>3. 产品结构：</b>所检产品为单门指纹电子密码防盗保险柜，门扇配置指纹电子密码锁和机械偏心防盗锁头各1套；铰链侧安装2个暗轴铰链。对应锁具、锁栓安装部位有防钻钢板；门扇开启侧有3个，上、下各有1个活动门栓，活动门栓直径<math>\phi</math>30mm、伸出长度26mm。柜体背面有2个<math>\phi</math>12mm的固定安装孔。</li> <li><b>4. 生产工艺：</b>所有金属表面经高温除油、除污、酸洗、磷化后，经高压静电粉末喷涂生产线喷涂处理，保证涂层附着力强。焊接采用二氧化碳保护焊，无砂眼、折角处圆滑、无毛刺；各接合部连接合理。</li> </ol> 	<p>2 /组</p>
<p>试卷 保密室/档 案室 查阅桌</p>	<p><b>整体规格：</b>W2200mm*D1000mm*H750mm（±20mm）。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. 基材：</b>采用环保标准E0级厚25mm中密度纤维板。</li> <li><b>2. 饰面：</b>采用装饰纸搭配钢模表面热压，形成立体纹理质感的饰面材料，PVC封边条，</li> <li><b>3. 采用冷轧钢板制作1.5mm，表面经静电喷涂。</b></li> </ol> 	<p>3/张</p>

<p>档案室 单面 书架</p>	<p><b>整体规格：</b>W900mm*D350mm*H2000mm（±20mm）。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 立柱1.2mm、厚隔板. 侧板. 书档. 顶板为0.8mm厚、挂板0.9mm厚。</li> <li>2. 搁板与扣勾的支承板，组合后平稳牢固，层与层的间距根据需要可自由调整。每层搁板均匀承重，单面为40kg，双面为80kg。</li> <li>3. 产品原材料均选用冷轧板及零配件、经过设计定型、下料、冲压、成型、点焊、磷化去油除锈、静电喷涂组装等一系列工艺制作而成、表面为静电喷塑、经高温烘烤吸附力极强不易脱落。</li> </ol> 	<p>16 /组</p>
<p>档案室 双面 书架</p>	<p><b>整体规格：</b>W900mm*D450mm*H2000mm（±20mm）。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 立柱1.2mm、厚隔板. 侧板. 书档. 顶板分别0.8mm厚、挂板0.9mm厚。</li> <li>2. 搁板与扣勾的支承板，组合后平稳牢固，层与层的间距根据需要可自由调整；每层搁板均匀承重，单面为40kg，双面为80kg。</li> <li>3. 产品原材料均选用冷轧板及零配件，经过设计定型、下料、冲压、成型、点焊、磷化去油除锈、静电喷涂组装等一系列工艺制作而成，表面为静电喷塑，经高温烘烤吸附力极强不易脱落。</li> </ol> 	<p>31 /组</p>

<p>简易 会议室 会议桌</p>	<p><b>整体规格：</b>W8000mm*D1800mm*H750mm（±20mm）。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>基材：</b>采用E0级中密度纤维板，经过防腐、防虫等化学处理，无毒、无污染，表面平整，抗弯曲性好。</li> <li><b>面材：</b>采用厚0.6mm胡桃原木木皮饰面，桌面厚度≥50mm</li> <li><b>五金：</b>采用高强度五金配件。</li> <li><b>封边：</b>选用与面材同质同色的实木，含水率8%-13%。</li> <li><b>油漆：</b>采用环保聚脂漆，不变色、不含铅，抗冲击力、耐热和耐缩胀性能好。</li> <li><b>胶合剂：</b>采用环保胶合剂。</li> <li><b>桌面配电力导轨。</b></li> </ol> 	<p>1 /张</p>
<p>简易 会议室 条桌</p>	<p><b>整体规格：</b>W1400mm*D450mm*H750mm（±20mm）。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>基材：</b>采用E0级中密度纤维板，经过防腐、防虫等化学处理，无毒、无污染，表面平整，抗弯曲性好。</li> <li><b>面材：</b>采用厚0.6mm胡桃原木木皮饰面，桌面厚度≥36mm</li> <li><b>五金：</b>采用高强度五金配件。</li> <li><b>封边：</b>选用与面材同质同色的实木，含水率8%-13%。</li> <li><b>油漆：</b>采用环保聚脂漆，不变色、不含铅，抗冲击力、耐热和耐缩胀性能好。</li> <li><b>胶合剂：</b>采用环保胶合剂。</li> </ol> 	<p>10 /张</p>
<p>简易 会议室 会议椅</p>	<p><b>整体规格：</b>W600mm*D580mm*H1050mm（±20mm）。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>面料：</b>1.5厚西皮。</li> <li><b>木板：</b>13mm厚多层曲木板。</li> <li><b>海绵：</b>高回弹高密度原生切割海绵。</li> <li><b>1.8MM精抛电镀架。</b></li> </ol>	<p>22 /把</p>

		
<p>简易 会议室 茶水柜</p>	<p><b>整体规格：</b>W1200mm*D400mm*H800mm（±20mm）。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. 基材：</b>采用E0级中密度纤维板，经过防腐、防虫等化学处理，无毒、无污染，表面平整，抗弯曲性好。</li> <li><b>2. 面材：</b>采用厚0.6mm胡桃原木木皮饰面。</li> <li><b>3. 五金：</b>采用高强度五金配件。</li> <li><b>4. 封边：</b>选用与面材同质同色的实木，含水率8%-13%。</li> <li><b>5. 油漆：</b>采用环保聚脂漆，不变色、不含铅，抗冲击力、耐热和耐缩胀性能好。</li> <li><b>6. 胶合剂：</b>采用环保胶合剂。</li> </ol> 	<p>1 /组</p>
<p>简易 会议室 椅子</p>	<p><b>整体规格：</b>W420mm*D420mm*H750mm（±20mm）。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. 靠背</b>全新PP材质一体成型，靠背板可逍遥，加厚鱼丝条纹网，透气抗拉力强。</li> <li><b>2. 座包</b>高密度定型海绵，经久耐用。</li> <li><b>3. 足</b>1.2厚冷拉钢管经除油，烤漆处理，坚固防锈，坚固防锈。</li> <li><b>4. 椅子</b>可以重叠。</li> </ol> 	<p>22 /把</p>

注：1. 以上技术条款必须全部响应或优于响应，否则响应无效。

2. 合同签订后7-10天内，中标人需提供投标文件中佐证材料原件（检测报告）、一套平地教室固定课桌椅，一套阶梯教室固定课桌椅供采购人查验，

查验所供成品的款式、结构、规格、参数等是否与投标文件相符且符合采购人需求。若经核查，样品与招标文件及投标文件参数不符，需在接到采购人通知之日起3日内整改，若整改后仍不符合相关要求，则视为虚假响应，采购人将上报监管部门，由此引发的法律责任全部由中标人承担。所提供的成品采购人将进行封存，作为后期验收的标准。

(三) 商务条件

序号	条款名称	需求说明
1	交付时间 (期限)	合同签订后 <u>30</u> 天内。中标(成交)供应商应保证在要求时间内完成全部货物的供货、安装、调试和培训工作,符合国家标准、行业规范和合同等相关文件的要求。
2	交付地点 (范围)	东华理工大学抚州新校区公共教学楼
3	付款条件 (进度和方式)	货到完成安装及调试,通过验收后一个月内,中标(成交)供应商须开具合同价款同等金额增值税专用发票后,采购人向中标(成交)供应商支付合同金额的 100%。
4	安装调试	<p>(1) 设备的拆箱、安装调试等工作由中标(成交)供应商负责,但必须在采购人或用户指定人员的参与下进行。设备到达采购人所在地后,由中标(成交)供应商负责进行安装调试、试运行直至达到验收指标。</p> <p>(2) 中标(成交)供应商应派熟练的工程师进行设备安装、调试、测试,若发生任一项指标不符合招标文件技术要求,中标(成交)供应商应在3天内免费更换其不合格设备,使之达到招标文件要求,所有费用由中标(成交)供应商负担。</p>

5	项目验收	<p>(1) 验收时间：合同签订后<u>30</u>天内到货安装调试完毕，再按照《东华理工大学货物和服务类物资验收管理办法》要求一个月内进行验收。</p> <p>(2) 验收标准：按照采购文件、投标文件以及合同要求进行。</p> <p>项目实施中采购人有权邀请第三方人员或检测机构对本项目的产品货物进行抽检（随机抽五件家具进行破坏性检测，被破坏的家具要重新补足），抽检货物由采购人指定，货物由采购人与投标人共同送检，抽检产生的费用由投标人全额承担。抽检结果不合格或与其投标响应承诺负偏离的，采购人有权要求投标人限期整改（如换货或补足）。如果退货或换货还不达标准，若投标人整改后仍不达标，采购人有权要求其继续整改；累计两次整改仍不合格的，项目验收不通过，采购人有权追究其违约责任，扣除合同总价的5%履约保证金。同时，采购人保留进一步索赔实际损失的权利。</p>
6	售后服务	<p>(1) 中标（成交）供应商所售出产品，在验收合格后提供<u>叁年</u>质保服务，质保期内中标（成交）供应商免费提供硬件产品保修及软件产品维护升级服务，质保期自验收通过之日算起。</p> <p>(2) 质保期内，中标（成交）供应商应在收到采购人求助信息后 <u>1</u> 个工作日内响应并最晚 <u>3</u> 个工作日内完成服务并确保采购方硬件及软件产品恢复正常。质保期内，若中标（成交）供应商怠于履行前述保修义务的，采购人可另请其他方代为履行，由此产生的一切费用由中标（成交）供应商承担。由于采购人责任（需中标（成交）供应商提供专业鉴定报告举证）及不可抗力造成的故障不在免费维修范围之内。</p> <p>(3) 超出质保期范围后，中标（成交）供应商对所售出的产品提供有偿售后服务，服务价格及零配件价格不得高于市</p>

		场价，具体价格由使用部门和中标（成交）供应商进行商议。 。
8	知识产权	产品的相关知识产权归厂家所有，采购人享有产品使用权与售后服务权，中标（成交）供应商应保证采购人在使用产品或产品的任何部分不受任何关于侵犯所有权和工业产权、著作权（版权）等知识产权的指控。如果任何第三方提出侵权指控，中标（成交）供应商承担一切与之有关的责任与费用。 。
9	履约保证金	签订合同时，中标（成交）供应商向采购人支付合同金额5%履约保证金，履约保证金形式包括支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式。货物验收合格无质量问题后，由中标（成交）供应商向采购人提出退还履约保证金申请，采购人收到中标（成交）供应商申请后依据合同条款一次性退还（不计利息）。
10	保险	中标（成交）供应商可根据采购项目需求确定是否购买运输保险并承担由此产生的一切费用。如行业或国家另有规定的从其规定。

注：以上商务条件必须全部响应或优于响应，否则响应无效。