**长沙理工大学化学与医药工程学院学术报告厅桌椅采购**

**一、采购清单一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **数量** | 单位 | **计划单价（元）** | **总价（元）** | **意向品牌** |
| 1 | 礼堂椅 | 121 | 张 | 370 | 44770 | 领执  正锦尚品  顺富美  东业家具  鸿业 |
| 2 | 演讲台 | 1 | 个 | 1000 | 1000 | 领执  正锦尚品  顺富美  东业家具  鸿业 |
| 3 | 主席台 | 1 | 个 | 1800 | 1800 | 领执  正锦尚品  顺富美  东业家具  鸿业 |
| 4 | 主席台 | 2 | 个 | 1200 | 2400 | 领执  正锦尚品  顺富美  东业家具  鸿业 |
| 5 | 条形桌 | 2 | 张 | 880 | 1760 | 领执  正锦尚品  顺富美  东业家具  鸿业 |
| 6 | 条形桌 | 1 | 张 | 880 | 880 | 领执  正锦尚品  顺富美  东业家具  鸿业 |
| 7 | 条形桌 | 1 | 张 | 800 | 800 | 领执  正锦尚品  顺富美  东业家具  鸿业 |
| 8 | 主席台椅 | 7 | 把 | 660 | 4620 | 领执  正锦尚品  顺富美  东业家具  鸿业 |

**四、技术要求**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **技术规格、参数及要求** |
| 1 | 礼堂椅 | 一、规格尺寸：  1.整椅：（长580mm×宽720mm×高990mm）±5mm  二、材质描述：  2.整椅基材：均采用高密度回弹海绵，具备回弹性能，不易塌陷；布料选用麻绒布，质地柔软舒适。套壳基材：采用PP环保塑料，一次经模具注塑成型。主体支撑：采用钢铝复合结构，坚固耐用。  三、框架架构  3. 椅座：主体尺寸为455mm×450mm×120mm，内置实木多层板及弹簧自动回弹装置，装置主体尺寸490mm×15mm，人在起立时椅座自动回弹。  4.椅背：主体尺寸为460mm×115mm，内置实木多层板，并通过L型钢板与站脚连接。  5. 站脚设计：采用钢铝结合的结构，主体支撑柱选用铝合金一体压铸成型，底部采用半圆弧形设计，覆盖面积更广，落地稳定性更强。主体尺寸为290mm×230mm×70mm，中腰尺寸为110mm×40mm。此外，配备一次注塑成型的PP塑料盖，尺寸为40mm×50mm，结合框采用冷轧钢板制作，正面尺寸为80mm×350mm，侧面尺寸为405mm×235mm，整体高度为615mm。  6. 扶手：采用实木整体雕刻而成，主体尺寸为415\*25\*80mm，并采用前高后低的设计。表面经过多层工艺环保油漆处理。  7. 写字板：中纤板材质  四、工艺要求:  8.铝合金底座，及钢质、钢板等金属件，均须表面喷塑，经除油、除尘、除锈、酸洗磷化处理、静电喷粉、高温处理等，防腐防锈。金属件喷涂层表面应光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、飞漆，无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象。  9.海绵木板及布料，确保环保无毒、无臭、无味。座椅表面质地均匀，无坑洼和脏污，易于清洁；靠背设计带有弧度，完全符合人体工学原理。  五、功能要求:  10. 座椅采用弹簧自回弹技术，无需人工干预，回弹速度快，且力度适中.  11. 椅背含网兜供放置物品使用，附标签袋可放置卡片  六、主要材料技术要求:  **竞价时，需提供经国家认可的检测机构出具的产品检测报告（所检验项目符合QB/T 2602-2013《影剧院公共座椅》标准的要求）** |
| 2 | 演讲台 | 1、面材采用≥0.6mm胡桃木木皮。基材采用绿色环保密度板  （质量等级不低于E1级），厚度≥25mm，木材含水率在11％±1％之间，环保半封闭油漆。台面硬度达到3H级，采用五底三面油漆工艺。人造板制成的部件除内部隐蔽处外，均进行封边处理，封边严密、平整、无脱胶、表面胶渍等瑕疵。拼贴应严密、平整、无脱胶、鼓泡、无裂纹、压痕和划伤。倒棱、圆角、圆线应均匀一致，零件结合牢固严密。  2、尺寸：1150\*500\*700mm |
| 3 | 主席台 | 1、面材采用≥0.6mm胡桃木木皮。基材采用绿色环保密度板  （质量等级不低于E1级），厚度≥25mm，木材含水率在11％±1％之间，环保半封闭油漆。台面硬度达到3H级，采用五底三面油漆工艺。人造板制成的部件除内部隐蔽处外，均进行封边处理，封边严密、平整、无脱胶、表面胶渍等瑕疵。拼贴应严密、平整、无脱胶、鼓泡、无裂纹、压痕和划伤。倒棱、圆角、圆线应均匀一致，零件结合牢固严密。  2、尺寸：2100\*600\*750mm |
| 4 | 主席台 | 1、面材采用≥0.6mm胡桃木木皮。基材采用绿色环保密度板  （质量等级不低于E1级），厚度≥25mm，木材含水率在11％±1％之间，环保半封闭油漆。台面硬度达到3H级，采用五底三面油漆工艺。人造板制成的部件除内部隐蔽处外，均进行封边处理，封边严密、平整、无脱胶、表面胶渍等瑕疵。拼贴应严密、平整、无脱胶、鼓泡、无裂纹、压痕和划伤。倒棱、圆角、圆线应均匀一致，零件结合牢固严密。  2、尺寸：1400\*600\*750mm |
| 5 | 条形桌 | 1、面材采用≥0.6mm胡桃木木皮。基材采用绿色环保密度板  （质量等级不低于E1级），厚度≥25mm，木材含水率在11％±1％之间，环保半封闭油漆。台面硬度达到3H级，采用五底三面油漆工艺。人造板制成的部件除内部隐蔽处外，均进行封边处理，封边严密、平整、无脱胶、表面胶渍等瑕疵。拼贴应严密、平整、无脱胶、鼓泡、无裂纹、压痕和划伤。倒棱、圆角、圆线应均匀一致，零件结合牢固严密。  2、尺寸：1820\*400\*750 |
| 6 | 条形桌 | 1、面材采用≥0.6mm胡桃木木皮。基材采用绿色环保密度板  （质量等级不低于E1级），厚度≥25mm，木材含水率在11％±1％之间，环保半封闭油漆。台面硬度达到3H级，采用五底三面油漆工艺。人造板制成的部件除内部隐蔽处外，均进行封边处理，封边严密、平整、无脱胶、表面胶渍等瑕疵。拼贴应严密、平整、无脱胶、鼓泡、无裂纹、压痕和划伤。倒棱、圆角、圆线应均匀一致，零件结合牢固严密。  2、尺寸：1780\*400\*750 |
| 7 | 条形桌 | 1、面材采用≥0.6mm胡桃木木皮。基材采用绿色环保密度板  （质量等级不低于E1级），厚度≥25mm，木材含水率在11％±1％之间，环保半封闭油漆。台面硬度达到3H级，采用五底三面油漆工艺。人造板制成的部件除内部隐蔽处外，均进行封边处理，封边严密、平整、无脱胶、表面胶渍等瑕疵。拼贴应严密、平整、无脱胶、鼓泡、无裂纹、压痕和划伤。倒棱、圆角、圆线应均匀一致，零件结合牢固严密。  2、尺寸：1220\*400\*750 |
| 8 | 主席台椅 | 要求：设计依据人体工程学原理设计，采用曲木板材，均符合QB/T2280标准，经防潮、防腐、防虫化学处理。采用西皮，皮面光泽度好，透气性强，经测试要承受250kg压力，坐垫海绵：采用高密度海绵，软硬适中，回弹性能好，不变形，根据人体工程学原理设计 |

**三、商务要求**

1.履行合同的时间、地点及方式：合同签订后5天。

2.免费质保3年，终身维护，1小时响应，8小时到现场维修。

3.交钥匙项目