**营口市政府采购项目**

**采购需求**

**项目名称：营口市中心医院北院区办公家具采购**

**项目编号：YKSGZC2021070**

**编制单位：营口市中心医院**

# 采购需求详细信息

1. **项目概况**

营口市中心医院北院区购置办公家具

1. **商务要求：**

1、交付时间：合同签订后45天内。

2、交付地点：营口市中心医院指定地点。

3、付款方式：全部货物交付完成并由采购人验收合格后支付项目款90%，留10%质保一年后无质量问题付清。

5、质量保证：自验收合格之日起，所有产品提供不低于三年的免费保修期，投标人须提供免费保修服务承诺函。

6、售后服务要求：货物在使用过程中出现问题，成交供应商应在四小时内给予答复，二十四小时内上门维修。

**三、采购明细及参数**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品名** | **图片** | **规格** | **材质** | **单位** | **数量** |
| 1 | 办公桌 |  | 1800\*600\*760 | ★基材:采用优质E1级环保刨花板:经耐酸碱，防虫、防腐等处理;面贴:优质饰面;封边条:采用优质"PVC"封边;厚度为:2mm,结合优质热熔胶水,粘胶效果好,封边不脱离;五金件：优质五金连接件。 | 张 | 1 |
| 2 | 储物柜 | 1620793927(1) | 800\*400\*1850 | 采用国标0.8MMSPCC级冷轧钢板，柜体表面经酸洗磷化后静电低压喷塑处理 | 组 | 1 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | 办公桌 （含机箱托） | 6aa361378de1b5eaa97a6ccadaf97d54b54ff7f4576516d99a63fd0fb7ef0a（核心产品） | 3200\*1400\*1100 | ★基材:采用优质E1级环保刨花板:经耐酸碱，防虫、防腐等处理; 面贴:优质饰面;封边条:采用优质"PVC"封边;厚度为:2mm,结合优质热熔胶水,粘胶效果好,封边不脱离;五金件：优质五金连接件。 | 组 | 58 |
| 4 | 办公桌 （含机箱托） | 1600\*1400\*1100 | 组 | 5 |
| 5 | 办公椅 | f3c42a164246d43e973f4ea5ec2bb1a | 常规 | 面料采用优质网孔尼龙布,耐脏,透气性强； 椅脚:铝合金五星脚，尼龙脚轮。 优质气压棒,高强度钢制整体式座椅底盘,可倾仰;  选用优质57#阻燃成型海绵；高回弹、抗疲劳不变形； | 把 | 121 |
| 6 | 会议桌 |  | 3000\*1200\*760 | ★基材:采用优质E1级环保刨花板:经耐酸碱，防虫、防腐等处理;面贴:优质饰面;封边条:采用优质"PVC"封边;厚度为:2mm,结合优质热熔胶水,粘胶效果好,封边不脱离;五金件：优质五金连接件。 | 张 | 1 |
| 7 | 茶几 | OP-61 | 暖白色面板，直径60CM\*750H | ★采用优质E1级环保刨花板:经耐酸碱，防虫、防腐等处理;面贴:优质饰面;封边条:采用优质"PVC"封边;厚度为:2mm,结合优质热熔胶水,粘胶效果好,封边不脱离;五金件：优质五金连接件。底座采用优质白钢底座 | 个 | 4 |
| 8 | 围椅 | 4%)_$VDXMOV{~2XP~(@RRE7 | 黄色布,绿色布,红色布 | 1.面料：采用优质绒布,撕裂负荷≥30N/mm 经液态浸色及防潮.防污等工艺处理,布面光泽度好，透气性强，柔软而富于韧性，厚度适中，具有冬暖夏凉的效果 2.海绵：选用优质阻燃冷发泡高回弹PU定型绵。长时间使用不会变形。拉伸强度≥90KPa，伸长率≥130%，撕裂强度≥2.0N/cm，干热老化后拉伸强度≥55kPa，湿热老化后拉伸强度≥55kPa，高回弹、回弹率≥35%抗疲劳不变形，75%压缩永久变形≤8%。 | 把 | 16 |
| 9 | 办公桌 （含机箱托） |  | 1600\*800\*760 | ★基材:采用优质E1级环保刨花板:经耐酸碱，防虫、防腐等处理;面贴:优质饰面;封边条:采用优质"PVC"封边;厚度为:2mm,结合优质热熔胶水,粘胶效果好,封边不脱离;五金件：优质五金连接件。 | 张 | 40 |
| 10 | 办公椅 | CM-B212BS-1 | 常规 | 面料采用优质网孔尼龙布,耐脏,透气性强； 椅脚:铝合金五星脚，尼龙脚轮。 优质气压棒,高强度钢制整体式座椅底盘,可倾仰;  选用优质57#阻燃成型海绵；高回弹、抗疲劳不变形； | 把 | 40 |
| 11 | 文件柜（3门） |  | 1000\*500\*1850 | 采用国标0.8MMSPCC级冷轧钢板，柜体表面经酸洗磷化后静电低压喷塑处理 | 组 | 40 |
| 12 | 会议桌 |  | 4200\*1400\*760 | 1.木皮：选用0.6mm厚胡桃木皮饰面.含水率≤12%,释放量≤0.1mg/L经防虫防潮处理，耐磨性好，强度高，不变形不开裂，纹理清晰自然。 2.基材：采用E1级环保型中密度纤维板，含水率≤5%，板材密度≥0.7g/cm³，静曲强度≥28.0MPa，弹性模量≥2950MPa，甲醛释放量（气候箱法）≤0.062mg/m³。 3.成品甲醛释放量达到0.8mg/L。 4.油漆:采用符合国家标准的优质油漆。 5.五金配件:采用优质的五金。 | 张 | 1 |
| 13 | 会议椅 |  | 常规 | 1.面料：采用优质黑色西皮,撕裂负荷≥30N/mm 经液态浸色及防潮.防污等工艺处理,皮面光泽度好，透气性强，柔软而富于韧性，厚度适中，具有冬暖夏凉的效果。 2.海绵：选用优质阻燃冷发泡高回弹PU定型绵。长时间使用不会变形。拉伸强度≥90KPa，伸长率≥130%，撕裂强度≥2.0N/cm，干热老化后拉伸强度≥55kPa，湿热老化后拉伸强度≥55kPa，高回弹、回弹率≥35%抗疲劳不变形，75%压缩永久变形≤8%。 脚架:优质白钢架。 | 把 | 42 |
| 14 | 会议椅 |  | 常规 | 1.面料：采用优质黑色西皮,撕裂负荷≥30N/mm 经液态浸色及防潮.防污等工艺处理,皮面光泽度好，透气性强，柔软而富于韧性，厚度适中，具有冬暖夏凉的效果。 2.海绵：选用优质阻燃冷发泡高回弹PU定型绵。长时间使用不会变形。拉伸强度≥90KPa，伸长率≥130%，撕裂强度≥2.0N/cm，干热老化后拉伸强度≥55kPa，湿热老化后拉伸强度≥55kPa，高回弹、回弹率≥35%抗疲劳不变形，75%压缩永久变形≤8%。 脚架:优质白钢架。 | 把 | 23 |
| 15 | 接待椅 |  | 常规 | 面料采用优质网孔尼龙布,耐脏,透气性强；  椅脚:优质白钢架。  选用优质57#阻燃成型海绵；高回弹、抗疲劳不变形； | 把 | 36 |
| 16 | 沙发 |  | 三人位1850\*800\*720 | 1.面料：采用优质黑色西皮,撕裂负荷≥30N/mm 经液态浸色及防潮.防污等工艺处理,皮面光泽度好，透气性强，柔软而富于韧性，厚度适中，具有冬暖夏凉的效果2.海绵：选用优质阻燃冷发泡高回弹PU定型绵。长时间使用不会变形。拉伸强度≥90KPa，伸长率≥130%，撕裂强度≥2.0N/cm，干热老化后拉伸强度≥55kPa，湿热老化后拉伸强度≥55kPa，高回弹、回弹率≥35%抗疲劳不变形，75%压缩永久变形≤8%。 | 张 | 2 |
| 17 | 沙发 | 单人位850\*800\*720 | 张 | 2 |
| 18 | 茶几 | 600\*450\*500 | 采用优质玻璃钢板，优质白钢架。 | 张 | 2 |
| 19 | 沙发 | 1620797089(1) | 三人位2080\*900\*860 | 1.面料：采用优质黑色西皮（人工制造类的皮,是合成革）,撕裂强度≥35N/mm 断裂伸长度≤35%经液态浸色及防潮.防污等工艺处理,皮面光泽度好，透气性强，柔软而富于韧性，厚度适中，具有冬暖夏凉的效果 2.海绵：选用优质阻燃冷发泡高回弹PU定型绵，海绵密度≥45 kg /m³。长时间使用不会变形。拉伸强度≥90KPa，伸长率≥130%，撕裂强度≥2.0N/cm，干热老化后拉伸强度≥55kPa，湿热老化后拉伸强度≥55kPa，高回弹、回弹率≥35%抗疲劳不变形。 3.脚架：实木脚架。 | 张 | 1 |
| **序号** | **窗帘品种** | | **材质** | | **单位** | **数量** |
| **1** | 遮光帘 | | 材质：100%聚酯纤维、经向75D、纬向75D；克重330g/平方米； | | 米 | 232 |
| **2** | 绒布 | | 材质：100%聚酯纤维、经向75D、纬向75D；克重330g/平方米； | | 米 | 65 |
| **3** | 纱帘 | | 材质：100%聚酯纤维、经向100D加捻、纬向100D加捻特种纱；经纬线密度93×83；克重：80g/平方米； | | 米 | 65 |
| **4** | 罗马杆 | | 材质：采用优质铝合金 | | 米 | 60 |
| **5** | 滑道 | | 铝合金表面通过室外环保无铅粉末静电喷涂，耐光色牢度≥六级；五金件件材质要求：尼龙封盖，尼龙滑轮，尼龙连接件，防锈滑轮轴防锈钢环，防锈窗帘钩； 安装固定要求：与墙面棚面稳固链接，每米滑道承重≥20KG. | | 米 | 116 |