**妇幼健康能力提升（二期）窗帘采购项目需求清单**

1.产品参数表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | ★**技术参数** |
| 1 | 窗帘1 | 1.面料材质要求1.1符合公共场所阻燃织物阻燃B1级要求。1.2满足GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》。1.3有害染料：不得检出（可分解致癌芳香胺染料、苯胺、致癌染料、致敏染料、其他禁用染料）1.4不得检出（多溴联苯、三(2,3-二溴丙基)-磷酸酯、三-（氮环丙基）-膦化氧、四溴联苯醚、五溴联苯醚、六溴联苯醚、七溴联苯醚、八溴联苯醚、十溴联苯醚、六溴环十二烷、三(2-氯乙基)磷酸酯、短链氯化石蜡(C10～C13)、四溴双酚A、2,2-双（溴甲基）-1,3-丙二醇、二(2,3-二溴丙基)磷酸酯、磷酸三（二甲苯）酯、磷酸三(1,3-二氯异丙基)酯）。1.5重量≥950g/m，遮光率≥95%，隔音≤35dB，断裂强力≥300N。总经数≥36000根。2.安装要求2.1规格：（3.5m\*2.78m）\*2；窗帘高度可根据现场定制。2.2包含安装及安装需要配件。 |
| 2 | 窗帘2 | 1.颜色可供采购人选择。2.重量≥100g/㎡。3.甲醛含量≤20mg/kg。4.PH值：4.0～8.5。5.勾丝性能(级）≥1。6.耐热压色牢度（级）（150℃）≥3。耐洗色牢度（级）≥3。7.安装要求7.1规格：（3.5m\*2.78m）\*2；安装高度可根据现场定制。7.2包含安装及安装需要配件。 |
| 3 | 窗帘3 | 1.材质要求：棉麻布料。遮光95%。2.甲醛含量：≤75mg/kg。3.阻燃等级：≥B1；成品布克重≥1100克/米；门幅2.8米；总经数≥34000根；150D复合+98D全消光+450D阳涤丝。4.安装要求4.1规格：（3.5m\*2.78m）\*2；安装高度可根据现场定制。4.2包含安装及安装需要配件。 |
| 4 | 窗帘4 | 1.颜色可供采购人选择。2.重量：120±5g/㎡。3.甲醛含量：≤75mg/kg。4.PH值：4.0～8.5。5.勾丝性能(级）≥1。6.抗菌性能：抑菌率：金黄色葡萄球菌≥95%，大肠杆菌≥95%，白色念珠菌≥95%，肺炎克雷白氏菌≥95%，铜绿假单胞菌≥90%。7.防霉性能。防霉等级≤1级。8.耐热压色牢度（级）（150℃）≥3。耐洗色牢度（级）≥3。9.起毛起球（级）≥3。10.断裂强度（N）≥180；胀破强力≥165kPa。11.安装要求11.1规格：（3.5m\*2.78m）\*2；安装高度可根据现场定制。11.2包含安装及安装需要配件 |
| 5 | 窗帘5 | 1.阻燃安全指标：满足GB20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》阻燃1级。2.单位面积质量：≥280g/㎡，起毛起球≥4级，耐磨性：≥10000次（耐磨性等级≥1级），遮光率≥98%，耐光色牢度：≥4级。3.甲醛含量：≤20mg/kg，PH值4.0～8.5。4.抗菌要求：抗菌（≥水洗55次），金黄色葡萄球菌：≥90%，大肠杆菌：≥90%，白色念珠菌：≥90%，肺炎克雷伯氏菌：≥90%，铜绿假单胞菌：≥90%。防霉要求：巴西曲霉、球毛壳、绳状青霉、绿色木霉、出芽短梗霉，5种霉菌均：≤1级。5.安装要求5.1规格：（3.5m\*2.78m）\*2；安装高度可根据现场定制。5.2包含安装及安装需要配件。 |
| 6 | 窗帘6 | 1.单位面积质量（网格除外）≥250g/㎡。隔帘高度0～3.2m/网孔高度50～75cm,通常离地约20～30cm。2.厚度≥0.07cm。3.耐磨性＞10000次。4.耐水色牢度：变色≥4级，沾色≥4级；耐干洗色牢度：≥4级；耐热压色牢度(150℃)：≥4级。5.起毛起球≥4级；遮光率：≥70%。6.抗菌防霉要求：金黄色葡萄球菌≥90%，大肠杆菌≥90%，白色念珠菌≥80%，肺炎克雷伯氏菌≥80%，铜绿假单胞菌≥90%；巴西曲霉、球毛壳、绳状青霉、绿色木霉、出芽短梗霉，5种霉菌均≤1级。7.阻燃等级：（分为防火性和不防火性两种）8.甲醛含量≤30mg/kg；9.PH值4.0～9.0。10.安装要求10.1规格：（4.5m\*2.7m）\*2；安装高度可根据现场定制。10.2包含安装及安装需要配件。 |
| 7 | 窗帘7 | 1.阻燃安全指标：满足GB20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》阻燃1级。2.单位面积质量：≥280g/㎡，起毛起球≥4级，耐磨性：≥10000次（耐磨性等级≥1级），遮光率≥98%，耐光色牢度：≥4级。3.甲醛含量：≤20mg/kg，PH值4.0～8.5。4.抗菌要求：抗菌（≥水洗55次），金黄色葡萄球菌：≥90%，大肠杆菌：≥90% ，白色念珠菌：≥90%，肺炎克雷伯氏菌：≥90%，铜绿假单胞菌：≥90%。防霉要求：巴西曲霉、球毛壳、绳状青霉、绿色木霉、出芽短梗霉，5种霉菌均：≤1级。5.安装要求5.1规格：（3.5m\*2.78m）\*2；安装高度可根据现场定制。5.2包含安装及安装需要配件 |
| 8 | 窗帘8 | 1.阻燃安全指标：满足GB20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》阻燃1级。2.单位面积质量：≥280g/㎡，起毛起球≥4级，耐磨性：≥10000次（耐磨性等级≥1级），遮光率≥98%，耐光色牢度：≥4级。3.甲醛含量：≤20mg/kg，PH值4.0～8.5。4.抗菌要求：抗菌（≥水洗55次），金黄色葡萄球菌：≥90%，大肠杆菌：≥90%，白色念珠菌：≥90%，肺炎克雷伯氏菌：≥90%，铜绿假单胞菌：≥90%。防霉要求：巴西曲霉、球毛壳、绳状青霉、绿色木霉、出芽短梗霉，5种霉菌均：≤1级。5.安装要求5.1规格：（1.2m\*2.9m）\*2；安装高度可根据现场定制。5.2包含安装及安装需要配件。 |
| 9 | 窗帘9 | 1.阻燃安全指标：满足GB20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》阻燃1级。2.单位面积质量：≥280g/㎡，起毛起球≥4级，耐磨性：≥10000次（耐磨性等级≥1级），遮光率≥98%，耐光色牢度：≥4级。3.甲醛含量：≤20mg/kg，PH值4.0～8.5。4.抗菌要求：抗菌（≥水洗55次），金黄色葡萄球菌：≥90%，大肠杆菌：≥90%，白色念珠菌：≥90%，肺炎克雷伯氏菌：≥90%，铜绿假单胞菌：≥90%。防霉要求：巴西曲霉、球毛壳、绳状青霉、绿色木霉、出芽短梗霉，5种霉菌均：≤1级。5.安装要求5.1规格：（3.5m\*2.78m）\*2；安装高度可根据现场定制。5.2包含安装及安装需要配件。 |
| 10 | 电动轨 | 1.尺寸要求：长1500cm(±1cm)。2.采用双面电泳工艺，材质要求：≥304不锈钢，内嵌高强度钢丝；调节方式：电动控制。 |
| 11 | 电机 | 1.额定电压100～240V，额定功率≥20W，额定扭矩≥1.2Nm，运行速度≥14cm/s，防护等级≥IP40，额定频率50/60Hz，连续工作时间≥20min，安全载重≥30kg/m。2.电机具有内置变压器，内置遥控、电子记忆行程限位、遇阻停止、轻触启动、停电手拉、第三行程点、可外接干触点开关功能、可外接强电开关、插卡取电、断电行程记忆、RS485功能。3.工作温度-20℃～+55℃；发射电流(毫安)≤18mA，发射功率(兆瓦)≤10mW，发射频率(兆赫)≤433.92MHz。 |
| 12 | 普通直轨 | 1.采用静音直轨，轨道滑轮顺畅，轨道材质要求：铝合金，厚度≥0.12cm,表面喷塑颜色可供采购人选择。2.承重≥30kg。 |
| 13 | 挂画 | 1.尺寸要求：60cm×90cm（±1cm）。2.材质要求：纯手绘油画，厚度30mm，金属或实木框，立体，图案抽象，简约现代。3.选择挂画主题备选≥20个。 |

**注：1.以上技术参数中标准、规范如有出现新标准、规范的，按照新的执行。**

**2.“★”条款为实质性要求。技术参数中有佐证要求的，按佐证要求提供材料。未做明确要求的，直接在技术响应表中响应或承诺方式响应，也可提供证明材料佐证。**

2.产品数量单价表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **单位** | **数量** | **单价****（元）** | **合计****（元）** |
| 1 | 窗帘1 | 套 | 12 | 377 | 4524 |
| 2 | 窗帘2 | 套 | 12 | 336 | 4032 |
| 3 | 窗帘3 | 套 | 14 | 377 | 5278 |
| 4 | 窗帘4 | 套 | 14 | 266 | 3724 |
| 5 | 窗帘5 | 套 | 11 | 377 | 4147 |
| 6 | 窗帘6 | 套 | 45 | 315 | 14175 |
| 7 | 窗帘7 | 套 | 40 | 377 | 15080 |
| 8 | 窗帘8 | 套 | 1 | 145 | 145 |
| 9 | 窗帘9 | 套 | 1 | 377 | 377 |
| 10 | 电动轨 | 米 | 221 | 42.9 | 9480.9 |
| 11 | 电机 | 台 | 63 | 151 | 9513 |
| 12 | 普通直轨 | 米 | 351 | 15 | 5265 |
| 13 | 挂画 | 幅 | 45 | 508 | 22860 |
| 合计金额（元）：98600.9 |