妇幼保健院软装采购项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 品类 | 参教要求 |
| 1 | 隔帘面料 | 面料：100%聚酯纤维  ★1、单位面积克重：≥280g/㎡，检测标准GB/T4669-2008；  ★2、游离甲醛：未检出；检测标准GB/T2912.1-2009；  3、阻燃标准：符合GB20286-2006 1级；  4、异味：无异味；检测标准GB18401-2010。  5、耐光色牢度：符合≥4级，检测标准GB/T8427-2019。  ★6、可萃取重金属含量（mg/kg):未检出，检测标准GB/T17593.2-2007、GB/T17593.4-2006、GB/T17593.3-2006标准。  ★7、抗菌性能/抑菌率：金黄色葡萄球菌≥98%、大肠杆菌≥98%、白色念珠菌≥98%，铜绿假单胞菌≥98%，肺炎克雷伯氏菌≥98%（依据GB/T20944.3-2008）；  8、有机锡化合物 /(mg/kg)未检出，检测标准GB/T 20385.1-2021 |
| 2 | 窗帘布 | ★1、成分：聚酯纤维80%,粘纤20%，±5%  ★2、净单位面积质量≥450g/㎡  ★3、阻燃性能：符合GB20286-20006 1级要求  4、甲醛含量：未检出  5、可分解致癌芳香胺染料：未检出  ★6、抗菌性能（抑菌率%）：金黄色葡萄球菌≥98%，大肠杆菌≥98%，白色念珠菌≥98%  7、可卒取重金属：合格  8、遮光率（依据FZ/T 62025-2015）：≥95%  9、异味: 无  ★10、防霉等级：≤1级  11、窗帘布加工要求：下包边8cm,左右两边4cm，制作无横接缝，窗帘布的褶皱系数为1:2；含辅料（单钩）、配件，高温定型。 |
| 3 | 纱窗帘 | 窗纱：  ★1、成分：聚酯纤维90%,粘纤10%，±5%  2、净单位面积质量≥180g/㎡  3、阻燃性能：符合GB20286-20006 1级要求  ★4、甲醛含量：未检出  5、可分解致癌芳香胺染料：未检出  6、抗菌性能（抑菌率%）：金黄色葡萄球菌≥98%，大肠杆菌≥98%，白色念珠菌≥98%  7、可卒取重金属：合格  8、异味: 无  9、防霉等级：≤1级  加工要求：下包边8cm,左右两边4cm，制作无横接缝，窗帘布的褶皱系数为1:2；含辅料（单钩）、配件。 |
| 4 | 窗帘轨道 | 铝合金电泳轨道  ★1、规格：宽≥28mm，高≥24mm，壁厚≥3.8mm；  ★2、抗拉强度：≥250 MPa；  3、屈服强度：≥220 MPa；  4、伸长率（%），A：≥9%。  ★5、承重试验≥10KG  6、.化学成分：Fe≤0.2（1）Si： 0.20%－0.6%（2）Fe≤0.35%（3）Cu≤0.10%（4）Mn≤0.10%（5）Mg0.45%－0.9%（6）Cr≤0.10%（7）Zn≤0.10%（8）Ti≤0.10%； |
| 1、以上标注“★”项的技术指标须提供有效期内权威检测机构出具的带有国家计量认证（CMA）标识的检测报告（检测依据为GB或者GB/T标准）的复印件，并加盖供应商公章。打★项必须满足不接受负偏离。  2、签订合同前须同时提交检测报告原件（与投标时技术响应文件中提供的检测报告一致）。如不能提供，视为供应商虚假应标，按政府采购相关规定处理。采购人可按推荐的成交候选人顺序确定其他供应商为成交人或重新组织询价。  3、履约验收方式：验收时，乙方必须参加，由双方签署验收单。项目完成后，供方需提供所投产品生产厂家的授权书、质保书、保修证明等书面资料，并按国家制造和安装的标准要求检测验收。如双方对验收结果有分歧，则以南通市纤维检验所的检验结果为准，检验费用由有过失的一方支付。  4、履约保证金为中标金额的10%。  5、中标供应商必须在中标后7天完成制作、安装，逾期将扣除履约保证金1000元/日。 | | |