**附件3：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 规格 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 备注 |
| 柜子 | 2430\*465\*980mmH  基材采用18mm厚实木多层板，要求稳定性好、不易变形。贴面材质采用三聚氢氨浸渍膜纸，纹理清晰明亮。经过高温压制而成。饰面材质要求硬度高、耐磨防污；表面能沾水易清洗。要求环保无油漆等刺激性气味。五金脚支撑防水、缓冲静音门铰。 | 套 | 2 |  |  |  |
| 折叠桌 | 1200\*400\*760 mmH  下装银灰色钢管、经防锈静电喷涂处理、耐磨不褪色。全折叠架身、方便移动及组合。台面基材采用18mm厚实木多层板,饰面采用三氨板，耐磨防污。 | 张 | 6 |  |  |  |
| 折叠椅 | 折叠椅架采用优质低炭A3冷扎钢管,经精密焊接、打磨、酸洗、静电喷涂、高温烘焗成形。整体焊接牢固美观、焊接点均匀、耐磨抗刮花。  塑胶板采用增强聚丙烯（PP）低温一次注射成形，产品具有耐冲击、抗老化、抗氧化等特点，方便清洁、结实耐用。 | 张 | 40 |  |  |  |
| 储物柜 | 1000\*600\*780mmH  基材采用18mm厚实木多层板，要求稳定性好、不易变形。贴面材质采用三聚氢氨浸渍膜纸，纹理清晰明亮。经过高温压制而成。饰面材质要求硬度高、耐磨防污；表面能沾水易清洗。要求环保无油漆等刺激性气味。带活动脚轮、承重达150KG，缓冲静音门铰。 | 套 | 1 |  |  |  |
| 办公桌 | 1400\*600\*780mmH  基材采用18mm厚实木多层板，要求稳定性好、不易变形。贴面材质采用三聚氢氨浸渍膜纸，纹理清晰明亮。经过高温压制而成。饰面材质要求硬度高、耐磨防污；表面能沾水易清洗。要求环保无油漆等刺激性气味。 | 张 | 4 |  |  |  |
| 餐桌 | 3200\*300\*18 mmH  基材采用18mm厚实木多层板，要求稳定性好、不易变形。贴面材质采用三聚氢氨浸渍膜纸，纹理清晰明亮。经过高温压制而成。饰面材质要求硬度高、耐磨防污；表面能沾水易清洗。要求环保无油漆等刺激性气味。不锈钢连接墙面、稳定结实。 | 套 | 1 |  |  |  |
| 咨询台 | 1200\*550\*1030mmH  基材采用18mm厚实木多层板，要求稳定性好、不易变形。贴面材质采用三聚氢氨浸渍膜纸，纹理清晰明亮。经过高温压制而成。饰面材质要求硬度高、耐磨防污；表面能沾水易清洗。要求环保无油漆等刺激性气味。 | 套 | 1 |  |  |  |
| 文件柜 | 800\*400\*800mmH  基材采用18mm厚实木多层板，要求稳定性好、不易变形。贴面材质采用三聚氢氨浸渍膜纸，纹理清晰明亮。经过高温压制而成。饰面材质要求硬度高、耐磨防污；表面能沾水易清洗。要求环保无油漆等刺激性气味。 | 套 | 1 |  |  |  |
| 餐台+吊柜 | 5540\*400\*33 mmH  4800\*400\*980 mmH  基材采用18mm厚实木多层板，要求稳定性好、不易变形。贴面材质采用三聚氢氨浸渍膜纸，纹理清晰明亮。经过高温压制而成。饰面材质要求硬度高、耐磨防污；表面能沾水易清洗。要求环保无油漆等刺激性气味。 | 套 | 1 |  |  |  |
| 讲台 | 750\*510\*1215 mmH  天然胡桃实木木皮饰面,  高密度板  基材为E1高密度纤维板材，进口优质胡桃木皮帖面，经过防虫防潮处理，游离甲醛释放量小于1．5mg／L，符合环保El级标准。内带主机位。 | 张 | 1 |  |  |  |
| 文件柜 | 3600\*400\*2422mmH  基材采用18mm厚实木多层板，要求稳定性好、不易变形。贴面材质采用三聚氢氨浸渍膜纸，纹理清晰明亮。经过高温压制而成。饰面材质要求硬度高、耐磨防污；表面能沾水易清洗。要求环保无油漆等刺激性气味。 | 组 | 1 |  |  |  |
| 折叠桌 | 1000mm\*600mm\*750 mmH  下装银灰色钢管、经防锈静电喷涂处理、耐磨不褪色。全折叠架身、方便移动及组合。台面采用E1级牌刨花板为基材,饰面采用三氨板，耐磨防污。 | 张 | 12 |  |  |  |
| 办公椅 | 黑色网椅650\*620\*1070mmH  高档黑色网布饰面，五星脚架,优质气动件,升降无声。网布透气性强，坐靠柔软而富于韧性，高回弹性发泡海绵，软硬适中.坐感舒适。 | 张 | 12 |  |  |  |
| **合计** | | | | |  |  |

响应供应商报价产品的材质不限于上述要求、但尺寸及材质要优于或同等、不能低于上述标准。响应供应商需提供市级或以上的产品质量监督检验部门出具的本项目制造商的产品：办公桌、办公椅及主要原材料的如多层板、钢板、油漆、门铰等相关检验报告，检测报告的签发日期必须在2021年1月1日后。