|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品名** | **标准引用要求** | **（尺寸）规格** | **单位** | **数量** | **单 价** | **总 价** | **材质说明** |
| 1 | 双  人  课  桌  椅 | 课桌椅尺寸规格按照《学校课桌椅功能尺寸》（GB/T3976-2014）标准；  《课桌椅》(QB/T4071-2021)标准； | 桌子：1080\*420\*720mm  凳子：  350\*250\*400mm | 套 | 75 | 790 | 59250 | **（1）课桌：课桌面板**  材质：采用一级全新耐冲击ABS塑料原料，经大型注塑机注塑一次射出成型；  尺寸：长1080mm\*宽420mm（±1mm），厚25mm。桌沿四周带斜边，底部带加强筋，并嵌入一根15\*30\*1.2mm加强方管，以保证桌面有更好的平整度和承重力。  功能：前方带笔槽，尺寸为长345mm\*宽20mm\*深9mm（±1mm）。两侧带挡物线防止物品滑落，尺寸为长205mm\*宽7mm\*高5mm（±1mm）。  **书箱**  材质：采用一级全新PP塑料新料，一体注塑成型。抗压、耐磨、耐冲击。  尺寸要求：净空宽度435mm\*深度335mm\*高度147mm（±5mm），底部宽435mm，顶部宽为450mm，形状为弧形。  功能：书箱底部有透水槽缝之设计。共计32条透水槽缝。每条槽缝长50mm。书箱孔口处设计有笔槽，尺寸为宽22mm\*长365mm。  设计：书箱要求内侧底部具有32条通风结构，可防止书籍受潮。  **桌钢架**  材质及形状：扁圆冷轧钢管。焊接全为满焊。  尺寸：外管34\*64\*1.2mm扁圆冷轧钢管，内管25\*54\*1.2mm扁圆冷轧钢管，底脚25\*54\*1.4mm扁圆冷轧钢管。  表面涂装：焊接完成之钢管架，表面经酸洗，脱脂，磷化处理，耐腐蚀，防锈，采用一级颗粒粉末，经静电喷塑、高温粉体烤漆，附着力特强，符合GB/T9286-2021标准，不低于2级。涂层无漏喷，锈蚀，涂层光滑均匀，色泽一致；耐冲击强度符合GB/T1732-2020标准；600h耐腐蚀度符合GB/T13667.1-2015标准；可迁移元素铅、汞、硒等限量要求必须符合GB6675.4-2014标准。  **书包篮**  在离地面110mm的高度，制作钢制书包网篮一套。宽200mm，高200mm，外圈上下采用直径16mm国标圆型钢管+5mm实芯圆钢、内框采用19条直径5mm实芯圆钢焊接而成。篮子底部向前倾斜，以便学生的书包不至于往后倾斜导致掉落地上。表面采用静电喷塑工艺，经高温粉体烤漆；制作出来的产品表面光亮、漆膜附着力特别强。  **升降调节**  左右脚架各加装一组高低调节钮。调节钮中心柱体材质为钢柱；调节桌高可从桌高610mm至785mm，每一档间隔为30mm.调节高度时，不需使用任何工具，即可快速调出所需的高度。  **脚垫：**采用耐磨PP塑料一体注塑而成，不可使用回收材料生产。  **挂钩：**采用原生PP高韧性塑料一体射出成型，抗老化，不易脱落。可方便学生挂置雨伞、水杯等小件物品。  **（2）课凳**  **座板**  材质：采用一级全新耐冲击PP塑料新料一体射出成型。  尺寸：350mm×250mm（±5mm）。  设计：要求采取轮廓化设计，中间分布四行共20个透气孔，可充分分散臀部的热量。  **钢管**  材质及形状：扁圆钢管。焊接全为满焊。  尺寸：外管34\*64\*1.2mm扁圆冷轧钢管，内管25\*54\*1.2mm扁圆冷轧钢管，底脚25\*54\*1.4mm扁圆冷轧钢管。  表面涂装：要求焊接完成之钢管架，经高温粉体烤漆。长时间使用不会产生表面漆剥落现象。  **升降：**左右脚架各加装一组高低调节钮。调节钮中心柱体材质为钢柱；调节凳子可从最低位330mm升高至最高位450mm，每一档间隔为30mm.调节高度时，不需使用任何工具，即可快速调出所需的高度。  **脚垫**：采用耐磨PP塑料一体注塑而成，不可使用回收材料生产。 |
|
| **合计人民币伍万玖仟贰佰伍拾元整（59250）** | | | | | | | |  | | --- | | **特别要求：**  1.课桌椅尺寸规格应按照《学校课桌椅功能尺寸》（GB/T3976-2014）标准；技术要求应按照《课桌椅》(QB/T4071-2021)标准；保修时间不少于10年。  2.中标方在验收时需提供符合《课桌椅》(QB/T4071-2021)的型式检验报告、环保检验报告。验收时可对所采购的课桌椅委托专业机构进行质量检测，检测费用由中标方支付。 | | |