**福州市茶园山中心小学学生课桌椅采购项目**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 规格 | 产品图片 | 数量 | 单位 |
| 1 | 双人课桌椅 | 课桌：1200mm\*400mm椅子：410mm\*370mm | 大方凳@凡科快图桌子和椅子同色，均为灰色 | 160 |  套 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **品目****名称** | **产品图示** | **部位****名称** | **参数要求****（规格未规定偏离的，允许偏离±5%）** |
| 双人课桌 | 产品图桌面板正面示意图桌面板背面示意图桌斗示意图桌架示意图折合式双用挂钩示意图脚套示意图1 | A. 桌面板 | 1、材质：采用ABS工程塑料（一级新料）。2、尺寸：≥1200mm\*400mm。3、工艺：a.桌面板内嵌≥两根长1150mm\*宽15mm\*高15mm\*厚1.0mm钢管与ABS工程塑料一次注塑成型，钢管被包裹在桌面板中，钢管与ABS工程塑料不可分离，桌面板正面无钢管外露。b.桌面板背面布满≥10根纵横交错的塑质加强筋，加强筋深度≥17mm，壁厚≥1.8mm 。c.桌面板款式和颜色成块一次注塑成型，中间无接缝，壁厚≥3mm。4、功能：a.桌面板靠胸处有内弧造型并带有两个笔槽。b.表面细纹咬花不反光。c.桌面板内嵌两根钢管及背面塑质加强筋，增强桌面板的抗变形、抗压裂及抗冲击能力。 |
| B.桌斗 | 1、材质：采用共聚级耐冲击聚丙烯原料（一次新料）。2、尺寸(内径)：≥490mm\*320mm\*145mm。3、工艺：用模具一次注塑成型，壁厚≥3mm，保证长期不弯曲与变形。 |
| C.桌架 | 1、材质及形状：矩形管。2、尺寸：①立柱：≥25mm\*50mm\*1.5mm。3、工艺：采用优质钢管，在接触人体的部位光滑平整、无毛刺、刃口棱角，支架表面光亮、平稳，无明显流挂、色差。表面采用静电喷塑工艺。 |
| D. 折合式双用挂钩 | 1、材质:采用共聚级耐冲击聚丙烯原料(一次新料)。2、尺寸：≥54mm\*48mm\*40mm。3、工艺：用模具注塑成型，强度高。4、功能：能挂置物品及水瓶，不使用时能折叠收藏，灵活多变。承重量不低于15KG。 |
| F.脚套 | 1、材质：采用共聚级耐冲击聚丙烯原料（一次新料）。2、工艺：用模具一次注塑成型。 |
| 备注：1. 桌面高可订制；

2、该课桌椅的所有参数指标必须符合中华人民共和国国家标准（GB/T 3976-2010），可根据学校的实际情况做适当的调整。  |
| 课椅 | 产品图座板背面示意图脚套示意图1 | A. 座板 | 1、材质：采用共聚级耐冲击聚丙烯原料（一次新料）。2、尺寸：a.座板：≥410mm\*370mm3、工艺：座板内嵌≥一根长380mm\*宽20mm\*高10mm\*厚1.0mm钢管与聚丙烯原料一次注塑成型，钢管被包裹在座板中，钢管与聚丙烯不可分离。座板正面无钢管外露。4、功能：a.座板有横向缕空槽（座板≥5条），坐感舒适有弹性，能通风透气，有效缓解学生疲劳。b.座板内嵌一根钢管，增强座板的抗变形、抗压裂及抗冲击能力。 |
| B. 椅架 | 1、材质及形状：矩形管。2、尺寸：立柱：≥25mm\*50mm\*1.5mm。3、工艺：采用优质钢管，在接触人体的部位光滑平整、无毛刺、刃口棱角，支架表面光亮、平稳，无明显流挂、色差。表面采用静电喷塑工艺。 |
| C. 脚套 | 1、材质：采用共聚级耐冲击聚丙烯原料（一次新料）。2、工艺：用模具一次注塑成型。 |
| 备注：1. 椅面高可订制；

2、该课桌椅的所有参数指标必须符合中华人民共和国国家标准（GB/T 3976-2010），可根据学校的实际情况做适当的调整。 |

招标要求：提供双人课桌（桌面高730mm）及课椅（椅面高420mm）实物样品一套（一桌二椅），另提供桌面板的横截面小样一块（能体现桌面板内嵌钢管）及座板的横截面小样（能体现座板内嵌钢管）。