**双人课桌椅**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **数量** | **单位** | **预算单价** | **预算总价** |
| **1** | **双人课桌椅** | **165** | **套** | **820** | **135300** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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    置物篮示意图  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1.2mm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。桌面配厚1.0MM PVC软膜。  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\*110mm。  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。 | |
| E. 置物篮 | | 1、材质：外沿采用粗度≥5mm圆钢，内框采用粗度≥4mm圆钢。  2、尺寸：≥1120\*200\*150mm。  3、工艺：表面采用静电喷塑工艺，坚固耐用，美观大方。 | |
| 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； | | | | | |
| 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：≥345mm\*295mm  3、工艺：座板内嵌≥一根长320mm\*宽20mm\*高10mm\*厚1.2mm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.坐感舒适有弹性，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； | | | | |

招标要求：

1. 保质期：十年
2. 提供双人课桌面及课椅面样品各一面，另提供桌面板的横截面小样一块（能体现桌面板内嵌钢管）。若投标人提供的样品款式、材质、工艺、规格等参数如有一项不符合招标文件要求的按无效标处理，现场允许破坏性实验。