附件1

**投标一览表**

货币单位：人民币

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 合同包 | 品目号 | 货物名称 | 品牌 | 产地 | 型号 | 数量 | 单价(元) | 总价(元) |
| 1 | 1 | 双人课桌椅 | 翔鹰 | 浙江 | XY01 | 100 | 817 | 81700 |
| 1 | 2 | 单人课桌椅 | 翔鹰 | 浙江 | XY01 | 32 | 430 | 13760 |
| 投标总价（大写）： | | | 玖万伍仟肆佰陆拾万元整 | | | | 小写：95460 | |

附件2

**货物说明一览表**（按所投货物合同包下品目号类别分别填写）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 合同包号 | 1 | 货物名称 | 双人课桌椅 | 型号规格 | XY01 | 数量 | 100 |
| （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，经高温粉体烤漆。附着力特强，长时间使用也不会产生表面漆剥落现象。 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 采用螺丝升降调节。调节桌高可从最低位610mm升高至最高位785mm。 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：螺丝升降。调节坐高可从最低位330mm升高至最高位450mm。 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 | | | | | | | |
| 合同包号 | 1 | 货物名称 | 单人课桌椅 | 型号规格 | XY01 | 数量 | 32 |
| （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650mm\*宽455mm（±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，经高温粉体烤漆。附着力特强，长时间使用也不会产生表面漆剥落现象。 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 采用螺丝升降调节。调节桌高可从最低位610mm升高至最高位785mm。 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：螺丝升降。调节坐高可从最低位330mm升高至最高位450mm。 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 1：各潜在投标人应注意， 本项目要求于投标截止时间前，将各品目号样品送达采购单位，初步满足采购需求的，由采购单位出具样品送达说明函参与本项目报名。 | | | | | | | |