招标需求

采购内容

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 参考图片 | 详细参数 | 数量 | 单位 |  | 备注 |
| 午休课桌-S款 |  | 课桌：W640\*D428\*H490-640mm。 面板：1.材质：采用ABS耐撞击塑料一体注塑成型。 2.尺寸：长640mm×宽428mm\*高30mm±10mm。  提供《ABS面板》依据为GB 28481-2012关于领苯二甲酸酯（BBP、DBP、DEHP、DINP、DNOP、DIDP)均≤0.1%、16种多环芳烃（PAH）总量≤10mg/kg、重金属（可溶性铅≤90mg/kg、可溶性镉≤75mg/kg、可溶性铬≤60mg/kg、可溶性汞≤60mg/kg）的检测报告，检测报告须为2022年1月 1 日至本项目投标截止日前，有资质的第三方检测机构出具的带有CMA或CNAS标识的检验检测报告；提供检测报告需同时提供全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图。  3.功能:（1）靠胸前处有一內弧造型设计，两侧有手臂支撑设计。（2）桌面内凹桌面内凹5mm±1mm设计，无藏污纳垢的凹槽及妨碍双手舒展的凸条，即可达到防止物品掉落的功能。 4.附加设计：面板底部有強化承重之设计，嵌入30mm\*1.2mm±1mm的扁铁。 抽屉：1.材质：采用PP耐冲击塑料一体注塑成型。 2.尺寸：540×350×113mm±10mm。 3.功能：大角度内倾式书箱，防止物品滑落，书箱内侧设有排水、通风透气孔，可保持书箱内部干爽清洁。 钢架：1.材质及形状：水滴管、圆管。采用满焊焊接。 2.管材直径尺寸：升降管材为水滴造型管材，升降上管48\*25±2mm\*1.35mm，升降下管57\*32±2mm\*1.35mm。桌脚踢脚管椭圆管，尺寸 40\*20mm±2mm 壁厚 1.5mm±0.2mm 3.挂钩材质：左右两侧各有挂钩配置、 挂钩材质为直径≥6MM 实心 碳钢。不可采用螺丝锁附方式 配置挂钩、在静止状态下可以 承载 30KG 或以上的挂物承重。 4.表面涂装：钢管架焊接完成后，经高温粉体烤漆。长时间使用也不会产生表面漆剥落现象。 折叠脚踏：1.材质：采用ABS耐撞击塑料一体注塑成型;2.尺寸：420\*129\*205±10mm。 脚垫：1.材质：采用PP塑料+TPE软胶； 2.尺寸：大脚垫：95mm×44mm×H90mm ±5mm；小脚垫： 60mm×38×H48mm ±5mm。 3.特性：TPE材料超强适应、耐用性，使用效果更佳，耐侯性好,可应用于户内外各种恶劣和极端环境！同时耐温性佳， 可在-40～100℃之间长期使用！ 且具备高韧性，高弹度、耐酸碱耐腐蚀等特性！ 耐低温撞击.降噪,热稳定性.抗蠕变性.热稳定性.食品接触性,高能量吸收.耐化学性。 功能：1.配备手摇承载式上下安全升降结构；2.仰卧时折叠脚踏可翻转放置腿部，坐姿时折叠脚踏可做置物框使用。 | 143 | 套 |  | 中抽 |
| 午休课椅1.0-S款矮背 |  | 课椅：座高290-360mm。 1.材质：PP 环保塑料全新料一体注塑成型  提供《PP粒子》依据为GB 28481-2012关于领苯二甲酸酯（BBP、DBP、DEHP、DINP、DNOP、DIDP)均≤0.1%、16种多环芳烃（PAH）总量≤10mg/kg、重金属（可溶性铅≤90mg/kg、可溶性镉≤75mg/kg、可溶性铬≤60mg/kg、可溶性汞≤60mg/kg）检测报告，检测报告须为2022年1月 1 日至本项目投标截止日前，有资质的第三方检测机构出具的带有CMA或CNAS标识的检验检测报告；提供检测报告需同时提供全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图。  2.尺寸：靠背W420mm× H335mm±10mm。坐垫W402mm× D400mm±10mm 3.样式：靠背呈弯孤曲面，设有放射性大小透气散热圆 孔，圆孔直径不得超过5mm的透气散热孔。 脚架：1.材质及形状：水滴管及圆管。采用满焊焊接。 2.管材直径尺寸：升降管材为水滴造型管材，升降上管48\*25±2mm\*1.35mm，升降下管57\*32±2mm\*1.35mm。桌脚贴地部圆管，圆管直径 38mm±2mm 壁厚 1.5mm±0.2mm 3.表面涂装：钢管架焊接完成后，经高温粉体烤漆。 脚垫：1.材质：采用PP塑料+TPE软胶； 2.尺寸：大脚垫：W95mm×D44mm×H90mm±5 mm； 小脚垫:W60mm×D38×H48mm±5 mm 3.特性：TPE材料超强适应、耐用性，使用效果更佳，耐侯性好,可应用于户内外各种恶劣和极端环境！同时耐温性佳， 可在-40～100℃之间长期使用， 且具备高韧性，高弹度、耐酸碱耐腐蚀等特性！ 耐低温撞击.降噪,热稳定性.抗蠕变性.热稳定性.食品接触性,高能量吸收.耐化学性。 功能：1.配备手摇承载式上下安全升降结构；2.躺下倾斜角度为135度。 | 芽绿 |
| 午休课桌-L款 |  | 课桌：W640\*D428\*H640-790mm±10mm。 面板：1.材质：采用ABS耐撞击塑料一体注塑成型。 2.尺寸：长640mm×宽428mm\*高30mm±10mm。 3.功能:（1）靠胸前处有一內弧造型设计，两侧有手臂支撑设计。（2）桌面内凹桌面内凹5mm±1mm设计，无藏污纳垢的凹槽及妨碍双手舒展的凸条，即可达到防止物品掉落的功能。 4.附加设计：面板底部有強化承重之设计，嵌入30mm\*1.2mm±1mm的扁铁。 抽屉：1.材质：采用PP耐冲击塑料一体注塑成型。 2.尺寸：540×350×113mm±10mm。 3.功能：大角度内倾式书箱，防止物品滑落，书箱内侧设有排水、通风透气孔，可保持书箱内部干爽清洁。 钢架：1.材质及形状：水滴管、圆管。采用满焊焊接。 2.管材直径尺寸：升降管材为水滴造型管材，升降上管48\*25±2mm\*1.35mm，升降下管57\*32±2mm\*1.35mm。桌脚踢脚管椭圆管，尺寸 40\*20mm±2mm 壁厚 1.5mm±0.2mm 3.挂钩材质：左右两侧各有挂钩配置、 挂钩材质为直径≥6MM 实心 碳钢。不可采用螺丝锁附方式 配置挂钩、在静止状态下可以 承载 30KG 或以上的挂物承重。 4.表面涂装：钢管架焊接完成后，经高温粉体烤漆。长时间使用也不会产生表面漆剥落现象。 折叠脚踏：1.材质：采用ABS耐撞击塑料一体注塑成型;2.尺寸：420\*129\*205±10mm。 脚垫：1.材质：采用PP塑料+TPE软胶； 2.尺寸：大脚垫：95mm×44mm×H90mm ±5mm；小脚垫： 60mm×38×H48mm ±5mm。 3.特性：TPE材料超强适应、耐用性，使用效果更佳，耐侯性好,可应用于户内外各种恶劣和极端环境！同时耐温性佳， 可在-40～100℃之间长期使用！ 且具备高韧性，高弹度、耐酸碱耐腐蚀等特性！ 耐低温撞击.降噪,热稳定性.抗蠕变性.热稳定性.食品接触性,高能量吸收.耐化学性。 功能：1.配备手摇承载式上下安全升降结构；2.仰卧时折叠脚踏可翻转放置腿部，坐姿时折叠脚踏可做置物框使用。 | 226 | 套 |  | 中抽 |
| 午休课椅1.0-L款中背 |  | 中背课椅：座高380-460mm±10mm。 1.材质：PP 环保塑料全新料一体注塑成型 2.尺寸：靠背W440mm× H398mm±10mm。坐垫W402mm× D400mm±10mm 3.样式：靠背呈弯孤曲面，设有放射性大小透气散热圆 孔，圆孔直径不得超过5mm的透气散热孔。 脚架：1.材质及形状：水滴管及圆管。采用满焊焊接。 2.管材直径尺寸：升降管材为水滴造型管材，升降上管48\*25±2mm\*1.35mm，升降下管57\*32±2mm\*1.35mm。椅脚贴地部圆管，圆管直径 38mm±2mm 壁厚 1.5mm±0.2mm 3.表面涂装：钢管架焊接完成后，经高温粉体烤漆。 脚垫：1.材质：采用PP塑料+TPE软胶； 2.尺寸：W60mm×D38×H48mm±5 mm 3.特性：TPE材料超强适应、耐用性，使用效果更佳，耐侯性好,可应用于户内外各种恶劣和极端环境！同时耐温性佳， 可在-40～100℃之间长期使用， 且具备高韧性，高弹度、耐酸碱耐腐蚀等特性！ 耐低温撞击.降噪,抗蠕变性.热稳定性.食品接触性,高能量吸收.耐化学性。 功能：1.配备手摇承载式上下安全升降结构；2.躺下倾斜角度为135度。 | 芽绿 |
| 午休课桌-L款 |  | 课桌：W640\*D428\*H640-790mm±10mm。 面板：1.材质：采用ABS耐撞击塑料一体注塑成型。 2.尺寸：长640mm×宽428mm\*高30mm±10mm。 3.功能:（1）靠胸前处有一內弧造型设计，两侧有手臂支撑设计。（2）桌面内凹桌面内凹5mm±1mm设计，无藏污纳垢的凹槽及妨碍双手舒展的凸条，即可达到防止物品掉落的功能。 4.附加设计：面板底部有強化承重之设计，嵌入30mm\*1.2mm±1mm的扁铁。 抽屉：1.材质：采用PP耐冲击塑料一体注塑成型。 2.尺寸：540×350×113mm±10mm。 3.功能：大角度内倾式书箱，防止物品滑落，书箱内侧设有排水、通风透气孔，可保持书箱内部干爽清洁。 钢架：1.材质及形状：水滴管、圆管。采用满焊焊接。 2.管材直径尺寸：升降管材为水滴造型管材，升降上管48\*25±2mm\*1.35mm，升降下管57\*32±2mm\*1.35mm。桌脚踢脚管椭圆管，尺寸 40\*20mm±2mm 壁厚 1.5mm±0.2mm 3.挂钩材质：左右两侧各有挂钩配置、 挂钩材质为直径≥6MM 实心 碳钢。不可采用螺丝锁附方式 配置挂钩、在静止状态下可以 承载 30KG 或以上的挂物承重。 4.表面涂装：钢管架焊接完成后，经高温粉体烤漆。长时间使用也不会产生表面漆剥落现象。 折叠脚踏：1.材质：采用ABS耐撞击塑料一体注塑成型;2.尺寸：420\*129\*205±10mm。 脚垫：1.材质：采用PP塑料+TPE软胶； 2.尺寸：大脚垫：95mm×44mm×H90mm ±5mm；小脚垫： 60mm×38×H48mm ±5mm。 3.特性：TPE材料超强适应、耐用性，使用效果更佳，耐侯性好,可应用于户内外各种恶劣和极端环境！同时耐温性佳， 可在-40～100℃之间长期使用！ 且具备高韧性，高弹度、耐酸碱耐腐蚀等特性！ 耐低温撞击.降噪,热稳定性.抗蠕变性.热稳定性.食品接触性,高能量吸收.耐化学性。 功能：1.配备手摇承载式上下安全升降结构；2.仰卧时折叠脚踏可翻转放置腿部，坐姿时折叠脚踏可做置物框使用。 | 207 | 套 |  | 中抽 |
| 午休课椅1.0-L款高背 |  | 课椅：座高380-460mm±10mm。 1.材质：PP 环保塑料全新料一体注塑成型 2.尺寸：靠背W440mm× H478mm±10mm。坐垫W402mm× D400mm±10mm 3.样式：靠背呈弯孤曲面，设有放射性大小透气散热圆 孔，圆孔直径不得超过5mm的透气散热孔。 脚架：1.材质及形状：水滴管及圆管。采用满焊焊接。 2.管材直径尺寸：升降管材为水滴造型管材，升降上管48\*25±2mm\*1.35mm，升降下管57\*32±2mm\*1.35mm。椅脚贴地部圆管，圆管直径 38mm±2mm 壁厚 1.5mm±0.2mm 3.表面涂装：钢管架焊接完成后，经高温粉体烤漆。 脚垫：1.材质：采用PP塑料+TPE软胶； 2.尺寸：小脚垫W60mm×D38×H48mm±5 mm 3.特性：TPE材料超强适应、耐用性，使用效果更佳，耐侯性好,可应用于户内外各种恶劣和极端环境！同时耐温性佳， 可在-40～100℃之间长期使用， 且具备高韧性，高弹度、耐酸碱耐腐蚀等特性！ 耐低温撞击.降噪,抗蠕变性.热稳定性.食品接触性,高能量吸收.耐化学性。 功能：1.配备手摇承载式上下安全升降结构；2.躺下倾斜角度为135度。 | 芽绿 |
| 午休课桌-L款 |  | 课桌：W640\*D428\*H640-790mm±10mm。 面板：1.材质：采用ABS耐撞击塑料一体注塑成型。  2.尺寸：长640mm×宽428mm\*高30mm±10mm。  3.功能:（1）靠胸前处有一內弧造型设计，两侧有手臂支撑设计。（2）桌面内凹桌面内凹5mm±1mm设计，无藏污纳垢的凹槽及妨碍双手舒展的凸条，即可达到防止物品掉落的功能。  4.附加设计：面板底部有強化承重之设计，嵌入30mm\*1.2mm±1mm的扁铁。 抽屉：1.材质：采用PP耐冲击塑料一体注塑成型。  2.尺寸：540×350×140mm±10mm。  3.功能：大角度内倾式书箱，防止物品滑落，书箱内侧设有排水、通风透气孔，可保持书箱内部干爽清洁。 钢架：1.材质及形状：水滴管、圆管。采用满焊焊接。  2.管材直径尺寸：升降管材为水滴造型管材，升降上管48\*25±2mm\*1.35mm，升降下管57\*32±2mm\*1.35mm。桌脚踢脚管椭圆管，尺寸 50\*25mm±2mm 壁厚 1.5mm±0.2mm  3.挂钩材质：左右两侧各有挂钩配置、 挂钩材质为直径≥6MM 实心 碳钢。不可采用螺丝锁附方式 配置挂钩、在静止状态下可以 承载 30KG 或以上的挂物承重。   4.表面涂装：钢管架焊接完成后，经高温粉体烤漆。长时间使用也不会产生表面漆剥落现象。  折叠脚踏：1.材质：采用ABS耐撞击塑料一体注塑成型;2.尺寸：420\*129\*205±10mm。 脚垫：1.材质：采用PP塑料+TPE软胶； 2.尺寸：大脚垫：95mm×44mm×H90mm ±5mm；小脚垫： 60mm×38×H48mm ±5mm。 3.特性：TPE材料超强适应、耐用性，使用效果更佳，耐侯性好,可应用于户内外各种恶劣和极端环境！同时耐温性佳， 可在-40～100℃之间长期使用！ 且具备高韧性，高弹度、耐酸碱耐腐蚀等特性！ 耐低温撞击.降噪,抗蠕变性.热稳定性.食品接触性,高能量吸收.耐化学性。 功能：1.配备手摇承载式上下安全升降结构；2.仰卧时折叠脚踏可翻转放置腿部，坐姿时折叠脚踏可做置物框使用。 | 596 | 套 | 初中 | 大抽 |
| 午休课椅1.0-L款高背 |  | 课椅：座高380-460mm±10mm。 1.材质：PP 环保塑料全新料一体注塑成型 2.尺寸：靠背W440mm× H478mm±10mm。坐垫W402mm× D400mm±10mm 3.样式：靠背呈弯孤曲面，设有放射性大小透气散热圆 孔，圆孔直径不得超过5mm的透气散热孔。 脚架：1.材质及形状：水滴管及圆管。采用满焊焊接。 2.管材直径尺寸：升降管材为水滴造型管材，升降上管48\*25±2mm\*1.35mm，升降下管57\*32±2mm\*1.35mm。椅脚贴地部圆管，圆管直径 38mm±2mm 壁厚 1.5mm±0.2mm 3.表面涂装：钢管架焊接完成后，经高温粉体烤漆。 脚垫：1.材质：采用PP塑料+TPE软胶； 2.尺寸：小脚垫W60mm×D38×H48mm±5 mm 3.特性：TPE材料超强适应、耐用性，使用效果更佳，耐侯性好,可应用于户内外各种恶劣和极端环境！同时耐温性佳， 可在-40～100℃之间长期使用， 且具备高韧性，高弹度、耐酸碱耐腐蚀等特性！ 耐低温撞击.降噪,抗蠕变性.热稳定性.食品接触性,高能量吸收.耐化学性。 功能：1.配备手摇承载式上下安全升降结构；2.躺下倾斜角度为135度。 | 天空蓝 |

注：

**一、**保修期：提供所投货物10年免费保修期。

二、供货期：合同签订后7个日历日内完成安装、调试并交付使用。

三、公司资质认证证书

（1）质量管理体系认证证书；

（2）职业健康安全管理体系认证证书；

（3）环境管理体系认证证书；

（4）售后服务五星认证证书；

（5）中国环保产品认证证书；

四、售后服务

1、供应商须有可靠的售后服务保障，包括但不限于中标供应商在中标后，承诺在附近有固定的维修服务点，能提供正常的技术、备品备件服务。当发生故障时，供应商在接到采购单位通知后，附近地区6小时内，外地12小时内派人赴现场处理设备质量问题。24小时内不能修复的，则无偿提供备机或备用零件供采购单位使用。

2、供应商服务维修人员均经过良好的系统技术培训，并有丰富的现场维修经验。

3、若供应商未能满足上述售后服务要求中的任何一条，采购单位有权委托第三方单位提供售后服务，由此产生的一切费用由成交供应商承担。