

### 三、报价明细清单

序号	图片	名称	材质、规格、尺寸	数量	单价	总价	备注
1		手摇升降课桌	<p>1、桌面：600*400*18mm 材质：橡胶木指接板，面刷环保清漆，桌面下安装1mm厚冷轧板。桌面正前方设置一个笔槽，尺寸不小于200*25mm，前端靠手处鸭嘴边处理，学生在使用过程中更舒适方便。</p> <p>2、桌面可倾斜，分四档斜度调节，具有防近视，纠正坐姿功能，0°为第一档用于手工模式，12°为第二档用于书写模式，30°为第三档用于阅读模式，40°为第四档用于绘画模式。采用钢制升降链，升降时无明显噪声，配置液压阻尼气杆，桌面翻转合页采用锌合金材料，桌面防夹手设计，投标单位需优化课桌的美观性、安全性。</p> <p>3、书斗：尺寸450*305*110mm，书斗高度以国家标准《学校课桌椅功能尺寸及技术要求》(GB/T3976—2014)标准为基础，具体以江浙地区学生体型实际适当增加课桌下净空高(h2)与座椅座面高(h4)高差以充分满足不同体型学生的使用舒适度，避免有学生卡腿现象)由厚度为0.8mm冷轧钢板冲压成型。(书斗两侧可根据要求做成可观内网状样式)。桌斗两侧配有2mm金属挂钩，采用卡扣式安装，拒绝铆钉或螺丝固定。</p> <p>4、钢制桌架：采用优质冷轧高频焊管，地脚管采用不小于60*30*1.5mm椭圆管，立柱采用不小于70*37*1.2mm椭圆管，升降管采用不小于60*30*1.2mm椭圆管，桌面板升降支撑管横管25*25*1.2竖管25*40*1.2，地脚管经过液压冲床冲压后呈双S曲线，增强脚管的扭力和支撑力，立柱与地脚管采用插入式焊接工艺。升降管侧面有激光打印高度尺寸，尺寸精度5mm。连接横管为直径不小于28*1.2mm圆管。</p> <p>5、脚套采用环保无毒TPU+橡胶材质，二次成型静音橡胶脚套，上部2.0mm厚环保无毒TPU塑料内设加强筋最大限度减小钢管对脚套的磨损破坏，下部为增大增厚橡塑防滑垫，可增加对地面的摩擦系数，增加课桌椅的稳定性，并降低了课桌椅的破损率，脚套与钢管倒卡扣式设计，安装后钢管倒扣脚套槽内牢固不松动，在外拉力1000N下，不脱落。底部带ABS调节螺丝，可对地面不平进行微调。</p> <p>6. 低段尺寸：600*400*500-650mm；中段尺寸：600*400*580-790mm；高段600*400*640-790mm</p>	1600张	300	480000	
2		手摇升降学生椅	<p>1. 椅架：采用优质冷轧高频焊管，地脚管采用不小于60*30*1.5mm椭圆管，立柱采用不小于70*37*1.2mm椭圆管，升降管采用不小于60*30*1.2mm椭圆管。坐靠板架采用不小于15*30*1.5mm椭圆管及20*40*1.2mm椭圆管。地脚管经过液压冲床冲压后呈双S曲线，增强脚管的扭力和支撑力，立柱与地脚管采用插入式焊接工艺，升降管侧面有激光打印高度尺寸，尺寸精度5mm</p>	1600把	180	288000	

		<p>2. 坐板和背板：采用 HDPE 高密度聚乙烯（中空吹塑），坐板宽度 380mm 深度 400mm，厚度 50mm，有多个透气孔。靠背宽度 410mm 高度 230mm，厚度 22mm，。无需透气孔。椅子尺寸必须按参数要求可正负 5MM。颜色可选择，环保，新型，可回收。</p> <p>3. 脚套采用环保无毒 TPU+橡胶材质，二次成型静音橡胶套，上部 2.0mm 厚环保无毒 TPU 塑料内设加强筋最大限度减小钢管对脚套的磨损破坏，下部为增大增厚橡塑防滑垫，可增加对地面的摩擦系数，增加课桌椅的稳定性，并降低了课桌椅的破损率，脚套与钢管倒扣式设计，安装后钢管倒扣脚套槽内牢固不松动，在外拉力 1000N 下，不脱落。不接受螺钉固定。底部带 ABS 调节螺丝，可对地面不平进行微调。</p> <p>4. 低段尺寸：360*380*280-340mm；中段尺寸：360*380*360-440mm；高段尺寸；360*380*380-460mm</p>				
3		<p>教室 办公桌</p> <p>1、橡胶木指接板实木板，结实牢固，使用寿命长，整体防水，面刷环保清漆。尺寸；1600*600*760*25mm，侧柜尺寸；600*600*610mm*18mm，后背板尺寸；1600*760mm*18mm。</p> <p>2、同样材质配套实木方凳。</p>	24 张	150	3600	
<p>投标总价(小写)</p>			771600			
<p>投标总价(大写)</p>			柒拾柒万壹仟陆佰元整			

注：以上表格要求按标项中学生课桌椅清单及报价，栏目不够可自行添加，包括有关本项目建设所需的技术方案编写、设备购置、安装调试、质保期运行维护、技术支持、培训费、售后服务和税金等涉及本次招标的一切费用均计入报价。

企业名称（电子签名）：杭州华育教学设备有限公司

日期：2020 年 6 月 18 日

