


(二) 报价明细表 (二标段)

标段名称: 乌市第 126 中学教育集团专业教室家具类设备和学生课桌椅采购项目 (二标段)

标段编号: JTZB-2026-ZC005 (295-297、402、403) -02

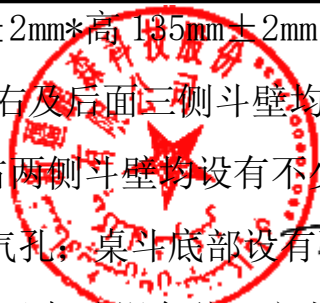
序号	货物名称	规格型号及主要技术参数	数量 (标明单位)	产地及品牌	含税单价 (元)	含税总价 (元)	制造商名称
1	午休课桌椅可升	课桌: 1、课桌尺寸: 长 650mm±5mm*宽 450mm±5mm*(桌面离地高度调节范围: 630mm±5mm 至 780mm±5mm)。 2、桌面: 规格长 650mm±5mm*宽 450mm±5mm*30mm, 材质采用环保 ABS 塑料一次性注塑成型; 桌面中间内凹四周凸起, 整体美观大方, 可以有效防止书本从桌面滑落; 桌面上端设有一个笔槽, 规格长 415mm±2mm*宽 20mm±2mm, 笔槽下方设有一段 0-45cm 的刻度尺, 便于学生测量物品;	800套	新疆, 鹏森	395	316000	新疆鹏森科技股份有限公司 

降) 3、桌斗：外径规格长 450mm±2mm*宽 350mm±2mm*高 135mm±2mm，材质采用环保 PP 塑料一次性注塑成型；桌斗左右及后面三侧斗壁均采用多孔镂空设计，起到通风透气作用，桌斗左右两侧斗壁均设有不少于 96 个透气孔，后侧斗壁设有不少于 147 个透气孔，桌斗底部设有不少于 51 个排水孔便于排水，并设有不少于 14 根凸起防滑条纹，防止物品滑动产生噪音；桌斗前方靠人体位置为内凹弧形设计，贴合人体，并在内侧设有长弧形三段式笔槽用以放置文具。

4、桌架：地脚管采用 43mm±1mm*66mm±1mm*1.2mm 蛋形管，立柱采用 40mm±1mm*72mm±1mm*1.2mm 蛋形管，升降管采用 31mm±1mm*61mm±1mm*1.2mm 蛋形管，立柱连接横档采用 20mm±1mm*50mm±1mm*1.0mm 椭圆钢管。

5、书包挂钩：上升降管外侧设有一个椭圆形书包挂钩，采用卡扣式连接在上升降管上，材质采用 PP 塑料一次性注塑成型，整体规格为长 50mm±2mm*宽 35mm±2mm*深 18mm±2mm，其中外露挂书包部分深 12mm±2mm。

6、桌面桌斗翻转结构：翻转结构位于桌斗两侧，整体分为上方支撑架、中间塑料扳手和下方底座三个部分组成，底座扣在支撑架内，将调节塑



王

料扳手隐藏在中间，通过不锈钢卡梢连接；支撑架采用1.5mm厚冷轧钢板一次冲压成型，规格：长310mm*宽37mm*高53mm，支撑架位于桌面下方，可同时起到支撑桌面的作用；底座采用1.8mm厚冷轧钢板一次冲压成型，规格：长83mm*宽33mm*高44mm，底座与桌架升降管焊接在一起，使得翻转结构整体稳固耐用；通过轻按调节塑料扳手的方式使桌面与桌斗可整体向上翻转呈39°倾斜，便于前排学生躺下时不用移动课桌，最大化的利用教室的空间，整个操作过程简单明了，便捷实用。

7、桌脚套：51mm*80.5mm*77mm，采用PP塑料一体注塑成型，确保了产品具备可靠的品质与稳定的性能。

8、课桌升降结构：采用手摇升降结构调节高度，桌面离地高度调节范围：630mm±5mm至780mm±5mm。

9、高度升降采用手摇升降（无级升级，范围内任何高度都可调），想躺下时提动座板下开关，靠背可达成98°-160°范围内任意角度转动，操作方便简单

9、桌架生产工艺：钢材焊接方式为二氧化碳保护焊接，焊接表面波纹均匀，焊接处无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头咬边飞溅，并保证无脱焊、虚



王先鹏

焊及焊穿等现象。各钢制件经酸洗、磷化、陶化等除油除锈工序后，采用环保塑粉静电喷涂及高温固化处理，防锈，耐磨，防腐蚀。

▲投标人须提供具备国家认可检测资质的检测机构出具课桌检测报告，检测报告须带有二维码可查询。



课椅：

1、坐板：材质采用环保 PP 塑料一次性注塑成型，耐冲击，耐抗压，耐磨；坐板规格宽 420mm±2mm*深 430mm±2mm*厚 108mm±2mm，坐板整体呈内凹形，前端适当凸起后端内凹，贴合人体工程学，学生坐下更加舒适；坐板带有不少于 56 根散热孔，呈 Y 型分布，整体更加美观且学生久坐时不会发热。

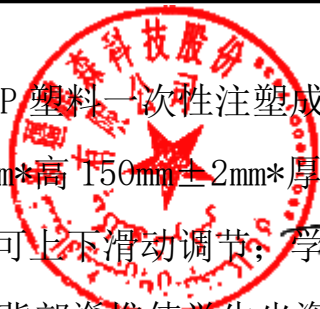
2、靠背板：①靠背板材质采用环保 PP 塑料一次性注塑成型，耐冲击，耐抗压，耐磨；靠背规格宽 440mm*高 490mm±2mm*厚 160mm±2mm，靠背板整体呈曲线形，贴合人体背部，两侧向内弯曲包裹住腰部，学生倚靠更加舒适，避免不良坐姿和睡姿引起学生腰背和头颈出现问题；靠背板带有不少于 82 个散热孔，呈 Y 型分布，整体更加美观且学生长时间



倚靠时不会发热。

②靠背上端设有一个的头枕，材质采用环保 PP 塑料一次性注塑成型，耐冲击，耐抗压，耐磨；头枕规格宽 280mm±2mm*高 150mm±2mm*厚 37mm±2mm，头枕采用塑料卡件安装在靠背板上，可上下滑动调节；学习状态时头枕位于靠背顶端，学生坐下时可以拖住背部脊椎使学生坐姿更加端正舒适；在午睡状态下可将头枕向上滑动至最高位置，学生午睡时能拖住头部和颈部，头枕中间为内凹形，能完全贴合学生头部，学生午睡时更加的舒适，保证学生有一个良好的睡眠；头枕滑动至最高位置含靠背板总高度为 565mm。

3、腿托板：材质采用环保 PP 塑料一次性注塑成型，耐冲击，耐抗压，耐磨；腿托板规格宽 338mm±2mm*深 210mm±2mm*厚 55mm±2mm，采用两段式可伸缩钢管连接，两端连接点设有翻转配件，学习状态时腿托板向内翻转收回至坐板下方，午睡时将腿托板拉出并向外翻转出来可支撑腿部；腿托板整体呈内凹波浪形，中间适当凸起两边内凹，贴合双腿，使学生更加的舒适。腿托板下方设置钢制托架增强腿托板的强度，托架



周立明

采用 15mm±2mm*30mm±2mm*1.5mm 厚钢管制作。

4、椅架：地脚管采用 43mm±1mm*66mm±1mm*1.2mm 蛋形管，立柱采用 40mm±1mm*72mm±1mm*1.2mm 蛋形管，升降管采用 31mm±1mm*61mm±1mm*1.2mm 蛋形管，立柱连接横档采用 20mm±1mm*40mm±1mm*1.0mm 椭圆钢管，靠背支架采用直径 25mm±1mm*1.5mm 厚圆管。

5、储物篮：材质采用环保 PP 塑料一次性注塑成型，耐冲击，耐抗压，耐磨；储物篮规格宽 320mm±2mm*深 420mm±2mm*高 130mm±2mm，储物篮底部有不少于 56 个椭圆形漏水孔，呈 Y 型分布，整体更加美观且便于排水。

6、靠背板后躺结构：椅架内安装有气杆机构，并在坐板一侧设有调节塑料扳手，通过按压扳手带动气杆机构实现向后躺，靠背可在 90°-165° 范围内任意调节。


7、椅脚套：51mm*80.5mm*77mm，采用 PP 塑料一体注塑成型，确保了产品具备可靠的品质与稳定的性能，后侧脚套底部增设滑动滚轮以方便移动。

8、课椅升降结构：采用手摇升降结构调节高度，坐板离地高度调节范



王先明

王

	<p>围：360mm±5mm 至 440mm±5mm。</p> <p>9、椅架生产工艺：钢材焊接方式为二氧化碳保护焊接，焊接表面波纹均匀，焊接处无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头咬边飞溅，并保证无脱焊、虚焊及焊穿等现象。各钢制件经酸洗、磷化、陶化等除油除锈工序后，采用环保塑粉静电喷涂及高温固化处理，防锈，耐磨，防腐蚀。</p> <p>▲投标人须提供具备国家认可检测资质的检测机构出具椅子检测报告，检测报告须带有二维码可查询。</p>					
2	<p>学 桌子</p> <p>生 1. 参考尺寸：长 650 mm±5mm×宽 450mm±5mm×高度可调节高度</p> <p>课 (700~780) mm，</p> <p>桌 2. 桌面采用环保 ABS 塑料，一次注塑而成桌面。桌面靠胸部位置内弧、</p> <p>椅 防挤压胸腔设计，前边沿带文具槽、水杯槽，具有防笔具滑落功能。</p> <p>(3. 桌脚及脚套：优质冷轧钢管桌脚，采用 ABS 防爆塑料，保护桌脚不受</p> <p>可 碰撞。</p> <p>升 4. 桌腿：采用厚度 ≥1.5mm 优质冷轧钢管制作而成，需有升降托架。</p>	1000套	新疆，鹏森	265	265000	新疆鹏森科技股份有限公司

降) 5. 桌斗: 采用厚度 $\geq 0.5\text{mm}$ 优质冷轧钢板, 桌斗底部设有漏水孔。桌斗深度 $\geq 345\text{mm}$ 、高度 $\geq 155\text{mm}$, 桌斗尺寸与桌面相匹配。
 6、连接加强梁: 采用 $30*20*1.5\text{mm}$ 厚矩形钢管
 7、前档板: 采用不低于 0.5mm 厚冷轧钢板。



椅子

参考尺寸: 长 $400\text{mm} \pm 5\text{mm}$ \times 宽 $370\text{mm} \pm 5\text{mm}$ \times 高 $(380 \sim 460)\text{mm}$, 可调节高度,

1. 椅座、靠背: 采用 ABS 塑料一次注塑而成, 靠背尺寸 $\geq 400*345\text{mm}$, 椅座尺寸 $\geq 400*370\text{mm}$ 。设计符合人体力学原理。
2. 椅腿: 采用厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ 优质冷轧钢管制作而成。
3. 脚套: 采用 ABS 防爆塑料。

▲投标人须提供具备国家认可检测资质的检测机构出具课桌椅检测报告, 检测报告须带有二维码可查询。

报价包含货物所需的采购、运输、安装、质保期内维修等包含本项目的的所有相关费用, 包含税金等, 本项目交钥匙工程, 产品根据学校教室实际情况安装、摆放到位; 全室布电系统 (铜芯 24 芯, 耐压 500V, 高低压两路电

缆线穿 $\phi 32\text{mm}$, $\phi 20\text{mm}$ PVC 管埋地 (不含土建施工)。)、布水系统 (供水管采用 $\phi 25\text{mm}$ 和 $\phi 20\text{mm}$ PPR 热熔管, 排水管采用 $\phi 50\text{mm}$ 的硬质 PVC 管, 连接实验室的三联水嘴采用高压软管 (不含土建施工)。)、地面 (教室开槽及地面修复)、旧教室改造 (拆除、清运、安装、修复等) 等符合安全要求及采购人一切实际需求, 采购人不再另行支付任何其他费用。

投标总报价: ¥581000.00 元 (大写: 伍拾捌万壹仟元整)

- 注: 1、供应商必须填写报价明细表, 否则将导致投标被拒绝。
- 2、《报价明细表》中的“投标总价”应等于《开标一览表》中的“投标总价”。
- 3、报价项目填报不下的, 可自行扩展优化。
- 4、供应商根据招标文件第五部分“采购内容及清单”进行填报, 未按清单报价的为无效报价。
- 5、“报价明细表”为多页的, 每页均须由法定代表人或授权代表签字 (或盖章) 并盖供应商公章, 否则为无效。
- 6、供应商“报价明细表”根据各标段“采购内容及清单”内容单独填报上传, 须与所投标段保持一致。
- 7、报价包含货物所需的采购、运输、安装、质保期内维修等包含本项目的的所有相关费用, 包含税金等, 本项目交钥匙工程, 产品根据学校教室实际情况安装、摆放到位; 全室布电系统 (铜芯 24 芯, 耐压 500V, 高低压两路电缆线穿 $\phi 32\text{mm}$, $\phi 20\text{mm}$ PVC 管埋地 (不含土建施工)。)、布水系统 (供水管采用 $\phi 25\text{mm}$ 和 $\phi 20\text{mm}$ PPR 热熔管, 排水管采用 $\phi 50\text{mm}$ 的硬质 PVC 管, 连接实验室的三联水嘴采用高压软管 (不含土建施工)。)、地面 (教室开槽及地面修复)、旧教室改造 (拆

除、清运、安装、修复等)等符合安全要求及采购人一切实际需求,采购人不再另行支付任何其他费用。

投标人: 新疆鹏森科技股份有限公司 (盖章)

法定代表人或授权代理人: 居朝鹏 (签字或盖章)

居朝鹏



日期: 2026年5月11日