

评审名称：报价唯一性

评审要求：投标文件未出现可选择性或可调整的报价（招标文件另有规定的除外）；提供《投标分项报价表》，格式见《投标文件格式》

投标分项报价表

项目编号/包号：常采公[2023]0195 号

项目名称：常州市新北区罗溪中学专用教室家具采购项目

报价单位：人民币元

序号	分项名称	品牌 商标	规格 型号	技术参数	数 量	单 位	投标价格	
							单价	合价
1	新中式书桌	格林	详见 技术 参数	1. 尺寸：1400*650*750mm； 2. 材质：白蜡木； 3. 工艺：桌面厚 25mm，下层板厚 30mm，桌侧板厚 40mm，桌架采用 60*40mm 方形脚柱，桌面与下层板间距 80mm，中间抽屉尺寸 350*75mm，运用现代工艺和传统工艺相结合，结构严谨，做工细腻；使用天然植物精炼木蜡油经反复打磨、浸润、擦拭、上光制成，不含甲醛； 4. 功能：书法教室使用。	24	张	3000	72000
2	方凳	格林	详见 技术 参数	1. 尺寸：400*300*450mm； 2. 材质：白蜡木； 3. 工艺：凳面厚度 18mm，主梁采用 38*29mm 方形凳脚，横杆尺寸：29*23mm 方形实木，运用现代工艺和传统工艺相结合，结构严谨，做工细腻；使用天然植物精炼木蜡油经反复打磨、浸润、擦拭、上光制成，不含甲醛； 4. 功能：书法教室、茶艺教室、陶艺教室等使用。	46	张	450	20700
3	官帽椅	格林	详见 技术 参数	1. 尺寸：360*335*450-1000mm； 2. 材质：白蜡木； 3. 工艺：运用现代工艺和传统工艺相结合，结构严谨，做工细腻；使用原料主要以梓油、亚麻油、苏子油、松油、棕榈蜡、植物树脂及天然色素融合而成，调色所用的颜料为环保型有机颜料的优质木蜡油经反复打磨、浸润、擦拭、上光制成，不含甲醛； 4. 功能：适用于茶艺、棋艺、国学教室。	1	张	700	700
4	展示架/博古架	格林	详见 技术 参数	1. 尺寸：980*300*1950mm； 2. 材质：白蜡木； 3. 工艺：主梁采用 35*25mm 方形脚柱，抽屉尺寸：	2	组	5680	11360

				750*110*280mm, 柜门尺寸: 350*250mm, 层板厚度10mm;运用现代工艺和传统工艺相结合, 结构严谨, 做工细腻; 使用天然植物精炼木蜡油经反复打磨、浸润、擦拭、上光制成, 不含甲醛; 4. 功能: 书法教室、茶艺教室等使用。				
5	国学桌 (核心产品)	格林	详见技术参数	1. 尺寸: D1400*W600*H650mm; 2. 材质: 白蜡木; 3. 工艺: 运用现代工艺和传统工艺相结合, 结构严谨, 做工细腻; 使用原料主要以梓油、亚麻油、苏子油、松油、棕榈蜡、植物树脂及天然色素融合而成, 调色所用的颜料为环保型有机颜料的优质木蜡油经反复打磨、浸润、擦拭、上光制成, 不含甲醛; 4. 功能: 适用于茶艺教室。	46	张	3000	138000
6	鼓凳	格林	详见技术参数	1. 尺寸: Φ 300*450mm; 2. 材质: 白宫木; 3. 工艺: 凳面直径 300mm; 主梁尺寸: 40*30mm, 用现代工艺和传统工艺相结合, 结构严谨, 做工细腻; 使用天然植物精炼木蜡油经反复打磨、浸润、擦拭、上光制成, 不含甲醛; 4. 功能: 书法教室、茶艺教室等使用。	92	张	400	36800
7	教师讲桌	格林	详见技术参数	1. 尺寸: 桌子 1400*600*650mm; 椅子 1200*300*400mm 2. 材质: 白蜡木; 3. 工艺: 桌面厚度 38mm, 立柱厚度 38mm, 椅面厚度 35mm, 椅架厚度 35mm, 横杆直径 34mm, 运用现代工艺和传统工艺相结合, 结构严谨, 做工细腻; 使用原料主要以梓油、亚麻油、苏子油、松油、棕榈蜡、植物树脂及天然色素融合而成, 调色所用的颜料为环保型有机颜料的优质木蜡油经反复打磨、浸润、擦拭、上光制成, 不含甲醛; 4. 功能: 适用于国学、茶艺、棋艺教室。	2	套	3320	6640
8	教师演示台	格林	详见技术参数	规格: 2400*600*850mm 1. 台面: 采用 12.7mm 实芯理化板, 圆周加厚处理, 总厚度为 25.4mm, 四角圆角, 四边磨边。 2. 箱体: 采用 18mm 厚中密度三聚氰胺双饰面板, 断面以优质 2mmPVC 封边条配合热熔封边防水处理, 专用连接件连接组合紧固。四角包边: 采用 PP 改性材料, 塑料注塑模一次性成型, 曲面弧形造型, 可以有效避免碰撞对人体产生的伤害。 3. 层板: 采用 16mm 以上厚的 E1 级中密度三聚氰胺饰面板, 周边及断面采用厚 2mm 以上 PVC 热熔封边并作防水处理; 4. 每个箱体配四个优质的实验室仪器专用地脚,	1	张	6675	6675

				<p>具有防腐防锈减震等特点。</p> <p>5. 柜门, 抽屉: 采用厚 16mm 的中密度三聚氰胺饰面板, 柜门和抽屉面板四周注塑模注塑包边成型, 拉手与注塑包边一次性成型注塑。</p> <p>6. 讲台配有键盘和中控抽屉, 侧边配视频展示台抽屉。</p>				
9	拼装桌	格林	详见技术参数	<p>规格: 700*570*600~780mm; 高度可调, 每档 30mm, 共 6 档。</p> <p>【1】台面: 采用 25mm 厚中密度三聚氰胺饰面板;</p> <p>【2】桌腿: 采用 3mm 厚冲压成型的铁板和直径 50mm 壁厚 1.5mm 的钢管焊接而成, 内置直径 40mm 壁厚 1.5mm 并钻了 10 对调节孔的钢管, 配合可调节塑料片可以调节桌腿高度; 表面环氧树脂高压静电粉末喷涂, 具有较强的耐腐蚀性。</p> <p>【3】可调节塑料片: 采用两瓣合并上下移动的可调节结构方式, 用高强度的 ABS 材料, 塑料注塑模一次性成型, 具有较强的耐蚀性及承重性。</p> <p>【4】固定螺栓: 内六角不锈钢螺栓</p> <p>【5】多功能可调地脚: 高度螺旋调节, 采用高强度的尼龙材料, 塑料注塑模一次性成型, 内置脚轮固定孔, 可加装脚轮, 具有较强的耐蚀性及承重性。</p>	46	张	950	43700
10	学生椅	格林	详见技术参数	<p>座高: 450mm±5mm。</p> <p>坐垫: 1. 材质: 采用 PP 耐冲击塑料一体注塑成型。</p> <p>2. 尺寸: 角到边 320mm±5mm。3. 坐垫下带有防滑凸条和防滑垫的塑料背盖, 以便于悬挂, 尺寸: 125*120*35mm±5mm。</p> <p>脚架: 1. 材质及形状: 鱼眼管。</p> <p>2. 尺寸: 32*22*1.5mm。</p> <p>3. 表面涂装: 钢管架焊接完成后, 表面经酸洗、脱脂、磷化处理, 耐腐蚀、防锈。外表采一级颗粒粉末, 经高温粉体烤漆, 附着力强, 不脱漆。涂层需无漏喷、锈蚀; 涂层需光滑均匀, 色泽一致, 长时间使用也不会产生表面漆剥落现象。</p> <p>脚垫: 1. 材质: 采用 PP 塑料, 底部有防滑防刮伤地板软垫。2. 尺寸: 75.5*H17*50mm 及 40*30*40mm。</p> <p>4. 功能: 独特的马鞍造型设计, 外观新颖坐感舒适, 可悬挂在任何平面上, 便于收纳。</p>	46	张	180	8280
11	土壤液化实验套装	弈飞	详见技术参数	<p>一、教学功能:</p> <p>通过模拟土壤液化的实验, 学生可以了解土壤液化的原理, 形成与危害, 土壤液化的地区分布, 以及潜水层与表层土壤之间关系。土壤液化是指在外力的作用下, 原本是固态的土壤变成液态,</p>	1	套	600	600

				<p>或变成粘稠的流质。土壤液化主要出现在分布深度较浅，饱和的疏松细砂、粉土质砂或粘土，且其底部排水较差。通常在外力反覆震荡下(如地震)，松散的土壤因受到压缩，内部空隙减小，导致空隙内水压升高，当水压升高至超过土壤内承受的外部压力时，加上水分不能从地底排出，就会产生土壤液化。</p> <p>二、硬件组成：</p> <p>1、亚克力箱（带滑轮底座）：1个，尺寸：358*204*216mm（允许误差±3mm）</p> <p>2、房屋模型：2个，</p> <p>3、土壤：若干，</p> <p>4、手持量杯：1个，</p> <p>5、说明书：1份</p> <p>▲质量要求：提供地理实验套装（含土壤液化实验套装、风海流与补偿流探究实验套装）省级及以上质量监督部门出具的检测报告（报告需有外观、教学功能、硬件组成的检测结果判定证明符合参数要求）</p>				
12	风海流与补偿流探究实验套装	弈飞	<p>详见技术参数</p> <p>良印</p>	<p>风海流和补偿流是实现全球水热平衡的重要形式，不仅对海洋环境，也对陆地环境产生着巨大的影响。洋流的成因是中学地理教学的重点和难点内容。</p> <p>本品为风海流和补偿流成因演示仪器，可直观演示风海流和补偿流两种最重要洋流的形成原理。</p> <p>产品演示功能与配备要求：</p> <p>1、能够进行全方位立体演示，同时演示4个立面的运动状态，能够在不更换任何配件的情况下重复演示。</p> <p>2、能够进行无极调速。</p> <p>3、产品采用直流12V电源供电。</p> <p>4、产品外观整洁，除电源及调速按钮外无其他电器外露。</p> <p>设备尺寸：长400宽280高190mm（允许误差±3mm）</p> <p>产品组件：</p> <p>1. 风海流和补偿流实验箱：1个；2. 塑料棒：1个；3. 水勺：1个；4. 实验指导手册：10份；5、产品外箱；6、网兜捞：1个；漂浮物：1包。</p>	1	套	700	700
13	学科专业知识卷帘（内	格林	<p>详见技术参数</p>	<p>1. 上梁：28MM 铝合金画轴卷杆，轻巧不生锈。</p> <p>2. 下梁：35MM 白色烤漆铝合金下梁，窗帘垂感好，抗风护帘。</p> <p>3. 防尘罩壳：米黄色插片罩厚款，防尘铝合金材质，坚固耐用；磨砂烤漆工艺，不易腐蚀；保护</p>	4	组	3250	13000

容定制)			<p>轨道，历久如新。</p> <p>4. 窗帘布：材质：涤纶；工艺：涤纶胚布四层涂层，两面涂黑色遮光层；双面丙烯酸树脂涂白，布面遮光率达 99%以上；画面印刷工艺：UV（聚氨酯紫外光压电式弱溶剂墨水打印），环保无异味，色彩鲜亮画面还原度高，抵抗日晒，不易褪色（室内使用 3-5 年不变色）。</p> <p>防水：高分子防水保护层，滴水成珠易清洗</p> <p>5. 拉绳：米黄尼龙绳+水晶手柄，拉绳细腻拉拽感，省力顺滑；手柄握感舒适。</p>				
合 计							359155

投标人名称（加盖公章）： _____

日期：2023年09月12日

