

投标分项报价表（分包号：采购包1）

序号	产品名称	品牌	规格型号	技术参数	产地	单位	数量	单价	总价
1	钢塑课桌椅（核心产品）	鑫珍材	课桌 650mm*4 50mm*68 0-760mm (升降高度) (±5mm)	<p>一、钢塑课桌：650mm*450mm*680-760mm (升降高度分4档调节，2cm一档)</p> <p>1、桌面尺寸：长650mm*宽450mm*厚25mm，采用ABS塑料一级新料一体射出成型，耐冲击强度：须能承受5磅榔头重力锤击不得破裂，不得采用回收料生产，靠胸前处有内弧造型设计，增加舒适度，面板前端设置一门字型3mm高防滑落凸条并设有笔槽及圆形杯槽，笔槽正下带有刻度标尺数字0-40cm，四周及底部完全不得有毛边，得需倒圆角，不刮手，表面得需有细纹咬花，不得有反光现象，组合设计，面板底部有强化承重之设计，镶嵌一根方型钢管，并与面板底部平齐，采用15mm*30mm*0.9mm方管，由螺丝锁定于面板底部。 ▲ABS课桌面板符合GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》的标准，其中检验项目至少包含：1、邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DINP、DIDP)；2、重金属(可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞)均未检出；多溴联苯未检出；(投标人须提供具有CMA、CNAS认证的第三方检测机构出具的检测报告，国家认监委官网查询截图及检测机构官网查询截图)</p> <p>2、书斗：外径尺寸：610mm*410mm*180mm，内径尺寸：450mm*360mm*145mm，采用PP塑料一级新料一体射出成型，不得采用回收料生产，功能：书箱底部有42个排气槽缝之设计，书箱外边带有2条波浪线装饰，增加美观度、硬度性。</p> <p>书箱前端带有凹形笔槽设计，书箱左右两侧带有挂钩设计，左右挂钩得需与书箱一体成型，不得采用螺丝锁附方式，在静止状态下可以承载10KG左右的挂物承重，四周完全不得有毛边，不刮手。(外观尺寸偏差范围允许±3mm)</p> <p>▲PP书斗符合GB/T32487-2016《塑料家具通用技术条件》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》的标准，其中检验项目至少包含：1、邻苯二甲酸酯：DBP、BBP、DEHP、DINP、DIDP 均未检出；2、重金属：可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞均未检出；3、多溴联苯未检出；4、外观塑料件</p>	江西省 抚州市	套	800	395	316000

	<p>外观：无裂纹，明显变形，缩水，针孔；无凹陷、飞边、折皱、疙瘩；无气泡、杂质、伤痕、白印；表面光洁，无划痕、毛刺、拉毛、污渍；无明显色差，以上所有内容均需符合要求或合格（投标人须提供具有 CMA、CNAS 认证的第三方检测机构出具的检测报告，国家认证认可监督管理委员会官网查询截图及检测机构官网查询截图）</p> <p>3、▲桌立柱管：采用静电喷塑工艺，桌立柱钢管支架分为上腿升降支架、下腿支架、横管等部分组成。与桌斗接触 U 型支架为 20#40*1.2 扁圆管，地脚管采用 43mm*66mm*1.2mm 蛋形管型管，立柱采用 43mm*66mm*1.2mm 蛋型管，（投标文件中提供桌地脚管外形尺寸实物测量彩图）（外观尺寸偏差范围允许±2mm）</p> <p>▲升降管 32mm*54mm*1.2mm 蛋型管，（投标文件中提供升降管外形尺寸实物测量彩图）（外观尺寸偏差范围允许±2mm）</p> <p>桌脚连档采用 20#40*1.2mm 扁圆管，桌底配一个储物篮，主管尺寸为直径 17mm 圆管厚 1.2mm。桌子可按要求在特定范围内升降调节高度，桌面静负载 300KG 重物 2 小时桌子整体不变形。升降机构全新设计，采用 8mm 内六角凸端紧定工艺螺丝。涂装：所有金属部件经过静电喷塑高温固化，使涂层与金属表面的附着力更强，耐腐蚀，不易脱落。（钢管尺寸偏差范围允许±2mm，材料厚度不允许负偏差）▲钢管符合 GB/T 3325.2-2024、GBT 2423.8-2021、GB/T 6461-2002、GB/T 10125-2021、GB/T 30789.2-2014、GB/T 30789.3-2014、GB/T 30789.4-2015、GB/T 30789.5-2015、GB/T 30789.8-2015、GB/T 35667-2024、GB/T 230.1-2018、GB/T 3094-2012GB/T 31588-2015、GB/T 2311-2018、QB/T 4371-2012、GB/T 1741-2020、QB/T 3826-1998、QB/T 3832-1999 的标准，其中检验项目至少包含：</p> <p>金属件：喷漆塑漆层应无漏喷、锈蚀、脱色等，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等；金属喷漆（塑）层：硬度（铅笔硬度 H，应无塑性变形和/或内聚破坏）；冲击强度：冲击高度 400mm，应无剥落、裂纹、皱纹；附着力 0 级：耐盐浴（划道两侧 3mm 外，应无鼓泡，锈蚀、剥落和起皱等现象）；交变盐雾试验 168h(试验方法 3:1 个循环周期 7d)，10 级/10 级（无锈蚀、无鼓泡）；中性盐雾 48h。起泡：起泡等级 0 级。生锈：生锈等级 Ri 0 级。开裂：开裂等级 0 级。剥落：剥落等级 0 级。划线周边的剥落</p>		

		<p>及腐蚀: 腐蚀等级 1 级; 剥离等级 1 级; 家具涂层可迁移元素: 钡 (Ba) ≤ 60mg/kg; 铬 (As) ≤ 25mg/kg; 钨 (Pd) ≤ 90mg/kg; 钼 (Hg) ≤ 25mg/kg; 钨 (Cd) ≤ 50mg/kg; 铬 (Cr) ≤ 25mg/kg; 钯 (Pd) ≤ 90mg/kg; 钴 (Hg) ≤ 25mg/kg; 钨 (Se) ≤ 500mg/kg; 铬 (Cr) ≤ 洛氏硬度: (牌号 Q235) 抗拉强度 370-500MPa; 下屈服强度 ReL ≥ 250MPa; 断后伸长率 A ≥ 30%; 化学成分(质量分数): C ≤ 0.22%、Si ≤ 0.35%、Mn ≤ 1.40%、P ≤ 0.045%、S ≤ 0.050%; 湿(盐雾)/干燥/湿气循环(循环 A, 30 个循环 (240h); 布氏硬度: 金黄色葡萄球菌, 大肠杆菌, 抑菌率 ≥ 99.9%; 黑曲霉、黄曲霉, 串珠镰刀菌, 耐霉菌性等级 0 级; 中性盐雾 18h, 镀(涂)层对基体的保护等级 10 级, 镀(涂)层本身的耐腐蚀等级 10 级, 以上所有内容均需符合要求或合格(投标人须提供具有 CMA、CNAS 认证的第三方检测机构出具的检测报告, 国家认可监督管理委员会官网查询截图及检测机构官网查询截图) ▲ 桌体钢架符合 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验 (ASS) 法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 1741-2020《涂料漆膜耐盐雾性测定法》、GB/T 2423. 1-2008《电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 A: 低温》、GB/T 4334-2020《金属和合金的腐蚀 奥氏体-铁素体-马氏体(不锈钢晶间腐蚀试验方法)、GB/T 2423. 18-2021《盐雾试验 第 2 部分: 试验方法 试验 Kb: 盐雾, 交变(氯化钠溶液)》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》的标准, 其中试验项目至少包含: 1、外观性能: ① 金属件: (1) 管材: 应无裂纹、气孔、飞边、咬边、掉色等(2) 焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位(b)焊接处应无夹渣、气孔、飞边、咬边、掉色(c)焊接处表面波纹应均匀(3)喷漆(塑)涂层: (a) 应无漏喷、锈蚀、脱色、掉色等(b) 应光滑均匀, 色泽一致, 应无流挂、疙瘩、皱皮、飞溅等; 2、产品表面理化性能: 金属喷漆(塑)涂层①硬度: 铅笔硬度 H, 应无塑性变形和/或内聚破坏②冲击强度: 冲击高度 400mm, 应无剥落、锈蚀、剥落和起皱等现象③耐盐浴: 划道两侧 3mm 外, 应无鼓泡、锈蚀、剥落和起皱等现象④附着力: 0 级; 3、金属表面耐腐蚀: ① 乙酸盐雾试验 (ASS 试验): 48h 连续喷雾: (1) 涂(镀)层本身的耐腐蚀等级: 10 级②涂(镀)层对基体的保护等级: 10 级③铜加速乙酸盐雾试验</p>	

		<p>(CASS 试验): 48h 连续喷雾: (1)涂(镀)层本身的耐腐蚀等级: 10 级(2)涂(镀)层对基体的保护等级: 10 级; 4、耐霉菌性: ①耐霉菌性等級-黑曲霉: 0 级; 5、交变盐雾试验 168h(试验方法 3: 1 个循环周期 7d): 10/10 级 (无锈蚀、无鼓泡); 6、耐低温试验: 样品外观无变化; 7、晶间腐蚀 E 法: 样品经 20h 晶间腐蚀试验后, 弯曲面未见因晶间腐蚀产生的裂纹, 以上所有内容均需符合要求或合格 (投标人须提供具有 CMA、CNAS 认证的第三方检测机构出具的检测报告, 国家认证认可监督管理委员会官网查询截图及检测机构官网查询截图)</p> <p>4、▲升降套: 升降立管配备高度调节管套, 管套采用全新优质 PP 材质精制而成。50.2mm*59mm*74.3mm 厚度 2mm 的不规则蛋形体, (投标文件中提供升降管外形尺寸实物测量彩图) (外观尺寸偏差范围允许 $\pm 2\text{mm}$)</p> <p>增强升降管的紧密牢固性。升降机构全新设计, 采用 8mm 内六角凸端紧定工艺螺丝, 当需要调节高度时只需要松紧一个螺丝便可实现高度调节, 简便易操作美观而且牢固耐用。桌管套不会随着高度调节而松动。</p> <p>5、▲脚套: 60mm*51.5mm*78mm, 采用 PP 塑料一体注塑成型脚套精心选用优质橡胶与塑料制作而成, 确保了产品其各部件的品质与稳定的性能。(投标文件中提供蛋型管脚套尺寸实物测量彩图)</p> <p>6、▲内塞固定件: 上插管与下插管内塞固定件(外观尺寸偏差范围允许 $\pm 2\text{mm}$)采用 PP 塑料制作规格为 63mm*39mm*31mm(± 2mm)的螺帽不得晃动。(投标文件中提供蛋型管脚套尺寸实物测量彩图) (外观尺寸偏差范围允许 $\pm 2\text{mm}$)</p> <h2>二、钢塑课椅</h2> <p>1、规格: 椅面: 405mm*365mm(± 3mm); 靠背: 345mm*405mm(± 3mm), 升降高度 380-420mm(± 3mm) (升降高度分 4 档调节, 2cm 一档) 椅子面与靠背尺寸偏差范围允许 $\pm 10\%$</p> <p>材质为 PP 工程塑料 (无毒、无味、环保), 座板、靠背设有排气槽, 为防止挂衣裤, 排气槽两侧为封闭结构。靠背设有椭圆形标牌贴位置, 尺寸为 50*30mm, 方便业主编号, 椅子面与椅架采用自攻钉丝连接。</p> <p>2、▲椅架: 采用静电喷塑工艺, 立柱钢管支架分为上腿升降支架、下腿支架、横管等部分组成, 地脚管采用 43mm*66mm*1.2mm 蛋型管, 立柱采用 43mm*66mm*1.2mm 蛋型管 (投标文件中提供升降管外形尺寸实物测量彩图) (外观尺寸偏差范围允许 $\pm 2\text{mm}$)</p>	

	<p>▲椅架符合 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 盐雾试验》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》、GB/T 2423.1-2008《电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A：低温》、GB/T 4334-2020《金属和合金的腐蚀 奥氏体及铁素体-奥氏体(双相)不锈钢晶间腐蚀试验方法》、GB/T 2423.18-2021《环境试验 第2部分：试验方法 试验Kb：盐雾，交变（氯化钠溶液）》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其它无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》的标准，其中检验项目至少包含：1、外观性能：①金属件：(1)管材：应无裂缝、叠缝(2)焊接件：(a)焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位(b)焊接处应无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅(c)焊接处表面波纹应均匀(3)喷漆(塑)涂层：(a)应无漏喷、锈蚀、脱色、掉色等(b)应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等；2、产品表面理化性能：金属喷漆(塑)涂层①硬度：铅笔硬度H，应无塑性变形和/或为聚破坏②冲击强度：冲击强度400mm，应无剥落、裂纹、皱纹③耐盐浴：划道两侧3mm外，应无鼓泡、锈蚀、剥落和起皱等现象④附着力：0级；3、金属表面耐腐蚀：①乙酸盐雾试验(ASS试验)：48h连续喷雾：(1)涂(镀)层本身耐腐蚀等级：10级②涂(镀)层对基体的保护等级：10级③铜加速乙酸盐雾试验(CASS试验)：48h连续喷雾：(1)涂(镀)层本身耐腐蚀等级：10级②涂(镀)层对基体的保护等级：10级；4、耐霉菌性：①耐霉菌性等级-黑曲霉：0级；5、交变盐雾试验168h(试验方法3：1个循环周期7d)：10/10级(无锈蚀、无鼓泡)；6、耐低温试验：样品外观无变化</p> <p>▲升降管采用 32mm*54mm*1.2mm 空型管 (标注 斜线中提标)</p> <p>▲测量彩图 (外观尺寸偏差范围允许 ±2mm)</p> <p>▲椅子连档采用 20*50*1.2mm 铸质管 椅背采用 20*40*1.2mm 铸圆管。椅子可按要求在特定范围内升降调节高度，升降机构全新设计，采用 8mm 内六角凸端紧固件。</p> <p style="text-align: right;">611067</p>
--	--

	<p>定工艺螺丝。涂装：所有金属部件经过流水线抛丸工艺除锈和高温除油处理、在经过酸洗、陶化工艺、最后采用静电喷塑高温固化，使涂层与金属表面的附着力更强，耐腐蚀，不易脱落。（钢管尺寸偏差范围允许±2mm，材料厚度不允许负偏离）</p> <p>3、▲升降套：升降立管配备高度调节管套，管套采用全新优质PP材质精制而成。50.2mm*59mm*74.3mm 厚度 2mm 的不规则蛋形体。（投标文件中提供升降管外形尺寸实物测量彩图）（外观尺寸偏差范围允许±2mm）</p> <p>4、▲脚套：60mm*51.5mm*78mm，采用 PP 塑料一体注塑成型脚套精心选用优质橡胶与塑料制作而成，确保了产品具备可靠的产品与稳定的性能。（投标文件中提供蛋型管脚外形尺寸实物测量彩图）（外观尺寸偏差范围允许±2mm）▲PP 脚套符合 GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》GB/T 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》、GB/T 24128-2010《塑料家具防霉剂的防霉效果评估》、GB/T 2408-2021《塑料燃烧性能的测定 水平法小垂直法》、GB/T 2406.1-2008《塑料用氧指数法测定燃烧行为 第1部分：导则》、GB/T 2406.2-2009《塑料用氧指数法测定燃烧行为 第2部分：室温试验》的标准，其中检验项目至少包含：邻苯二甲酸酯^{DEHP、DBP、BBP、DOP、DINP、DIDP}均未检出；塑料材料理化性能耐老化性室内用 500h，冲击强度的保持率：73%；外观颜色变色评级：4-5 级；塑料件耐冷热循环无裂纹、鼓泡变色、起皱；里氏木霉：防霉等级 0 级(没有生长)；氧指数 40.63%；垂直燃烧试验 V-0 级，以上所有内容均需符合要求或合格（投标人须提供具有 CMA、CNAS 认证的第三方检测机构出具的检测报告，国家认证认可监督管理委员会官网查询截图及检测机构官网查询截图）</p> <p>5、▲内塞固定件：上插管与下插管内塞固定件采用 PP 塑料制作规格为 63mm*39mm*31mm(±2mm) 制作使得桌椅不摇晃。（投标文件中提供蛋型管脚外形尺寸实物测量彩图）（外观尺寸偏差范围允许±2mm） (课桌椅颜色供货前和采购人沟通确认)</p>		

2	讲台	鑫珍材 800*500 *910-10 50mm	3、整体采用榫卯结构坚固耐用，采用UV漆喷涂，五底三面，全部满刮透明腻子，表面纹理清晰无气泡，无漆点，颜色均匀。▲UV面漆、UV底漆符合GB 18581-2007 GB/T 3950-2007 GB/T 36488-2018 GB/T 23989-2009GB/T 30648.1-2014 HG/T 3655-2014 及《2025年涂料和胶粘剂产品抽样检验实施方案》的标准，其中检验项目至少包含以下内容：1、耐液体性(100h)：0 级；2、在容器中状态搅拌后均匀无硬块；3、耐溶剂擦拭性(甲乙酮)25 次通过；4、VOC 含量≤50g/L; ^③ 5、总铅(Pb)含量限色漆、腻子和醇酸清漆)均未检出；6、可溶性重金属含量(限色漆、腻子和醇酸清漆)：①镉(Cd)含量②铬(Cr)含量③汞(Hg)含量均未检出；7、乙二醇乙醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)未检出；8、多环芳烃总和含量(限苯、蒽)未检出；9、抗细菌性能(金黄色葡萄球菌)抗菌率大于99.9%，以上所有内容均需符合要求或合格（投标人须提供具有CMA、CNAS认证的第三方检测机构出具的检测报告，国家认证认可监督管理委员会官网查询截图及检测机构官网查询截图）	张 18	1190	21420

3	书柜	鑫珍材	1600*40 0*1000m m	(1) 面板采用优质免漆板木工板，厚度为1.8cm，背板厚度为0.8cm。 (2) 优质PVC封边条为U型软塑胶。▲PVC封边条符合GB/T1040.1-2018《塑料拉伸性能的测定 第1部分：总则》、QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 16422.2-2022《塑料 实验室光源暴露暴晒试验方法第2部分：氙弧灯》、GB/T 1633-2000《热塑性塑料维卡软化温度(VST)的测定》、GB/T32199-2015《红外光谱定性分析技术通则》的标准，其中检验项目至少包含：理化性能耐干热性(应无龟裂、无鼓泡、无变形) 无起皱 ，耐冷热循环性(应无龟裂、无鼓泡、无变形) 无起皱 ，耐光色牢度≥5级；甲醛释放量未检出；可迁移元素 可溶性重金属 铅、汞、镉、铬、汞、砷、钡、镍、铍、稀土等 未检出；维卡软化温度 88.7°C 聚氯乙烯 88.7°C；拉伸弹性模量2541MPa；红外光谱定性分析主要成分 三元共聚物 聚氯乙烯 以上所有内容均需符合要求或合格(投标人须提供具有CMA、CNAS认证的第三方检测机构出具的检测报告，国家认证认可监督管理委员会官网查询截图及检测机构官网查询截图) (3) 采用优质五金配件：螺丝螺栓螺帽等 1.1件/套 1.1件/套 ，具体尺寸以现场测量为准，颜色待定。▲螺栓、螺帽符合GB/T 2423.18-2021、GB/T 6461-2002、GB/T 10125-2021的标准，其中检验项目至少包含：交变盐雾试验168h(试验方法3:1个循环周期7d),10级/10级(无锈蚀,无鼓泡)；乙酸盐雾480h,保护评级(RP)10级；外观评级(RA)10级；中性盐雾480h,保护评级(RP)10级；外观评级(RA)10级；铜加速乙酸盐雾48h,保护评级(RP)10级；外观评级(RA)10级，以上所有内容均需符合要求或合格(投标人须提供具有CMA、CNAS认证的第三方检测机构出具的检测报告，国家认证认可监督管理委员会官网查询截图及检测机构官网查询截图)	组	18	1350	24300
4	储物柜	鑫珍材	5800*60 0*900mm /5700*6 00*900m	(1) 面板采用优质E0免漆实木多层板，柜主材采用厚度为≥1.8cm，背板厚度为≥0.8cm。内部空间尽量最大化，便于存放更多物品。铰链带阻尼装置无噪音。左右PP材质模具一次性成型制作垫脚，采用、防水、防潮。▲实木多层板符合GB/T 9846-2015《胶合板》、HJ 571-2010《人造板及其制品有害物质》、GB/T	组	18	5300	95400

	m (根据现场测量)	<p>21510-2008《纳米无机材料抗菌性能检测方法》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧行能分级》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放量》、GB/T 8626-2007《建筑材料可燃性试验方法》、GB/T 20284-2006《建筑材料或制品的单体燃烧试验》的标准，其中检验项目至少包含：外观：正面不允许出现半活节、死节、裂缝、死皮、排钉孔、孔洞、变色、腐朽、树胶道、表板拼接离缝、表板叠层、芯板叠离、长中板叠离、鼓泡、分层、凹陷、上根、鼓包、毛刺沟痕、表面砂透、透胶及其他人为污染、补片、补条、封边、封边破损；胶合强度≥0.89MPa；浸渍剥离同一股层每边剥长累计不超过1mm；耐曲强度：横纹≥34MPa、顺纹≥36MPa；弹性模量：顺纹≥400MPa、横纹≥510MPa；甲醛释放量未检出；</p> <p>燃烧性能试验中：燃烧增长速率指数≤7.00% /s、火焰蔓延指数≤7.00% /s 内焰尖高≤150mm、60s 内燃烧滴落物无引燃边缘、600s 的总放热量≤15MJ /30s 内燃烧滴落物无引燃边缘、60s 内燃烧滴落物无引燃边缘、600s 的总放热量≤7.00% /s、火源燃点≤811.06℃、防霉菌性能：白色念珠菌≥99.99%、变形链球菌≥99.99%、乙型溶血性链球菌≥98.86%、防霉菌性能：出芽短梗霉、球毛壳霉、腊叶芽枝霉，防霉菌等级达到0级，以上所有内容均需符合要求或合格（投标人须提供具有CMA、CNAS认证的第三方检测机构出具的检测报告，国家认监委官网查询截图及检测机构官网查询截图）</p> <p>2) 封边用材：采用优质≥2mm 厚 PVC 胶边，优质热熔胶，不脱落、不起泡</p> <p>▲热熔胶符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》、GB/T 16998- 1997《热熔胶粘剂热稳定性测定》、GB/T 14518- 1993《胶粘剂的 pH 值测定》、GB/T 15332- 1994《热熔胶粘剂软化点的测定 环球法》、HG/T 3660-1999《热熔胶粘剂热稳定性测定的测定》的标准，其中检验项目至少包含：游离甲醛未检出、苯、甲苯+二甲苯、二氯甲烷未检出，总挥发性有机物≤5g/L；热熔胶粘剂热稳定性测定-熔融温度：136℃，8h 粘度：5.6Pa•s，8h 软化点：81℃；PH 值 5.1；熔融粘度 3.9(180℃) Pa's；热熔胶粘剂软化点(环球法) 81.2℃，以上所有内容均需符合要求或合格（投标人须提供具有 CMA、CNAS 认证的第三</p>
--	------------	--

5	水池拖把柜	鑫之鹏定制	2000*600*1000mm	<p>与墙体紧密相嵌无缝隙，整体有背板。具体尺寸以现场测量为准（每个教室由于房型不统一尺寸存在误差）</p> <p>4、优质五金使用螺杆、六角螺丝、拉手等。整体格子带门保证 45 个格子铰链采用阻尼铰链</p> <p>▲拉手符合 QB/T 3826-1999 《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀实验方法中性盐雾实验 (NSS) 法》、GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层层间腐蚀实验结果的评价》、GB/T 7314-2017《金属材料 室温压缩试验方法》 其中检验项目至少包含：中性盐雾 (NSS) 试验连续喷雾 150h，镀 (涂) 层对基体的保护等级 10 级；镀 (涂) 层本身的耐腐蚀等级 10 级；镀 (涂) 层对基体的保护等级 10 级；镀 (涂) 层本身对盐雾 (CASS) 试验连续喷雾 150h：定塑性压力 $\geq 9.2\text{KN}$、抗压力 $\geq 10\text{KN}$，以上所有内容均需符合要求或合格(投标人须提供具有 CMA、CNAS 认证的第三方检测机构出具的检测报告，国家认证认可监督管理委员会官网查询截图及国家认监委官网查询函截图)</p> <p>与采购人联系根据现场设计 需制作橱柜，围绕式橱柜</p> <p>1、1.8cm 实木多层板打底制作柜体 2、生态木制作围边墙面 3、石英石制作桌面▲石英石符合 JC/T 908-2013《人造石》、GB 6566-2010《建筑材料放射性核素限量》的标准；其中检验项目包含：外观质量 石英石板材正面外观缺陷：缺棱 长度不超过 10mm，宽度不超过 1.2mm(长度不大于 5mm，宽度不大于 1mm 不计)，周边每米长允许个数(0 个)；缺角 面积不超过 5mm x 2mm(面积小于 2mm x 2mm 不计)，每块板允许个数(0 个)；裂纹 板材正面不允许出现，</p>

		<p>但不包括填料中石粒(块)自身带来的裂纹和伤天然石裂纹：底面裂纹不能影响板材力学性能；落球冲击：石英石用于台面时，450g 钢球，不低于 1200mm 高度自由落下，样品不破损。石英石用于墙、地面时 225g 钢球，1200mm 高度自由落下，样品不破损。石英石的弯曲强度>35MPa；压缩强度≥150MPa；吸水率<0.2%；莫氏硬度≥5；线性热膨胀系数≤3.5x10⁻⁵℃⁻¹；耐磨性≤300mm³；耐化学药品性表面应无明显损伤；耐热性、耐高温性能均检测合格；放射性防护分类控制：A 类装饰装修材料内照射指数：IRa≤0.1；A 类装饰装修材料外照射指数：Iγ≤0.1，以上所有内容均需符合要求或合格。（投标人须提供具有 CMA、CNAS 认证的第三方检测机构出具的检测报告，国家认证认可监督管理委员会官网查询截图及检测机构官网查询截图）</p> <p>4、封边条为 U 型软塑胶，铰链为液压铰链 ▲铰链符合 QB/T 2189-2013《家具五金件-液压铰链》；QB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T 73832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》的标准，其中检测项目包含：1、过载：(垂直静载荷商用型/30kg 满足要求；(2)水平静载荷商用型/70N 测量要求，2、功能：(1)垂直静载荷商用型/20kg 满足要求(2)水平静载荷商用型/40N 测量要求；3、乙酸盐雾试验(AASS) (1)连续喷雾 18h①镀(涂)层对基体的保护等级 10 级②镀(涂)层本身耐腐蚀等級 10 级，以上所有内容均需符合要求或合格（投标人须提供具有 CMA、CNAS 认证的第三方检测机构出具的检测报告，国家认证认可监督管理委员会官网查询截图及检测机构官网查询截图）</p> <p>5、304 不锈钢龙头台盆。（制作柜体时需考虑下水）</p>		
6	拖把柜	<p>鑫之鹏 定制</p> <p>900*370 *1300mm (颜色 由需方 指定)</p>	<p>优质 304 不锈钢，06 厚，静电喷涂 ▲304 不锈钢符合 GB/T 11170-2008《不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》、GB/T 17897-2016《金属和合金的腐蚀 不锈钢三氯化铁点腐蚀试验方法》、GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》、GB/T 21604-2022《化学品 急性皮肤刺激性/腐蚀性试验方法》的标准；其中检验项</p>	<p>江苏省 溧阳市</p> <p>个</p> <p>14</p> <p>1300</p> <p>18200</p>

7	椅子	鑫鹏	480*470 *750/10 20mm	目包含：元素（C 0.01%-0.30%、Si 0.10%-2.00%、Mn 0.10%-11.00%、P 0.004%-0.050%、S 0.005%-0.050%）；腐蚀≥11g/m ² .h（不锈钢三氯化铁点腐蚀法）；可可毛球二孢、马氏拟青霉、多主枝孢（蜡叶芽枝霉）、聚多曲霉（萨氏曲霉），耐霉菌性等級0級；急性皮肤刺激性/腐蚀性试验，无刺激性，以上所有内容均需符合要求或合格（投标人须提供具有CMA、CNAS认证的第三方检测机构出具的检测报告，国家认可监督管理委员会官网查询截图及检测机构官网查询截图）	优质橡木实木架子，内夹板阻燃海绵拍面皮 ▲橡木符合GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》、GB/T 21510-2008《纳米无机材料抗菌性能检测方法》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 1927.19-2021《塑料小样木材物理力学性质试验方法第19部分：硬度测定》的标准，其中检验项目至少包含：甲醛释放量（干燥器法）未检出；抗菌性能大肠埃希氏菌(大肠杆菌)-抗腐乳革兰氏菌99.9%（培养48h）；防霉菌性能多主枝孢(蜡叶芽枝霉)和霉菌等（级(不长)；木材硬端端面：6676N，弦面：6404N，径面：6024N，上所有内容均需符合要求或合格（投标人须提供具有CMA、CNAS认证的第三方检测机构出具的检测报告，国家认可监督管理委员会官网查询截图及检测机构官网查询截图）	江苏省溧阳市张	18	280	5040

8	精保洁	鑫之鹏 定制	/	/							
9	拆除原螺 纹阀门	鑫之鹏 定制	/	/							
10	安装全铜 球阀	鑫之鹏 定制	/	优质紫铜							
11	给水管	联歌	/	PVC 材质							
投标总报价（人民币：元）											530037



备注：1. 投标报价采用总承包方式，“投标总报价”应包括采购人需求的服务（包含与服务相关的货物）价格、质量保证金费用、培训费用等，项目在指定地点、环境交付、安装、调试、验收所需费用和所有相关税金费用及为完成整个项目所产生的其它所有费用，招标文件另有规定的除外。2. “投标分项报价表”中“投标总报价”数额应当与“开标一览表”中“投标总报价”数额一致。

备注：该表仅适用于项目采用货币报价的情形。项目采用折扣率报价的，如需要填写投标分项报价表，请项目经办人自行设计表格。招标文件定稿后该备注删除。