

**报价唯一性**  
**投标分项报价表**  
**投标分项报价表(分包号: 采购包 1)**

序号	1	2	3	4	5	6	7	8
1	产品名称	品牌	规格型号	产地	交付期	数量	分项单价	分项总价
普通教室课桌椅 采购需求 普通教室课桌椅 采购需求								
1	普通课桌椅（核心产品）（样品）	宓欣	<p>MX-KZY、▲1、桌面要求：尺寸长 610mm (±2mm) × 宽 410mm (±2mm) × 30mm (±2mm)，桌面板上无杯槽，带有笔槽，笔槽深度 10mm (±2mm) 长 468mm (±2mm) 宽 45mm (±2mm)，靠胸前有个长度 400mm (±2mm)，深度 27mm (±2mm) 的凹型长条。桌面永久牢固，流线美观，面板颜色可选，桌面四周边沿平滑，四角倒角设计。产品具有良好的抗吸湿性、抗酸碱腐蚀性、抗氧化性。整体外观美观大方，人性化设计，手感、舒适度更好</p> <p>（桌面：符合 HJ2547-2016 标准，通过邻苯二甲酸酯(邻苯二甲酸二丁酯(DBP)、邻苯二甲酸苯基丁酯(BBP)、邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)、邻苯二甲酸二正辛酯(DNOP)、邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)、邻苯二甲酸二异癸酯(DIDP))的总量检验结果未检出；GB/T 24128-2018 标准，黑曲霉等级防霉等级达到 0 级，投标时须提供第三方检测机构出具的带有 CMA、CNAS 标识的有效检测报告及认监委查询检测报告截图）。</p> <p>▲2、书箱要求：桌斗采用 PP 料经注塑一次性成型 (PP 塑料：符合 GB/T32487-2016 标准，塑料件外观：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、表面应光洁，无划痕、毛刺、拉毛、污渍、无明显色差等符合要求；GB/T24128-2018 标准，防霉等级-出芽短梗霉达到 0 级；GB/T22048-2022 标准，邻苯二甲酸酯(DIBP、DBP、BBP、</p>	浙江省 丽水市	30 日历天。	2475 套	580	1435500

		<p>DEHP、DNOP、DINP、DIDP)检验结果全部为未检出;</p> <p>GB/T16422.3-2022 标准，人工气候老化(18h): 无明显变色、无粉化、无气泡、无开裂、无剥落等现象; GB/T 40971-2021 标准，多环芳烃未检出；HJ2547-2016 标准，产品表面涂层可迁移元素的限量 锡(Sb)、砷(As)、钡(Ba)、镉(Cd)、铬(Cr)、铅(Pb)、汞(Hg)、硒(Se) 检验结果为未检出；GB/T12000-2017 标准，盐雾试验(24h)质量变化≤3%；</p> <p>GB/T9341-2008 标准，弯曲强度≥9MPa；投标时须提供第三方检测机构出具的带有 CMA、CNAS 标识的有效检测报告及认监委查询检测报告截图），桌斗外径≥576*373*145mm 内径≥490*340*140mm，且书包斗≥2 侧带有小型储物盒与连体书包钩方便学生放置文具悬挂书包。外形美观，坚固耐用。包斗前沿有一长≥373mm 的长条用以放置笔具，内部步有≥11 根条纹有效地增加摩擦避免了物品滑落。产品设计新颖，结实耐用，整体边缘平整圆滑。</p> <p>▲3、桌架要求：材质及形状：采用眼镜钢管组合焊接而成，结构得需牢固，长时间使用不得产生摇晃、松散的现象。焊接完成之桌架，焊接部位得需牢固，需无脱焊、虚焊、焊穿（钢管：QB/T 3826-1999 标准，中性盐雾试验 18h 耐腐蚀等级达到 10 级；QB/T 3827-1999 标准，乙酸盐雾试验 18h 耐腐蚀等级达到 10 级；GB/T 1741-2020 标准，耐霉菌性等大毛霉达到 0 级；GB/T 246-2017 标准，压扁试验后：试样上不应出现裂缝或裂口，检验结果为符合；GB/T 10125-2021 标准，铜加速乙酸盐雾试验 18h 耐腐蚀等级达到 10 级；GB/T 1865-2009 标准，耐人工气候老化(18h): 无失光、变色、粉化、泛金、斑点、沾污、裂纹、起泡、脱落、生锈现象；QB/T 4371-2012 标准，抑菌率-金黄色葡萄球菌≥</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>99%； GB/T 230.1-2018 标准，洛氏硬度，HRB≥63； HG/T 2006-2022 标准，I型Ⅰ类热固性粉末涂料的要求。铅笔硬度(内聚破坏中擦伤)≥6H；</p> <p>GB/T 21604-2021 标准，急性皮肤刺激性试验结果为无刺激性； GB/T 228.1-2021 标准，抗拉强度≥356MPa。投标时须提供第三方检测机构出具的带有 CMA、CNAS 标识的有效检测报告及认监委查询检测报告截图）。尺寸：桌脚贴地部管尺寸为 33mm（±2mm）×66mm（±2mm）×厚 1.2mm（±0.1mm）；桌脚上部固定立管尺寸为 33mm（±2mm）×66mm（±2mm）×厚 1.2mm（±0.1mm）；桌脚上部活动立管尺寸为 26mm（±2mm）×59mm（±2mm）×厚 1.2mm（±0.1mm）；表面涂装：焊接完成之桌架，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，附着力特强，不脱漆。涂层需无漏喷、锈蚀；涂层需光滑均匀，色泽一致，需无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆。涂层需平整光滑、清晰，需无明显粒子、涨边现象；应无明显加工痕迹、划痕、雾光、白棱、白点、鼓泡、油白、流挂、缩孔、刷毛、积粉和杂质。</p> <p>4、课桌左右脚架用螺丝调节高度。调节桌高可从桌高 670mm（±10mm）至桌高 760mm（±10mm）共有三档螺丝调节档位。</p> <p>5、脚垫要求：材质：采用 PP 塑料一体注塑成型，尺寸：长 66mm（±2mm）×宽 33mm（±2mm）×厚 3mm（±0.1mm）。</p> <p>▲6、坐垫尺寸：≥430*400mm，采用 PP 塑料一体注塑成型，椅面带有多条透气孔，产品中部靠前微凸，符合人体生物学设计，坐姿舒适（坐垫：符合 HJ2547-2016 标准，邻苯二甲酸酯(邻苯二甲酸二丁酯(DBP)、邻苯二甲酸苯基丁酯(BBP)、邻苯二甲酸二(2-乙基)</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>己酯(DEHP)、邻苯二甲酸二正辛酯(DNOP)、邻苯二甲酸二壬酯(DINP)、邻苯二甲酸二癸酯(DIDP))的总量检测结果未检出、GB28481-2012 标准，有害物质：重金属可溶性铅(Pb)、可溶性镉(Cd)、可溶性铬(Cr)、可溶性汞(Hg) 检验结果为未检出，投标时须提供第三方检测机构出具的带有 CMA、CNAS 标识的有效检测报告及认监委查询检测报告截图)。</p> <p>7、靠背尺寸：<math>\geq 420*350</math>mm，提手孔长直径为<math>\geq 95</math>mm，短直径为：<math>\geq 27</math>mm。采用 PP 塑料一体注塑成型。产品形状采用弧形设计，包裹背部，坐姿舒适，久坐不累；靠背带多个透气孔，符合人体工学，增加了学生学习时的舒适度。</p> <p>8、椅下架要求，材质及形状：采用眼镜管组合焊接而成，结构得需牢固，长时间使用不得产生摇晃、松散的现象。焊接完成之桌架，焊接部位得需牢固，需无脱焊、虚焊、焊穿。尺寸：椅脚贴地部管尺寸为<math>33\text{mm} (\pm 2\text{mm}) \times 66\text{mm} (\pm 2\text{mm}) \times \text{厚 } 1.2\text{mm} (\pm 0.1\text{mm})</math>；椅脚上部固定立管尺寸为<math>33\text{mm} (\pm 2\text{mm}) \times 66\text{mm} (\pm 2\text{mm}) \times \text{厚 } 1.2\text{mm} (\pm 0.1\text{mm})</math>；椅脚上部活动立管尺寸为<math>26\text{mm} (\pm 2\text{mm}) \times 59\text{mm} (\pm 2\text{mm}) \times \text{厚 } 1.2\text{mm} (\pm 0.1\text{mm})</math>。靠背管尺寸为<math>\geq 20*40*1.2\text{mm}</math> 的椭圆管。</p> <p>9、表面涂装：焊接完成之椅架，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，附着力特强，不脱漆。涂层需无漏喷、锈蚀；涂层需光滑均匀，色泽一致，需无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆。涂层需平整光滑、清晰，需无明显粒子、涨边现象；应无明显加工痕迹、划痕、雾光、白棱、白点、鼓泡、油白、流挂、缩孔、刷毛、积粉和杂质。</p> <p>10、课椅左右脚架用螺丝升降调节座高可从座高</p>			
--	--	--	--	--	--

			360mm (±10mm) 至座高 440mm (±10mm) 共有三档螺丝调节档位。					
2	书柜	浙绿睿	ZLR-SG、1、规格：1100*350*900mm； 2、结构：全木结构，现代工艺，板材间使用三合一偏心件连接，结构稳定牢固。柜身分上下两部分，上部横竖实木颗粒板分割柜体，便于分类存放，不变形，使用年限长，下部板材对开门，竖向隔板分两个小格。 3、材质：E0 级≥16mm 的木纹实木颗粒板；工艺：所有板材外露面均采用不可逆的封边工艺，封边耐热、寒、水蒸气、化学品和溶剂，稳定性强，封边后封边条不可剥离，高密封性不吸水、不膨胀，外型美观、经久耐用。 4、配件：采用五金配件，结构牢固，经久耐用。 6、性能：绿色环保、美观大方、安全实用、操作方便	浙江省丽水市	30 日历天。	55 个	690	37950
3	书包柜	浙绿睿	ZLR-SBG、1、尺寸：1 层 1 列：高 375mm (±2mm) *宽 400mm (±1mm) *厚 500mm (±1mm) (含底座、平顶板)，每增加一层，在 375mm (±2mm) 基础上增加 315mm (±2mm)，每增加一列，宽度增加 400mm (±2mm)； 2、侧板宽 22mm (±1mm)，双侧板宽 44mm (±1mm)，上下板高 30mm (±1mm)，门板厚 26mm (±1mm) 含造型 36mm (±1mm)，底座高 50mm (±1mm)、平顶板高 40mm (±1mm)； 3、底座：底座高度 (50mm±1mm)，与侧板榫卯配合连接，周圈无镂空设计，保证底座四个角有效与地面接触，更加平稳。 4、平顶板：平顶板高度≥40mm，平顶板预装有≥2 个插销，只需按下即可插入到后板，实现内锁外的结构。平顶板顶部平滑光滑无纹路，可放置一些小物品，且方便清理。 5、上下板：高度≥30mm，采用增强帽檐设计，可将上下板隐	浙江省丽水市	30 日历天。	2475 个	185	457875

			藏于上下门板之间，正面无法观察到，达到柜子正面统一效果。 6、单侧板：单侧板外框厚度≥22mm，与底座、上下板、平顶板榫卯配合，单侧板外表面无纹路，中心位置带有凹凸造型增强稳定性。单侧板内部无筋条，带有隐孔穿透可用于两组柜体的连接。左单侧板可选有机械款和磁吸款两款 7、双侧板：双侧板外框厚度≥44mm，与底座、上下板、平顶板榫卯配合。双侧板内部无筋条，不易划伤物品。双侧板可选机械款和磁吸款两款 8、后板：整体后板由注塑机一次成型，表面光滑无纹路，无需增加其他配件即可使用。后板中间环形排列透气孔，插入单、双侧板导向槽后通过后板上端两侧的钩子固定在单、双侧板上，起到加固的作用，后板下端设有一体式特殊插销，穿过下端上下板、后板，从而锁定下方柜子，无法拆卸，顶部有通孔，与平顶板的插销配合进行内部锁止整个柜体。 9、造型门板组：门板与门副板组装出货，门板底部带有有ABS环保标志，门板右侧带有圆弧造型，左侧带拉手造型，拉手造型内部可替换两种状态供选择，一种可装配有弹性锁舌，无需再组装拉手上去；另一种为磁吸状态，为磁吸开关门功能。门板组标配折叠毛巾杆和一套铰链组、一套门轴盖，均为组装好出后，门幅板自带一体式多功能盒，无需再次安装多功能盒； 10、铰链组：铰链组为折叠式铰链组，尼龙材质，出货时与门板组组装好出货，使用时只需翻开侧板铰链插入侧板即可； 11、门轴盖：门轴盖自带活动门轴，与门幅板组装一起出货，使用时只需往上推入到上下板或平顶板即可，操作简易方便；					
4	讲台	浙绿睿	ZLR-JT、1、整体尺寸：长890*宽600*高900mm（±）	浙江省丽水市	30日历天。	73个	2079	151767

		<p>5mm)。</p> <p>2、桌面：采用 ABS 颗粒塑料经大型注塑机一体成型，尺寸为长 890mm*宽 600mm (±2mm) 厚≥25mm。前面带 U 形挡物线，尺寸为高 603 宽 30*长 1950mm (±2mm)。</p> <p>▲3、钢架：采用 73mm*73mm*1.2mm 异型钢管（钢管应符合下列要求，符合 GB/T 13667. 1-2015 标准，金属喷涂层（塑）涂层：耐腐蚀≥450h 内，观察在溶液中样板上划道两侧 3mm 以外，应无鼓泡产生；≥450h 后，检查样板上划道两侧 3mm 外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。符合 GB/T 4336-2016、GB/T 700-2006 标准，化学成分分析（碳 C≤0.12%、硅 Si≤0.3%、锰 Mn≤0.5%、磷 P≤0.035%、硫 S≤0.04%、铬 Cr≤0.3%、镍 Ni≤0.3%、铜 Cu≤0.3%）；符合 GB/T 228.1-2021 标准，抗拉强度 315～430Rm (N/mm<sup>2</sup>)、上屈服强度≥195ReH (N/mm<sup>2</sup>)、断后伸长率≥33A(%)，投标时须提供第三方检测机构出具的带有 CMA、CNAS 标识的有效检测报告及认监委查询检测报告截图），封板为≥1.0mm 冷轧钢板（冷轧钢板符合 QB/T 4767-2014《家具用钢构件》、GB/T 4893.6-2013《家具表面漆膜理化性能试验 第 6 部分：光泽测定法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》等标准，检测项目包括但不限于：产品表面涂层理化性能，金属喷涂层，涂层厚度 60～130 μm；光泽度≥67GU；产品表面涂饰层/覆面材料理化性能，金属喷漆（塑）涂层，硬度≥4H；冲击强度，冲击高度 400mm，应无剥落、裂纹、皱纹；附着力：应不低于 2 级；力学性能：上屈服强度 Rel：≥270MPa、抗拉强度 Rm：370～500MPa、断后伸长率 A80mm：≥28%；化学成分（质</p>		
--	--	--	--	--

			量分数) : C≤0.14%、Si≤0.15%、Mn≤0.65%、P≤0.015%、S≤0.008%; 连续喷雾100h, 镀(涂)层本身耐腐蚀等级≥10级; 镀(涂)层对基体的保护等级≥10级; 投标时须提供第三方检测机构出具的带有CMA、CNAS标识的有效检测报告及认监委查有检测报告截图)经冲孔折弯焊接成型。 钢架尺寸为长720*宽480mm*高874mm(±5mm)。 4、上部带抽屉, 净空尺寸为宽522mm*深365mm*高80mm(±5mm), 采用防火板pvc封边; 底部离地面设有一层托板, 尺寸为宽680mm*深325mm(±5mm), 为防火板材质, 可放置各种教材器具。					
5	低背椅 (样品)	浙绿睿	ZLR-DBY、1、尺寸: ≥W440mm*D440mm*H550mm 2、结构: 工字形钢架, 科学支撑, 钢架前端有踏脚垫, 磨砂界面; 3、座面规格: 采用PP塑料一体注塑成型, 长≥389mm*宽≥352mm*高≥149mm, 椅背提手设计(提手规格: 182mm*36mm±1%), 提拉方便。人性化圆角设计(坐垫、钢架), 有效防止磕碰撞伤。座椅底部可悬挂功能设计, 不用时, 可悬挂桌面之上, 方便打扫, 节省空间。 4、材质: 座椅面采用双色双质, 有内弧造型, 表面防滑不发光, 座椅面镶嵌TPR灰色软性材料, 并采用包胶工艺与凳面组合, 且表面平整、无凹凸, 注塑包胶成型。 5、工艺: 钢管直径≥22mm, 壁厚≥1.8mm 6、脚垫: 有效防滑, 防刮伤, 前防滑脚垫尺寸: 40mm*19mm±1%, 后防滑脚垫尺寸: 73mm*22mm±1%, 脚垫材质为PP塑料材质。	浙江省 丽水市	30日历天。	73张	356	25988
6	教室智慧 环境监测 系统	浙绿睿	ZLR-EMC01/V1.0、1、规格: ≥220*220*60mm, 机身一体化成型, 采用不小于7寸LED屏, 四边进行圆角设计, 机身周围做条形孔散热设计, 表面做高亮白色喷漆处理。	浙江省 丽水市	30日历天。	1台	5000	5000

		<p>2、主机正面印有智慧环境监测系统主机产品名称以及品牌LOGO；24V 直流电源供电，可通过传感器模块实现对空气温湿度、光照、甲醛、CO<sub>2</sub>、TVOC、PM2.5 和 PM10 的实时监测。配合环境监测云平台，可通过智慧黑板、一体机、投影机、电脑、平板和手机微信小程序实现室内环境实时监测，也可以通过数据可视化平台呈现所有布设主机的场景环境监测质量，具有一屏显示整体情况和异常数据功能。</p> <p>2、PM2.5/PM10 监测模块：采用激光散射法监测，PM2.5/PM10 测量直径：0.3~1、1~2.5、2.5~10um，测量范围：0~999ug/m<sup>3</sup>，PM10 测量范围：0~999ug/m<sup>3</sup>，体积颗粒物浓度：PCS/0.1L，最小颗粒直径：0.3um，精度：&lt;±10%，分辨率：0.1ug/m<sup>3</sup>，重复性：&lt;10%，输出信号：瞬时PM2.5、PM10 浓度。</p> <p>3、挥发性有机化合物监测模块：采用气敏半导体监测原理，测量范围：0~220PPM，精度：&lt;±20%，分辨率：0.1PPM，灵敏度：&gt;3，响应时间：&lt;10 秒。</p> <p>4、甲醛监测模块：在线监测、扩散式检测方法，测量范围：0~2ppm，分辨率：0.01ppm，精度：&lt;±4%，稳定性：&lt;±3%，测量重复性：&lt;±2%，测量灵敏度：1.1±0.5uA (ppm)。</p> <p>5、CO<sub>2</sub> 浓度监测模块采用红外测量原理，具备温度补偿功能，测量范围：0~5000PPM，测量精度：±4%，分辨率：1PPM，测量重复性：±1%，预热时间≤180 秒，响应时间≤60 秒。</p> <p>6、光照监测模块：低量程光亮度测量范围：0~70KLUX，光亮度测量精度：±7%，光亮度分辨率：1LUX16 位数字，光亮度测量重复性：±5%，测量稳定时间：0.5 秒，响应时间：&lt;1 秒。</p> <p>7、湿度监测模块：湿度测量范</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>围: 0~100RH%, 测量精度: 土3RH%, 分辨率: 0.1%RH, 重复性: 土1%RH。</p> <p>8、温度监测模块: 测量范围: -40~80 度, 测量精度: 土0.5 度, 分辨率: 0.1 度, 重复性: 土0.2 度, 空气温度漂移: &lt;土0.1 度/年。</p> <p>13、设备二维码模块: 可通过微信扫描设备二维码查询设备监测数据, 并可对设备进行远程管理。</p> <p>▲14、设备频率容限: ≤ 20ppm、频率范围: 2400-2483.5MHz、发射功率: ≤ 20dBm(EIRP)、占用带宽: ≤ 40MHz、杂散发射限制: ≤-30dBm; 设备符合中华人民共和国无线电管理规定和技术标准要求(投标时须提供有效期内的《无线电发射设备型号核准证》, 型号与核准证必须相符)。</p> <p>▲15、设备通过下列检测: GB/T 2423.1-2008《电子电工产品环境试验第2部分: 试验方法试验A: 低温试验》, 耐低温性能; GB/T 2423.2-2008《电工电子产品环境试验第2部分: 试验方法试验B: 高温》, 耐高温性能; GB/T 2423.3-2016《环境试验第2部分: 试验方法试验Cab: 恒定湿热试验》, 耐湿热工作性能; GB/T 2423.10-2019《环境试验第2部分: 试验方法试验Fc: 振动(正弦)》, 振动试验, 投标时须提供第三方检测机构出具的带有CMA、CNAS标识的有效检测报告及认监委查询检测报告截图。</p> <p>▲16、设备符合GB/T 26125-2011《电子电气产品 六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚)》、GB/T26572-2011《电子电气产品中限用物质的限量要求》、《电器电子产品有害物质限制使用自愿性认证实施规则》、《达标管理目录限用物质应用例外清单》, 投标时须提供第三方检测机构出具的带有CMA、CNAS标识的有效检测报告及认监委查询检测报告截</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>图。</p> <p>▲17、智慧环境监测系统主机应通过中国电器电子产品认证，投标时须提供中国电器电子产品认证证书及认证证书认监委查询截图。 智慧环境监测系统主机软件</p> <p>1、室内实时监测数据：实时采集室内空气质量、温湿度、光照、甲醛、CO2、TVOC、PM2.5和PM10以及烟雾数据，并通过选择监测参数，可以实时显示曲线；</p> <p>2、室外环境监测数据：可监测12种天气实况参数（天气现象、室外温度、体感温度、气压、相对湿度、能见度、风向、风向角度、风速、风力等级、云量、露点温度）以及8种室外空气质量实况（室外空气质量、室外首要污染物、PM2.5、PM10、SO2、NO2、CO、O3）；</p> <p>3、监测数据统计：主机内置存储卡，支持本地查看统计分析显示温湿度、光照、甲醛、CO2、TVOC、PM2.5和PM10以及烟雾的1分钟监测数据、1小时监测数据，并通过列表的方式进行呈现；</p> <p>4、系统音量以及灵敏度设置：可以进行系统音量以及触摸灵敏度参数设置</p> <p>5、环境监测预警：可通过显示屏进行预警参数设置，当监测参数达到设定的阀值，系统通过内置的喇叭进行预警提醒，并且将预警记录实时推送至云平台进行消息预警，系统主机可支持预警参数设置、预警间隔提醒时间设置以及历史预警记录查询功能；</p> <p>6、WIFI连接参数设置：可以支持WIFI参数设置，无线连接、本机IP、本机MAC、DHCP配置；</p> <p>7、上传平台参数设置：可以支持环境监测数据上传至平台参数设置，设置内容为设备编号、从机地址、服务器端IP、服务器端口号；</p> <p>8、采样设置：可以支持设置采样时间、HTTP请求时间以及上</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>传平台时间。</p> <p>▲9、智慧环境监测系统主机软件中所有技术参数指标要求应符合 GB/T 25000.51-2016《系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第 51 部分：就绪可用软件产品(RUPSP) 的质量要求和测试细则》标准，投标时须提供第三方检测机构出具的带有 CMA 和 CNAS 标识的有效检测报告及认监委查询检测报告截图。</p> <p>智慧环境监测云平台</p> <p>1、可对监测设备总数统计，包括设备在线率、设备总数、在线设备、离线设备、报警设备、预警数量以及监测时长等数据展示。</p> <p>2、设备在线列表：可展示监测设备所在空间名称、设备编号、设备名称、设备在线/离线状态以及上一次在线时间等信息。</p> <p>3、平台系统可采用云服务器部署方式，支持广域网操作和管理，学校用户支持通过电脑端或手机端完成所有的管理操作，方便学校进行账户管理；</p> <p>4、学校基础数据管理：应可以对学校、组织机构、监测楼栋以及监测空间进行管理操作功能。</p> <p>5、用户权限管理：应可以刷新、新增、修改、删除以及查询用户等相应的操作，并给指定的用户赋予不同的角色，也可以给用户直接赋予不同的系统功能授权，平台系统支持自定义角色与权限，满足学校多样化的管理需求，学校可自行分配角色给校内教职工对设备进行管理。</p> <p>6、监测参数管理：应可以刷新，新增、修改、删除以及查询设备可监测的监测参数，监测参数内容包含参数编号、参数名称、单位、监测计算公式、排序码、监测展示图标以及四级预警参数值，其他联动预警的作用。</p> <p>7、监测设备管理：应可以刷新，新增、修改、删除以及查询监测设备数据，并可以配置</p>			
--	--	---	--	--	--

			<p>每个监测设备的通道监测参数。</p> <p>8、监测历史数据：应可以按照空间字段、参数字段、时间字段分类查询，查询出来的数据以列表和曲线的方式进行呈现。</p> <p>9、24 小时监测分析：应可以按照空间进行统计分析所有的监测参数、温湿度 24 小时变化趋势、温湿度分布比例区间以及各个环境参数 24 小时趋势图；</p> <p>10、监测统计数据：应可以按照空间字段、参数字段、时间字段进行分类查询，可按照小时统计查询最大监测值、最小监测值、平均监测值以及按照日统计查询最大监测值、最小监测值、平均监测值，查询统计出来的数据以列表和曲线的方式进行呈现；</p> <p>11、监测预警数据查询：应可以按照空间字段、时间字段进行分类查询，可查询当前监测空间内的监测参数预警值；</p> <p>12、独立报警设置：可对环境监测设备独立报警进行管理，设置环境监测设备报警的报警推送次数、报警时间、推送的方式、推送人。</p> <p>13、联动报警配置：可联动应急突发事件系统联动报警配置进行设置，选择设置报警推送次数、报警时间、推送的方式、推送人。</p> <p>14、报警联系人：可对报警联系人进行管理，包含添加、编辑联系人邮箱/微信，实现报警推送功能。</p> <p>15、多报警输出：可实现电话、短信、小程序以及大屏联动报警输出。</p>					
7	学生餐桌	浙绿睿	ZLR-XSCZ、1、规格：≥2000*1400*750mm 2、材质：台面及椅面加厚橡木实木制作，厚度≥4cm，并涂底漆3遍，哑光漆3遍，骨架SUS304≥50mm*50m*1.5mm 不锈钢管。	浙江省丽水市	30 日历天。	130 套	2185	284050
8	教工餐桌	浙绿睿	ZLR-JSCZ、1、规格：≥1200*1400*750mm 2、材质：台面及椅面加厚橡木	浙江省丽水市	30 日历天。	20 套	1380	27600

			实木制作，厚度 $\geq 4\text{cm}$ ，并涂底漆3遍，哑光漆3遍，骨架SUS304 $\geq 50\text{mm} \times 50\text{mm} \times 1.5\text{mm}$ 不锈钢钢管。					
报告厅								
9	报告厅座椅	浙绿睿	ZLR-LTY、1、 <del>背靠</del> 座绵：采用高回弹聚氨酯高压冷发泡一次成型技术，靠背海绵密度 $\geq 57 \text{ kg/m}^3$ ，长度为 $\geq 1700\text{mm}$ ，宽度为 $\geq 470\text{mm}$ ，最厚处为 $\geq 125\text{mm}$ ，最薄处为 $\geq 97\text{mm}$ ；座垫海绵密度 $\geq 65 \text{ kg/m}^3$ ，长度为 $\geq 490\text{mm}$ ，宽度为 $\geq 435\text{mm}$ ，最厚处为 $\geq 150\text{mm}$ ，该定型海绵不会因频繁使用而变形、起皱。软背形状符合人体原理设计、坐感舒适。 2、内板：采用多层夹板热压成型。 3、座、背外板：座椅的靠背外板选用多层板外覆榉木经热压一次成型，座椅靠背外板厚16-18mm，坐垫外板厚 $\geq 14\text{mm}$ 。座垫底板带有吸音及排气孔。表面喷环保聚酯亚光漆，平滑细腻、雾光。并作防火、耐磨处理，具有精度高、环保、耐腐蚀、耐划痕、易清洗维护等特点。 4、布料：座椅面料选用耐磨毛麻纺织面料，软硬适中、手感舒适、粘接牢固，使用长时间无皱褶，无断裂、不起球、不褪色、防静电处理、耐磨、吸声、抗污。 5、扶手框架及站脚：采用 $\geq 2\text{mm}$ 厚A级冷扎板冲压焊接成型，经打磨、除锈、防氧化、静电喷粉、高温锅炉等工序处理。 6、扶手盖：采用红榉实木经脱水、脱脂及精加工处理，表面喷环保聚酯亚光漆，平滑细腻、雾光。消音效果好，豪华美观，手感舒适，耐磨耐用。 7、侧板：采用高密度板外覆海绵和毛麻制作而成，易于拆装。 8、回复机构：坐垫翻起采用缓冲慢回弹回复，座板回复时无杂音，无撞击，缓慢回复复位精准，低噪音。 9、写字板：采用圆铁支撑，加	浙江省丽水市	30日历天。	474张	665	315210

			强型卡位结构，承重达≥50kg。托盘铁板冲压成型，密度板双面贴防火皮，写字板前方带笔槽及茶杯卡槽，笔槽与写字板一体无缝注塑封边。此机构更加牢固结实，解决了传统写字板机构受力不均易摇晃，下沉的问题，从而增强了写字板的使用寿命。另一方面，写字面板特意加厚，使会议记录位置更加方便；封边采用无缝设计，有效的缓解遇水渗透写字面板的问题。 10、地爆螺丝：采用内六角膨胀螺丝					
10	折叠桌	浙绿睿	ZLR-ZDZ、1、桌面：规格：长≥1300mm*宽≥430mm；材质：采用一体化实芯理化板桌面，厚度≥12mm。 ▲2、桌面依据 GB/T 17657-2022 《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准，物理性能检测：满足：含水率：≤0.9%；吸水厚度膨胀率≤0.1%；尺寸稳定性：横向≤0.07%、纵向≤0.04%；板面握螺钉力≥3490N；表面耐冷热循环性能：表面无裂纹及鼓泡；浸渍剥离性能：贴面层与基材之间的胶层无剥离和分层现象；表面耐划痕性能：≥4.5N 作用下试件表面无大于 90% 的连续划痕，表面装饰花纹无破坏现象；耐沸水性能：质量增加百分率≤0.01%、厚度增加百分率≤0.08%，表面质量等级：≥5 级：无变化，边缘质量等级：≥5 级：无明显变化；耐开裂性能：≥5 级：无细微裂纹；表面耐磨性能：≥1100r，未出现磨损点等不低于 27 项检测，投标时须提供第三方检测机构出具的带有 CMA、CNAS 标识的有效检测报告及认监委查询检测报告截图。 ▲3、桌面依据 JC/T2039-2010 标准，台面抗菌性能检测：满足：大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯氏菌、鼠伤寒沙门氏菌、表皮葡萄球菌、铜绿假单胞菌、宋氏志贺氏菌、白色葡萄球菌、粪肠球菌；耐甲氧西林金黄色葡萄球菌、单	浙江省 丽水市	30 日历天。	10 张	680	6800

		<p>核细胞增生李斯特氏菌、变异库克菌、溶血性链球菌等不少于 13 种的菌种检测，且菌率 ≥95%。防霉性能检测，满足：黑曲霉、土曲霉、球毛壳霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉等不少于 6 种的霉菌检测，且防霉等级不低于 0 级，投标时须提供第三方检测机构出具的带有 CMA、CNAS 标识的有效检测报告及认监委查询检测报告截图。</p> <p>4、桌斗材质及形状：圆形钢管。采用≥25*25*1.5mm 矩形钢管和经数控弯管机弯管成型的≥Φ13mm*1.5mm 圆管焊接而成。</p> <p>5、桌架材质及形状：椭圆形钢管。尺寸：支撑立管采用≥30*60*1.2mm；组装横拉采用≥30*50mm 矩形钢管，桌脚采用铝合金一次性压铸成型，结构牢固，长期使用也不会产生摇晃、松散的现象。表面涂装：表面须经静电粉末喷涂。长时间使用也不会产生表面漆剥落现象。功能：桌面可翻动，方便水平叠放，节省空间。脚轮是直径为≥40mm 灰色滑轮，使用时桌子不活动，人离开可以轻松滑动，方便简洁。</p> <p>6、桌脚：采用铝合金经模具压注成形，壁厚为≥3.1mm。规格：≥444*110*45mm，一次性压注成形，立柱跟桌脚拆装式，方便运输，喷涂采用静电喷塑高温固化，使涂层与金属表面的附着力更强，不易腐蚀，不易脱落，结构牢固，协调美观；后挡板，规格：≥1230*300*18mm，材质：采用环保级 PP 加耐磨纤维塑料一体射出而成，耐磨抗老化。长期使用不脱落，贴合体型设计。立柱塑料盖，规格：≥130*98*55mm，材质：采用环保级 PP 加耐磨纤维塑料一体射出而成，耐磨抗老化。长期使用不脱落，贴合体型设计。桌面翻转件 1，规格：≥132*51*17mm，材质：采用环保级 PP 加耐磨纤维塑料一体射出而成，耐磨抗老化。长期使用</p>				
--	--	---	--	--	--	--

			不脱落，贴合体型设计。桌面翻转件 2，规格：≥ 75*39*19mm，材质：采用环保级 PP 加耐磨纤维塑料—耐热而成，耐磨抗老化。长期使用不脱落，贴合体型设计。					
11	普通课桌椅（核心产品）	宓欣	<p>MX-KZY、1、桌面要求：尺寸长 610mm (±2mm) × 宽 410mm (±2mm) × 30mm (±2mm)，桌面板上无杯槽，带有笔槽，笔槽深度 10mm (±2mm) 长 405mm (±2mm) 宽 45mm (±2mm)，靠胸前有个长度 400mm (±2mm)，深度 27mm (±2mm) 的凹型长条。桌面永久牢固，流线美观，面板颜色可选，桌面四周边沿平滑，四角倒角设计。产品具有良好的抗吸湿性、抗酸碱腐蚀性、抗氧化性。整体外观美观大方，人性化设计，手感、舒适度更好</p> <p>(桌面：符合 HJ2547-2016 标准，通过邻苯二甲酸酯(邻苯二甲酸二丁酯(DBP)、邻苯二甲酸苯基丁酯(BBP)、邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)、邻苯二甲酸二正辛酯(DNOP)、邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)、邻苯二甲酸二异癸酯(DIDP))的总量检验结果未检出；GB/T 24128-2018 标准，黑曲霉等级防霉等级达到 0 级，投标文件中提供具有 CMA 标识的第三方检测机构出具的该要求报告复印件及认监委查询截图)。</p> <p>2、书箱要求：桌斗采用 PP 料经注塑一次性成型(PP 塑料：符合 GB/T32487-2016 标准，塑料件外观：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、表面应光洁，无划痕、毛刺、拉毛、污渍、无明显色差等符合要求；GB/T24128-2018 标准，防霉等级-出芽短梗霉达到 0 级；GB/T22048-2022 标准，邻苯二甲酸酯(DIBP、DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP)检验结果全部为未检出；GB/T16422.3-2022 标准，人工气候老化(18h)：外观评价无明显变色、无粉化、无气泡、无</p>	浙江省丽水市	30 日历天。	48 套	580	27840

		<p>开裂、无剥落等现象；GB/T 40971-2021 标准，多环芳烃未检出；HJ2547-2016 标准，产品表面涂层可迁移元素的限量：锑(Sb)、砷(As)、钡(Ba)、镉(Cd)、铬(Cr)、铅(Pb)、汞(Hg)、硒(Se) 检验结果为未检出；GB/T12000-2017 标准，盐雾试验(24h)质量变化≤3%；</p> <p>GB/T9341-2008 标准，弯曲强度≥9MPa；投标文件中提供具有 CMA 标识的第三方检测机构出具的该要求报告复印件及认监委查询截图），桌斗外径≥576*373*145mm 内径≥490*340*140mm，且书包斗≥2 侧带有小型储物盒与连体书包钩方便学生放置文具悬挂书包。外形美观，坚固耐用。包斗前沿有一长≥373mm 的长条用以放置笔具，内部步有≥11 根条纹有效地增加摩擦避免了物品滑落。产品设计新颖，结实耐用，整体边缘平整圆滑。</p> <p>3、桌架要求：材质及形状：采用眼镜钢管组合焊接而成，结构得需牢固，长时间使用不得产生摇晃、松散的现象。焊接完成之桌架，焊接部位得需牢固，需无脱焊、虚焊、焊穿（钢管：符合 GB/T 3325-2017 标准，外观性能要求：金属喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象、涂层光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷符合要求；QB/T 3826-1999 标准，中性盐雾试验 18h 耐腐蚀等级达到 10 级；QB/T 3827-1999 标准，乙酸盐雾试验 18h 耐腐蚀等级达到 10 级；GB/T 1741-2020 标准，耐霉菌性等级-大毛霉达到 0 级；GB/T 246-2017 标准，压扁试验后：试样上不应出现裂缝或裂口，检验结果为符合；GB/T 10125-2021 标准，铜加速乙酸盐雾试验 18h 耐腐蚀等级达到 10 级；GB/T 1865-2009 标准，耐人工气候老化(18h)：无失光、变色、粉化、泛金、斑点、沾污、裂纹、起泡、脱落、生锈现象；QB/T 4371-2012 标准，抑菌率</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>-金黄色葡萄球菌≥99%；GB/T 230.1-2018 标准，洛氏硬度，HRB≥63；HG/T 2006-2022 标准，I型1类热固性粉末涂料的要求：铅笔硬度(在聚破坏中擦伤)≥6H；GB/T 21504-2022 标准，急性皮肤刺激性试验结果为无刺激性；GB/T 228.1-2021 标准，抗拉强度≥356MPa，投标文件中提供具有CMA标识的第三方检测机构出具的该要求报告复印件及认监委查询截图）。尺寸：桌脚贴地部管尺寸为33mm（±2mm）×66mm（±2mm）×厚1.2mm（±0.1mm）；桌脚上部固定立管尺寸为33mm（±2mm）×66mm（±2mm）×厚1.2mm（±0.1mm）；桌脚上部活动立管尺寸为26mm（±2mm）×59mm（±2mm）×厚1.2mm（±0.1mm）；表面涂装：焊接完成之桌架，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，附着力特强，不脱漆。涂层需无漏喷、锈蚀；涂层需光滑均匀，色泽一致，需无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆。涂层需平整光滑、清晰，需无明显粒子、涨边现象；应无明显加工痕迹、划痕、雾光、白棱、白点、鼓泡、油白、流挂、缩孔、刷毛、积粉和杂质。</p> <p>4、课桌左右脚架用螺丝调节高度。调节桌高可从桌高670mm（±10mm）至桌高760mm（±10mm）共有三档螺丝调节档位。</p> <p>5、脚垫要求：材质：采用PP塑料一体注塑成型，尺寸：长66mm（±2mm）×宽33mm（±2mm）×厚3mm（±0.1mm）。</p> <p>6、坐垫尺寸：≥430*400mm,采用PP塑料一体注塑成型，椅面带有多条透气孔，产品中部靠前微凸，符合人体生物学设计，坐姿舒适（坐垫：符合HJ2547-2016标准，邻苯二甲酸酯(邻苯二甲酸二丁酯(DBP)、邻苯二甲酸苯基丁酯(BBP)、邻苯二甲酸二(2-乙基)</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>己酯(DEHP)、邻苯二甲酸二正辛酯(DNOP)、邻苯二甲酸二壬酯(DINP)、邻苯二甲酸二癸酯(DIDP))的总量检测结果未检出、GB28481-2012标准，有害物质：重金属可溶性铅(Pb)、可溶性镉(Cd)、可溶性铬(Cr)、可溶性汞(Hg)检验结果为未检出。</p> <p>7、靠背尺寸：<math>\geq 420 \times 350\text{mm}</math>，提手孔长直径为<math>\geq 95\text{mm}</math>，座直径为：<math>\geq 27\text{mm}</math>。产品形状采用弧形设计，采用PP塑料一体注塑成型，包裹背部，坐姿舒适，久坐不累；靠背带有多个透气孔，符合人体工学，增加了学生学习时的舒适度。</p> <p>8、椅下架要求，材质及形状：采用眼镜管组合焊接而成，结构得需牢固，长时间使用不得产生摇晃、松散的现象。焊接完成之桌架，焊接部位得需牢固，需无脱焊、虚焊、焊穿。尺寸：椅脚贴地部管尺寸为<math>33\text{mm} (\pm 2\text{mm}) \times 66\text{mm} (\pm 2\text{mm}) \times \text{厚 } 1.2\text{mm} (\pm 0.1\text{mm})</math>；椅脚上部固定立管尺寸为<math>33\text{mm} (\pm 2\text{mm}) \times 66\text{mm} (\pm 2\text{mm}) \times \text{厚 } 1.2\text{mm} (\pm 0.1\text{mm})</math>；椅脚上部活动立管尺寸为<math>26\text{mm} (\pm 2\text{mm}) \times 59\text{mm} (\pm 2\text{mm}) \times \text{厚 } 1.2\text{mm} (\pm 0.1\text{mm})</math>。靠背管尺寸为<math>\geq 20 \times 40 \times 1.2\text{mm}</math>的椭圆管。</p> <p>9、表面涂装：焊接完成之椅架，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，附着力特强，不脱漆。涂层需无漏喷、锈蚀；涂层需光滑均匀，色泽一致，需无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆。涂层需平整光滑、清晰，需无明显粒子、涨边现象；应无明显加工痕迹、划痕、雾光、白棱、白点、鼓泡、油白、流挂、缩孔、刷毛、积粉和杂质。</p> <p>10、课椅左右脚架用螺丝升降调节高度。调节座高可从座高<math>360\text{mm} (\pm 10\text{mm})</math>至座高<math>440\text{mm} (\pm 10\text{mm})</math> 共有三档螺丝调节档位。</p>				
--	--	---	--	--	--	--

12	主席台	浙绿睿	ZLR-ZXT、1、整体规格: ≥ 1400*600*750mm 2、基材: 采用环保多层板, 符合 E1 级或以上环保标准, 含水率≤9%, 经防潮、防虫、防腐处理, 抗弯力强, 不易变形; 3、封边: ≥2mm 厚 PVC 封边。采用高温封边热溶胶, 经全自动封边机热压与板材粘连无缝, 在不同地区气温、湿度的变化中不受影响, 能长期不变形、不开裂; 4、封边胶: 采用高温封边热溶胶, 热稳定好, 抗高低温性能好; 5、贴面胶: 采用环保胶水, 符合 E1 级或以上环保标准; 6、五金配件: 采用五金配件, 所有五金件作防锈、防腐处理;	浙江省丽水市	30 日历天。	5 张	1900	9500
13	主席椅	浙绿睿	ZLR-BGY、1、尺寸: ≥ 450*450*960mm 2、采用西皮、脚架采用上等的实木枋, 材质坚硬、刚性强、含水率≤12%, 喷环保油漆, 高弹力聚氨脂海绵, 回弹性良好, 不变形。海绵的形状既具现代美感又符合人体工学原理。	浙江省丽水市	30 日历天。	10 张	370	3700
教师办公室								
14	文件柜	浙绿睿	800*400*2000mm、1、规格: ≥ 800*400*2000mm 2、基材: 采用环保多层板, 符合 E1 级或以上环保标准, 含水率≤9%, 经防潮、防虫、防腐处理, 抗弯力强, 不易变形; ▲3、封边: 所有板材外露面均采用 PVC 封边条(封边条符合 GB/T 11547-2008 标准, 耐酒精性, ≥75%无水乙醇, 室温浸泡≥6h, 外观无明显变化; 耐洗涤剂性, ≥10%洗洁精, 室温浸泡≥6h, 外观无明显变化; 符合 GB/T 24128-2018 标准, 通过防霉效果评估, 试验菌种: 黑曲霉 CGMCC3. 3928, 宛氏拟青霉 CGMCC3. 4253, 球毛壳霉 CGMCC3. 3601, 长枝木霉 CGMCC3. 4291, 绳状青霉 CGMCC3. 3875, 短柄帚霉 AS 3. 3985, 防霉等级不低于 0 级, 投标时须提供第三方检测机构出具的带有 CMA、CNAS 标	浙江省丽水市	30 日历天。	118 个	1700	200600

			识的有效检测报告及认监委查询检测报告截图)不可逆的封边工艺,封边耐热、寒、水蒸气、化学品和溶剂,稳定性强,封边后封边条不可剥离,高密封性不吸水、不膨胀,外型美观、经久耐用。 4、封边胶:采用高温封边热溶胶,热稳定好,抗高低温性能好; 5、贴面胶:采用环保胶水,符合E1级或以上环保标准; 6、五金配件:采用五金配件,所有五金件作防锈、防腐处理;					
15	办公桌	浙绿睿	ZLR-BGZ、1、规格: ≥1500*1400*1050mm 2、基材: 基材: 采用环保多层板, 表面具有防水, 2h 吸水膨胀率≤8.0% 静曲强度≥20.0MPa, 内结合强度≥20.0MPa, 甲醛释放量达到国家环保标准。 3、饰面: 具有防潮、抗弯能力、强、抗污染的特性 4、封边条: 采用 PVC 同色条纹封边, 厚度≥1.5mm, 数控精确封边; 5、胶水: 采用环保热熔胶, VOC 含量极低, 符合国际 E1 级环保标准; 6、五金件: 采用五金配件, 功能好、使用寿命长。	浙江省 丽水市	30 日历天。	173 张	3200	553600
16	办公椅	浙绿睿	ZLR-BGY、1、黑色 PP 料背架, 带固定腰靠, PP 固定扶手; 2、不低于 35 密度高回弹中软切割海绵; 3、≥25mm 管≥2.0mm 厚黑色烤漆弓形架;	浙江省 丽水市	30 日历天。	173 张	297	51381
17	茶水柜	浙绿睿	ZLR-CSG、1、规格: ≥1200*400*800mm 2、基材: 采用环保多层板, 符合 E1 级或以上环保标准, 含水率≤9%, 经防潮、防虫、防腐处理, 抗弯力强, 不易变形; 3、封边: ≥2mm 厚 PVC 封边。采用高温封边热溶胶, 经全自动封边机热压与板材粘连无缝, 在不同地区气温、湿度的变化中不受影响, 能长期不变形、不开裂; 4、封边胶: 采用高温封边热溶胶, 热稳定好, 抗高低温性能	浙江省 丽水市	30 日历天。	19 个	1250	23750

			好； 5、贴面胶：采用环保胶水，符合 E1 级或以上环保标准； 6、五金配件：采用五金件，所有五金件作防锈、防腐处理；					
18	单人沙发	浙绿睿	800*700*750mm、1、规格： 800*700*750mm 2、饰面：采用西皮饰面； 3、海绵：采用一次成型环保 PU 高弹不低于 45#高密度泡绵；软硬适中，回弹性能好，不变形，理化性能符合国家现行准； 4、框架：采用硬木材料，经防腐防虫处理；符合国家木工通用技术标准，含水率低于 10% 的硬木木方及 15mm 多层夹板； 5、弹簧：采用高强度锰钢蛇形退火弹簧，强力织带橡筋。 6、沙发脚：采用≥2.0mm 厚五金配件或木质配件，牢固，结实，与家具颜色相协调。	浙江省丽水市	30 日历天。	4 组	950	3800
19	茶几	浙绿睿	600*600*450mm、1、规格：≥ 600*600*450mm 2、不锈钢架子，黑色钢化玻璃	浙江省丽水市	30 日历天。	2 组	772	1544

## 阅览室

## 管理办公室

			800*400*2000mm、1、规格：≥ 800*400*2000mm 2、基材：采用环保多层板，符合 E1 级或以上环保标准，含水率≤9%，经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形； 3、封边：所有板材外露面均采用 PVC 封边条（封边条符合 GB/T 11547-2008 标准，耐酒精性，≥75%无水乙醇，室温浸泡≥6h，外观无明显变化；耐洗涤剂性，≥10%洗洁精，室温浸泡≥6h，外观无明显变化；符合 GB/T 24128-2018 标准，通过防霉效果评估，试验菌种：黑曲霉 CGMCC3.3928，宛氏拟青霉 CGMCC3.4253，球毛壳霉 CGMCC3.3601，长枝木霉 CGMCC3.4291，绳状青霉 CGMCC3.3875，短柄帚霉 AS 3.3985，防霉等级不低于 0 级，投标文件中提供具有 CMA 标识的第三方检测机构出具的该要求报告复印件及认监委查					
20	文件柜	浙绿睿		浙江省丽水市	30 日历天。	3 个	1700	5100

			询截图)不可逆的封边工艺,封边耐热、寒、水蒸气、化学品和溶剂,稳定性强。封边后封边条不可剥离,高温封边后吸水、不膨胀,外形美观、经久耐用。 4、封边胶:采用高温封边热溶胶,热稳定好,抗高低温性能好; 5、贴面胶:采用环保胶水,符合E1级或以上环保标准; 6、五金配件:采用五金配件,所有五金件作防锈、防腐处理;					
21	办公桌	浙绿睿	ZLR-BGZ、1、规格: ≥1500*1400*1050mm 2、基材: 基材: 采用环保多层板, 表面具有防水, 2h 吸水膨胀率≤8.0% 静曲强度≥20.0MPa, 内结合强度≥20.0MPa, 甲醛释放量达到国家环保标准。 3、饰面: 具有防潮、抗弯能力强、抗污染的特性 4、封边条: 采用 PVC 同色条纹封边, 厚度≥1.5mm, 数控精确封边; 5、胶水: 采用环保热熔胶, VOC 含量极低, 符合国际 E1 级环保标准; 6、五金件: 采用五金配件, 功能好、使用寿命长。	浙江省丽水市	30 日历天。	2 张	3200	6400
22	办公椅	浙绿睿	ZLR-BGY、1、黑色 PP 料背架,带固定腰靠, PP 固定扶手; 2、不低于 35 密度高回弹中软切割海绵; 3、≥25mm 管≥2.0mm 厚黑色烤漆弓形架;	浙江省丽水市	30 日历天。	2 张	297	594
23	茶水柜	浙绿睿	1200*400*800mm、1、规格: ≥1200*400*800mm 2、基材: 采用环保多层板, 符合 E1 级或以上环保标准, 含水率≤9%, 经防潮、防虫、防腐处理, 抗弯力强, 不易变形; 3、封边: ≥2mm 厚 PVC 封边。采用高温封边热溶胶, 经全自动封边机热压与板材粘连无缝, 在不同地区气温、湿度的变化中不受影响, 能长期不变形、不开裂; 4、封边胶: 采用高温封边热溶胶, 热稳定好, 抗高低温性能好;	浙江省丽水市	30 日历天。	1 个	1250	1250

			5、贴面胶：采用环保胶水，符合E1级或以上环保标准； 6、五金配件：采用五金配件，所有五金件作防锈、防腐处理；					
接待室								
24	阅览室桌	浙绿睿	ZLR-YLZY、1、规格：≥1800*800*750mm 2、基材：采用三聚氰胺饰面板，耐磨、防腐蚀、不助燃的特点，采用厚度为≥2.0mmPVC塑料热溶固体胶高温固封边，不易脱落。 3、饰面：采用环保防火胶贴面，厚度≥0.5mm，防耐磨、防污、硬度高。 4、五金：采用五金配件。 5、椅：全新PP原材料，实心钢筋架，架子经过电镀处理，使用高密度1分海绵，使用弹力布；	浙江省丽水市	30日历天。	2张	950	1900
25	阅览椅	浙绿睿	ZLR-YLY、1、椅架：采用≥12mm实心钢筋，钢架完整焊接，结实耐用，不轻易变形，可承重≥150kg。 2、椅架颜色：电镀，沙白色喷涂，高温静电喷涂工艺。 3、胶壳：全新PP工程塑料，模具一体成型，靠背贴心手提，质地轻、抗裂性强、可循环回收利用，胶壳有多种颜色可选。 4、坐垫：高密度原生海绵，弹力布坐垫，会回弹好，坐感舒适。 5、脚塞：防滑塑料胶塞，保护地板不受伤害，移动时不会发出噪音。 6、功能：椅子可层叠，方便收纳与摆放。	浙江省丽水市	30日历天。	12条	178	2136
阅览区								
26	书架	浙绿睿	ZLR-SJ、1、整体规格：≥900*450*1800mm，四层双面存取，下面两门对开。每层架间距离可均匀调整。 2、材料：钢板采用一级冷轧钢板，折弯冲压而成。钢板厚度：立柱≥1.0mm±0.04mm 每面两条压型槽增加强度：搁板≥0.8mm±0.04mm 正面增加四条压型槽，侧面前后各一条压型槽，承重力增加，样式更美观：侧板≥0.5mm、挂板0.8mm	浙江省丽水市	30日历天。	90个	760	68400

			<p>压型增加强度：顶板 <math>0.8\text{mm} \pm 0.04\text{mm}</math>, 框式底梁 <math>0.8\text{mm} \pm 0.04\text{mm}</math>; 书架中隔棒（挡书条）采用冷轧钢板，厚度 <math>0.8\text{mm} \pm 0.04\text{mm}</math>，采用一次冲压成型工艺，前后各一条压槽筋增加强度，中隔板（挡书条）尺寸为 <math>\geq 15*15\text{mm}</math>，书架底面柜子厚度为 <math>\geq 0.7\text{mm}</math>。</p> <p>3、生产工艺：喷塑前需经过脱脂、酸洗、磷化等工艺。除油、除锈；表面喷涂环保塑粉，颜色为桔纹驼灰。喷塑硬度 <math>&gt;0.4</math>，冲击力 <math>4\text{N/m}</math>，附着力不低于 2 级要求。搁板每层可承重 <math>100\text{Kg}</math>；层距可调。搁板正面高度 <math>\geq 25\text{mm}</math>，顶板正面高度 <math>\geq 30\text{mm}</math>，立柱正面宽度 <math>\geq 45\text{mm}</math> 侧面宽度 <math>\geq 35\text{mm}</math>，底座正面高度 <math>\geq 120\text{mm}</math>。</p> <p>4、整体要求：书架美观、整体性强，组件间连接紧密、牢固无松动摇晃现象，边缘光滑无毛刺，书架底脚无易损伤地面的尖锐棱角，表面喷涂均匀光滑。</p>					
27	文件柜	浙绿睿	<p>900*450*2000mm、1、规格： <math>\geq 900*450*2000\text{mm}</math>。</p> <p>2、结构：全木结构，现代工艺，结构牢固。柜身分上下两部分，上部玻璃板材拉门，放置两层层板，下部板材拉门，放置一层层板。</p> <p>3、材质：柜身材料采用 <math>\geq 16\text{mm}</math> 厚双贴面三聚氰胺板，所有板材外露面采用 PUR 不可逆封边工艺，封边耐热、寒、水蒸气、化学品和溶剂，稳定性强，封边后封边条不可剥离，高密封性不吸水、不膨胀，外型美观、经久耐用。</p> <p>4、配件：采用五金配件，结构牢固，经久耐用。</p> <p>5、底部必须配备有匹配的铝合金底座，以增强其结构稳定性并有效隔绝地面湿气。铝合金底座：铝合金脚外套，主材：<math>\geq 58.7\text{mm} \times 37.6\text{mm}</math>；铝合金压铸链接立柱：<math>\geq 60\text{mm} \times 37\text{mm} \times 100\text{mm}</math>，调节脚外尺寸：<math>\geq 59\text{mm} \times 38\text{mm} \times (\text{高度：} \geq 40\text{mm} \times 20\text{mm})</math>，尼龙胶圈：<math>\geq 41\text{mm} \times 62\text{mm} \times 46\text{mm}</math>，钢管横梁：</p>	浙江省 丽水市	30 日历天。	13 个	752	9776

			<p>≥20mm*40mm*1.2mm, 紧固件 304 不锈钢: ≥ 13mm*25mm*1.0mm。脚架组成 由尼龙塑料(内塞)、可调脚 垫、尼龙胶圈、铝合金外套 (壁厚≥2.0mm)、压铸铝脚 (壁厚≥2.0mm) 四个组件合成 一个立柱。</p>					
借阅区								
28	阅览室桌	浙绿睿	<p>ZLR-YLZY、1、规格: 1800*800*750mm</p> <p>▲2、基材: 采用三聚氰胺饰面板(三聚氰胺板含水率≤12%, 符合 GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准, 检测项目包含但不限于以下内容: 外观质量、表面胶合强度、吸水厚度膨胀率、含水率、甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、TVOC 等项目的检测, 苯、甲苯、二甲苯、TVOC 检测结果为未检出, 投标时须提供第三方检测机构出具的带有 CMA、CNAS 标识的有效检测报告及认监委查询检测报告截图), 耐磨、防腐蚀、不助燃的特点, 采用厚度为≥2.0mm PVC 塑料热溶固体胶高温固封边, 不易脱落。</p> <p>3、饰面: 采用环保防火胶贴面, 厚度≥0.5mm, 防耐磨、防污、硬度高。</p> <p>4、五金: 采用五金配件。</p> <p>5、椅: 全新 PP 原材料, 实心钢筋架, 架子经过电镀处理, 使用高密度 1 分海绵, 使用弹力布;</p>	浙江省丽水市	30 日历天。	16 张	950	15200
29	阅览椅	浙绿睿	<p>ZLR-YLY、1、椅架: 采用≥12mm 实心钢筋, 钢架完整焊接, 结实耐用, 不轻易变形, 可承重≥150kg。</p> <p>2、椅架颜色: 电镀, 沙白色喷涂, 高温静电喷涂工艺。</p> <p>3、胶壳: 全新 PP 工程塑料, 模具一体成型, 靠背贴心手提, 质地轻、抗裂性强、可循环回收利用, 胶壳有多种颜色可选。</p> <p>4、坐垫: 高密度原生海绵, 弹力布坐垫, 会回弹好, 坐感舒适。</p> <p>5、脚塞: 防滑塑料胶塞, 保护地板不受伤害, 移动时不会发</p>	浙江省丽水市	30 日历天。	64 条	178	11392

			出噪音。 6、功能：椅子可层叠，方便收纳与摆放。					
30	休闲桌椅	浙绿睿	ZLR-XXZY、1、桌子：高密度板烤漆桌面 2、钢管烤漆脚架 3、椅子：填充物=高密度海绵 4、面料：高级 PVC 皮 5、脚架：钢管烤漆	浙江省丽水市	30 日历天。	4 套	2376	9504
33校长办公室 2022.10.06								
31	办公桌	浙绿睿	ZLR-BGZ、1、规格：≥1500*1400*1050mm 2、基材：基材：采用环保多层板，表面具有防水，2h 吸水膨胀率≤8.0% 静曲强度≥20.0MPa，内结合强度≥20.0MPa，甲醛释放量达到国家环保标准。 3、饰面：具有防潮、抗弯能力 强、抗污染的特性 4、封边条：采用 PVC 同色条纹封边，厚度≥1.5mm，数控精确封边； 5、胶水：采用环保热熔胶，VOC 含量极低，符合国际 E1 级环保标准； 6、五金件：采用五金配件，功能好、使用寿命长。	浙江省丽水市	30 日历天。	2 张	3200	6400
32	办公椅	浙绿睿	ZLR-BGY、1、黑色 PP 料背架，带固定腰靠，PP 固定扶手； 2、不低于 35 密度高回弹中软切割海绵； 3、≥25mm 管≥2.0mm 厚黑色烤漆弓形架；	浙江省丽水市	30 日历天。	2 张	297	594
33	茶水柜	浙绿睿	800*400*800mm、1、规格：≥800*400*800mm 2、采用≥0.6mm 厚高级胡桃木，基材是高密中纤板，实木封边，采用 PE 环保树脂底漆，经三次喷涂固封，PU 环保面漆，经一次喷涂，板材双面喷涂，采用五金配件，所有配件均经过防锈防腐处理。所使用原材料均符合环保标准。	浙江省丽水市	30 日历天。	1 个	1030	1030
34	文件柜	浙绿睿	800*400*2000mm、1、规格：≥800*400*2000mm 2、基材：采用环保多层板，符合 E1 级或以上环保标准，含水率≤9%，经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形； 3、封边：所有板材外露面均采用 PVC 封边条（封边条符合	浙江省丽水市	30 日历天。	2 个	1700	3400

			GB/T 11547-2008 标准, 耐酒精性, ≥75%无水乙醇, 室温浸泡≥6h, 外观无明显变化; 耐洗涤剂性, ≥10%洗洁精, 室温浸泡≥6h, 外观无明显变化; 符合 GB/T 24128-2018 标准通过防霉效果评估, 试验菌种: 黑曲霉 CGMCC3.3928, 宛氏拟青霉 CGMCC3.4253, 球毛壳霉 CGMCC3.3601, 长枝木霉 CGMCC3.4291, 绳状青霉 CGMCC3.3875, 短柄帚霉 AS 3.3985, 防霉等级不低于 0 级, 投标文件中提供具有 CMA 标识的第三方检测机构出具的该要求报告复印件及认监委查询截图) 不可逆的封边工艺, 封边耐热、寒、水蒸气、化学品和溶剂, 稳定性强, 封边后封边条不可剥离, 高密封性不吸水、不膨胀, 外型美观、经久耐用。 4、封边胶: 采用高温封边热溶胶, 热稳定好, 抗高低温性能好; 5、贴面胶: 采用环保胶水, 符合 E1 级或以上环保标准; 6、五金配件: 采用五金配件, 所有五金件作防锈、防腐处理;					
35	沙发 1+1+3	浙绿睿	ZLR-SF-03、1、三人位: ≥1910*800*830mm, 单人位: ≥950*800*830mm; 2、材质: 沙发座面、靠背、扶手均采用牛皮, 皮面柔软而富有弹性, 耐磨性强, 阻燃, 经防污处理, 清洁方便, 厚度≥1.0mm; 3、填充海绵: 采用一次成型环保高弹 45#高密度纯棉, 4、沙发框架: 采用家具木料, 符合国家木工通用技术标准, 含水率低于 10%的硬木木方及 15mm 多层夹板; 弹簧: 采用高强度锰钢蛇形退火弹簧, 强力织带橡筋。 5、红木架: 采用天然木皮饰品板+实木脚架; 6、油漆: 环保型油漆, 光滑耐磨, 手感细腻;	浙江省 丽水市	30 日历天。	1 套	9600	9600
36	茶几	浙绿睿	1300*700*550mm、▲1、规格: ≥1300*700*550mm, 采用≥24mm 加厚边大理石岩板台面	浙江省 丽水市	30 日历天。	1 张	1663	1663

			(大理石通过以下检测：符合JC/T 908-2013 标准，外观质量，实体面材-色泽：色泽均匀一致，不得有明显色差；实体面材-板边：板材四边平整，表面不得有缺棱掉角现象；实体面材-花纹图案(仅适用于有花纹图案的产品)：图案清晰、花纹明显；对花纹图案有特殊要求的，由供需双方商定；实体面材-表面：光滑平整、无波纹、方料痕、刮痕、裂纹，不允许有气泡及大于 0.5mm 的杂质；实体面材-拼接(仅适用于有拼接的产品)：拼接不得有可察觉的接驳痕；GB/T 9966.4-2020 标准，物理性能：耐磨性 ≥27 (1/cm³)，投标时须提供第三方检测机构出具的带有CMA、CNAS 标识的有效检测报告及认监委查询检测报告截图)； 2、喷涂钢架，配套有胶盘+岩板茶盘+全自动电磁炉；					
--	--	--	---	--	--	--	--	--

#### 校长室

37	办公桌	浙绿睿	ZLR-BGZ、1、规格：≥2000*1000*760mm 2、材质：采用≥0.6mm 厚高级胡桃木，基材是高密中纤板，实木封边，采用 PE 环保树脂底漆，经三次喷涂固封，PU 环保面漆，经一次喷涂，板材双面喷涂，采用五金配件，所有配件均经过防锈防腐处理。所使用原材料均符合环保标准。带边柜，三抽小柜	浙江省丽水市	30 日历天。	1 张	5100	5100
38	办公椅	浙绿睿	ZLR-BGY、1、产品材质：椅身、座板、扶手、五星脚均为胡桃色橡木，气杆配 PU 滑轮。椅面采用头层牛皮，高密度 PU 气泡海绵。飞机底盘，具有倾仰功能。	浙江省丽水市	30 日历天。	1 张	2020	2020
39	办公椅 2	浙绿睿	ZLR-BGY-02、1、尺寸：≥720*630*1020mm 2、材质：采用西皮，扶手、脚架采用上等的实木枋，材质坚硬、刚性强、含水率≤12%，喷环保油漆，高弹力聚氨脂海绵，回弹性良好，不变形。海绵的形状既具现代美感又符合人体工学原理。	浙江省丽水市	30 日历天。	2 张	634	1268
40	茶水柜	浙绿睿	800*400*800mm、1、规格：≥800*400*800mm	浙江省丽水市	30 日历天。	1 个	1030	1030

			2、采用≥0.6mm 厚高级胡桃木，基材是高密中纤板，实木封边，采用 PE 环保树脂底漆，经三次喷涂固封，PU 环保面漆，经一次喷涂，板材双面喷涂，采用五金配件，所有配件均经过防锈防腐处理。所使有原材料均符合环保标准。					
41	文件柜	浙绿睿	1350*400*2000mm 1、规格： ≥1350*400*2000mm 2、采用≥0.6mm 厚高级胡桃木，基材是高密中纤板，实木封边，采用 PE 环保树脂底漆，经三次喷涂固封，PU 环保面漆，经一次喷涂，板材双面喷涂，采用五金配件，所有配件均经过防锈防腐处理。所使有原材料均符合环保标准。	浙江省 丽水市	30 日历 天。	2 组	2200	4400
42	沙发 1+1+3	浙绿睿	ZLR-SF-03、1、三人位：≥ 1910*800*830mm，单人位：≥ 950*800*830mm； 2、材质：沙发座面、靠背、扶手均采用牛皮，皮面柔软而富有弹性，耐磨性强，阻燃，经防污处理，清洁方便，厚度≥ 1.0mm； 3、填充海绵：采用一次成型环保高弹 45#高密度纯棉， 4、沙发框架：采用家具木料，符合国家木工通用技术标准，含水率低于 10%的硬木木方及 15mm 多层夹板；弹簧：采用高强度锰钢蛇形退火弹簧，强力织带橡筋。 5、红木架：采用天然木皮饰品板+实木脚架； 6、油漆：环保型油漆，光滑耐磨，手感细腻；	浙江省 丽水市	30 日历 天。	1 套	9600	9600
43	茶几	浙绿睿	1300*700*550mm、1、规格：≥ 1300*700*550mm，采用≥24mm 加厚边大理石岩板台面； 2、喷涂钢架，配套有胶盘+岩板茶盘+全自动电磁炉；	浙江省 丽水市	30 日历 天。	1 张	1663	1663
副校长办公室								
44	办公桌	浙绿睿	ZLR-BGZ、1、规格：≥ 1800*800*760mm 2、材质：采用≥0.6mm 厚高级胡桃木，基材是高密中纤板，实木封边，采用 PE 环保树脂底漆，经三次喷涂固封，PU 环保面漆，经一次喷涂，板材双面喷涂，采用五金配件，所有配件均经过防锈防腐处理。所使	浙江省 丽水市	30 日历 天。	3 张	3800	11400

			有原材料均符合环保标准。带边柜，三抽小柜					
45	办公椅	浙绿睿	ZLR-BGY、1、产品材质：椅身、座板、扶手、五脚脚轮胡桃色橡木，气泡PU滑轮。 2、椅面采用头层牛皮，高密度PU气泡海绵。飞机底盘，具有倾仰功能。	浙江省丽水市	30 日历天。	3 张	2020	6060
46	茶水柜	浙绿睿	800*400*800mm、1、规格： $\geq$ 800*400*800mm 2、采用 $\geq 0.6\text{mm}$ 厚高级胡桃木，基材是高密中纤板，实木封边，采用 PE 环保树脂底漆，经三次喷涂固封，PU 环保面漆，经一次喷涂，板材双面喷涂，采用五金配件，所有配件均经过防锈防腐处理。所使有原材料均符合环保标准。	浙江省丽水市	30 日历天。	1 个	1030	1030
47	文件柜	浙绿睿	1350*400*2000mm、1、规格： $\geq 1350*400*2000\text{mm}$ 2、采用 $\geq 0.6\text{mm}$ 厚高级胡桃木，基材是高密中纤板，实木封边，采用 PE 环保树脂底漆，经三次喷涂固封，PU 环保面漆，经一次喷涂，板材双面喷涂，采用五金配件，所有配件均经过防锈防腐处理。所使有原材料均符合环保标准。	浙江省丽水市	30 日历天。	3 组	2200	6600
48	沙发 1+1+3	浙绿睿	ZLR-SF-03、1、三人位： $\geq 1910*800*830\text{mm}$ , 单人位： $\geq 950*800*830\text{mm}$ ; 2、材质：沙发座面、靠背、扶手均采用牛皮，皮面柔软而富有弹性，耐磨性强，阻燃，经防污处理，清洁方便，厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ; 3、填充海绵：采用一次成型环保高弹 45#高密度纯棉， 4、沙发框架：采用家具木料，符合国家木工通用技术标准，含水率低于 10%的硬木木方及 15mm 多层夹板；弹簧：采用高强度锰钢蛇形退火弹簧，强力织带橡筋。 5、红木架：采用天然木皮饰品板+实木脚架； 6、油漆：环保型油漆，光滑耐磨，手感细腻；	浙江省丽水市	30 日历天。	1 套	9600	9600
49	茶几	浙绿睿	1200*600*450mm、1、规格： $\geq 1200*600*450\text{mm}$ , 2、材质：采用 $\geq 0.6\text{mm}$ 厚高级胡桃木，基材是高密中纤板，实木封边，采用 PE 环保树脂底	浙江省丽水市	30 日历天。	1 张	792	792

			漆, 经三次喷涂固封, PU 环保面漆, 经一次喷涂, 板材双面喷涂, 采用五金配件, 所有配件均经过防锈防腐处理。所使有原材料均符合环保标准。					
<b>家委会</b>								
50	会议条桌	浙绿睿	1200*400*760mm、1、规格: ≥1200*400*760mm 2、采用≥0.6mm 厚高级胡桃木, 基材是高密中纤板, 实木封边, 采用 PE 环保树脂底漆, 经三次喷涂固封, PU 环保面漆, 经一次喷涂, 板材双面喷涂, 采用五金配件, 所有配件均经过防锈防腐处理。所使有原材料均符合环保标准。	浙江省丽水市	30 日历天。	10 张	660	6600
51	会议椅	浙绿睿	ZLR-HYY、1、黑色 PP 料背架, 带固定腰靠, PP 固定扶手; 2、不低于 35 密度高回弹中软切割海绵; 3、≥25mm 管≥2.0mm 厚黑色烤漆弓形架;	浙江省丽水市	30 日历天。	20 张	297	5940
<b>大会议室</b>								
52	会议桌	浙绿睿	14000*2000*760mm、1、规格: ≥14000*2000*760mm 2、采用≥0.6mm 厚高级胡桃木, 基材是高密中纤板, 实木封边, 采用 PE 环保树脂底漆, 经三次喷涂固封, PU 环保面漆, 经一次喷涂, 板材双面喷涂, 采用五金配件, 所有配件均经过防锈防腐处理。所使有原材料均符合环保标准。	浙江省丽水市	30 日历天。	1 张	31920	31920
53	会议条桌	浙绿睿	1200*400*760mm、1、规格: ≥1200*400*760mm 2、采用≥0.6mm 厚高级胡桃木, 基材是高密中纤板, 实木封边, 采用 PE 环保树脂底漆, 经三次喷涂固封, PU 环保面漆, 经一次喷涂, 板材双面喷涂, 采用五金配件, 所有配件均经过防锈防腐处理。所使有原材料均符合环保标准。	浙江省丽水市	30 日历天。	24 张	660	15840
54	会议椅	浙绿睿	ZLR-BGY、1、尺寸: ≥450*450*960mm; 2、材质: 采用西皮、脚架采用上等的实木枋, 材质坚硬、刚性强、含水率≤12%, 喷环保油漆, 高弹力聚氨脂海绵, 回弹性良好, 不变形。海绵的形状既具现代美感又符合人体工学原理。	浙江省丽水市	30 日历天。	94 张	370	34780

党支部活动室								
55	会议条桌	浙绿睿	1200*400*760mm、1、规格：≥1200*400*760mm 2、采用≥0.6mm 厚高级胡桃木，基材是高密中纤板，实木封边，采用 PE 环保树脂底漆，经三次喷涂固封，PU 环保面漆，经一次喷涂，板材双面喷涂，采用五金配件，所有配件均经过防锈防腐处理。所使有原材料均符合环保标准。	浙江省丽水市	30 日历天。 	18 张	660	11880
56	会议椅	浙绿睿	ZLR-HYY、1、黑色 PP 料背架，带固定腰靠，PP 固定扶手； 2、不低于 35 密度高回弹中软切割海绵； 3、≥25mm 管≥2.0mm 厚黑色烤漆弓形架；	浙江省丽水市	30 日历天。	36 张	297	10692
会客室								
57	接待沙发	浙绿睿	ZLR-JD-SF、1、饰面：采用头层西皮，绒布饰面；耐磨防起球 2、海绵：采用一次成型环保 PU 高弹 45#高密度泡绵；软硬适中，回弹性能好，不变形，理化性能符合国家现行准；填充海绵：采用一次成型环保高弹 45#高密度纯棉， 3、沙发框架：采用家具木料，符合国家木工通用技术标准，含水率低于 10%的硬木木方及 15mm 多层夹板；弹簧：采用高强度锰钢蛇形退火弹簧，强力织带橡筋。 4、红木架：采用天然木皮饰品板+实木脚架； 5、油漆：环保型油漆，光滑耐磨，手感细腻；	浙江省丽水市	30 日历天。	13 张	3400	44200
58	茶几	浙绿睿	680*480*550mm、1、规格：≥680*480*550mm 2、材质：实木脚，桌面贴木皮	浙江省丽水市	30 日历天。	9 张	792	7128
59	会议桌	浙绿睿	4200*1800*760mm、1、规格： ≥4200*1800*760mm 2、采用≥0.6mm 厚高级胡桃木，基材是高密中纤板，实木封边，采用 PE 环保树脂底漆，经三次喷涂固封，PU 环保面漆，经一次喷涂，板材双面喷涂，采用五金配件，所有配件均经过防锈防腐处理。所使有原材料均符合环保标准。	浙江省丽水市	30 日历天。	1 张	11440	11440
60	会议椅	浙绿睿	ZLR-BGY、1、尺寸：≥450*450*960mm；	浙江省丽水市	30 日历天。	16 张	370	5920

			2、材质：采用西皮、脚架采用上等的实木枋，材质坚硬、刚性强、含水率≤12%，喷环保油漆，高弹力聚氨脂海绵，弹性良好，不变形。座椅的形状既具现代美感又符合人体工学原理。					
61	茶水柜	浙绿睿	1200*400*800mm、1、规格：≥1200*400*800mm 2、基材：采用环保多层板，符合E1级或以上环保标准，含水率≤9%，经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形； 3、封边：≥2mm厚PVC封边。采用高温封边热溶胶，经全自动封边机热压与板材粘连无缝，在不同地区气温、湿度的变化中不受影响，能长期不变形、不开裂； 4、封边胶：采用高温封边热溶胶，热稳定好，抗高低温性能好； 5、贴面胶：采用环保胶水，符合E1级或以上环保标准； 6、五金配件：采用五金配件，所有五金件作防锈、防腐处理；	浙江省丽水市	30日历天。	1个	1250	1250
更衣室								
62	更衣柜	浙绿睿	ZLR-GYG、1、规格：≥1000*500*2000mm 2、结构：全木结构，现代工艺，结构牢固。单独存储空间，带锁。 3、材质：柜身材料采用≥18mm厚木纹实木多层板；板材所有截面均经全自动封边机封边处理，所用封边条为厚PVC封边条，热熔胶一次成型； 4、配件：采用五金配件，结构牢固，经久耐用； 5、性能：绿色环保、美观大方、安全实用、操作方便。	浙江省丽水市	30日历天。	108平方米	270	29160
63	更衣凳	浙绿睿	ZLR-GYD、1、长≥1500mm*高≥450mm*宽≥400mm。全塑ABS工程塑料，凳面是PVC材质；三根横杆款式的可以放置鞋子。	浙江省丽水市	30日历天。	8组	550	4400
计算机室								
64	电脑桌椅	浙绿睿	ZLR-DLZY、1、尺寸：≥1400*600*750mm 2、桌面采用≥25mm三聚氰胺板，表面耐酸碱、防火防潮、耐划伤、花色多、台面韧性	浙江省丽水市	30日历天。	48组	1420	68160

		<p>好；桌面基材选用环保型高密度板，甲醛释放达到国家 E1 级环保要求，颜色标配淡黄色，其他颜色可选。</p> <p>▲3、三聚氰胺板符合 GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准，通过外观质量、规格尺寸及偏差（刨花板幅面尺寸及其偏差、厚度偏差、垂直度、边缘直度、平整度）静曲强度、弹性模量、内结合强度、表面胶合强度、2h 吸水厚度膨胀率、含水率密度、握钉力（板边、板面）、表面耐冷热循环、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧、表面耐热、表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂、表面耐水蒸气、耐光色牢度、甲醛释放量等项目的检测，检测结果均为合格，投标时须提供第三方检测机构出具的带有 CMA、CNAS 标识的有效检测报告及认监委查询检测报告截图。</p> <p>▲4、桌体桌面前沿支撑骨架采用冷轧钢管（钢管应符合下列要求：符合 GB/T13667. 1-2015 标准，金属喷涂（塑）涂层，耐腐蚀，<math>\geq 450h</math> 内，观察在溶液中样板上划道两侧 3mm 以外，应无鼓泡产生；<math>\geq 450h</math> 后，检查样板上划道两侧 3mm 外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。符合 GB/T 4336-2016、GB/T 700-2006 标准，化学成分分析（碳 C<math>\leq 0.12\%</math>、硅 Si<math>\leq 0.3\%</math>、锰 Mn<math>\leq 0.5\%</math>、磷 P<math>\leq 0.035\%</math>、硫 S<math>\leq 0.04\%</math>、铬 Cr<math>\leq 0.3\%</math>、镍 Ni<math>\leq 0.3\%</math>、铜 Cu<math>\leq 0.3\%</math>）；符合 GB/T228. 1-2021 标准，抗拉强度 <math>315\sim 430 R_m</math> (<math>N/mm^2</math>)、上屈服强度<math>\geq 195 R_{eH}</math> (<math>N/mm^2</math>)、断后伸长率<math>\geq 33 A(\%)</math>），投标时须提供第三方检测机构出具的带有 CMA、CNAS 标识的有效检测报告及认监委查询检测报告截图），壁厚<math>\geq 1mm</math>，表面经酸洗、磷化防腐防锈处理后静电喷塑。</p> <p>5、桌腿采用<math>\geq 40mm \times 40mm</math> 钢脚，钢管为<math>\geq 1.2mm</math>。中间为<math>\geq 1.0mm</math> 冷轧钢板，高度 725mm，</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>底部配有隐形可敲漏 50mm 进线孔，配有尼龙可调节脚，耐用防滑。后置隐藏主机箱（可放置主机和云主机），坚固耐用，结构牢固美观，经过除油、酸洗、磷化、打磨、静电喷塑。桌体精致美观，同时增强主机通风散热效果。此款电脑桌为主机内置设计，主机箱前挡板预留主机开关孔，主机箱带前门设计，方便主机安装及维修，前后挡板及左右桌腿均有精美散热孔，保障主机平稳运行。机箱底板预留走线孔，使用时轻轻敲落即可，在外面看不到任何线。</p> <p>6、含学生凳 2 条，凳子：≥34*24*42cm, 凳架采用厚度为≥1.2mm*25mm 方管焊接成型，酸洗磷化、静电喷塑；凳面采用采用环保三聚氰胺饰面≥18mm 厚，四周 PVC≥1.5mm 厚封边；连接方式：采用五金螺栓连接；</p> <p>▲7、学生凳符合 GB/T1732-2020 标准，耐冲击，24h，冲击 40cm，应无皱纹、裂纹、剥落。GB/T16422.2-2022 标准，耐老化，240h，试验后，样品无明显变化，无变色、无起泡、无开裂等现象。</p> <p>GB/T1043.1-2008 标准，塑料件冲击强度，24h，≥1.0J/m<sup>2</sup>。GB/T2411-2008 标准，塑料件硬度，24h，≥63HD。</p> <p>GB/T9286-2021 标准，涂层附着力，24h，应不低于 2 级。</p> <p>GB/T10125-2021 标准，中性盐雾，试验后，样品无明显变化，无起泡、无开裂、无锈蚀等现象。GB/T13667.1-2015 中 6.3.1.5 标准，金属喷塑涂层理化性能，耐腐蚀：（100h 内，溶液中样板上划道两侧 3mm 以外，应无鼓泡产生；100h 后，划道两侧 3mm 外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象）。GB/T10357.3-2013 标准，椅腿前向静载荷试验、座面冲击试验、跌落试验。GB/T10357.2-2013 标准，力学性能-椅凳类稳定性，向前倾翻试验、力学性能-椅凳类稳</p>			
--	--	--	--	--	--

			定性，向后倾翻试验，投标时须提供第三方检测机构出具的带有CMA、CNAS标识的有效检测报告及认监委查询检测报告截图。 ▲8、学生凳符合QB/T 4371-2012标准，满足抗菌性能。金黄色葡萄球菌，大肠杆菌，抑菌率，≥99.9%，抗菌效果，具有较好的抗菌效果。GB/T1741-2020标准，漆膜耐霉菌性试验：黑曲霉，黄曲霉，宛氏拟青霉，绳状青霉，出芽短梗霉，土曲霉，球毛壳霉，耐霉菌性等级不低于0级，投标时须提供第三方检测机构出具的带有CMA、CNAS标识的有效检测报告及认监委查询检测报告截图。					
65	教师桌	浙绿睿	ZLR-JSZ、1、尺寸：≥1600*600*750mm 2、桌面采用≥25mm三聚氰胺板，表面耐酸碱、防火防潮、耐划伤、花色多、台面韧性好；桌面基材选用环保型高密度板，甲醛释放达到国家E1级环保要求，颜色标配淡黄色，其他颜色可选。 4、桌体桌面前沿支撑骨架采用冷轧钢管，壁厚≥1mm，表面经酸洗、磷化防腐防锈处理后静电喷塑。 5、桌腿采用≥40mm*40mm钢管，钢管为≥1.2mm。中间为≥1.0mm冷轧钢板，高度725mm，底部配有隐形可敲漏50mm进线孔，配有尼龙可调节脚，耐用防滑。后置隐藏主机箱（可放置主机和云主机），坚固耐用，结构牢固美观，经过除油、酸洗、磷化、打磨、静电喷塑。桌体精致美观，同时增强主机通风散热效果。此款电脑桌为主机内置设计，主机箱前挡板预留主机开关孔，主机箱带前门设计，方便主机安装及维修，前后挡板及左右桌腿均有精美散热孔，保障主机平稳运行。机箱底板预留走线孔，使用时轻轻敲落即可，在外面看不到任何线。	浙江省丽水市	30日历天。	2张	1420	2840

## 其它科室

66	货架	浙绿睿	<p>ZLR-HJ、1、整体规格：≥L2000*D600*H2000mm，≥4层双面存取。每层架间距可均匀调整。</p> <p>2、材料：隔板采用一级冷轧钢板，折弯冲压而成，厚度≥0.4mm，立柱为货架专用C型钢材，厚度≥0.8mm，尺寸为≥40*80mm。横梁为P型管，厚度≥0.8mm，尺寸为≥10*60mm；</p> <p>3、生产工艺：喷塑前需经过脱脂、酸洗、磷化等工艺。除油、除锈；表面喷涂环保塑粉。喷塑冲击力 4N/m，附着力不低于 2 级要求。载荷；搁板每层承重≥200Kg，每架≥800Kg，层距可调。</p> <p>4、整体要求：货架美观、整体性强，组件间连接紧密、牢固无松动摇晃现象，边缘光滑无毛刺。</p>	浙江省丽水市	30 日历天。 12210006701	202 组	710	143420
67	橱柜	浙绿睿	<p>1000*500*2000mm、1、规格：≥1000*500*2000mm</p> <p>2、结构：全木结构，现代工艺，板材间使用三合一偏心件连接，结构稳定牢固。柜身分上下两部分，上部横竖实木颗粒板分割柜体，便于分类存放，不变形，使用年限长，下部板材对开门，竖向隔板分两个小格。</p> <p>3、材质：E0 级≥16mm 的木纹实木颗粒板；工艺：所有板材外露面均采用不可逆的封边工艺，封边耐热、寒、水蒸气、化学品和溶剂，稳定性强，封边后封边条不可剥离，高密封性不吸水、不膨胀，外型美观、经久耐用。</p> <p>4、配件：采用五金配件，结构牢固，经久耐用。</p> <p>6、性能：绿色环保、美观大方、安全实用、操作方便</p>	浙江省丽水市	30 日历天。	130 组	1580	205400
68	1.2 床	浙绿睿	<p>2000*1200*1000mm、1、整体规格：≥2000*1200*1000mm</p> <p>2、基材：采用环保多层板，符合 E1 级或以上环保标准，含水率≤9%，经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形；</p> <p>3、封边：≥2mm 厚 PVC 封边。采用高温封边热溶胶，经全自动封边机热压与板材粘连无缝，在不同地区气温、湿度</p>	浙江省丽水市	30 日历天。	1 组	2850	2850

			的变化中不受影响，能长期不变形、不开裂； 4、封边胶：采用高温封边热溶胶，热稳定好，抗高低温性能好； 5、贴面胶：采用环保胶水，符合E1级或以上环保标准； 6、五金配件：采用五金配件，所有五金件作防锈、防腐处理； 7、含床垫及四件套					
69	1.8 床	浙绿睿	2000*1800*1000mm、1、整体规格： $\geq 2000*1800*1000\text{mm}$ 2、基材：采用环保多层板，符合E1级或以上环保标准，含水率 $\leq 9\%$ ，经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形； 3、封边：2mm厚PVC封边。采用高温封边热溶胶，经全自动封边机热压与板材粘连无缝，在不同地区气温、湿度的变化中不受影响，能长期不变形、不开裂； 4、封边胶：采用高温封边热溶胶，热稳定好，抗高低温性能好； 5、贴面胶：采用环保胶水，符合E1级或以上环保标准； 6、五金配件：采用五金配件，所有五金件作防锈、防腐处理； 7、含床垫及四件套	浙江省 丽水市	30 日历天。	1 组	3988	3988
70	床头柜	浙绿睿	ZLR-CTG、1、整体规格： $\geq 450*450*550\text{mm}$ 2、基材：采用环保多层板，符合E1级或以上环保标准，含水率 $\leq 9\%$ ，经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形； 3、封边： $\geq 2\text{mm}$ 厚PVC封边。采用高温封边热溶胶，经全自动封边机热压与板材粘连无缝，在不同地区气温、湿度的变化中不受影响，能长期不变形、不开裂； 4、封边胶：采用高温封边热溶胶，热稳定好，抗高低温性能好； 5、贴面胶：采用环保胶水，符合E1级或以上环保标准； 6、五金配件：采用五金配件，所有五金件作防锈、防腐处理；	浙江省 丽水市	30 日历天。	1 组	475	475

71	室外休闲桌椅	浙绿睿	ZLR-SW-ZY02、1、规格：直径 ≥80cm 2、材质：碳钢桌面， <del>加粗桌腿</del> 框架，防滑耐磨桌脚垫  多媒体教室	浙江省 丽水市	30 日历 天。	2 组	1200	2400
72	课桌椅	浙绿睿	ZLR-KZY、1、 <del>桌斗要求：</del> 尺寸 长 610mm (±2mm) × 宽 410mm (±2mm) × 30mm (±2mm)，桌 面板上无杯槽，带有笔槽，笔 槽深度 10mm (±2mm) (±2mm) 宽 45mm (±2mm)， 靠胸前有个长度 400mm (± 2mm)，深度 27mm (±2mm) 的凹型长条。桌面永久牢固， 流线美观，面板颜色可选，桌面 四周边沿平滑，四角倒角设计。 产品具有良好的抗吸湿性、抗酸碱 腐蚀性、抗氧化性。整体外观美观大方，人 性化设计，手感、舒适度更好 (桌面：符合 HJ2547-2016 标 准，通过邻苯二甲酸酯(邻苯二 甲酸二丁酯(DBP)、邻苯二甲酸 苯基丁酯(BBP)、邻苯二甲酸二 (2-乙基)己酯(DEHP)、邻苯二 甲酸二正辛酯(DNOP)、邻苯二 甲酸二异壬酯(DINP)、邻苯二 甲酸二异癸酯(DIDP))的总量检 验结果未检出；GB/T 24128- 2018 标准，黑曲霉等级防霉等 级达到 0 级)。 2、 <del>书箱要求：</del> 桌斗采用 PP 料 经注塑一次性成型 (PP 塑料： 符合 GB/T32487-2016 标准，塑 料件外观：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、表面应光 洁，无划痕、毛刺、拉毛、污 渍、无明显色差等符合要求； GB/T24128-2018 标准，防霉等 级-出芽短梗霉达到 0 级； GB/T31838.2-2019 标准，体积 电阻 $\geq 1 \times 10^{10} \Omega$ ；GB/T22048- 2022 标准，邻苯二甲酸酯 (DIBP、DBP、BBP、DEHP、 DNOP、DINP、DIDP) 检验结果全 部为未检出；GB/T16422.3- 2022 标准，人工气候老化 (18h)：外观评价无明显变色、 无粉化、无气泡、无开裂、无 剥落等现象；GB/T 40971-2021 标准，多环芳烃未检出；	浙江省 丽水市	30 日历 天。	48 套	580	27840

		<p>HJ2547-2016 标准，产品表面涂层可迁移元素的限量锑(Sb)、砷(As)、钡(Ba)、镉(Cd)、铬(Cr)、铅(Pb)、汞(Hg)、硒(Se)检验结果为未检出；GB/T12000-2017 标准，盐雾试验(24h)质量变化≤3%；GB/T9341-2008 标准，弯曲强度≥9MPa；GB/T1633-2000 标准，维卡软化温度≥150℃；桌斗外径≥576*373*145mm 内径≥490*340*140mm，且书包斗≥2 侧带有小型储物盒与连体书包钩方便学生放置文具悬挂书包。外形美观，坚固耐用。包斗前沿有一长≥373mm 的长条用以放置笔具，内部步有≥11 根条纹有效地增加摩擦避免了物品滑落。产品设计新颖，结实耐用，整体边缘平整圆滑。</p> <p>3、桌架要求：材质及形状：采用眼镜钢管组合焊接而成，结构得需牢固，长时间使用不得产生摇晃、松散的现象。焊接完成之桌架，焊接部位得需牢固，需无脱焊、虚焊、焊穿（钢管：符合 GB/T 3325-2017 标准，外观性能要求：金属喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象、涂层光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷符合要求；QB/T 3826-1999 标准，中性盐雾试验 18h 耐腐蚀等级达到 10 级；QB/T 3827-1999 标准，乙酸盐雾试验 18h 耐腐蚀等级达到 10 级；GB/T 1741-2020 标准，耐霉菌性等级-大毛霉达到 0 级；GB/T 246-2017 标准，压扁试验后：试样上不应出现裂缝或裂口，检验结果为符合；GB/T 10125-2021 标准，铜加速乙酸盐雾试验 18h 耐腐蚀等级达到 10 级；GB/T 1865-2009 标准，耐人工气候老化(18h)：无失光、变色、粉化、泛金、斑点、沾污、裂纹、起泡、脱落、生锈现象；QB/T 4371-2012 标准，抑菌率-金黄色葡萄球菌≥99%；GB/T 230.1-2018 标准，洛氏硬度，HRB≥63；HG/T 2006-2022 标</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>准, I 型 1 类热固性粉末涂料的要求: 铅笔硬度(内聚破坏中擦伤)≥6H; GB/T 21604-2022 标准, 急性皮肤刺激性试验结果为无刺激性; GB/T 228. 1-2021 标准, 抗拉强度≥356MPa)。尺寸: 桌脚贴地部管尺寸为 33mm (±2mm) × 66mm (±2mm) × 厚 1.2mm (±0.1mm); 桌脚上部固定立管尺寸为 33mm (±2mm) × 66mm (±2mm) × 厚 1.2mm (±0.1mm); 桌脚上部活动立管尺寸为 26mm (±2mm) × 59mm (±2mm) × 厚 1.2mm (±0.1mm); 表面涂装: 焊接完成之桌架, 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, 附着力特强, 不脱漆。涂层需无漏喷、锈蚀; 涂层需光滑均匀, 色泽一致, 需无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆。涂层需平整光滑、清晰, 需无明显粒子、涨边现象; 应无明显加工痕迹、划痕、雾光、白棱、白点、鼓泡、油白、流挂、缩孔、刷毛、积粉和杂质。</p> <p>4、课桌左右脚架用螺丝调节高度。调节桌高可从桌高 670mm (±10mm) 至桌高 760mm (±10mm) 共有三档螺丝调节档位。</p> <p>5、脚垫要求: 材质: 采用 PP 塑料一体注塑成型, 尺寸: 长 66mm (±2mm) × 宽 33mm (±2mm) × 厚 3mm (±0.1mm)。</p> <p>6、坐垫尺寸: ≥430*400mm, 椅面带有多条透气孔, 产品中部靠前微凸, 符合人体生物学设计, 坐姿舒适(坐垫: 符合 HJ2547-2016 标准, 邻苯二甲酸酯(邻苯二甲酸二丁酯(DBP)、邻苯二甲酸苯基丁酯(BBP)、邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)、邻苯二甲酸二正辛酯(DNOP)、邻苯二甲酸二壬酯(DINP)、邻苯二甲酸二异癸酯(DIDP))的总量检测结果未检出、GB28481-2012 标准, 有害物质: 重金属可溶性铅(Pb)、可溶性镉(Cd)、可溶性</p>			
--	--	---	--	--	--

			铬(Cr)、可溶性汞(Hg)检验结果为未检出、GB/T31713-2015标准，抗菌物质溶出性-抑菌圈宽度 D-表皮葡萄球菌≤1mm GB/T 24346-2009 标准，防霉等级-绿色木霉(达到Ⅰ级)。 7、靠背尺寸：≥420*350mm，提手孔长直径为≥95mm，短直径为：≥27mm。产品形状采用弧形设计，包裹背部，坐姿舒适，久坐不累；靠背带有多个透气孔，符合人体工学，增加了学生学习时的舒适度。 8、椅下架要求，材质及形状：采用眼镜管组合焊接而成，结构得需牢固，长时间使用不得产生摇晃、松散的现象。焊接完成之桌架，焊接部位得需牢固，需无脱焊、虚焊、焊穿。尺寸：椅脚贴地部管尺寸为33mm（±2mm）×66mm（±2mm）×厚1.2mm（±0.1mm）；椅脚上部固定立管尺寸为33mm（±2mm）×66mm（±2mm）×厚1.2mm（±0.1mm）；椅脚上部活动立管尺寸为26mm（±2mm）×59mm（±2mm）×厚1.2mm（±0.1mm）。靠背管尺寸为≥20*40*1.2mm 的椭圆管。 9、表面涂装：焊接完成之椅架，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，附着力特强，不脱漆。涂层需无漏喷、锈蚀；涂层需光滑均匀，色泽一致，需无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆。涂层需平整光滑、清晰，需无明显粒子、涨边现象；应无明显加工痕迹、划痕、雾光、白棱、白点、鼓泡、油白、流挂、缩孔、刷毛、积粉和杂质。 10、课椅左右脚架用螺丝升降调节高度。调节座高可从座高360mm（±10mm）至座高440mm（±10mm）共有三档螺丝调节档位。				
73	礼堂椅	浙绿睿	ZLR-LTY、1、背绵、座绵：采用高回弹聚氨酯高压冷发泡一次成型技术，靠背海绵密度≥57 kg/m³，长度为≥700mm，宽度为≥470mm，最厚处为≥	浙江省丽水市	30 日历天。	88 张	665 58520

		<p>125mm, 最薄处为<math>\geq</math>97mm; 座垫海绵密度<math>\geq</math>65 kg/m<sup>3</sup>, 长度为<math>\geq</math>490mm, 宽度为<math>\geq</math>435mm, <del>最厚</del>处为<math>\geq</math>150mm, 该定型<del>海绵</del>不会因频繁使用而变形、起皱。软背形状符合人体原理设计、坐感舒适。</p> <p>2、内板：采用多层平板热压成型。</p> <p>3、座、背外板：座椅的靠背外板选用多层板外履桦木经热压一次成型, 座椅靠背外板厚16-18mm, 坐垫外板厚<math>\geq</math>14mm。座垫底板带有吸音及排气孔。表面喷环保聚酯亚光漆, 平滑细腻、雾光。并作防火、耐磨处理, 具有精度高、环保、耐腐蚀、耐划痕、易清洗维护等特点。</p> <p>4、布料：座椅面料选用耐磨毛麻纺织面料，软硬适中、手感舒适、粘接牢固，使用长时间无皱褶，无断裂、不起球、不褪色、防静电处理、耐磨、吸声、抗污。</p> <p>5、扶手框架及站脚：采用<math>\geq</math>2mm厚A级冷扎板冲压焊接成型，经打磨、除锈、防氧化、静电喷粉、高温锅炉等工序处理。</p> <p>6、扶手盖：采用红榉实木经脱水、脱脂及精加工处理，表面喷环保聚酯亚光漆，平滑细腻、雾光。消音效果好，豪华美观，手感舒适，耐磨耐用。</p> <p>7、侧板：采用高密度板外覆海绵和毛麻制作而成，易于拆装。</p> <p>8、回复机构：坐垫翻起采用缓冲慢回弹回复，座板回复时无杂音，无撞击，缓慢回复复位精准，低噪音。</p> <p>9、写字板：采用圆铁支撑，加强型卡位结构，承重达<math>\geq</math>50kg。托盘铁板冲压成型，密度板双面贴防火皮，写字板前方带笔槽及茶杯卡槽，笔槽与写字板一体无缝注塑封边。此机构更加牢固结实，解决了传统写字板机构受力不均易摇晃，下沉的问题，从而增强了写字板的使用寿命。另一方面，写字面板特意加大，使会</p>		
--	--	--	--	--

			议记录位置更加方便；封边采用无缝设计，有效的缓解遇水渗透写字面板的问题 10、地爆螺丝：采用内六角膨胀螺丝					
档案室								
74	文件柜	浙绿睿	860*390*1800mm、1、整体规格： $\geq 860*390*1800\text{mm}$ 2、结构：柜体分为上下两部分，上下均有隔板，上层门为玻璃门，下层为铁门，配有钥匙。 3、基材采用整体钢制，采用 $\geq 0.5\text{mm}$ 厚的冷轧钢板，经过酸洗除油除锈，热水漂洗、再经清水漂洗，热水漂洗，脱脂去油，二道清水漂洗，在侵入磷脂槽中表面钝化处理。再次清水漂洗、热水漂洗，烘干预热后进行环氧树脂电粉末涂喷，经高温流平、固化等工序，使喷塑涂层耐侵蚀、耐冲击性能高，附着力强。柜体表面具有防有机溶剂侵蚀、防潮、防锈、防尘，防静电等功能。产品工艺”经数控剪板机下料，数控机床冲角、折弯、组焊等工序，所有焊接部位均采用点焊，二氧化碳保护焊接工艺，焊点牢固、平滑、美观、无气泡和漏焊、假焊现象。件采用锁具和铝合金拉手。	浙江省丽水市	30 日历天。	92 个	800	73600
投标总报价（人民币： <u>肆佰陆拾肆万玖仟元整</u> ）（¥： <u>4649000.00 元</u> ）								

备注：“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。

供应商名称（加盖公章）：浙江有禾环保科技有限公司

日期：2025 年 06 月 18 日

