

政府采购项目采购需求

采购单位：宜宾市中山街小学校

所属年度：2024年

编制单位：宜宾市中山街小学校

编制时间：2024年04月29日

一、项目总体情况

- (一) 项目名称：中山街小学校天池校区设备采购项目（办公家具）
- (二) 项目所属年度：2024年
- (三) 项目所属分类：货物
- (四) 预算金额（元）：425,259.00元，大写（人民币）：肆拾贰万伍仟贰佰伍拾玖元整
- (五) 项目概况：

宜宾市中山街小学天池校区办公家具采购项目

- (六) 本项目是否有为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商：否

二、项目需求调查情况

依据《政府采购需求管理办法》的规定，本项目不需要需求调查，具体情况如下：

- (一) 需求调查方式
- (二) 需求调查对象
- (三) 需求调查结果
 - 1. 相关产业发展情况
 - 2. 市场供给情况
 - 3. 同类采购项目历史成交信息情况
 - 4. 可能涉及的运行维护、升级更新、备品备件、耗材等后续采购情况
 - 5. 其他相关情况

三、项目采购实施计划

- (一) 采购组织形式：政府集中采购
- (二) 采购方式：竞争性谈判
- (三) 本项目是否单位自行组织采购：否
- (四) 采购包划分：不分包采购
- (五) 执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

本项目专门面向中小企业采购。面向中小企业采购金额为425259.00元，总体预留比例为100.00%，其中，面向小微企业采购金额为0.00元，占0%

- (六) 是否采购环境标识产品：否
- (七) 是否采购节能产品：否
- (八) 项目的采购标的是否包含进口产品：否
- (九) 采购标的是否属于政府购买服务：否
- (十) 是否属于政务信息系统项目：否
- (十一) 是否属于高校、科研院所的科研仪器设备采购：否
- (十二) 是否属于PPP项目：否
- (十三) 是否属于一签多年项目：否

四、项目需求及分包情况、采购标的

- (一) 分包名称：合同包一

1、执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

- 1) 专门面向中小企业采购
- 2) 面向的企业规模：中小企业
- 3) 预留形式：设置专门采购包
- 4) 预留比例：100%

2、预算金额（元）：425,259.00，大写（人民币）：肆拾贰万伍仟贰佰伍拾玖元整

最高限价（元）：425,259.00，大写（人民币）：肆拾贰万伍仟贰佰伍拾玖元整

3、评审方法：最低评标价法

4、定价方式：固定总价

5、是否支持联合体投标：否

6、是否允许合同分包选项：否

7、拟采购标的的技术要求

1	采购品目	会议桌	标的名称	单排组合办公桌（主）
	数量	5.00	单位	张
	合计金额（元）	7,105.00	单价（元）	1,421.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
2	采购品目	办公桌	标的名称	单排组合办公桌（续）
	数量	1.00	单位	张
	合计金额（元）	1,249.00	单价（元）	1,249.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
3	采购品目	办公桌	标的名称	双排组合办公桌（续）
	数量	8.00	单位	张
	合计金额（元）	18,696.00	单价（元）	2,337.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
4	采购品目	办公桌	标的名称	双排组合办公桌（主）
	数量	15.00	单位	张
	合计金额（元）	38,115.00	单价（元）	2,541.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
	采购品目	办公桌	标的名称	办公桌
	数量	3.00	单位	张

5	合计金额（元）	8,400.00	单价（元）	2,800.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
6	采购品目	会议桌	标的名称	会议桌（小）
	数量	1.00	单位	张
	合计金额（元）	4,450.00	单价（元）	4,450.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
7	采购品目	会议桌	标的名称	会议桌
	数量	1.00	单位	张
	合计金额（元）	9,820.00	单价（元）	9,820.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
8	采购品目	会议桌	标的名称	会议桌条桌
	数量	14.00	单位	张
	合计金额（元）	11,480.00	单价（元）	820.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
9	采购品目	茶几	标的名称	茶几
	数量	7.00	单位	张
	合计金额（元）	4,508.00	单价（元）	644.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
	采购品目	会议椅	标的名称	会议椅（核心产品）
	数量	170.00	单位	张
	合计金额（元）	81,600.00	单价（元）	480.00

10	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
11	采购品目	办公椅	标的名称	办公椅
	数量	55.00	单位	张
	合计金额(元)	44,000.00	单价(元)	800.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
12	采购品目	三人沙发	标的名称	沙发
	数量	7.00	单位	张
	合计金额(元)	13,300.00	单价(元)	1,900.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
13	采购品目	文件柜	标的名称	文件柜(资料保管)
	数量	20.00	单位	个
	合计金额(元)	19,600.00	单价(元)	980.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
14	采购品目	文件柜	标的名称	文件柜(半柜)
	数量	40.00	单位	个
	合计金额(元)	28,800.00	单价(元)	720.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
15	采购品目	书柜	标的名称	书柜(行政办公)
	数量	32.00	单位	个
	合计金额(元)	37,760.00	单价(元)	1,180.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无

	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
16	采购品目	书柜	标的名称	书柜（音乐教学用品柜）
	数量	30.00	单位	个
	合计金额（元）	36,000.00	单价（元）	1,200.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
17	采购品目	书柜	标的名称	书柜（美术教学用品柜）
	数量	30.00	单位	个
	合计金额（元）	36,000.00	单价（元）	1,200.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
18	采购品目	书柜	标的名称	书柜（放器械）
	数量	1.00	单位	个
	合计金额（元）	1,200.00	单价（元）	1,200.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
19	采购品目	文件柜	标的名称	文件柜（档案柜）
	数量	2.00	单位	个
	合计金额（元）	2,000.00	单价（元）	1,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
20	采购品目	茶几	标的名称	茶几
	数量	1.00	单位	张
	合计金额（元）	800.00	单价（元）	800.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无

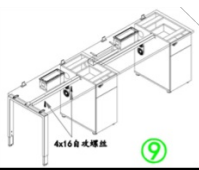
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
21	采购品目	三人沙发	标的名称	沙发
	数量	1.00	单位	张
	合计金额(元)	2,500.00	单价(元)	2,500.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
22	采购品目	书柜	标的名称	书柜
	数量	1.00	单位	个
	合计金额(元)	1,108.00	单价(元)	1,108.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
23	采购品目	办公桌	标的名称	办公桌、椅(心理室)
	数量	1.00	单位	套
	合计金额(元)	1,968.00	单价(元)	1,968.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
24	采购品目	文件柜	标的名称	文件柜(放药品)
	数量	2.00	单位	个
	合计金额(元)	2,000.00	单价(元)	1,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
25	采购品目	文件柜	标的名称	文件柜(放仪器)
	数量	8.00	单位	个
	合计金额(元)	8,000.00	单价(元)	1,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业

26	采购品目	书柜	标的名称	书柜（大队部）
	数量	4.00	单位	个
	合计金额（元）	4,800.00	单价（元）	1,200.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业

标的名称：单排组合办公桌（主）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
▲	1	<p>1. 基材：采用GB/T39600-2021环保标准的MFC实木颗粒板。主台面25MM，柜体全部16MM；饰面：采用定制装饰纸搭配钢模表面热压，形成各种具有立体纹理质感的饰面材料</p> <p>2.0加厚PVC封边条，装饰同时有效降低甲醛释放量；</p> <p>2.功能：付柜可内置电脑主机，含出线功能，一抽一门落地柜支撑，单侧边45度斜边一体暗拉手，三节承重轨道，四轮机械密码抽锁，缓冲门铰，柜底配可调节高度支撑脚，标配8字型通风散热盖；</p> <p>3.脚架：钢质立脚为30*60mm规格，底部内套管工艺，采用1.5mm壁厚一级冷轧钢管，OTC自动焊接工艺，精度高，硬度高，不变形，经抛光、酸洗、磷化防腐除锈处理，表面采用静电喷粉—环氧聚脂混合型热固型粉末涂料，具有良好的绝缘性，附着力强，耐磨擦，抗撞击；</p> <p>▲4.钢质立脚应符合GB/T 228.1-2021《金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》标准，中性盐雾试验测试后样品无表色、失光、粉化现象，抗拉强度、屈服强度均≥670MPa。</p>

标的名称：单排组合办公桌（续）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
▲	1	<p>1. 基材：采用GB/T39600-2021环保标准的MFC实木颗粒板。主台面25MM，柜体全部16MM；饰面：采用定制装饰纸搭配钢模表面热压，形成各种具有立体纹理质感的饰面材料</p> <p>2.0加厚PVC封边条，装饰同时有效降低甲醛释放量；</p> <p>2.功能：付柜可内置电脑主机，含出线功能，一抽一门落地柜支撑，单侧边45度斜边一体暗拉手，三节承重滑轨，四轮机械密码抽锁，缓冲门铰，柜底配可调节高度支撑脚，标配8字型通风散热盖；</p> <p>3.脚架：桌脚为30*60mm规格，底部内套管工艺，采用1.5mm壁厚一级冷轧钢管，OTC自动焊接工艺，精度高，硬度高，不变形，经抛光、酸洗、磷化防腐除锈处理，表面采用静电喷粉—环氧聚脂混合型热固型粉末涂料，具有良好的绝缘性，附着力强，耐磨擦，抗撞击；</p> <p>▲4.滑轨应符合GB/T6461-2002标准要求：中性盐雾试验后表面无粉化、无开裂、基材无明显腐蚀，等级不低于7级。</p> <p>5.续桌安装方式：</p> 

标的名称：双排组合办公桌（续）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.基材：采用GB/T39600-2021环保标准的MFC实木颗粒板。主台面25MM，柜体全部16MM；饰面：采用定制装饰纸搭配钢模表面热压，形成各种具有立体纹理质感的饰面材料。2.0加厚PVC封边条，装饰同时有效降低甲醛释放量；</p> <p>2.功能：付柜可内置电脑主机，含出线功能，一抽一门落地柜支撑，单侧边45度斜边一体暗拉手，三节承重轨道，四轮机械密码抽锁，缓冲门铰，柜底配可调节高度支撑脚，标配8字型通风散热盖；</p> <p>3.脚架：桌脚为30*60mm规格，底部内套管工艺，采用1.5mm壁厚一级冷轧钢管，OTC自动焊接工艺，精度高，硬度高，不变形，经抛光、酸洗、磷化防腐除锈处理，表面采用静电喷粉—环氧聚脂混合型热固型粉末涂料，具有良好的绝缘性，附着力强，耐磨擦，抗撞击；</p>

标的名称：双排组合办公桌（主）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.基材：采用GB/T39600-2021环保标准的MFC实木颗粒板。主台面25MM，柜体全部16MM；饰面：采用定制装饰纸搭配钢模表面热压，形成各种具有立体纹理质感的饰面材料。2.0加厚PVC封边条，装饰同时有效降低甲醛释放量；</p> <p>2.功能：付柜可内置电脑主机，含出线功能，一抽一门落地柜支撑，单侧边45度斜边一体暗拉手，三节承重轨道，四轮机械密码抽锁，缓冲门铰，柜底配可调节高度支撑脚，标配8字型通风散热盖；</p> <p>3.脚架：桌脚为30*60mm规格，底部内套管工艺，采用1.5mm壁厚一级冷轧钢管，OTC自动焊接工艺，精度高，硬度高，不变形，经抛光、酸洗、磷化防腐除锈处理，表面采用静电喷粉—环氧聚酯混合型热固型粉末涂料，具备良好的绝缘性，附着力强，耐磨擦，抗撞击；</p>

标的名称：办公桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.基材：采用GB/T39600-2021环保标准的MFC实木颗粒板。主台面25MM，柜体全部16MM；饰面：采用定制装饰纸搭配钢模表面热压，形成各种具有立体纹理质感的饰面材料，2.0加厚PVC封边条；</p> <p>2.功能：付柜可内置电脑主机，含出线功能，标配X6多功能气压升降一体插座，三抽屉与双门柜组合，暗式铝合金可换底色拉手，三节承重轨道，四轮机械密码三连锁，主机标配8字型通风散热盖、缓冲门铰，柜底配可调节高度支撑脚。前挡板采用铝合金一体压铸吊式连接件；</p> <p>3.脚架：桌脚为30*60mm规格，底部内套管工艺，采用1.5mm壁厚一级冷轧钢管，OTC自动焊接工艺，精度高，硬度高，不变形，经抛光、酸洗、磷化防腐除锈处理，表面采用静电喷粉—环氧聚酯混合型热固型粉末涂料，具备良好的绝缘性，附着力强，耐磨擦，抗撞击；</p>

标的名称：会议桌（小）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
▲	1	<p>1.基材：采用GB/T39600-2021环保标准的MFC实木颗粒板。主台面25MM；饰面：采用定制装饰纸搭配钢模表面热压，形成各种具有立体纹理质感的饰面材料，2.0加厚PVC封边条；</p> <p>2.桌腿：桌脚采用2.5厚度精密铝型材，水滴造型，规格为60*40，表面可选多层覆膜工艺，仿原色木纹处理及静电喷粉工艺。框架采用1.5mm壁厚一级冷轧钢管，OTC自动焊接工艺，经抛光、酸洗、磷化防腐除锈处理，表面采用静电喷粉—环氧聚酯混合型热固型粉末涂料，具备良好的绝缘性，附着力强，耐磨擦，抗撞击；备注：标配1个X7圆形升降多功能一体4电源插座。</p> <p>▲3.桌腿应符合GB/T6461-2002盐雾评级标准：中性盐雾试验后表面无粉化、无开裂、基材无明显腐蚀，等级不低于7级。</p>

标的名称：会议桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.基材：采用GB/T39600-2021环保标准的MFC实木颗粒板。主台面25MM；饰面：采用定制装饰纸搭配钢模表面热压，形成各种具有立体纹理质感的饰面材料，2.0加厚PVC封边条；</p> <p>2.脚架：桌脚采用2.5厚度精密铝型材，水滴造型，规格为60*40，表面可选多层覆膜工艺，仿原色木纹处理及静电喷粉工艺。框架采用1.5mm壁厚一级冷轧钢管，OTC自动焊接工艺，经抛光、酸洗、磷化防腐除锈处理，表面采用静电喷粉—环氧聚酯混合型热固型粉末涂料，具备良好的绝缘性，附着力强，耐磨擦，抗撞击；备注：标配1个X7圆形升降多功能一体4电源插座。</p>

标的名称：会议桌条桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.基材：采用GB/T39600-2021环保标准的MFC实木颗粒板。主台面、侧板、挡板25MM；饰面：采用定制装饰纸搭配钢模表面热压，形成各种具有立体纹理质感的饰面材料，2.0加厚PVC封边条；</p> <p>2.功能：主桌全部采用ABS一体注塑件连接，双挡板结构</p>

标的名称：茶几

参数性质	序号	技术参数与性能指标
▲	1	<p>1. 基材：采用GB/T39600-2021环保标准的MFC实木颗粒板。主台面25MM；饰面：采用定制装饰纸搭配钢模表面热压，形成各种具有立体纹理质感的饰面材料，2.0加厚PVC封边条；</p> <p>2. 脚架：桌架为40*40规格钢管，底部内套2.0MM厚氧化铝可调脚，采用1.5mm壁厚一级冷轧钢管，OTC自动焊接工艺，不变形，经抛光、酸洗、磷化防腐除锈处理，表面采用静电喷粉—环氧聚脂混合型热固型粉末涂料；</p> <p>▲3. 采用GB/T39600-2021环保标准的MFC实木颗粒板，甲醛释放量≤0.025mg/m³。</p>

标的名称：会议椅（核心产品）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1. 背框：PP全新料</p> <p>2. 面料：网布</p> <p>3. 扶手：PP连体固定扶手</p> <p>4. 坐垫棉：原生切割海绵</p> <p>5. 座板：12mm成型板</p> <p>6. 防腐蚀耐磨椅架：2.0厚度的钢材喷漆，垂直弯曲部位加套管；</p>

标的名称：办公椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1. 面料材质：网布</p> <p>2. 类别：转椅升降方式：气压升降扶手 类型：联动扶手靠背最大角度：155-180度(含)附加组件：带滚轮，固定式头枕，带搁脚五星脚材质：锦纶/尼龙(聚酰胺纤维)</p>

标的名称：沙发

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1. 西皮饰面。</p> <p>2. 12mm多层实木板材+实木3*8木方内框架结构。</p> <p>3. 坐用高回弹42密度海绵，背用高回弹35密度海绵。</p> <p>4、</p> <p>锰钢蛇簧加平衡线处理，另加强力松紧橡筋。</p> <p>5. 不锈钢脚架，外加工程塑料脚垫。</p>

标的名称：文件柜（资料保管）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

1	<p>1.四门独立结构，整体基材采用全钢结构，上层柜门结合玻璃可视。国标冷轧钢板裸板厚度：门板≥1.0mm、侧板≥1.0mm、其余≥0.8mm。</p> <p>2.柜体表面、柜门后面及柜内在接触人体或收藏物品的部位应无毛刺、刃口、棱角，不能存在割伤人体的安全隐患。</p> <p>3.上层门内2张隔板，搁板固定可取；上层门内2张隔板，搁板固定可取，搁板设加强筋，加强筋底面一条通筋，两侧面各配置一条通筋，以增强承重力。</p> <p>4.柜体前侧设加强筋,柜体隔板设调节竖筋,以增加柜体强度及承重能力。</p> <p>5.门板：配置防尘透气效果好的透气孔。</p> <p>6.柜体底部四角安装L型塑料防潮脚垫,L形平面两边尺寸≥110*110*15mm，高度≥10mm。</p> <p>7.柜体表面静电喷涂塑粉，符合国家相关标准。</p>
---	---

标的名称：文件柜（半柜）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
▲	1	<p>1. 基材：采用GB/T39600-2021环保标准的MFC实木颗粒板；饰面：采用定制装饰纸搭配钢模表面热压，形成各种具有立体纹理质感的饰面材料，2.0加厚PVC封边条；</p> <p>2. 功能：柜体面板、层板、底板采用25MM厚度，其余16MM厚度，内置活动层板，掩门，四轮机械密码抽锁，缓冲铰链，柜底配可调节高度支撑脚。</p> <p>▲3.铰链应符合GB/T6461-2002标准要求：中性盐雾试验后表面无粉化、无开裂、基材无明显腐蚀，中性盐雾等级大于等于7级</p>

标的名称：书柜（行政办公）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
1	1	<p>1. 基材：采用GB/T39600-2021环保标准的MFC实木颗粒板；饰面：采用定制装饰纸搭配钢模表面热压，形成各种具有立体纹理质感的饰面材料，2.0加厚PVC封边条；</p> <p>2. 功能：柜体面板、层板、底板采用25MM厚度，其余16MM厚度，内置活动层板，掩门，四轮机械密码抽锁，缓冲铰链，柜底配可调节高度支撑脚。</p>

标的名称：书柜（音乐教学用品柜）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
1	1	<p>1. 规格：长800*宽400*高2000mm，实木柜子，采用环保橡胶木面板制作，无异味，耐高温，板材圆滑无毛刺，卫生安全。</p> <p>2. 上部1100mm，隔板两层可调节，木质边框镶玻璃对开门；下部900mm，隔板二层可调节，木质对开门；隔板15mm以上，其它板材不低于16mm，成品具有不透水，不变形</p>

标的名称：书柜（美术教学用品柜）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
▲	1	<p>1. 规格：长800*宽400*高2000mm，实木柜子，采用环保橡胶木面板制作，无异味，耐高温，板材圆滑无毛刺，卫生安全。</p> <p>2. 上部1100mm，隔板两层可调节，木质边框镶玻璃对开门；下部900mm，隔板二层可调节，木质对开门；隔板15mm以上，其它板材不低于16mm，成品具有不透水，不变形。</p> <p>▲3.实木板材应符合GB/T 11547-2008标准要求：耐酸碱试剂（3%盐酸，5%醋酸，3%氨水）检测结果外观无明显变化，无开裂、粉化、变色等现象。</p>

标的名称：书柜（放器械）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.规格：1000×500×2000mm；</p> <p>2.柜体：侧板.顶底板采用改性PP材料模具一次成型，表面沙面和光面相结合处理，保证柜体之坚固及密封性，耐腐蚀性强，顶板.底板预留模具成型排风孔。底部镶嵌15mm*30*1.2mm钢制横梁，承重力强；</p> <p>3.下柜柜门：内框采用改性PP材质模具一次成型，外嵌5mm厚钢化烤漆玻璃。上下拉手及三角对称五点固定，防止玻璃的松动或开合。伸缩式PP旋转门轴，四角圆弧倒角，内侧弧形圆边，配锁；</p> <p>4.上柜柜门：内框采用改性PP材质模具一次成型，外嵌5mm厚钢化烤漆玻璃，中间烤漆镂空制作。上下拉手及三角对称五点固定，防止玻璃的松动或开合。伸缩式PP旋转门轴，四角圆弧倒角，内侧弧形圆边。配锁；</p> <p>5.层板：上柜配置两块活动层板，下柜配置一块活动层板，层板全部采用改性PP材料模具一次成型，表面沙面和光面相结合处理，四周有阻水边，底部镶嵌两根15mm*30*1.2mm钢制横梁，承重力强。整体设计为活动式，可随意抽取放在合适的隔层，自由组合各层空间；</p> <p>6.拉手：采用改性PP材料模具一次成型，直角梯形四周倒圆与柜门平行，开启方便；</p> <p>7.门铰链：采用改性PP材料模具一次成型，伸缩式PP旋转门轴，永不生锈，耐腐蚀性好；</p> <p>9.螺丝：不锈钢材质。</p>

标的名称：文件柜（档案柜）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>规格：长800*宽400*高2000mm，实木柜子，采用环保橡胶木面板制作，无异味，耐高温，板材圆滑无毛刺，卫生安全。</p> <p>上部1100mm，隔板两层可调节，木质边框镶嵌玻璃对开门，下部900mm，隔板二层可调节，木质对开门，隔板15mm以上，其它板材不低于16mm。结构牢固，外形美观，成品具有不透水，不变形，耐用性强等性能。</p>

标的名称：茶几

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>钢化玻璃茶几：规格1200*600*430(MM)，12MM黑色钢化玻璃，不锈钢架子；颜色及样式由甲方确认。</p>

标的名称：沙发

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>三人布艺沙发；规格：长度180cm，宽度65cm，高度60cm；松木框架,三人位，简约时尚，高弹海绵，回弹性好。</p>

标的名称：书柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
▲	1	<p>材质：喷塑钢板；颜色：由甲方确定；层间距：五层340mm/六层280mm；深度：单面300mm；层板高度：可以随意调节高度；</p> <p>▲2.喷塑钢板应符合HJ 2547-2016标准要求：未检出可迁移元素（砷、铬、钡、硒、锑、镉、汞、铅）。</p>

标的名称：办公桌、椅（心理室）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.办公桌定制（颜色样式由甲方确认），基材松木，漆面光泽度高，硬度达H级。</p> <p>2.椅子框架采用一次性成型不锈钢材料，超纤皮。透气性强，柔软而富有弹性，厚度适中。</p>

标的名称：文件柜（放药品）

参数性质	序号	技术参数与性能指标

1		<p>1.尺寸: 1020*500*2040mm,采用全PP材质注塑成型,层板内置钢管,四立柱贯穿铝合金圆柱加强整体承重,柜体内部无任何外露金属件和紧固螺丝。</p> <p>2.主框架:侧板为整体注塑成型,内侧设有层板支撑块,外侧嵌入装饰条;顶板、中层板、底板尺寸均为1020*500*54mm,注塑成型,预设可调节式通风口,可根据药品发挥的数量调节风口大小。四立柱均贯穿直径25mm双层铝合金圆柱,加强整体的承重性与稳固性。</p> <p>3.柜门:宽510*高910*厚30mm,可内嵌5mm厚钢化玻璃。PP门轴式对开门,结构牢靠不易损坏。设有弹性定位凸点,用来保障柜门的正常开启。配有pp材料拉手,上下柜门的四个环形拉手组成一圆环造型;并在中间前横梁上加装专用锁具,可以一锁锁四门,方便教师使用。</p> <p>把手: pp材料注塑一次成型,四分之一圆环形造型,螺丝孔均配有PP材质的塞子。</p> <p>4.层板:上下各二块层板。宽950*深455*厚30mm,注塑模一次性成型,表面沙面和光面相结合处理,内置20*20mm钢质抗弯加固条。</p>
---	--	--

标的名称:文件柜(放仪器)

参数性质	序号	技术参数与性能指标
▲	1	<p>1.尺寸: 1020*500*2040mm,采用全PP材质注塑成型,层板内置钢管,四立柱贯穿铝合金圆柱加强整体承重,柜体内部无任何外露金属件和紧固螺丝。</p> <p>2.主框架:侧板为整体注塑成型,内侧设有层板支撑块,外侧嵌入装饰条;顶板、中层板、底板尺寸均为1020*500*54mm,注塑成型,预设可调节式通风口,可根据药品发挥的数量调节风口大小。四立柱均贯穿直径25mm双层铝合金圆柱,加强整体的承重性与稳固性。</p> <p>3.柜门:宽510*高910*厚30mm,可内嵌5mm厚钢化玻璃。PP门轴式对开门,结构牢靠不易损坏。设有弹性定位凸点,用来保障柜门的正常开启。配有pp材料拉手,上下柜门的四个环形拉手组成一圆环造型;并在中间前横梁上加装专用锁具,可以一锁锁四门,方便教师使用。</p> <p>把手: pp材料注塑一次成型,四分之一圆环形造型,螺丝孔均配有PP材质的塞子。</p> <p>4.层板:上下各二块层板。宽950*深455*厚30mm,注塑模一次性成型,表面沙面和光面相结合处理,内置20*20mm钢质抗弯加固条。</p> <p>▲5.PP材料应符合GB/T 11547-2008标准要求:耐酸碱试剂(3%盐酸,5%醋酸,3%氨水)检查结果外观无明显变化,无开裂、粉化、变色等现象。</p>

标的名称:书柜(大队部)

参数性质	序号	技术参数与性能指标
▲	1	<p>1.规格:长920*宽450*高1780mm,主体板材采用15mm厚多层板,无异味,耐高温,板材圆滑无毛刺,卫生安全。</p> <p>▲2.多层板应符合GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》标准,甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$,未检出苯、甲苯、二甲苯等挥发性有机化合物,对金黄色葡萄球菌具有较好的抗菌效果,抗菌率$\geq 99\%$。</p> <p>3.门板:门板采用18mm厚度的环保E0级三聚氰胺饰面板制作,四周边角整体注塑成型且无接缝,采用最新一次注塑成型技术,自带竖向整体成型通拉手设计,可在任意拉手位置打开和关闭门板,更体现人体工学带来的舒适体验感,减少外凸明拉手对使用者带来的意外伤害,门板铰链安装位置采用高新技术一次模压注塑成型孔,安装螺丝握钉力大大加强,解决了以往安装螺丝握钉力不强,杜绝铰链易脱落的现象,减少维修率。衣柜下门板标配机械式密码锁,带管理员钥匙,方便了使用者使用。采用注塑封边使整个产品更具立体感和人性化设计。表面耐磨,耐污抗老化,耐碰撞等诸多优点。上门板规格:480(±10)X460(±10)X18(±1)mm;下门板规格:1200(±10)X460(±10)X18(±1)mm。</p>

8、供应商一般资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
1	具有独立承担民事责任的能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标(响应)函》完成承诺并进行电子签章。
2	具有良好的商业信誉	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标(响应)函》完成承诺并进行电子签章。
3	具有健全的财务会计制度。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标(响应)函》完成承诺并进行电子签章。{如需提供其他材料,需代理机构手动填写具体要求并关联相应格式要求,以下是样例:供应商财务状况证明材料包括采购代理机构在采购文件中明确需要供应商提供的财务状况证明材料。如XXXX或XXXX年度经审计的财务报告(包含审计报告和审计报告中所涉及的财务报表和报表附注);XXXX或XXXX年度供应商完整的全套财务报表(应当包括资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表、附注);截至采购文件(资格预审申请文件)提交截止之日前一年内银行出具的资信证明;供应商注册时间截至采购文件(资格预审申请文件)提交截止之日前不足一年的,也可提供在相关主管部门备案的公司章程等证明材料。供应商需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章。}
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标(响应)函》完成承诺并进行电子签章。
5	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标(响应)函》完成承诺并进行电子签章。

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
6	参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
7	不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
8	不属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。

9、供应商特殊资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
无		

10、分包的评审条款

评审项编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项
{{未填写}}					

11、合同管理安排

1) 合同类型：买卖合同

2) 合同定价方式：固定总价

3) 合同履行期限：30

4) 合同履行地点：宜宾市中山街小学校（指定地点）

5) 支付方式：一次付清

6) 履约保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳履约保证金：是

履约保证金缴纳比例：5%

缴纳方式：银行转账，支票/汇票/本票，保函/保险

缴纳说明：在签订合同之前完成缴纳

7) 质量保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳质量保证金：否

8) 合同支付约定：

1、付款条件说明：货物交付完毕并通过验收合格后，达到付款条件起30日内，支付合同总金额的100.00%。

9) 验收交付标准和方法：严格按照政府采购相关法律法规以及《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）的要求进行验收。

10) 质量保修范围和保修期：1.质保期：一年(质保期为验收合格之日起开始计算)。在质保期内，同一质量问题连续两次维修仍无法正常使用的，须更换相同产品，在质保期外,提供更换、维修只收取产品成本费用,不收取人工技术费用。 2.售后服务：成交供应商应以良好的服务态度，便利快捷的方式在30分钟内电话响应，1小时内到现场维修,2小时内排除故障，重大故障4小时内排除。

11) 知识产权归属和处理方式：供应商须提供全新的货物(含零部件、配件、使用说明书等)，表面无划伤、无碰撞痕迹，且权属清楚，不得侵害他

人的知识产权，不得以次充好，产品来源渠道必须合法，同时应根据国家有关规定做好售后服务工作。

12) 成本补偿和风险分担约定：无

13) 违约责任与争议解决的方法：**1.甲方违约责任** (1) 甲方逾期支付货款的，除应及时付足货款外，应向乙方偿付欠款总额万分之一/天的违约金；逾期付款超过30天的，乙方有权解除或终止合同；(2) 甲方偿付的违约金不足以弥补乙方损失的，还应按乙方损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给乙方。**2.乙方违约责任** (1) 乙方交付的货物质量不符合合同规定的，须在合同规定的交货时间内更换合格的货物给甲方，否则，视作乙方交付货物不符合约定，按本条本款下述第“(2)”项规定由乙方偿付违约赔偿金给甲方。(2) 乙方交付货物不符合约定或逾期交付货物的，除应及时交足货物外，应向甲方偿付逾期交货部分货款总额的万分之一/天的违约金；逾期交货超过15天的，甲方有权解除、终止合同，乙方应按合同总价的百分之五的款额向甲方偿付赔偿金；(3) 乙方货物经甲方送交具有法定资格条件的质量技术检测机构检测后，如检测结果认定货物质量符合本合同规定标准的，检测费用由甲方承担；如检测结果不合格的，检测费用由乙方承担，其履约保证金甲方不退还，本次供货产品全部退货，乙方赔偿甲方由此产生的全部经济损失，并承担其他相应的法律责任。(4) 乙方保证本合同货物无权利瑕疵或质量瑕疵，包括货物所有权及知识产权等权利无瑕疵。如任何第三方经法院(或仲裁机构)裁决有对上述货物主张权利或国家机关依法对上述货物进行没收查处的，乙方除应及时向甲方返还已收全部款项外，还应另按合同总价的百分之二十向甲方支付违约金。(5) 乙方偿付的违约金不足以弥补甲方全部损失的，还应按甲方损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给甲方。**3.争议解决办法** (1) 合同履行期间,若双方发生争议,可协商或由有关部门调解,协商或调解不成的,由当事人依法在合同履行地法院起诉。

14) 合同其他条款：无

12、履约验收方案

1) 验收组织方式：自行验收

2) 是否邀请本项目的其他供应商：否

3) 是否邀请专家：是

4) 是否邀请服务对象：是

5) 是否邀请第三方检测机构：是

6) 履约验收程序：一次性验收

7) 履约验收时间：

供应商提出验收申请之日起7日内组织验收

8) 验收组织的其他事项：验收组织的其他事项：其他未尽事宜应严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》(财库〔2016〕205号)、《政府采购需求管理办法》(财库〔2021〕22号)及甲方验收相关规定组织验收。

9) 技术履约验收内容：本项目全部采购产品

10) 商务履约验收内容：**1.履约时间**：政府采购合同签订生效后 30 个日历天内完成供货、安装、调试及验收工作。**2.履约地点**：宜宾市中山街小学指定地点。**3.供应商负责办理运输和保险**，将货物运抵采购人指定地点，有关运输、保险和装卸等一切相关的费用由供应商承担。

11) 履约验收标准：按照中标单位投标文件内技术参数

12) 履约验收其他事项：无

五、风险控制措施和替代方案

该采购项目按照《政府采购需求管理办法》第二十五条规定，本项目是否需要组织风险判断、提出处置措施和替代方案：否