

政府采购项目采购需求

采购单位：喜德县红莫中学

所属年度：2023年

编制单位：喜德县红莫中学

编制时间：2023年11月28日

一、项目总体情况

- (一) 项目名称：喜德县红莫中学学生课桌凳高低床教师办公桌椅采购项目
- (二) 项目所属年度：2023年
- (三) 项目所属分类：货物
- (四) 预算金额（元）：653,000.00元，大写（人民币）：陆拾伍万叁仟元整
- (五) 项目概况：满足学生教学楼住宿楼及教师办公室使用
- (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：

- 本项目属于以下应当展开需求的情形
- 本项目属于以下可以不再重复开展需求调查的情形

- (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) 预算采购方式：非公开招标
采购方式：询价
- (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653000.000000元,总体预留比例为100.0000%,其中,面向小微企业采购金额为653000.000000元,占100.0000%。

注：监狱企业和残疾人福利单位视同小微企业。

- (六) 是否采购环境标识产品：是
- (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) 是否省属高校、科研院所科研设备采购：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：小微企业

3) 预留形式：设置专门采购包

4) 预留比例：100.0%

2、预算金额（元）：653,000.00，大写（人民币）：陆拾伍万叁仟元整

最高限价（元）：653,000.00，大写（人民币）：陆拾伍万叁仟元整

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	办公桌	标的名称	书柜1
	数量	1.00	单位	组
	合计金额（元）	3,200.00	单价（元）	3,200.00
	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	是	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	会议桌
	数量	1.00	单位	张
	合计金额（元）	16,200.00	单价（元）	16,200.00
	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	是	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	会议椅
	数量	45.00	单位	张
	合计金额（元）	22,500.00	单价（元）	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
4	采购品目	办公桌	标的名称	学生上下床
	数量	50.00	单位	套
	合计金额(元)	32,500.00	单价(元)	650.00
	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
5	采购品目	办公桌	标的名称	班台3
	数量	14.00	单位	张
	合计金额(元)	30,800.00	单价(元)	2,200.00
	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	是	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	办公桌	标的名称	课桌凳
	数量	1,000.00	单位	套
	合计金额(元)	201,300.00	单价(元)	201.30
	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	是	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	办公桌	标的名称	办公室沙发
	数量	18.00	单位	个
	合计金额(元)	68,400.00	单价(元)	3,800.00
	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
8	采购品目	办公桌	标的名称	屏风办公桌1
	数量	6.00	单位	组
	合计金额(元)	86,400.00	单价(元)	14,400.00
	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	办公桌	标的名称	班椅1
	数量	4.00	单位	张
	合计金额(元)	6,000.00	单价(元)	1,500.00
	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
10	采购品目	办公桌	标的名称	办公室茶几
	数量	18.00	单位	个
	合计金额(元)	7,200.00	单价(元)	400.00
	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	是	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	办公桌	标的名称	阶梯教室座椅
	数量	117.00	单位	张
	合计金额(元)	64,350.00	单价(元)	550.00
	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	办公桌	标的名称	办公椅
	数量	126.00	单位	组
	合计金额(元)	32,760.00	单价(元)	260.00
	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	办公桌	标的名称	文件柜
	数量	28.00	单位	个
	合计金额(元)	24,220.00	单价(元)	865.00
	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	办公桌	标的名称	班台2
	数量	3.00	单位	张
	合计金额(元)	7,200.00	单价(元)	2,400.00
	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	是	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	办公桌	标的名称	书柜2
	数量	3.00	单位	组
	合计金额(元)	7,680.00	单价(元)	2,560.00
	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	是	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	办公桌	标的名称	屏风办公桌2
	数量	5.00	单位	组
	合计金额(元)	25,800.00	单价(元)	5,160.00
	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	办公桌	标的名称	班台1
	数量	1.00	单位	个
	合计金额(元)	2,490.00	单价(元)	2,490.00
	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	是	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	办公桌	标的名称	班椅2
	数量	14.00	单位	张
	合计金额(元)	14,000.00	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

标的名称：书柜1

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>规格尺寸：2000mm*400mm*2000mm（5%）</p> <p>1、基材：选用E1级中密度纤维板，符合《中密度纤维板》、《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》、《人造板及其制品甲醛释放量分级》、《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》检测依据标准。</p> <p>2、面材：选用胡桃木木皮贴面，符合国家《刨切单板》标准。</p> <p>3、胶粘剂：采用环保热熔胶，严密、平整，与整块板材严丝合缝，符合GB 18583-2008标准，总挥发性有机物、苯、甲苯+二甲苯、二氯甲烷等检测结果符合国家标准要求；</p> <p>4、水性油漆：采用符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准。</p> <p>5、封边带：表面平滑光洁，容易维护清洗，甲醛释放量E1≤0.1mg/L。无龟裂、无鼓泡。符合GB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》。</p> <p>6、五金配件：①采用的三合一连接件符合QB/T3832-1999和QB/T3826-1999的相关技术要求；②缓冲导轨符合QB/T2454-2013家具五金抽屉导轨的要求；③铰链符合QB/T2189-2013 家具五金杯状暗铰链的要求符合相关国家标准。</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>规格尺寸：7000mm*1800mm*760mm（5%）</p> <p>1、基材：选用E1级中密度纤维板，符合《中密度纤维板》、《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》、《人造板及其制品甲醛释放量分级》、《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》检测依据标准。</p> <p>2、面材：选用胡桃木木皮贴面，符合国家《刨切单板》标准。</p> <p>3、胶粘剂：采用环保热熔胶，严密、平整，与整块板材严丝合缝，符合GB 18583-2008标准，总挥发性有机物、苯、甲苯+二甲苯、二氯甲烷等检测结果符合国家标准要求。</p> <p>4、水性油漆：采用符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准。</p> <p>5、封边带：表面平滑光洁，容易维护清洗，甲醛释放量E1≤0.1mg/L。无龟裂、无鼓泡。符合GB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》。</p> <p>6、五金配件：①采用的三合一连接件符合QB/T3832-1999和QB/T3826-1999的相关技术要求，符合相关国家标准。</p>

标的名称：会议椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>规格尺寸：500mm×550mm×1020mm（5%）</p> <p>1.面材：选用优质韩皮，符合GB/T 16799-2018 家具用皮革 GB/T 19941-2005 皮革和毛皮 化学试验 甲醛含量的测定 GB/T 19942-2005 皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定 QB/T 2537-2001 皮革 色牢度试验 往复式摩擦色牢度；符合国家标准。</p> <p>2.海绵：选用环保海绵,符合国家《刨切单板》标准通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料检测要求。</p> <p>3、水性油漆：采用符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准。</p> <p>4、脚架采用实木脚架。</p>

标的名称：学生上下床

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

	1	<p>规格尺寸：2000mm×900mm×1800mm（5%）</p> <p>1、立柱：采用$\geq 50\text{mm} \times \geq 50\text{mm}$方管，不允许有负偏离，壁厚1.2mm高频焊管，立柱带九格子防滑胶套底座厚度不低于5mm。</p> <p>2、前、后床厅：采用40mm×70mm，壁厚1.2mm高频焊接封口型材管，须有两条加强筋，加强筋中心距离上下方为20mm，两条加强筋中心距离为30mm，下方两角须有斜弧。</p> <p>3、床厅护栏：护栏支架：25×25×1.2mm方管,护栏横：20×20×1.2mm方管，护栏长度不低于整床长度的三分之二，高度不低于270mm。</p> <p>4、床头护栏：采用30×30×1.2mm。装饰换采用25×25×1.2mm方管。</p> <p>5、床换：采用30×30×1.0mm（厚度）方管。6根(不含两边)。</p> <p>6、爬梯：25mm*25mm优质方管$\geq 345 \times 982 \times 25\text{mm}$，壁厚$\geq 1.2\text{mm}$，为了学生上下安全带一次性冲压防滑踏板，踏板尺寸$\geq 295 \times 60 \times 10\text{mm}$，踏板卡在25方管上面，为了上下安全，踏板上面有防滑花纹，且不低于9排防滑钉（钉状在左右各2排，直线条状左右各1排，波浪纹状在中间3排）。</p> <p>注：尺寸（误差$\pm 1\text{mm}$）。</p> <p>7、链接方式：床立柱与床边采用插盒和插销式连接，插盒尺寸为高度为50mm，宽度为48mm，上口20mm，下口15mm，插销尺寸为高度117mm，宽度为44mm，上口21mm，下口13mm。</p> <p>8、床边与床换采固定式焊接。</p> <p>9、床板：床铺板厚度为$\geq 7\text{mm}$厚多层板，均匀排布，无缝连接，床板长度尺寸必须符合铁床的规格要求，床板安装后与床厅上沿平行。</p>
--	---	--

标的名称：班台3

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

	1	<p>规格尺寸：1600mm*800mm*760mm（5%）</p> <p>1、基材：选用E1级中密度纤维板，符合《中密度纤维板》、《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》、《人造板及其制品甲醛释放量分级》、《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》检测依据标准。</p> <p>2、面材：选用胡桃木木皮贴面，符合国家《刨切单板》标准。</p> <p>3、胶粘剂：采用环保热熔胶，严密、平整，与整块板材严丝合缝，符合GB 18583-2008标准，总挥发性有机物、苯、甲苯+二甲苯、二氯甲烷等检测结果符合国家标准要求；</p> <p>4、水性油漆：采用符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准。</p> <p>5、封边带：表面平滑光洁，容易维护清洗，甲醛释放量E1≤0.1mg/L。无龟裂、无鼓泡。符合GB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》。</p> <p>6、五金配件：①采用的三合一连接件符合QB/T3832-1999和QB/T3826-1999的相关技术要求；②缓冲导轨符合QB/T2454-2013家具五金抽屉导轨的要求；③铰链符合QB/T2189-2013 家具五金杯状暗铰链的要求符合相关国家标准。</p>
--	---	---

标的名称：课桌凳

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

1	<p>规格尺寸：610mm×450mm×760mm（5%）</p> <p>1、单人注塑面板：≥610mm*450mm*18mm。面板样式：桌面左上方设有方型笔槽，笔槽长度不得低于30cm宽不得低于2.5cm，（注：上方笔槽下方必须设有33cm刻度尺，笔槽深不低于0.5mm）。右侧设有放置眼镜的眼睛槽。（眼镜槽深度不低于0.5mm）在桌面左右三分之一及正前方设有挡笔条（挡笔最高处不低于0.6mm，厚度0.6mm）四面圆角，安全美观大方。桌面胸前方设有美观大方符合人体工学弧型，圆滑美观。板材使用优质三聚氰胺板，四周用工程塑料无缝一次性整体镶边，颜色桌凳面为绿芝麻色黑色注塑封边。</p> <p>2、书斗采用0.6mm厚冷轧钢板一次冲压成型，书斗内部规格为500×300×150mm。底部有加强筋，斗口外部卷圆边处理。托斗撑采用20×20×1.0mm的方钢管。</p> <p>3、桌下立柱套管采用30×60×1.2mm椭圆形钢管，上套管30×60×1.2mm椭圆形钢管采用缩管工艺，缩管部分不低于200mm长，缩管后尺寸25*55mm不能有焊接点，上下套管连接采用镀锌圆头内六角螺丝，横拉杆采用20×50×1.0mm椭圆形钢管。地脚采用30×40×1.2mm矩管钢管，脚套：工程塑料一次注塑成型。</p> <p>4、凳面360*250*18*420mm注塑封边凳架：立柱25*25*1.2mm4根方管：横梁：25*25*1.2mm方管、与立柱采用固定连接，上口字型，下工字型。</p> <p>5、钢质部分：表面经酸洗、磷化除油除锈处理后，环氧聚酯固体粉末全自动机械手高压静电喷涂。</p> <p>（1）焊接：二氧化碳保护焊，优质镀铜焊丝，国标GB810-92，一级。（2）焊接工艺：按GB/T3325-1995；无灰渣、气孔、焊瘤；无脱焊、虚焊、焊穿；精细打磨，光洁平整；焊接处须满焊。板材使用优质三聚氰胺板，四周用工程塑料无缝一次性整体镶边，桌面凳面与桌架凳架采用穿心马口螺丝连接。</p> <p>6、符合《学校课桌椅功能尺寸及技术要求》（GBT3976-2014）。</p> <p>（▲注：投标供应商须提供符合上述技术参数的全新桌面一张，凳面一块，立柱上下套管各一节组合作为样品，样品需为盲样，递交样品时间同响应文件截止时间，样品应符合上述技术参数要求，样品不符视为无效响应。中标商样品封存作为交货时验收依据）</p>
---	---

标的名称：办公室沙发

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

	1	<p>规格尺寸：1+1+3，单座：800mm×800mm×850mm（5%），三座：2000mm×800mm×850mm（5%）。</p> <p>1.面材：选用优质韩皮，符合GB/T 16799-2018 家具用皮革 GB/T 19941-2005 皮革和毛皮 化学试验 甲醛含量的测定 GB/T 19942-2005 皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定 QB/T 2537-2001 皮革 色牢度试验 往复式摩擦色牢度；符合国家标准。</p> <p>2.海绵：选用环保海绵,符合国家《刨切单板》标准通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料检测要求。</p> <p>3.水性油漆：采用符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准。</p> <p>4.框架：选用环保实木，全干密度高，符合GB18580-2017室内装饰装修材料木家具中有害物质限量的要求。</p>
--	---	---

标的名称：屏风办公桌1

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

1	<p>规格尺寸：1100mm*600mm*760mm*1100mm（5%），16人位。</p> <p>1、基材：采用E1级实木颗粒板，经过防虫、防腐等化学处理，持久不变形，甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg/L}$，符合国家环保标准。；符合GB18580-2017《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准。</p> <p>2、封边带：PVC一次性成型封边；防火、抗磨、防水浸包，能抵抗一般的酸、碱、油脂及酒精等溶剂的磨蚀，表面平滑光洁，容易维护清洗，甲醛释放量$E1\leq 0.1\text{mg/L}$。无龟裂、无鼓泡。符合GB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》。</p> <p>3、五金配件：采用优质三合一连接件、缓冲铰链、弹簧插恤、防撞折弯锁、古铜拉手，无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、锐棱、无裂纹、毛刺、黑斑；符合GB/T3324-2017木家具通用技术条件。</p> <p>4、质量工艺要求：外表无干花、湿花，表面无明显划痕、压痕，颜色均匀（木材自然除外）无明显色差，无鼓泡、龟裂、分层。台面平整，油漆无气泡，无渣点，，耐磨抗刮性强，不褪色，木材拼接紧密，线条均匀，转角过渡自然，产品用五金连接件拼接后，整体显得紧密、间隙细小且均匀等。整体产品纹理、木材颜色基本相符，过渡自然。翘曲度$\leq 0.8\text{mm}$，平整度：$\leq 0.13\text{mm}$，位差度$\leq 1.3\text{mm}$，分缝$\leq 1.5\text{mm}$，底脚平稳性$\leq 0.4\text{mm}$，抽屉下垂度$< 3\text{mm}$，抽屉摆动度$\leq 3\text{mm}$，漆膜耐液性（10%乙酸溶液、10%碳酸钠溶液）24h。检测结果1级，漆膜抗冲击不低于3级，结构安全性要求（活动部件间距离$\leq 5\text{mm}$“设计要求除外”木制件甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg/L}$。1、桌面：采用实木颗粒板,达到国家级环保标准，板材厚度为25mm，承重达到100KG不变形，所有板材均全封边，耐磨、耐腐蚀、耐高温、耐污染、耐光性。</p> <p>5、侧板以及柜体：每个独立位置包含(三抽柜+上抽下柜式落地柜+主机托+木质键盘托)，柜体均加锁，基材：三聚氰胺板。</p> <p>6、屏风：优质铝材，所有铝型材厚度均$\geq 1.0\text{mm}$，整体带上下独立走线槽，所有立面板材厚度为16mm（实心板），桌面上部分为优质条纹玻璃。</p>
---	---

标的名称：班椅1

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>规格尺寸：600mm*550mm*1000mm（5%）</p> <p>1、面材：选用优质韩皮，符合GB/T 16799-2018 家具用皮革</p> <p>GB/T 19941-2005 皮革和毛皮 化学试验 甲醛含量的测定</p> <p>GB/T 19942-2005 皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定</p> <p>QB/T 2537-2001 皮革 色牢度试验 往复式摩擦色牢度；符合国家标准。</p> <p>2、海绵：选用环保海绵,符合国家《刨切单板》标准通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料检测要求。</p> <p>3、水性油漆：采用符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准。</p> <p>4、脚架采用实木脚架。</p>

标的名称：办公室茶几

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>规格尺寸：1200mm*600mm*450mm（5%）</p> <p>1、基材：选用E1级中密度纤维板，符合《中密度纤维板》、《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》、《人造板及其制品甲醛释放量分级》、《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》检测依据标准。</p> <p>2、面材：选用胡桃木木皮贴面，符合国家《刨切单板》标准。</p> <p>3、胶粘剂：采用环保热熔胶，严密、平整，与整块板材严丝合缝，符合GB 18583-2008标准，总挥发性有机物、苯、甲苯+二甲苯、二氯甲烷等检测结果符合国家标准要求。</p> <p>4、水性油漆：采用符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准。</p> <p>5、封边带：表面平滑光洁，容易维护清洗，甲醛释放量$E1 \leq 0.1\text{mg/L}$。无龟裂、无鼓泡。符合GB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》。</p> <p>6、五金配件：①采用的三合一连接件符合QB/T3832-1999和QB/T3826-1999的相关技术要求；②缓冲导轨符合QB/T2454-2013家具五金抽屉导轨的要求；③铰链符合QB/T2189-2013 家具五金杯状暗铰链的要求符合相关国家标准。</p>

标的名称：阶梯教室座椅

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

1	<p>规格尺寸：座椅规格：座椅高度为890mm，扶手高度为650 mm，座椅中心距520mm，座包打开560mm，座包基准点离地450mm。（允许误差值±5mm）</p> <p>1、*椅座角码：采用铝合金经模具一次性压铸成型，表面经正常打磨后采用金属漆饰面，并与座板直接进行连接，外部不经过塑料盖等修饰（以免脱落）。为保证安全和受力需要，整个角码宽度为121mm，长度应为218mm。（注：该角码组件具有防夹手功能，保证学生在任何情况下使用都不会夹伤手。）</p> <p>2、*站脚：采用铝合金材质，经模具高温压铸一体成型，表面经打磨、抛光、除蜡、清洗、喷专用金属漆、高温烤焯等工序。重量≥2.5kg。站脚采用左右开叉式触地固定并用PP塑料盖封住地爆螺丝（站脚前后不得开孔打地爆螺丝）；站脚高度为890mm，触地部分宽度为275mm，扶手宽度为250mm，保证美观的同时又保证学生出入通道不会因为扶手太宽撞腿，最大限度保证通道的畅通。注：（左右开叉式触地固定比前后开孔式固定支撑力度更大，受力面积更广，对椅子牢固度提升更好。特别针对有些地面水泥施工质量不好，沙土较松散，左右开叉式开孔打地爆比前后开孔打地爆更牢固。）</p> <p>3、站脚侧边装饰盖：采用优质PP(聚丙烯)多元素复合材质压注成型。</p> <p>▲4、*椅背：采用中纤板热压成型，并面压防火板，厚度为10mm，背板上下各配有1.5mm厚铝合金条进行固定设计，更加牢固、美观。（需提供未经喷涂处理的铝合金条毛坯小样，样品需为盲样，递交样品时间同响应文件截止时间，样品应符合上述技术参数要求，样品不符视为无效响应）。</p> <p>5、椅座板与回复重力块连接螺丝：采用左右各三枚螺丝紧固，其中左右各两枚用304#不锈钢螺丝（规格：φ20mm*16.5mm）穿透座板与回复机构紧固，另外左右两侧各用一枚木牙螺丝与回复机构紧固。</p> <p>6、椅座回复机构与材质：采用重力回复机构，并具备防夹手功能。重力块采用优质铝合金压注成型，表面经喷涂处理。为了保证座板回复，重力回复机构重量要达到≥0.26kg。规格尺寸：218mm×121mm，采用“锥”型设计，满足座板的受力分布。（投标厂家必须提供未经喷涂处理的毛坯样品）。</p> <p>7、写字台：采用优质刨花板为基材，厚度≥25mm，并面压防火板，台面宽度为300mm，</p> <p>8、书网架：采用直径为4-6mm冷拉钢焊接成型，表面经喷涂处理。</p> <p>9、钢架处理工艺：所有金属作脱脂、除锈、酸洗、磷化、干燥等防锈工序处理，无裂缝、表面光洁、静电喷塑、烘干处理、高温固化，表面无脱色现象。</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>规格尺寸：550mm×550mm×1020mm（5%）</p> <p>1、面料：采用优质麻绒面料质感柔和，光泽度好，透气性强，富于韧性。</p> <p>2、泡绵：为软质聚氨酯泡沫，采用35#高密度、高弹性低燃海绵，表面有一层防老化保护膜，耐冲击，回弹力强，长时间外力作用下不易变形；软包件及缝纫应无破损、外形饱满、圆滑一致、缝纫线迹均匀、嵌线圆滑挺直。</p> <p>3、骨架：一体成型曲木板，由1.4mm×7层木板热压成型，可防氧化/背木板可承受850kg压力。</p>
---	---

标的名称：文件柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>规格尺寸：800mm*400mm*1800mm（5%）</p> <p>1、质冷轧钢板，柜体厚0.5mm，技术性能指标应符合 GB/T 700-2006 碳素结构钢，钢制柜的通用技术标准。所有材料及工艺符合国家及行业标准，柜门一体激光切割成型，特制扣手无拼接。</p> <p>2、粉末符合 GB/T13452.2-2008 色漆和清漆漆膜厚度的测定GB/T 6739-2006 色漆和清漆铅笔法测定漆膜硬度GB/T 9286-1998 色漆和清漆漆膜的划格试验GB/T 1732-1993 漆膜耐冲击性测定法企业技术条件柜体表面必须采用亚光环保粉末，喷涂、喷塑要求：须经预脱脂、主脱脂、清洗、水洗、表调、磷化、水洗、烘干、冷却、静电喷涂、固化、冷却等十二道工序处理。表面无杂质，粉末与钢板牢固结合、不脱落。</p>

标的名称：班台2

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

1	<p>规格尺寸：1800mm*900mm*760mm（5%）</p> <p>1、基材：选用E1级中密度纤维板，符合《中密度纤维板》、《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》、《人造板及其制品甲醛释放量分级》、《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》检测依据标准。</p> <p>2、面材：选用胡桃木木皮贴面，符合国家《刨切单板》标准。</p> <p>3、胶粘剂：采用环保热熔胶，严密、平整，与整块板材严丝合缝，符合GB 18583-2008标准，总挥发性有机物、苯、甲苯+二甲苯、二氯甲烷等检测结果符合国家标准要求。</p> <p>4、水性油漆：采用符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准。</p> <p>5、封边带：表面平滑光洁，容易维护清洗，甲醛释放量E1≤0.1mg/L。无龟裂、无鼓泡。符合GB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》。</p> <p>6、五金配件：①采用的三合一连接件符合QB/T3832-1999和QB/T3826-1999的相关技术要求；②缓冲导轨符合QB/T2454-2013家具五金抽屉导轨的要求；③铰链符合QB/T2189-2013 家具五金杯状暗铰链的要求符合相关国家标准。</p>
---	---

标的名称：书柜2

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>规格尺寸：1600mm*400mm*2000mm（5%）</p> <p>1、基材：选用E1级中密度纤维板，符合《中密度纤维板》、《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》、《人造板及其制品甲醛释放量分级》、《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》检测依据标准。</p> <p>2、面材：选用胡桃木木皮贴面，符合国家《刨切单板》标准。</p> <p>3、胶粘剂：采用环保热熔胶，严密、平整，与整块板材严丝合缝，符合GB 18583-2008标准，总挥发性有机物、苯、甲苯+二甲苯、二氯甲烷等检测结果符合国家标准要求。</p> <p>4、水性油漆：采用符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准。</p> <p>5、封边带：表面平滑光洁，容易维护清洗，甲醛释放量E1≤0.1mg/L。无龟裂、无鼓泡。符合GB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》。</p> <p>6、五金配件：①采用的三合一连接件符合QB/T3832-1999和QB/T3826-1999的相关技术要求；②缓冲导轨符合QB/T2454-2013家具五金抽屉导轨的要求；③铰链符合QB/T2189-2013 家具五金杯状暗铰链的要求符合相关国家标准。</p>

标的名称：屏风办公桌2

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

1	<p>规格尺寸：1000mm*600mm*760mm*1100mm（5%），6人位。</p> <p>1、基材：采用E1级实木颗粒板，经过防虫、防腐等化学处理，持久不变形，甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg/L}$，符合国家环保标准。；符合GB18580-2017《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准。</p> <p>2、封边带：PVC一次性成型封边；防火、抗磨、防水浸包，能抵抗一般的酸、碱、油脂及酒精等溶剂的磨蚀，表面平滑光洁，容易维护清洗，甲醛释放量$E1\leq 0.1\text{mg/L}$。无龟裂、无鼓泡。符合GB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》。</p> <p>3、五金配件：采用优质三合一连接件、缓冲铰链、弹簧插恤、防撞折弯锁、古铜拉手，无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、锐棱、无裂纹、毛刺、黑斑；符合GB/T3324-2017木家具通用技术条件。</p> <p>4、质量工艺要求：外表无干花、湿花，表面无明显划痕、压痕，颜色均匀（木材自然除外）无明显色差，无鼓泡、龟裂、分层。台面平整，油漆无气泡，无渣点，，耐磨抗刮性强，不褪色，木材拼接紧密，线条均匀，转角过渡自然，产品用五金连接件拼接后，整体显得紧密、间隙细小且均匀等。整体产品纹理、木材颜色基本相符，过渡自然。翘曲度$\leq 0.8\text{mm}$，平整度：$\leq 0.13\text{mm}$，位差度$\leq 1.3\text{mm}$，分缝$\leq 1.5\text{mm}$，底脚平稳性$\leq 0.4\text{mm}$，抽屉下垂度$< 3\text{mm}$，抽屉摆动度$\leq 3\text{mm}$，漆膜耐液性（10%乙酸溶液、10%碳酸钠溶液）24h。检测结果1级，漆膜抗冲击不低于3级，结构安全性要求（活动部件间距离$\leq 5\text{mm}$“设计要求除外”木制件甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg/L}$。1、桌面：采用实木颗粒板,达到国家级环保标准，板材厚度为25mm，承重达到100KG不变形，所有板材均全封边，耐磨、耐腐蚀、耐高温、耐污染、耐光性。</p> <p>5、侧板以及柜体：每个独立位置包含(三抽柜+上抽下柜式落地柜+主机托+木质键盘托)，柜体均加锁，基材：三聚氰胺板。</p> <p>6、屏风：优质铝材，所有铝型材厚度均$\geq 1.0\text{mm}$，整体带上下独立走线槽，所有立面板材厚度为16mm（实心板），桌面上部分为优质条纹玻璃。</p>
---	--

标的名称：班台1

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

1	<p>规格尺寸：2000mm*950mm*760mm（5%）</p> <p>1、基材：选用E1级中密度纤维板，符合《中密度纤维板》、《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》、《人造板及其制品甲醛释放量分级》、《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》检测依据标准。</p> <p>2、面材：选用胡桃木木皮贴面，符合国家《刨切单板》标准。</p> <p>3、胶粘剂：采用环保热熔胶，严密、平整，与整块板材严丝合缝，符合GB 18583-2008标准，总挥发性有机物、苯、甲苯+二甲苯、二氯甲烷等检测结果符合国家标准要求。</p> <p>4、水性油漆：采用符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准。</p> <p>5、封边带：表面平滑光洁，容易维护清洗，甲醛释放量E1≤0.1mg/L。无龟裂、无鼓泡。符合GB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》。</p> <p>6、五金配件：①采用的三合一连接件符合QB/T3832-1999和QB/T3826-1999的相关技术要求；②缓冲导轨符合QB/T2454-2013家具五金抽屉导轨的要求；③铰链符合QB/T2189-2013 家具五金杯状暗铰链的要求符合相关国家标准。</p>
---	---

标的名称：班椅2

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>规格尺寸：600mm*550mm*1000mm（5%）</p> <p>1、面材：选用优质韩皮，符合GB/T 16799-2018 家具用皮革 GB/T 19941-2005 皮革和毛皮 化学试验 甲醛含量的测定 GB/T 19942-2005 皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定 QB/T 2537-2001 皮革 色牢度试验 往复式摩擦色牢度；符合国家标准。</p> <p>2、海绵：选用环保海绵,符合国家《刨切单板》标准通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料检测要求。</p> <p>3、水性油漆：采用符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准。</p> <p>4、脚架采用实木脚架。</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。

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
3	具有健全的财务会计制度。	①可提供2021或2022年度经审计的财务报告复印件（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），②可提供2021年度或2022年度供应商内部的财务报表复印件（至少包含资产负债表）③可提供截至响应文件递交截止日一年内银行出具的资信证明（复印件），④供应商注册时间截至响应文件递交截止日不足一年的，也可提供在工商备案的公司章程（复印件）。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。
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
-------	-------	-------	------	----	-------

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：自合同签订之日起60日
- 4) 合同履约地点：喜德县红莫中学
- 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：否

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: 签订合同后, 设备按时到货, 经安装调试, 并经采购人验收合格后, 达到付款条件起 5 日内, 支付合同总金额的 100.00 %;

9) 验收交付标准和方法: 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)等政府采购相关法律法规的要求进行验收。

10) 质量保修范围和保修期: 质保期一年内出现问题保修

11) 知识产权归属和处理方式: 1. 供应商应保证在本项目中使用的任何技术、产品和服务(包括部分使用), 不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷, 如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷, 由供应商承担所有相关责任。采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。 2. 供应商将在采购项目实施过程中采用自有或者第三方知识成果的, 使用该知识成果后, 供应商需提供开发接口和开发手册等技术资料, 并承诺提供无限期支持, 采购人享有使用权(含 采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权)。 3. 如采用供应商所不拥有的知识产权, 则在投标报价中必须包括合法使用该知识产权的相关费用。

12) 成本补偿和风险分担约定: 供应商的报价是供应商响应项目要求的全部工作内容的价格体现, 包括供应商完成本项目所需的一切费用。

13) 违约责任与争议解决的方法: 违约责任 (1) 采购人与成交供应商双方必须遵守并执行本项目中约定的各项规定, 保证本项目的正常实施。(2) 如因成交供应商工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或过失给采购人造成损失或侵害, 包括但不限于采购人本身财产损失、由此而导致的采购人对任何第三方的法律责任等, 成交供应商对此均应承担全部的赔偿责任。(3) 如未经采购人同意, 成交供应商不得将本项目成果移作他用, 不得向第三方泄露本项目成果, 违反本条规定, 给采购人造成损失的, 成交供应商应承担相关的法律责任。(4) 成交供应商未在合同规定日期内提交全部符合项目合同要求的项目成果, 每延迟一天, 则采购人有权要求成交供应商支付合同总金额1‰的违约金, 延迟累计超过15个日历日, 采购人有权解除本合同并不向成交供应商支付任何费用, 并要求成交供应商承担因合同解除而造成的相关损失。若因甲方或者客观因素造成无法在规定工期内完成任务的, 双方应协商解决。 争议解决: 当出现争议时, 采购人、成交供应商双方应进行友好协商解决, 协商不成的应将矛盾提交项目所在地法院诉讼解决。

14) 合同其他条款: 合同中约定

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: 否

4) 是否邀请服务对象: 否

5) 是否邀请第三方检测机构: 否

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5日内组织验收

8) 验收组织的其他事项: (1) 验收相关事宜及法律责任: 如出现供应商提供虚假材料谋取中标或达不到采购要求的, 采购人有权拒绝验收, 并按《中华人民共和国民法典》追究其相关法律责任。(2) 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)的要求进行验收。

9) 技术履约验收内容: 按采购文件要求、中标(成交)人的投标(响应)文件及承诺、签订的合同、国家及行业相关规范标准进行技术条款逐条验收; 如出现未在采购文件中明确规定的, 以行业相关标准为准。验收时如发现所交付的货物有短装、次品、损坏或其它不符合标准及合同约定之情形者, 采购人做出详尽的现场记录, 或由双方签署备忘录, 此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据, 由此产生的时间延误与有关费用由中标方承担, 验收期限相应顺延。

10) 商务履约验收内容: 按采购文件要求、中标(成交)人的投标(响应)文件及承诺、签订的合同、国家及行业相关规范标准进行商务条款逐条验收; 如出现未在采购文件中明确规定的, 以行业相关标准为准。

11) 履约验收标准: 符合国家、行业标准、四川省地方标准规定的验收标准。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)及《政府采购需求管理办法》(财库(2021)22号)的要求组织验收。验收应以采购合同、采购及其补充文件、国家或行业相关标准为验收的主要依据。

12) 履约验收其他事项: (1) 验收相关事宜及法律责任: 如出现供应商提供虚假材料谋取中标或达不到采购要求的, 采购人有权拒绝验收, 并按《中华人民共和国民法典》追究其相关法律责任。(2) 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)的要求进行验收。

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