

# 政府采购项目采购需求

采购单位：盐源县政府街小学

所属年度：2023年

编制单位：盐源县政府街小学

编制时间：2023年07月13日

## 一、项目总体情况

- (一) 项目名称：盐源县政府街小学二校区（西城）易地扶贫搬迁建设教学设备采购项目
- (二) 项目所属年度：2023年
- (三) 项目所属分类：货物
- (四) 预算金额（元）：1,240,600.00元，大写（人民币）：壹佰贰拾肆万零陆佰元整
- (五) 项目概况：盐源县政府街小学二校区（西城）易地扶贫搬迁建设教学设备采购项目
- (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：

·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：分散采购
- (二) 预算采购方式：非公开招标  
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1240600.000000元,总体预留比例为100.0000%,其中,面向小微企业采购金额为0元,占0%。

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： 中小企业

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）： 1,240,600.00 ， 大写（人民币）： 壹佰贰拾肆万零陆佰元整

最高限价（元）： 1,240,600.00 ， 大写（人民币）： 壹佰贰拾肆万零陆佰元整

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	其他台、桌类	标的名称	其他台、桌类
	数量	1.00	单位	批
	合计金额（元）	1,240,600.00	单价（元）	1,240,600.00
	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

标的名称： 其他台、桌类

参数性质	序号	技术参数与性能指标							
		序号	货物名称	技术指标	数量	单位	单价（元）	总价（元）	参考图片
				<b>1、学生课桌要求：</b> (1)、课桌规格：长610mm*宽450mm（±3mm）；高730-780mm			340	510000	

(2)、桌面规格：610mm\*450mm\*18mm(±3mm)。

(3)、面板样式：桌面上方左右两侧设有笔槽，笔槽为长25cm宽不得低于2.5cm(注：笔槽下方必须设有22mm刻度尺，笔槽深度0.8cm)。桌面正前方及左右1/2处设有最高0.8cm的波浪形挡书边，桌面胸前方设有美观大方符合人体工学弧形。

(4)、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。

(5)、书箱采用规格为长500mm\*宽370mm\*高180mm\*厚0.8mm的钢板一次性冲压成型设计；

(6)、桌架要求：升降上管72\*32\*1.2mm九面型材；升降下管77\*37\*1.2mm九面型材，上管与下管单柱四颗螺杆连接，横杆为60\*30\*1.2mm椭圆管。桌下方设有置物篮：主架采用直径16mm圆管厚度1.0mm，其他采用直径4mm铁丝弯制而成，规格：长550mm\*深180mm\*高220mm(±3mm)，桌架与桌面采用5\*30mm螺栓固定，配防脱螺帽。

(7)、脚套可调节高度，中层套采用优质原生塑料注塑成型，坚固耐用，与桌架紧密结合，不易破损脱落。脚板料采用430\*50\*30\*1.5mm厚冷轧板一次冲压成型。

## 2、椅子要求：

(1)、椅子规格：长405mm\*宽400mm(±3mm)

1 学生课桌椅

1  
500

套



；高730-790mm

(2)、座靠背板要求：材质采用PE料一体吹塑成型，靠背尺寸为：420\*350\*50mm。靠背上设有提手拉孔；坐垫的尺寸为420\*410\*50mm，坐垫表面带有麻面；

(3)、椅架采用升降上管20\*40\*1.2mm椭圆钢管；升降下管25\*50\*1.2mm椭圆钢管；横杆采用20\*40\*1.2mm椭圆钢管；椅子连接横杆为20\*40\*1.2mm的椭圆管带防滑脚垫。

(4)、脚套及中层套采用优质原生塑料注塑成型，坚固耐用，与椅架紧密结合，不易破损脱落。

3、学生课桌椅铁架经酸洗、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、积粉和杂渣。

注：投标时提供符合参数的由第三方检测机构出具的带二维码的课桌椅检测报告复印件加盖投标供应商鲜章。不提供视为无效投标。

2	八 人餐 桌	<p>1、桌面规格：2000mm*600mm*760mm（±3mm）</p> <p>2、桌面采用201#1.0mm优质不锈钢，内衬基材15mm三聚氰氨板，表面无气泡，颜色均匀；凳面采用φ300mm工程塑料。</p> <p>3、立柱：采用双立柱设计，材料采用50mm*50mm*1.2mm方管并配带塑料外套。</p> <p>4、餐凳可以收折设计，餐桌要求整体焊接，无假焊，漏焊，不能用螺丝等连接，焊接处需打磨无毛刺，支架链接处无捶打痕迹，无刮手隐患。</p>	3 09	套	12 00	37 0800	
<b>校级领导办公室</b>							
		<p>1、办公桌尺寸：长1800*宽900*高760mm；副柜尺寸：长1200*宽400*高640mm（含轮子高度）；活动小柜尺寸：395*495*640mm（含轮子高度）。</p> <p>2、产品基材采用<b>ENF级中密度纤板</b>；符合GB/T 11718-2021《中密度纤维板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 39600-2021人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB/T17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》标准，含水率5-7%，板内密度偏差±0.3%，静曲强度≥45MPa，弹性模量≥3930MPa，内胶合强</p>			22 00	13 200	

度≥0.76MPa, 表面胶合强度≥1.8 MPa, 24h吸水厚度膨胀率≤8%, 甲醛释放量达到ENF级≤0.015 mg/m<sup>3</sup>, 挥发性有机化合物: 苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物均未检出。(提供由第三方检测机构出具的带二维码的检测报告复印件加盖投标供应商鲜章佐证)。

3、面材采用≥0.6mm 厚优质木皮贴面, 机械热压贴面而成, 色泽均匀, 纹理清晰, 具有防火、防潮、强度大、韧性好、耐磨损、抛光性好、木纹清晰、优美自然等特点。木皮符合GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》; GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》标准, 木材含水率9-10%, 甲醛释放量未检出。(提供由第三方检测机构出具的带二维码的检测报告复印件加盖投标供应商鲜章佐证)。

4、水性面漆符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准, 苯系物总和含量≤28mg/kg, 可溶性重金属含量(铬含量、镉含量、汞含量)未检出, VOC含量≤65g/L, 甲醛含量≤36mg/kg, 总铅含量未检出。(提供由第三方检测机构出具的带二维码的检测报告复印件加盖投标供应商鲜章佐证)。

5、导轨符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》; QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》; GB/T1012

1 办  
公桌

6 张



5-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》标准，过载：垂直向下静载荷、水平侧向静载荷均满足要求，耐久性40000次满足要求，乙酸盐雾试验：连续喷雾200h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达10级。（提供由第三方检测机构出具的带二维码的检测报告复印件加盖投标供应商鲜章佐证）

6、锁：符合QB/T 1621-2015《家具锁》；GB/T10125-2021《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》标准，乙酸盐雾试验：连续喷雾200h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达10级。（提供由第三方检测机构出具的带二维码的检测报告复印件加盖投标供应商鲜章佐证）

7、三合一连接件：符合GB/T10125-2021《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》标准，抽样基数≥1800个，乙酸盐雾试验：连续喷雾200h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达10级。（提供由第三方检测机构出具的带二维码的检测报告复印件加盖投标供应商鲜章佐证）

1、QB/T2280-2016《办公家具 办

10

60

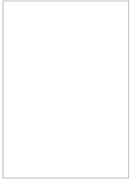
				<p>公椅》标准，形状和位置公差：椅背偏心度<math>\leq 90\text{mm}</math>，外形对称度<math>\leq 3\text{mm}</math>，座面左右水平偏差<math>\leq 2\text{mm}</math>，着地平稳性<math>\leq 0.3\text{mm}</math>，甲醛释放量<math>\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^2\text{h}</math>，TVOC未检出。</p> <p>2、优质西皮：符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准，禁用偶氮染料未检出，游离甲醛未检出，挥发性有机物（VOC）<math>\leq 15.5\text{mg}/\text{kg}</math>，可萃取的重金属铅、镉均<math>&lt; 1\text{mg}/\text{kg}</math>。</p> <p>3、海绵：采用高弹阻燃海绵：符合GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》；QB/T1952.1-2012《软体家具沙发》；QB/T, 2280-2016《办公家具 办公椅》标准，物理力学性能拉伸强度<math>\geq 176\text{KPa}</math>，产品用料加工泡沫塑料压缩永久变形<math>\leq 2.2\%</math>，安全性能：试件未发现续燃和阴燃现象，甲醛释放量<math>\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^2\text{h}</math>。</p> <p>4、气压棒：符合GB/T10125-2021《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》；QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》标准，乙酸盐雾试验：连续喷雾200h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达10级。</p> <p>5、采用优质环保油漆：符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准，苯系物总和含量<math>\leq 28\text{mg}/\text{kg}</math>，可溶性重金属含量（铬含量、镉含量、汞含量）未检出，VOC</p>	00	00	
2	大班椅		6	把			



		<p>含量<math>\leq 64\text{g/L}</math>, 甲醛含量<math>\leq 35.5\text{mg/kg}</math>, 总铅含量未检出。</p> <p>6、脚轮: 符合QB/T 4765-2014《家具用脚轮》标准, 外观、装配、动载荷检测合格, 滚动阻力<math>\leq 9.8\text{N}</math>, 旋转阻力<math>\leq 15.3\text{N}</math>, 静载荷: 变形量: 0.2%, 脚轮的零部件无分离和松动, 脚轮的功能无受损伤。</p> <p>7、框架: 使用橡木全实木材料而成。</p> <p>注: 投标时需提供符合参数的由第三方检测机构出具的带二维码的检测报告复印件加盖投标供应商鲜章佐证。</p>					
3	三人位沙发	<p>1、框架: 采用全实木材料而成。</p> <p>2、采用优质西皮: 符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准, 禁用偶氮染料未检出, 游离甲醛未检出, 挥发性有机物(VOC)<math>\leq 15.5\text{mg/kg}</math>, 可萃取的重金属铅、镉均<math>&lt; 1\text{mg/kg}</math>。(提供由第三方检测机构出具的带二维码的检测报告复印件加盖投标供应商鲜章佐证)。</p> <p>3、海绵: 采用高弹阻燃海绵: 符合GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》; QB/T1952.1-2012《软体家具沙发》, 产品用料加工泡沫塑料压缩永久变形<math>\leq 2.2\%</math>, 安全性能: 试件未发现续燃和阴燃现象, 甲醛释放量<math>\leq 0.02\text{mg/m}^3\cdot\text{h}</math>。(提供由第三方检测机构出具的带二维码的检测报告复印件加盖投标供应商鲜章佐证)。</p>	6	个	2000	12000	

4	单人位沙发	<p>1、框架：采用全实木材料而成。</p> <p>2、采用优质西皮：符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准，禁用偶氮染料未检出，游离甲醛未检出，挥发性有机物（VOC）≤15.5mg/kg，可萃取的重金属铅、镉均&lt;1 mg/kg。</p> <p>3、海绵：采用高弹阻燃海绵：符合GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》；QB/T1952.1-2012《软体家具沙发》；产品用料加工泡沫塑料压缩永久变形≤2.2%，安全性能：试件未发现续燃和阴燃现象，甲醛释放量≤0.02mg/m³h。</p>	1 2	个	12 00	14 400	
		<p>1、尺寸：长1200*宽600*高480mm（±3mm）；</p> <p>2、产品基材采用ENF级中密度纤维板：符合GB/T 11718-2021《中密度纤维板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB/T17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准，含水率5-7%，板内密度偏差±0.3%，静曲强度≥45MPa，弹性模量≥3930MPa，内胶合强度≥0.76MPa，表面胶合强度≥1.8 MPa，24h吸水厚度膨胀率≤8%，甲醛释放量达到E</p>	1		80 0	48 00	

	5 几 茶	<p>NF级<math>\leq 0.015 \text{ mg/m}^3</math>，挥发性有机化合物：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物均未检出。</p> <p>3、面材采用<math>\geq 0.6 \text{ mm}</math>厚优质胡桃木皮贴面，机械热压贴面而成，色泽均匀，纹理清晰，具有防火、防潮、强度大、韧性好、耐磨损、抛光性好、木纹清晰、优美自然等特点。符合GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》标准，木材含水率9-10%，甲醛释放量未检出。</p> <p>4、水性面漆：符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准，抽样基数<math>\geq 1800</math>公斤，苯系物总和含量<math>\leq 28 \text{ mg/kg}</math>，可溶性重金属含量（铬含量、镉含量、汞含量）未检出，VOC含量<math>\leq 64 \text{ g/L}</math>，甲醛含量<math>\leq 35.5 \text{ mg/kg}</math>，总铅含量未检出。</p> <p>5、三合一连接件：符合GB/T10125-2021《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》标准，乙酸盐雾试验：连续喷雾200h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达10级。</p>	6	个			
--	-------------	---	---	---	--	--	---

6	三 门书 柜	符合GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》标准，形状和位置公差：翘曲度：面板、正视面板件，对角线长度≥1400mm时，翘曲度≤0.4mm，平整度：面板、正视面板件≤0.03mm，底脚平稳性≤0.2mm，抽屉下垂度≤6mm，抽屉摆动度≤3mm，木材含水率9-10%，有害物质限量甲醛释放量≤0.2mg/L，可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞均未检出。	6	组	80 0	48 00	
---	--------------	--	---	---	---------	----------	---

1	7	班 前椅	<p>1、框架：采用全实木材料而成，通过GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准。符合QB/T2280-2016《办公家具 办公椅》标准，力学性能：座面冲击、座面、椅背耐久性12500次均满足要求，甲醛释放量≤0.023 mg/m³h，TVOC未检出。</p> <p>2、水性面漆：符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准，苯系物总和含量≤28 mg/kg，可溶性重金属含量（铬含量、镉含量、汞含量）未检出，VOC含量≤64g/L，甲醛含量≤35.5 mg/kg,总铅含量未检出。</p> <p>3、西皮：符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准，禁用偶氮染料未检出，游离甲醛未检出，挥发性有机物（VOC）≤15.5mg/kg，可萃取的重金属铅、镉均&lt;1 mg/kg。</p> <p>4、高弹阻燃海绵：符合GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》；QB/T1952.1-2012《软体家具沙发》；QB/T, 2280-2016《办公家具 办公椅》标准，物理力学性能拉伸强度≥176KPa,产品用料加工泡沫塑料压缩永久变形≤2.2%，安全性能：试件未发现续燃和阴燃现象,甲醛释放量≤0.02mg/m³h。</p> <p>5、五金件：采用优质五金件配件。</p>	6	把	60	36	
			0			00		
			各个科室办公室					
			<p>1、办公桌尺寸：长1600*宽800*高760mm（±3mm）；</p>			17	17	
						60	600	

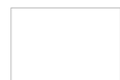
2、产品基材采用ENF级中密度纤板；符合GB/T 11718-2021《中密度纤维板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 39600-2021人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB/T17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》标准，含水率5-7%，板内密度偏差±0.3%，静曲强度≥45MPa，弹性模量≥3930MPa，内胶合强度≥0.76MPa，表面胶合强度≥1.8 MPa，24h吸水厚度膨胀率≤8%，甲醛释放量达到ENF级≤0.015 mg/m<sup>3</sup>，挥发性有机化合物：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物均未检出。

3、面材采用≥0.6mm 厚优质木皮贴面，机械热压贴面而成，色泽均匀，纹理清晰,具有防火、防潮、强度大、韧性好、耐磨损、抛光性好、木纹清晰、优美自然等特点。木皮符合GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》标准，木材含水率9-10%，甲醛释放量未检出。

4、水性面漆符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准，苯系物总和含量≤28mg/kg，可溶性重金属含量（铬含量、镉含

1 办  
1 公桌

1 张  
0



量、汞含量)未检出, VOC含量 $\leq 65\text{g/L}$ , 甲醛含量 $\leq 36\text{mg/kg}$ ,总铅含量未检出。

5、导轨符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》; QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》; GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》; QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》标准, 过载: 垂直向下静载荷、水平侧向静载荷均满足要求, 耐久性4000次满足要求, 乙酸盐雾试验: 连续喷雾200h, 镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达10级。

6、三合一连接件: 符合GB/T10125-2021《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》标准, 抽样基数 $\geq 1800$ 个, 乙酸盐雾试验: 连续喷雾200h, 镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达10级。

		<p>1、框架：采用全实木材料而成，通过GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准。符合QB/T2280-2016《办公家具 办公椅》标准，力学性能：座面冲击、座面、椅背耐久性12500次均满足要求，甲醛释放量≤0.023 mg/m³h，TVOC未检出。</p> <p>2、水性面漆：符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准，抽样基数≥1800公斤，苯系物总和含量≤28mg/kg，可溶性重金属含量（铬含量、镉含量、汞含量）未检出，VOC含量≤64g/L，甲醛含量≤35.5mg/kg，总铅含量未检出。</p> <p>3、西皮：符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准，禁用偶氮染料未检出，游离甲醛未检出，挥发性有机物（VOC）≤15.5mg/kg，可萃取的重金属铅、镉均&lt;1 mg/kg。</p> <p>4、高弹阻燃海绵：符合GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》；QB/T1952.1-2012《软体家具沙发》；QB/T, 2280-2016《办公家具办公椅》标准，物理力学性能拉伸强度≥176KPa,产品用料加工泡沫塑料压缩永久变形≤2.2%，安全性能：试件未发现续燃和阴燃现象,甲醛释放量≤0.02mg/m³h。</p> <p>5、五金件：采用优质五金件配件。</p>			50 0	50 00	
2	曲木椅		1 0	把			
	1.	规格:高1800mm*宽850mm*深390mm（±3mm），材质要求：采用优质冷扎钢板：符合GB/			80 0	80 00	



±3mm)

1、屏风：采用优质铝合金框架结构，铝合金规格：宽20mm×14mm高×1.0mm厚，凸出部分铝合金规格：12mm×11mm×1.0mm，静电喷涂，屏风上下部为铁灰配色，中间部分采用三聚氰胺板和玻璃组成。

2、办公桌面板：采用E1级25mm厚三聚氰胺板；（颜色可选）

3、每位桌配活动小柜、键盘、托盘采用E1级15mm厚三聚氰胺板。（颜色可选）

4、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，静曲强度≥23.0MPa，弹性模量≥4670MPa，内结合强度≥0.43MPa，表面胶合强度≥1.57MPa，2h吸水厚度膨胀率≤1.1%，含水率8-9%，密度0.6-0.7g/cm<sup>3</sup>，甲醛释放限量≤0.028mg/m<sup>3</sup>。（提供由第三方检测机构出具的带二维码的检测报告复印件加盖投标供应商鲜章佐证）

5、PVC封边条：符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准：耐干热性、耐磨性、耐冷热循环性检验合格，甲醛释放量<0.05mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒均<5mg/kg，邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DHP、DNOP、DINP和DIDP的总量）未检出。

6、导轨：符合GB/T 3325-2017《

1  
办公桌

1  
04  
位



金属家具通用技术条件》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》标准，过载：垂直向下静载荷、水平侧向静载荷均满足要求，耐久性4000次满足要求，乙酸盐雾试验：连续喷雾200h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达10级。

7、三合一连接件：符合GB/T10125-2021《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》标准，乙酸盐雾试验：连续喷雾200h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达10级。

8、锁：符合QB/T 1621-2015《家具锁》；GB/T10125-2021《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》标准，抽样基数 $\geq 1800$ 把，乙酸盐雾试验：连续喷雾200h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达10级。（提供由第三方检测机构出具的带二维码的检测报告复印件加盖投标供应商鲜章佐证）

1. 办公椅：符合QB/T280-2016《办公家具 办公椅》标准，形状和位置公差：椅背偏心度 $\leq 90$ mm，外形对称度 $\leq 3$ mm，座面左右水平偏差

50 52  
0 000

≤2mm, 着地平稳性≤0.3mm,外观:塑料件外观、软、硬包件外观、金属件外观、涂层和镀层、其他外观要求均未见缺陷, 甲醛释放量≤0.013 mg/m³h, TVOC未检出。

2. 高弹阻燃海绵: 符合GB/T10802-2006

《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》; QB/T1952.1-2012《软体家具沙发》; QB/T, 2280-2016《办公家具 办公椅》标准, 物理力学性能拉伸强度≥176KPa, 产品用料加工泡沫塑料压缩永久变形≤2.2%, 安全性能: 试件未发现续燃和阴燃现象, 甲醛释放量≤0.02mg/m³h。(提供由第三方检测机构出具的带二维码的检测报告复印件加盖投标供应商鲜章佐证)

3. 座板使用: 实木多层板: 符合GB/T 984

6-2015《普通胶合板》标准, 外观质量: 无表板砂透、无透胶及其他人为污染、无补片、补条、无铝质书钉、无板边缺损、无其他缺陷、无板面拼接、无修补、含水率8-9%, 胶合强度: 试件强度值≥0.88MPa, 静曲强度(顺纹): 试件强度值≥35.33MPa, 静曲强度(横纹): 试件强度值≥31.6MPa, 弹性模量(顺纹): 试件强度值≥5710MPa, 弹性模量(横纹): 试件强度值≥4260MPa, 甲醛释

2

办  
公椅

04

1

把





3	文 件柜	<p>规格:高1800m m*宽850mm*深39 0mm(±3mm)</p> <p>1、材质要求: 采用优质冷扎钢板: 符合GB/T 3325-20 17《金属家具通用 技术条件》标准,金 属电镀层抗盐雾:1 8h,直径1.5mm以 下锈点≤20点/dm<sup>2</sup>, 其中直径≥1.0mm 锈点不超过5点(距 边缘棱角2mm以内 的不计)。</p> <p>2、塑粉:符合 HG/T 2006-2022《 热固性和热塑性粉末 涂料》标准,有害物 质限量:总铅含量、 镉、铬、汞未检出。 (提供由第三方检 测机构出具的带二 维码的检测报告复 印件加盖投标供应 商鲜章佐证)</p> <p>3、表面经酸洗 、磷化、防腐、防锈 、静电喷塑等化学处 理。</p> <p>4、备注要求: 板材厚度0.7mm以上 ;整体结构,上对开 玻璃门,门内一块活 动隔板,中间平行两 个抽屉,下对开铁门 ,门内一块活动隔板 ,门及抽屉上均配优 质五金锁具及铝合金 拉手,底节围脚高度 50mm;为避免柜 体直角误撞碰伤同时 也保证美观大方,侧 板外转角处为R4双 圆弧设计,R4双圆 弧中间为内凹R1圆 弧,为提高防撬强度 ,侧板内侧为内凹圆 弧形设计,内凹圆弧 长度为13mm,长 度正负偏差2mm, 内凹角度为30°,内凹 角度正负偏差为3° ,结束点为R3圆弧 设计,结束点内转长 度9mm,内转长度 正负偏差1mm,线条 流畅,美观大方。</p>	1 04	组	80 0	83 200	
---	---------	---	---------	---	---------	-----------	--

注:④本项目核心产品:学生课桌椅、八人餐桌

②投标供应商需承诺在成交后**5日内**提供以上技术参数中所涉及的检测报告原件供采购人备查，原件须与响应文件中所提供的证明材料无偏差。若不能提供原件或者原件与响应文件中所提供的证明材料存在偏差的，视为虚假响应，将取消成交资格并报财政部门处理。（投标时提供承诺函，实质性要求）

**技术要求**

1、以上产品技术参数为本项目最低配置要求，供应商投标时所提供的投标产品应等于或优于本项目配置要求。

2、供应商所提供的所有产品均须满足本竞争性谈判文件要求并符合国家产品的相关质量标准。

3、供应商应对竞争性谈判文件规定的货物技术性能逐项做出响应。若有负偏离的无效投标处理。

**报价要求**

1、本项目为货物采购项目，竞标报价是履行合同的最终价格，应包括货物、配送费、搬运费、仓储费、税费等完成本项目的一切费用，采购人不再支付任何费用；竞标报价估算错误等引起的风险由投标供应商自行承担。

2、采购控制价：**124.06**万元，报价须报出各物品的单价及总价，投标供应商报价需符合预算控制价要求，超出预算控制价的报价为无效竞标。

注：评标委员会认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料。

供应商书面说明应当按照国家财务会计制度的规定要求，逐项就供应商提供的货物、工程和服务的主营业务成本（应根据供应商企业类型予以区别）、税金及附加、销售费用、管理费用、财务费用等成本构成事项详细陈述。

供应商书面说明应当签字确认或者加盖公章，否则无效。书面说明的签字确认，供应商为法人的，由其法定代表人或者代理人签字确认；供应商为其他组织的，由其主要负责人或者代理人签字确认；供应商为自然人的，由其本人或者代理人签字确认。

供应商提供书面说明后，评标委员会应当结合采购项目采购需求、专业实际情况、供应商财务状况报告、与其他供应商比较情况等就供应商书面说明进行审查评价。供应商拒绝或者变相拒绝提供有效书面说明或者书面说明不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其竞标文件作为无效处理。

**质量要求**

1. 采购文件及投标供应商承诺的质量、技术和其他要求，符合国家相关的质量标准和出厂标准。
2. 所购货物均为生产厂家原装合格产品，投标供应商不得以次充好。产品来源渠道必须合法，同时根据国家有关规定，采购单位应做好售后服务工作。
3. 提供的货物制造标准、安装标准及技术规范等，必须符合国家最新标准。各项技术标准应当符合国家强制性标准。

**安全要求**

投标供应商提供承诺函，承诺若成交后，在履约过程中的一切安全责任由成交供应商自行承担，与采购人无关（实质性要求，承诺函格式自拟）

**售后服务要求**

1、质保期为验收合格后一年。质保期内免费上门服务，同一设备、同一质量问题连续两次维修仍无法正常使用的，须更换同品牌、同型号新器件，并对产品质量实行“三包”服务；

2、配备专业人员，能提供完善的培训、保养、维修服务，存入所有必须的备件，保证必要时可以及时供应。

3、明确售后服务能力，质保期内出现质量问题，有专职维修工程师负责上门安装、维护及维修，成交供应商**1小时内**电话响应，电话不能解决的**24小时内**到达现场，**72小时之内**完全解决故障，并

**8、供应商一般资格要求**  
承担修理调换的费用。

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。	供应商需提供证明材料并加盖鲜章。
2	具有良好的商业信誉	供应商需提供承诺函并加盖鲜章。
3	具有健全的财务会计制度。	①可提供 <b>2021</b> 以来任一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也可提供 <b>2021</b> 年度以来任一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也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，也可提供加盖工商备案主管部门印章的公司章程复印件。
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。	供应商需提供承诺函并加盖鲜章。

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
5	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。	提供供应商2022年至今任意三个月纳税(如为零申报的须提供税务系统网络申报或税务大厅申报零申报报表)、社保资金缴纳证明复印件或提供承诺函
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。	供应商需提供承诺函并加盖鲜章。
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。	供应商需提供证明材料并加盖鲜章。
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。	供应商需提供证明材料并加盖鲜章。

#### 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
1	本项目专门面向中小微企业采购。	供应商需提供《中小企业声明函》原件加盖鲜章。监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业。

#### 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20日

4) 合同履行地点: 采购人指定地点。

5) 支付方式: 分期付款

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: 履约保证金在中标后签订合同前缴纳, 在履约验收合格后一次性无息退还。

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: 合同签订后, 达到付款条件起 7 日, 支付合同总金额的 30.00 %;

2、付款条件说明：货物到场安装完成并验收合格后填写《验收合格单》，由采购人签署验收合格、同意支付意见后，达到付款条件起7日，支付合同总金额的67.00%；

3、付款条件说明：待质保期满1年后，达到付款条件起7日，支付合同总金额的3.00%；

9) 验收交付标准和方法：本项目采购人将严格按照《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）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：质保期为验收合格后一年。质保期内免费上门服务，同一设备、同一质量问题连续两次维修仍无法正常使用的，须更换同品牌、同型号新器件，并对产品质量实行“三包”服务；

11) 知识产权归属和处理方式：以合同约定为准。

12) 成本补偿和风险分担约定：以合同约定为准。

13) 违约责任与争议解决的方法：以合同约定为准。

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：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3日内组织验收

8) 验收组织的其他事项：无

9) 技术履约验收内容：按照本项目采购文件中技术参数要求、质量要求及成交供应商响应文件进行验收。

10) 商务履约验收内容：按照本项目采购文件中商务要求及成交供应商响应文件进行验收。

11) 履约验收标准：本项目采购人将严格按照《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）等政府采购相关法律法规的要求进行验收。

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