

招标项目技术、服务、商务及其他要求

（注：当采购包的评标方法为综合评分法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。带“▲”号条款为允许负偏离的参数需求，若未响应或者不满足，将在综合评审中予以扣分处理。）

（注：当采购包的评标方法为最低评标价法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。）

3.1 采购项目概况

为了改善学生就寝环境，定制聋生宿舍床（上下铺）112张（含配套74个独立梯步柜及每张床配套底柜），学前宿舍床（单床）20张，盲生宿舍衣柜30套。

3.2 采购内容

3.2.1 标的清单

采购包 1:

采购包预算金额（元）：500,000.00

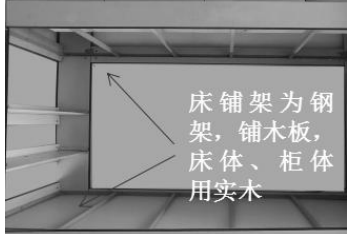
采购包最高限价（元）：500,000.00

序号	标的名称	数量	标的金额 (元)	计量 单位	所属 行业	是 否 涉 及 核 心 产 品	是 否 涉 及 采 购 进 口 产 品	是 否 涉 及 采 购 节 能 产 品	是 否 涉 及 采 购 环 境 标 志 产 品
1	定制聋生宿舍床（上下铺）	112.00	412,720.00	张	工业	是	否	否	是
2	定制学前宿舍床（单床）	20.00	12,886.00	张	工业	否	否	否	是
3	定制盲生宿舍衣柜	30.00	74,394.00	套	工业	否	否	否	是

3.3 技术要求

采购包 1:

标的名称：定制聋生宿舍床（上下铺）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>（一）定制聋生宿舍床（上下铺），112张（含配套74个独立梯步柜及每张床配套底柜）</p> <p>1、参考样式（本图仅为参考样式，具体样式根据文字要求和实际使用要求进行调整）</p>   <p style="text-align: center;">下铺一侧 床头为两 层置物架</p>  <p style="text-align: center;">床铺架为钢 架，铺木板， 床体、柜体 用实木</p> <p>2、规格</p> <p>（1）床体规格：总尺寸长 2000mm* 宽 900mm* 高 2050mm（±20mm）。</p> <p>★（2）上铺安全挡板长 2000mm（±20mm），高 400mm（±20mm）。挡板</p>

		<p>上沿距床铺板垫棉絮或床垫后的高度不低于300mm。床边厚$\geq 25\text{mm}$；立柱宽 225mm（$\pm 20\text{mm}$），厚$\geq 25\text{mm}$；上、下铺床头靠背板上沿距床铺板高度$\geq 400\text{mm}$，下铺一侧床头为两层置物架。</p> <p>（3）床底柜规格：长度为床底可安装的最大尺寸，深度 500mm，高$\geq 300\text{mm}$，分左右两格，每格对开门，板材厚$\geq 18\text{mm}$。</p> <p>（4）独立梯步柜规格：宽 500mm*底深度 900mm*高 1420mm（$\pm 20\text{mm}$），板材厚$\geq 25\text{mm}$，四层梯步，每层梯步可储物，配独立锁（非通用钥匙）。</p> <p>注：以上尺寸可根据现场情况微调。</p> <p>▲3、基材：选用橡胶木直拼板，木材干燥至8-12%的含水率，经过防腐、防虫、耐酸碱处理，实木材质，天然木香味，木质稳定性强，纹理清晰，经久耐用。甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$（提供第三方检测机构出具的具有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告并盖供应商公章）。</p> <p>★4、床铺框架选用钢架，≥ 4 根钢制横梁。</p> <p>▲5、床铺框架坚固、防锈、无毛刺、无刃口，采用 2.0mm 冷轧钢，静电喷涂，表面涂层耐碱、耐酸、耐湿热、耐老化、耐腐蚀，可溶性铅、镉、铬、汞等重金属含量检测合格（提供第三方检测机构出具的具有 CMA 或 CNAS 标识</p>
--	--	---

		<p>的检测报告并盖供应商公章)</p> <p>★6、除床铺框架外，床边、立柱、床侧置物架、床头靠背板、床底柜、独立梯步柜均采用橡胶木，配实木床铺板。</p> <p>★7、水性面漆：满足 GB 18581-2020 和 GB/T23999-2009 标准，VOC 含量≤50g/L、甲醛含量≤5mg/kg、总铅含量未检出、可溶性重金属含量未检出、乙二醇醚及醚酯含量未检出，苯系物总含量（苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和）未检出，烷基酚聚氧乙烯醚含量未检出（提供第三方检测机构出具的具有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告并盖供应商公章）；硬度（擦伤）、附着力、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性、耐干热性检测合格（提供第三方检测机构出具的具有 CMA 标识的检测报告并盖供应商公章）。</p> <p>8、所有外棱边做圆弧处理，无棱角。</p> <p>9、立柱、床底柜、独立梯步柜的落地面做防水处理，下沿外围一圈不锈钢包边。</p> <p>10、三合一连接件：满足 GB/T28203-2011 、 GB/T10125-2021 标准，金属中性盐雾实验和耐腐蚀需达 10 级，实验时间：≥100h。</p> <p>11、采用铰链，满足 QB/T2189-2013 、 GB/T10125-2021 标准，金属中性盐雾实验和耐腐</p>
--	--	---

		<p>蚀需达 10 级，实验时间：$\geq 100\text{h}$。</p> <p>★12、床整体符合家用双层床安全要求，满足 GB 24430.1-2009 标准。</p>
--	--	--

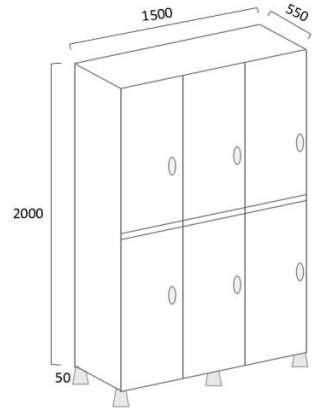
标的名称：定制学前宿舍床（单床）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>(二) 定制学前宿舍床（单床），20 张</p> <p>1、规格：总尺寸长 1600mm* 宽 800mm* 高 600mm（$\pm 20\text{mm}$），床铺板距地面高度应适合幼儿使用；床边厚$\geq 25\text{mm}$；两侧安全挡板长 1600mm（$\pm 20\text{mm}$），挡板上沿距床铺板高度不低于 300mm；床头靠背板上沿距床铺板高度$\geq 300\text{mm}$。样式适用于幼儿，安全、牢固。</p> <p>注：以上尺寸可根据现场情况微调。</p> <p>▲2、基材：用橡胶木直拼板，木材干燥至 8-12% 的含水率，经过防腐、防虫、耐酸碱处理，实木材质，天然木香味，木质稳定性强，纹理清晰，经久耐用。</p> <p>甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$（提供第三方检测机构出具的具有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告并盖供应商公章）。</p> <p>★3、床铺架采用实木横梁，坚固；配实木床铺板。</p> <p>★4、水性面漆：满足 GB 18581-2020 和 GB/T23999-2009 标准，VOC 含量$\leq 50\text{g}/\text{L}$、甲醛含量$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$、总铅含量未检出、可溶性重金属含量未检出，乙二醇醚及醚</p>

		<p>酯含量未检出，苯系物总含量（苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和）未检出，烷基酚聚氧乙烯醚含量未检出（提供第三方检测机构出具的具有 CMA 标识的检测报告并盖供应商公章）；硬度（擦伤）、附着力、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性、耐干热性检测合格（提供第三方检测机构出具的具有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告并盖供应商公章）。</p> <p>5、所有外棱边做圆弧处理，无棱角。</p> <p>6、落地面做防水处理，下沿外围一圈不锈钢包边。</p> <p>7、三合一连接件：满足 GB/T28203-2011 、 GB/T10125-2021 标准，金属中性盐雾实验和耐腐蚀需达 10 级，实验时间：≥100h。</p>
--	--	---

标的名称：定制盲生宿舍衣柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>（三）定制盲生宿舍衣柜，30套</p> <p>1、参考样式（本图仅为参考样式，具体样式根据文字要求和实际使用要求进行调整）</p>



2、规格：长 1500*深 550*高 2050mm（±20mm）（含高为 50mm 的脚架），6 大格，每大格内两层，每大格 1 个门，采用暗拉手设计，每个门配独立锁（非通用钥匙）。

▲3、基材：选用橡胶木直拼板，木材干燥至 8-12% 的含水率，经过防腐、防虫、耐酸碱处理，实木材质，天然木香味，木质稳定性强，纹理清晰，经久耐用。甲醛释放量 $\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$ （提供**第三方检测机构**出具的具有**CMA 或 CNAS 标识的检测报告**并盖**供应商公章**）。

4、框架：橡胶木框架，材质坚硬钢性强，木材含水率 8-12%，经防腐、防虫、防潮等处理，实木材质，天然木香味，木质稳定性强，纹理清晰，经久耐用。

★5、水性面漆：满足 GB 18581-2020 和 GB/T23999-2009 标准，VOC 含量 $\leq 50\text{g}/\text{L}$ 、甲醛含量 $\leq 5\text{mg}/\text{kg}$ 、总铅含量未检出、可溶性重金属含量未检出，乙二醇醚及醚酯含量未检出，苯系物总含

		<p>量（苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和）未检出，烷基酚聚氧乙烯醚含量未检出（提供第三方检测机构出具的具有 CMA 标识的检测报告并盖供应商公章）；硬度（擦伤）、附着力、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性、耐干热性检测合格（提供第三方检测机构出具的具有 CMA 标识的检测报告并盖供应商公章）。</p> <p>6、所有外棱边做圆弧处理，无棱角。</p> <p>7、脚架：实木脚架，落地面做防水处理，外围一圈不锈钢包边。</p> <p>8、三合一连接件：满足 GB/T28203-2011 、 GB/T10125-2021 标准，金属中性盐雾实验和耐腐蚀需达 10 级，实验时间：≥100h。</p> <p>9、采用铰链，满足 QB/T2189-2013 、 GB/T10125-2021 标准，金属中性盐雾实验和耐腐蚀需达 10 级，实验时间：≥100h。</p> <p>10、所有板材厚度不能低于 18mm。</p>
--	--	--

3.4 商务要求

3.4.1 交货时间

采购包 1:

自合同签订之日起 60 日

3.4.2 交货地点

采购包 1:
成都市特殊教育学校

3.4.3 支付方式

采购包 1:
分期付款

3.4.4 支付约定

采购包 1: 付款条件说明: 采购人在合同签订生效之日起收到供应商出具的有效发票后, 达到付款条件起 10 日内, 支付合同总金额的 40.00%。

采购包 1: 付款条件说明: 全部货物安装调试完毕并验收合格, 采购人在收到供应商出具的有效发票后, 达到付款条件起 10 日内, 支付合同总金额的 60.00%。

3.4.5 验收标准和方法

采购包 1:

由采购人组织验收, 供应商配合, 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)的要求进行验收。

3.4.6 包装方式及运输

采购包 1:

涉及的商品包装和快递包装, 均应符合《商品包装政府采购需求标准(试行)》《快递包装政府采购需求标准(试行)》的要求, 包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸, 以确保货物安全无损运抵指定地点。

3.4.7 质量保修范围和保修期

采购包 1:

本项目产品质保期为验收合格后 1 年; 质保期内, 上门维修, 更换损坏的部件; 供应商接到采购人的售后服务要求后 24 小时内响应, 48 小时内到达现场。

3.4.8 违约责任与解决争议的方法

采购包 1:

以采购合同约定为准。

3.5 其他要求

★一、商务要求（由于系统固化，商务要求有不一致之处，以此处为准）

- 1、交货时间：签订合同之日起 60 天内交货和完成安装。因采购人原因造成延期交货的，不作违约处理。
- 2、交货地点：成都市特殊教育学校。
- 3、服务要求（1）项目实施时供应商提供具体尺寸、颜色、样式等设计方案，设计方案经采购人最终确认后方可进行产品的生产制作。（2）供应商负责衣柜的生产制作、运输搬运到采购人指定地点并完成安装。（3）供应商负责拆除由本项目新家具替换下来的旧家具并搬运到采购人指定地点，该费用已包含在供应商报价中，采购人不再另行付费。（4）本项目产品质保期为验收合格后 1 年；质保期内，上门维修，更换损坏的部件；供应商接到采购人的售后服务要求后 24 小时内响应，48 小时内到达现场，该费用已包含在供应商报价中，采购人不再另行付费。（5）安全责任：因供应商所提供产品的材料和配件质量问题、产品制作质量问题、产品环保质量问题、安装质量问题造成采购人在使用该产品过程中发生安全事故，由供应商承担法律责任和赔偿。此条款在质保期内和质保期外均有效。（签订合同时提供产品安全承诺书）
- 4、付款方式：采购人在合同签订生效之日起收到供应商出具的有效发票后 10 日内向成交供应商支付合同总金额的 40%；全部货物安装调试完毕并验收合格，采购人在收到供应商出具的有效发票后 10 日内支付合同总金额的 60%；采购人每逾期支付一天承担千分之一的违约金。
- 5、履约验收：（1）验收方式：由采购人组织验收，供应商配合，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）的要求进行验收。（2）验收标准：依据本项目采购文件要求和成交人响应文件及双方订立的合同进行验收。（3）验收时间：供应商完成交货和安装后 7 日内。

二、针对招标文件第二章 2.4.9 中“投标人应按照客户端操作要求，对应招标文件的每项实质性要求，逐一如实响应；未如实响应或者响应内容不符合招标文件对应项的要求的，其投标文件作无效处理。”除招标文件中的明确要求单独响应或承诺的实质性要求外，对于其他实质性要求，投标人在《投标(响应)函》中以“我单位完全接受和理解本项目采购文件规定的实质性要求”进行承诺即视为响应。