

采购项目技术、服务、政府采购合同内容条款及其他商务 要求

一、项目概述

四川省宜宾市第八中学校宜八中菜坝校区学生宿舍家具采购项目。

二、采购内容

- 1. 预算金额: 419840 元
- 2. 最高限价: 419840 元
- 3. 服务内容: 含设备设施配送、安装和调试等接入服务.

三、技术参数及采购数量

宜八中菜坝校区学生宿舍家具采购项目清单及技术参数(详见下页)

1



产品名称	例图	规格尺寸	材质要求	数量	单位
铁床(含床板)		1. 8*0. 9*2. 0 米	1.★立柱:立面成型尺寸为采用≥74*74*1.2mm 厚激光高频焊接冷轧型材管,一次成型的冷轧带钢对称型材,边角无毛刺、不刮手、经过陶化、纯水洗等除锈工艺处理,厚度≥1.2mm。外角为外突式 R20 外圆弧,防碰撞设计,表面经环保氧聚酯塑粉静电喷塑处理(供应商递交响应文件时需同时提供2个立柱小样,其中:1个经环保氧聚酯塑粉静电喷塑处理(喷涂);1个不喷涂处理:长度≥200mm、尺寸≥74*74*1.2mm)。 2.★床厅采用≥80*40*1.2mm 厚激光高频焊接型材管,管材采用带钢,经成型线轧制而成。 正面须有一道宽 28×深 2mm 的加强凹槽,外圆弧角防碰撞设计。 3.★床体下短横梁及拉杆:采用≥80*40*1.2mm 厚激光高频焊接型材管,管材采用带钢,经成型线轧制而成。竖管采用 19 圆 12mm 厚圆管焊接。正面须有一道宽 28×深 2mm 的加强凹槽,外圆弧角防碰撞设计。 4.★床撑厚度≥0.8mm 护栏高度不低于 150mm,护栏和床头一次成型制作稳定牢固,不松动。 5.★床撑:采用≥ 30×20 mm 冷轧矩管,厚度≥0.8mm;横撑与横梁结合处须完美结合。 6.★床体下短横梁及拉杆采用≥80*40*0.8mm 厚激光高频焊接闭口型材管,管材采用带钢,经成型线轧制而成。竖管采用 19 圆 0.8mm 厚圆管焊接。正面须有一道宽 28×深 2mm 的加强凹槽,外圆弧角防碰撞设计。 7.★爬梯:采用≥20*30*0.8 矩形管 8.★榫插挂件经冲床一次性冲压成 L型,挂件上须有三个连接卡口,尺寸为 200×27×27mm,材料厚度为≥2.0mm,床体结构采用榫插挂件连接,不得采用螺丝连接。 9.★胶套采用 PP 材料(一次性注塑成型),颜色为蓝色。壁厚≥2.5mm,高度≥28mm,加强筋为竖向半圆形,,脚套与床脚应紧密结合,牢固,不易脱落。选用环	256	张



储物柜		2. 0*0. 6*0. 8 米	保材料,符合 GB/T3325-2017 标准要求,塑料件外观质量符合国家标准 10.★床板采用厚度为 15mm 多层板,材料需进行熏蒸杀虫、干燥处理,无边角缺陷、虫 蛀、腐朽、霉变、开裂、变形等。 采用 SPCC 冷轧钢板,表面酸洗、磷化、钝化等十工位处理。全自动静电喷塑,环氧聚酯塑粉不含重金属及有机挥发物,绿色环保对人体无害。亚光色,钢板标准厚≥1.0MM	128	*
备注			含材料、运输、安装、税费等相关费用		

- 注: 1、宜八中学生宿舍扩建项目共64间寝室, 采购按64间寝室配备每间寝室8个床位, 2组储物柜。
 - 2、"★"号条款为实质性要求,供应商若未满足的,将被视为无效响应。



三、商务要求(实质性要求)

1、交货时间及地点:

- (1) 交货时间: 合同签订后 20 日内供应商将所提供的本合同中的货物应全部 送达使用单位现场,并完成安装、调试。
 - (2) 交货地点: 采购人指定地点。

2、付款方式:

验收合格后 15 日内支付全部合同款项,支付款项时成交供应商需向采购人提供合法有效完整的完税发票及凭证资料。

3、质保期:

质保期为验收合格后1年,质保期内出现质量问题,供应商在接到通知后2 小时内响应现场,24 小时内完成维修或更换,并承担修理调换的费用。甲方有 权退货并追究乙方的违约责任。货到现场后由于甲方保管不当造成的问题,乙方 亦应负责修复,但费用由甲方负担。

4、报价要求:

采用总价包干,供应商的报价须含本次项目的设备、配套设施、安装调试、运输、安装及税费等所有在验收合格前发生或可能发生的费用及质保期费用等。

5、履约验收标准:

本项目将参照照《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。

6、质量要求

- (1) 成交人须提供全新的货物,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。
- (2)货物必须符合或优于国家(行业)标准,以及本项目采购文件、投标文件的质量要求和技术指标与出厂标准。

4



- (3)为保证产品质量,签订合同前,成交供应商须将谈判文件中"★"参数的相关检测报告原件交采购人查验,如有不符,作虚假响应处理并报采购监管部门处理(单独提供承诺函,格式自拟,否则作无效响应处理)。
- (4)货物制造质量出现问题,乙方应负责三包(包修、包换、包退),费用由乙方负担。

7、其他要求:

- (1) 成交供应商在项目执行过程中每周定期及时向采购人通告本项目的 重大事项及其进度。
- (2) 本项目技术要求中所要求提供的小样,供应商提供不全或未能证明 小样技术参数要求的或未提供的,作无效响应处理。
 - (3) 成交供应商应自觉接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导。
 - (4) 特别说明: 因设备质量问题导致的其他责任概由成交供应商承担。
 - (5) 成交供应商应承担采购方提出的有关技术方面的保密义务。
- (6) 在采购合同履约过程中发生的或与本合同有关的争端,成交供应商与采购人应通过友好协商或调解解决,协商或调解不成的,由当事人依法维护其合法权益。

5