

# 政府采购项目采购需求

采购单位：四川省武胜职业中专学校

所属年度：2025年

编制单位：四川省武胜职业中专学校

编制时间：2025年02月18日

## 一、项目总体情况

(一) 项目名称: 2025年武胜职专飞龙校区生活用房设备购置

(二) 项目所属年度: 2025年

(三) 项目所属分类: 货物

(四) 预算金额(元): 1,824,500.00元, 大写(人民币): 壹佰捌拾贰万肆仟伍佰元整

(五) 项目概况:

飞龙校区生活用房设施设备采购(详见采购清单)

(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:

## 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: 询价

(三) 本项目是否单位自行组织采购: 否

(四) 采购包划分: 分包采购

(五) 执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

本项目部分面向中小企业采购。面向中小企业采购金额为1297500.00元, 总体预留比例为71.12%, 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: 是

(七) 是否采购节能产品: 是

(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) 是否属于签订不超过3年履行期限政府采购合同的项目: 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: 专门采购包预留

4) 预留比例: 100%

2、预算金额（元）： 1,297,500.00 ， 大写（人民币）： 壹佰贰拾玖万柒仟伍佰元整

最高限价（元）： 1,297,500.00 ， 大写（人民币）： 壹佰贰拾玖万柒仟伍佰元整

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	A05010101 钢木床类	标的名称	学生组合公寓床
	数量	173.00	单位	套
	合计金额（元）	1,297,500.00	单价（元）	7,500.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	无
	是否涉及优先采购环境标志产品	是	不涉及优先采购环境标志产品原因	无
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业

标的名称：学生组合公寓床

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
			<p>学生组合公寓床1套（7人位/间，包含3张双人上下铺床+1张上单人位床+2个梯步柜+1张三人位学习桌带书架+3个学习凳子+7张床垫）。</p> <p>1.双人上下铺床：</p> <p>（1）规格：（L2000mm*W900mm*H2000mm）（±10mm）。</p> <p>（2）床立柱：采用≥65mm*71mm*厚度1.1mm高频焊接封口型管材，型材成型方式为优质冷轧钢板经成型线轧制而成。立柱上下均采用优质PP塑料静音内塞，边立柱镶嵌≥16mm厚实木板（生态）。</p> <p>（3）T型床厅：采用≥88mm*38mm*厚度1.0mmT型高频焊接封口型材管。T型位置能有效增加床板承受力。T形位置向下≥30mm,有效遮挡床板、棉絮不易外漏，整体整洁美观。型材成型方式为优质冷轧钢板经成型线轧制焊接而成，中间两根深度≥5mm内凹加强筋，有效增加立柱抗扭曲强度。</p> <p>（4）后床厅型材：外形规格≥72mm*32mm*厚度≥1.0mmP形管材，采用Q235优质带钢经数控多轴辊轧机辊压成型后</p>

高频焊接成闭口型管材。床厅背面为便于加固安装床铺板的直角台阶设计。

(5) 边立柱床挡: 高度 $\geq 320\text{mm}$ , 上横换采用 $\geq 36\text{mm} \times 25\text{mm} \times \text{厚度} 1.0\text{mm}$ 多边形管, 正面相邻角大于 $90^\circ$ , 立换采用 $\geq \phi 16\text{mm} \times 1.0\text{mm}$ 圆管。边立柱中拉换采用 $\geq 30\text{mm} \times 40\text{mm} \times \text{厚度} 1.0\text{mm}$ 矩管, 采用Q235优质带钢经数控多轴辊压机辊压成型后高频焊接成闭口型管材。

(6) 床换(床板底部平板支撑):  $\geq 36/18\text{mm} \times 23\text{mm} \times \text{厚度} 1.0\text{mm}$ 形材管。四角均大于R5设计, 减轻抬头物理碰撞伤害、整体稳固美观,  $\geq 7$ 根/位, 不计两端。

(7) 床厅护栏: 整体外规尺寸 $\geq 1860\text{mm} \times 300\text{mm} \times 23\text{mm}$ 。床厅护栏型材: 床厅护栏顶管 $\geq 36/18\text{mm} \times 23\text{mm} \times 1.2\text{mm}$ 形材管, 四角均R5设计, 减轻物理碰撞伤害、整体稳固美观。立换采用 $\geq 36/18\text{mm} \times 23\text{mm} \times 1.2\text{mm}$ 形材管。中横管采用 $\geq 20\text{mm} \times 20\text{mm} \times 1.0\text{mm}$ 方管, 且在直管和前床厅之间的部分加装有 $\geq 15\text{mm}$ 厚的实木板(生态)制作的档絮板。在档絮板上设计有1个镂空孔位, 镂空孔位设计注塑封边圈。中间内嵌 $\geq 15\text{mm}$ 厚实木板(生态)。

(8) 中立柱床挡: 上横换采用 $\geq 36\text{mm} \times 25\text{mm} \times \text{厚度} 1.0\text{mm}$ 多边形管一次性掰弯成型, 立换采用 $\geq \phi 16\text{mm} \times 1.0\text{mm}$ 圆管。边立柱中拉换采用 $\geq 30\text{mm} \times 40\text{mm} \times \text{厚度} 1.0\text{mm}$ 矩管, 采用Q235优质带钢经数控多轴辊压机辊压成型后高频焊接成闭口型管材。

(9) 实木床板: 按铁床实际空间制作。采用 $\geq 12\text{mm}$ 厚杉木板, 无缝连接, 四面刨光, 板与板之间结合紧密, 不留缝隙。

(10) “C”型卡式连接件: 挂齿隐形处理, 挂件不少于3个挂齿, 挂齿由导向段和锁紧段组成, 挂齿下端整体嵌入立柱, 确保床体整体稳固、结实。

(11) 鞋架: 采用 $\geq 20\text{mm} \times 20\text{mm} \times 1.0\text{mm}$ 方管与 $\geq \phi 16\text{mm} \times 1.0\text{mm}$ 圆管焊接而成。

(12) 钢件工艺: 钢材采用高频焊接冷轧封口钢材, 成型前经过特殊防腐处理。

## 2.上单人位床:

(1) 规格: ( $L2000\text{mm} \times W900\text{mm} \times H2000\text{mm}$ ) ( $\pm 10\text{mm}$ )。

(2) 床立柱: 采用 $\geq 65\text{mm} \times 71\text{mm} \times \text{厚度} 1.1\text{mm}$ 高频焊接封口型管材, 型材成型方式为优质冷轧钢板经成型线轧制而成。立柱上下均采用优质PP塑料静音内塞, 边立柱镶嵌 $\geq 16\text{mm}$ 厚实木板(生态)。

(3) T型床厅: 采用 $\geq 88\text{mm} \times 38\text{mm} \times \text{厚度} 1.0\text{mm}$ T型高

★	1	<p>频焊接封口型材管。T型位置能有效增加床板承受力。T形位置向下<math>\geq 30\text{mm}</math>,有效遮挡床板、棉絮不易外漏,整体整洁美观。型材成型方式为优质冷轧钢板经成型线轧制焊接而成,中间两根深度<math>\geq 5\text{mm}</math>内凹加强筋,有效增加立柱抗扭曲强度。</p> <p>(4) 后床厅型材: 外形规格<math>\geq 72\text{mm} \times 32\text{mm} \times \text{厚度} \geq 1.0\text{mm}</math> P形管材,采用Q235优质带钢经数控多轴辊轧机辊压成型后高频焊接成闭口型管材。床厅背面为便于加固安装床铺板的直角台阶设计。</p> <p>(5) 边立柱床挡: 高度<math>\geq 320\text{mm}</math>,上横换采用<math>\geq 36\text{mm} \times 25\text{mm} \times \text{厚度} 1.0\text{mm}</math>多边形管,正面相邻角大于<math>90^\circ</math>,立换采用<math>\geq \phi 16\text{mm} \times 1.0\text{mm}</math>圆管。边立柱中拉换采用<math>\geq 30\text{mm} \times 40\text{mm} \times \text{厚度} 1.0\text{mm}</math>矩管,采用Q235优质带钢经数控多轴辊轧机辊压成型后高频焊接成闭口型管材。</p> <p>(6) 床换(床板底部平板支撑): <math>\geq 36/18\text{mm} \times 23\text{mm} \times \text{厚度} 1.0\text{mm}</math>型材管。四角均大于R5设计,减轻抬头物理碰撞伤害、整体稳固美观,<math>\geq 7</math>根/位,不计两端。</p> <p>(7) 床厅护栏: 整体外规尺寸<math>\geq 1860\text{mm} \times 300\text{mm} \times 23\text{mm}</math>。床厅护栏型材: 床厅护栏顶管<math>\geq 36/18\text{mm} \times 23\text{mm} \times 1.2\text{mm}</math> 型材管,四角均R5设计,减轻物理碰撞伤害、整体稳固美观。立换采用<math>\geq 36/18\text{mm} \times 23\text{mm} \times 1.2\text{mm}</math> 型材管。中横管采用<math>\geq 20\text{mm} \times 20\text{mm} \times 1.0\text{mm}</math>方管,且在直管和前床厅之间的部分加装有<math>\geq 15\text{mm}</math>厚的实木板(生态)制作的档絮板。在档絮板上设计有1个镂空孔位,镂空孔位设计注塑封边圈。中间内嵌<math>\geq 15\text{mm}</math>厚实木板(生态)。</p> <p>(8) 中立柱床档: 上横换采用<math>\geq 36\text{mm} \times 25\text{mm} \times \text{厚度} 1.0\text{mm}</math>多边形管一次性掰弯成型,立换采用<math>\geq \phi 16\text{mm} \times 1.0\text{mm}</math>圆管。边立柱中拉换采用<math>\geq 30\text{mm} \times 40\text{mm} \times \text{厚度} 1.0\text{mm}</math>矩管,采用Q235优质带钢经数控多轴辊轧机辊压成型后高频焊接成闭口型管材。</p> <p>(9) 实木床板: 按铁床实际空间制作。采用<math>\geq 12\text{mm}</math>厚杉木板,无缝连接,四面刨光,板与板之间结合紧密,不留缝隙。</p> <p>(10) “C”型卡式连接件: 挂齿隐形处理,挂件不少于3个挂齿,挂齿由导向段和锁紧段组成,挂齿下端整体嵌入立柱,确保床体整体稳固、结实。</p> <p>(11) 钢件工艺: 钢材采用高频焊接冷轧封口钢材,成型前经过特殊防腐处理。</p> <p>3.梯步柜: (总高<math>1400\text{mm} (\pm 10\text{mm})</math>,总宽<math>500\text{mm} (\pm 10\text{mm})</math>,总深<math>850\text{mm} (\pm 10\text{mm})</math>),梯步柜的钢架为<math>\geq 20\text{mm} \times 20\text{mm} \times 1.0\text{mm}</math>方管。走梯分为4个储物格,采用<math>\geq 15\text{mm}</math>实木板(生态),四周采用<math>\geq 1.2\text{mm}</math>厚PVC封边。</p>
---	---	---

		<p>4.三人位学习桌带书架：</p> <p>（1）三人位学习桌带书架采用<math>\geq 15\text{mm}</math>厚度的实木板（生态）制作，桌面上方设有两层书架，下方设有<math>\geq 3</math>个抽屉。</p> <p>（2）桌面：采用<math>\geq 25\text{mm}</math>厚实木板（生态），四方采用环保PVC封边带，粘胶剂采用优质高温热熔胶，全自动设备封边。</p> <p>（3）书架：采用<math>\geq 15\text{mm}</math>厚实木板（生态），隔板采用<math>\geq 25\text{mm}</math>厚实木板（生态）</p> <p>（4）抽面：抽面基材均采用<math>\geq 15\text{mm}</math>厚实木板（生态）四周无接头注塑封边，注塑材质为优质PP聚丙烯改性材料，材料安全无毒性，粘接牢固。带拉手。</p> <p>（5）学习桌钢架：立柱采用<math>\geq 50\text{mm} \times 50\text{mm} \times 1.0\text{mm}</math>型管，桌底托管采用<math>\geq 30\text{mm} \times 40\text{mm} \times 1.0\text{mm}</math>矩管，立柱拉换采用<math>\geq 20\text{mm} \times 40\text{mm} \times 1.0\text{mm}</math>矩管，拉换与立柱采用双扣间链接。</p> <p>（6）五金件：滑轨采用定向消声滑轨。</p> <p>（7）封边条：采用PVC板材截面处理专用封边条。</p> <p>（8）白乳胶：采用水基型胶粘剂聚乙酸乙烯胶粘剂白乳胶。</p> <p>5.学习凳子：</p> <p>（1）规格：360mm*260mm*420mm（<math>\pm 10\text{mm}</math>）</p> <p>（2）座板：座板采用<math>\geq 18\text{mm}</math>中纤板一次性注塑成型，凳面规格为360mm（<math>\pm 10\text{mm}</math>）*260mm（<math>\pm 10\text{mm}</math>）*厚度<math>\geq 18\text{mm}</math>。</p> <p>（3）凳脚：立柱采用<math>\geq 25\text{mm} \times 25\text{mm} \times 1.2\text{mm}</math>方管，拉换采用<math>\geq 20\text{mm} \times 20\text{mm} \times 1.0\text{mm}</math>方管。</p> <p>（4）焊接：一级焊，除毛刺，光洁平整精细打磨。涂装：经脱脂.清洗,淘化,清洗、190°烘干,高压静电喷塑,经低温,中温,高温,中温,恒温固化。</p> <p>6.床垫</p> <p>（1）规格：1900mm*800mm*80mm（具体根据床的尺寸）</p> <p>（2）面料：针织面料</p> <p>（3）填充物：环保3e椰棕</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。	供应商需在使用投标(响应)客户端编制响应文件时，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
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。
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、管理关系的不同供应商不得参加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：自合同签订之日起30日
- 4) 合同履约地点：四川省武胜职业中专学校飞龙校区
- 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：10.0%

缴纳方式：银行转账，支票/汇票/本票，保函/保险

缴纳说明：1、交款方式：履约保证金可以以支票、汇票、本票或者金融机构出具的保函等非现金形式提交（包括网银转账，电汇等方式）。2、交款时间：成交通知书发放后，政府采购合同签订前。注：出具保函的主体应当是金融机构、保险机构、担保机构等依法成立且具有相关资质和偿付能力的机构，否则将取消成交供应商的成交资格，采购人将重新确定成交供应商，并依法追究法律责任。3、《政府采购法》第四十六条规定，采购人和成交供应商应在成交通知书发出后30日

之内签订合同，如成交供应商在规定的合同签订时间内，没有按照询价文件的规定交纳，且又无正当理由的，将视为放弃成交。

4、履约保证金退还方式：原路退回。5、履约保证金退还时间：项目履约验收合格后30日内无息退还。6、履约保证金不予退还情形：未按政府采购合同履约的。7、履约保证金不予退还的，将按照有关规定上缴国库。逾期退还履约保证金的，将依法承担法律责任，并赔偿供应商损失。

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) 付款进度安排：

1、付款条件说明：全部货物安装调试完毕并验收合格，采购人接到成交供应商通知与票据凭证资料后，按照财政性资金支付有关规定，达到付款条件起10日内，支付合同总金额的100.00%。

9) 验收交付标准和方法：1、本项目采购人将严格按照政府采购相关法律法规以及《广安市财政局关于印发<广安市政府采购项目履约验收工作规程>的通知》（广市财采〔2021〕275）、的要求及国家行业主管部门规定的标准、方法和内容以及采购人询价文件的质量要求和技术指标、供应商的响应文件及承诺与合同约定标准进行验收。2.采购人可以在供货产品中随意抽取部分产品邀请国家认可的质量检测机构根据相关标准进行检测，同时出具专业检验检测报告，该项费用由成交供应商承担，检测费用原则上不超过预算金额的1%，否则超过部分由采购人承担（检测不合格除外），供应商在报价时应充分考虑该项费用。如供应商提供的产品或部分产品经第三方有权机构检测不合格，或检测结果不满足询价文件要求，认定为验收不合格。3、验收结果合格的，采购人出具《验收合格证明书》；验收结果不合格的，采购人报告本项目同级财政部门，按照政府采购法律法规规定给予处罚，且将不予退还履约保证金，给采购人造成的损失超过履约保证金数额的，应当对超过部分予以赔偿，没有提交履约保证金的，应当对采购人的损失承担赔偿责任。

10) 质量保修范围和保修期：1.质量保修范围为本次采购的所有标的物，质保期不少于3年。国家或生产商标准规定的产品的质保期超过三年的，以国家或生产商规定的标准为准。2.货物制造质量出现问题，供应商应负责三包（包修、包换、包退），费用由供应商负担。

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。2、除非询价文件特别规定，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。3、供应商如欲在项目实施过程中采用自有知识成果，需在响应文件中声明，应当在响应文件中载明，并提供相关知识产权证明文件。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文档，并承诺提供无限期技术支持，采购人享有永久使用权（含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权）。4、如采用供应商所不拥有的知识产权，则在报价中必须包括合法获取该知识产权的相关费用。

12) 成本补偿和风险分担约定：1、成本补偿：无。2、风险承担：成交供应商按有关规定采取严格的项目实施安全措施，承担由于自身安全措施不力造成的事故责任和因此发生的费用及后果。成交供应商投入本项目工作人员的人身安全由供应商负责。成交供应商应为本项目工作人员购买人身意外伤害险及与项目施工有关的一切保险。凡在项目实施过程中发生安全责任事故或其他责任事故，均由成交供应商承担全部民事和刑事责任，采购人概不负责。如因项目质量问题及维修不及时造成



的人身伤害成交供应商应依法承担全部责任。

**13) 违约责任与争议解决的方法：采购人违约责任：**(1)采购人逾期支付货款的，除应及时付足货款外，应向成交供应商偿付欠款总额万分之五/天的违约金；逾期付款超过十五天的，成交供应商有权终止合同；(2)采购人偿付的违约金不足以弥补成交供应商损失的，还应按成交供应商损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给成交供应商。**成交供应商违约责任：**(1)成交供应商交付的货物质量不符合合同规定的，成交供应商应向采购人支付合同总价的百分之五的违约金，并须在合同规定的交货时间内更换合格的货物给采购人，否则，视作成交供应商不能交付货物而违约，按合同相关规定由成交供应商偿付违约赔偿金给采购人；(2)成交供应商不能交付货物或逾期交付货物而违约的，除应及时交足货物外，应向采购人偿付逾期交货部分货款总额的万分之五/天的违约金；逾期交货超过十五天，采购人有权终止合同，成交供应商则应按合同总价的百分之十的款额向采购人偿付赔偿金，并须全额退还采购人已经付给成交供应商的货款及其利息。(3)如成交供应商货物经采购人送交具有法定资格条件的质量技术监督机构检测后，如检测结果认定货物质量不符合询价文件及合同规定标准的，则视为成交供应商没有按时交货而违约，检测费用由成交供应商支付，且成交供应商须在十五天内无条件更换合格的货物，如逾期不能更换合格的货物，采购人有权终止本合同，成交供应商应另付合同总价的百分之十的赔偿金给采购人；(4)成交供应商保证本合同货物的权利无瑕疵，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)裁决有权对上述货物主张权利或国家机关依法对货物进行没收查处的，成交供应商除应向采购人返还已收款项外，还应另按合同总价的百分之十向采购人支付违约金并赔偿因此给采购人造成的一切损失；(5)成交供应商偿付的违约金不足以弥补采购人损失的，还应按采购人损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给采购人。**解决争议的方法** 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解决，协商或调解不成的，向项目所在地法院判决。 2、法院判决应为最终决定，并对双方具有约束力。 3、除另有判决外，判决费应由败诉方负担。 4、在判决期间，除正在进行判决部分外，合同其他部分继续执行。

**14) 合同其他条款：****1.报价要求：**供应商的报价包括货物价款、税费、保险费、包装费、转运费、搬运费、安装调试费、检测（测试）费、辅材费及售后服务和与货物有关的供货方应缴纳的其他不可预见的一切费用，采购人不在另行支付任何费用。**2.质量要求** (1)成交供应商提供的设备必须是合法生产厂家生产的合格产品，必须符合国家检测标准以及出厂标准，必须是全新设备(包括零部件)，对验收不合格产品须拒收，一切损失概由成交供应商负责。(2)设备安装必须符合国家规定的行业标准，安装过程中一切责任及费用均由成交供应商负责。**3.售后服务** (1)质保期内，成交供应商接到用户电话或其他形式的报修服务要求30分钟内作出响应，8小时内排除全部故障。若在8小时内无法排除故障，将在24小时(含确定故障时间)内提供与原商品相同或经用户认可的相近档次备用产品。若需对坏件更换或送修，应先将备件安装到用户使用现场，待坏件维修好后再换回备件。免收任何费用(如部件费、人工费、差旅费等)。(2)质保期内，同一商品，同一质量问题，在连续二次维修后仍无法正常使用，成交供应商必须接受采购方退货或更换同品牌、同型号、同质量的新设备。(3)质保期内，每半年内对设备进行一次全面检修维护，确保所有设备能正常使用。

## 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:

1、验收条件说明: 货物经成交供应商安装调试并达到验收标准后, 供应商提出验收申请, 达到验收条件起 7 日内, 验收合同总金额的 100%;

8) 验收组织的其他事项: 货物经成交供应商安装调试并达到验收标准后, 采购人将组织有关人员, 按《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)、《广安市政府采购项目履约验收工作规程》广市财采〔2021〕275号执行。

9) 技术履约验收内容: 按国家有关规定以及采购人询价文件的质量要求和技术指标、供应商的响应文件及承诺与合同约定标准进行验收。

10) 商务履约验收内容: 按国家有关规定以及采购人询价文件的质量要求和技术指标、供应商的响应文件及承诺与合同约定标准进行验收。

11) 履约验收标准: 按《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)、《广安市政府采购项目履约验收工作规程》广市财采〔2021〕275号以及采购人询价文件的质量要求和技术指标、供应商的响应文件及承诺与合同约定标准进行验收。

12) 履约验收其他事项: 1、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规定之情形者, 采购人应做出详尽的现场记录, 或由采购人与供应商双方签署备忘录, 且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成交供应商承担, 且采购人有权追究成交供应商的违约责任。2、验收结果合格的, 采购人出具《验收合格证明书》; 验收结果不合格的, 报告本项目同级财政部门, 按照政府采购法律法规规定给予处罚, 且将不予退还履约保证金, 给采购人造成的损失超过履约保证金数额的, 应当对超过部分予以赔偿, 没有提交履约保证金的, 应当对采购人的损失承担赔偿责任。

## (二) 分包名称: 合同包二

### 1、执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

1) 不专门面向中小企业采购

2、预算金额(元): 527,000.00, 大写(人民币): 伍拾贰万柒仟元整

最高限价(元): 527,000.00, 大写(人民币): 伍拾贰万柒仟元整

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

	采购品目	A02061804 空调机	标的名称	1.5P挂机空调
--	------	---------------	------	----------

1	数量	175.00	单位	台
	合计金额（元）	490,000.00	单价（元）	2,800.00
	是否涉及强制采购节能产品	是	不涉及强制采购节能产品原因	无
	是否涉及优先采购环境标志产品	是	不涉及优先采购环境标志产品原因	无
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
2	采购品目	A02010105 台式计算机	标的名称	台式电脑
	数量	6.00	单位	台
	合计金额（元）	30,000.00	单价（元）	5,000.00
	是否涉及强制采购节能产品	是	不涉及强制采购节能产品原因	无
	是否涉及优先采购环境标志产品	是	不涉及优先采购环境标志产品原因	无
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
3	采购品目	A02010108 便携式计算机	标的名称	笔记本电脑
	数量	1.00	单位	台
	合计金额（元）	7,000.00	单价（元）	7,000.00
	是否涉及强制采购节能产品	是	不涉及强制采购节能产品原因	无
	是否涉及优先采购环境标志产品	是	不涉及优先采购环境标志产品原因	无
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业

标的名称：1.5P挂机空调

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
------	----	--------	-----------

★	1		1.能效等级：二级或一级； 2.冷暖变频，带电辅热； 3.制冷量：≥3500w； 4.制热量：≥4600W； 5.循环风量：≥710m3/h。
---	---	--	---

标的名称：台式电脑

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
★	1		1.CPU≥4核，主频≥1.8GHz，末级缓存容量≥2MB； 2.内存≥8G； 3.固态硬盘加机械硬盘，固态存储容量≥240GB，机械硬盘总容量≥500GB； 4.显示器≥23英寸； 5.带键盘和鼠标； 6.所投台式电脑其他参数供应商需满足《台式计算机政府采购需求标准(2023年版)》中加*指标要求（CPU、操作系统符合安全可靠测评除外）。

标的名称：笔记本电脑

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
★	1		1.CPU≥4核，主频≥1.8GHz，末级缓存容量≥2MB； 2.内存≥8G； 3.固态硬盘，容量≥240GB； 4.独立显卡，显存位宽≥32 位，显存容量≥512MB； 5.显示器≥14英寸； 6.所投笔记本电脑其他参数供应商需满足《便携式计算机政府采购需求标准（2023年版）》中加*指标要求（CPU、操作系统符合安全可靠测评除外）。

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。	供应商需在使用投标(响应)客户端编制响应文件时，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。
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、管理关系的不同供应商不得参加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
1	价格扣除	落实支持中小企业发展政策	价格扣除计算公式：评审价=响应报价×（1-C1）；监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除。注：价格扣除比例满足《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）及《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）要求。	20.0000%	是

#### 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30日
- 4) 合同履约地点：四川省武胜职业中专学校飞龙校区
- 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: 10.0%

缴纳方式: 银行转账, 支票/汇票/本票, 保函/保险

缴纳说明: 1、交款方式: 履约保证金可以以支票、汇票、本票或者金融机构出具的保函等非现金形式提交(包括网银转账, 电汇等方式)。2、交款时间: 成交通知书发放后, 政府采购合同签订前。注: 出具保函的主体应当是金融机构、保险机构、担保机构等依法成立且具有相关资质和偿付能力的机构, 否则将取消成交供应商的成交资格, 采购人将重新确定成交供应商, 并依法追究法律责任。3、《政府采购法》第四十六条规定, 采购人和成交供应商应在成交通知书发出后30日之内签订合同, 如成交供应商在规定的合同签订时间内, 没有按照询价文件的规定交纳, 且又无正当理由的, 将视为放弃成交。4、履约保证金退还方式: 原路退回。5、履约保证金退还时间: 项目履约验收合格后30日内无息退还。6、履约保证金不予退还情形: 未按政府采购合同履约的。7、履约保证金不予退还的, 将按照有关规定上缴国库。逾期退还履约保证金的, 将依法承担法律责任, 并赔偿供应商损失。

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) 付款进度安排:

1、付款条件说明: 全部货物安装调试完毕并验收合格, 采购人接到成交供应商通知与票据凭证资料后, 按照财政性资金支付有关规定, 达到付款条件起10日内, 支付合同总金额的100.00%。

9) 验收交付标准和方法: 1、本项目采购人将严格按照政府采购相关法律法规以及《广安市财政局关于印发<广安市政府采购项目履约验收工作规程>的通知》(广市财采〔2021〕275)、的要求及国家行业主管部门规定的标准、方法和内容以及采购人询价文件的质量要求和技术指标、供应商的响应文件及承诺与合同约定标准进行验收。2、验收结果合格的, 采购人出具《验收合格证明书》; 验收结果不合格的, 采购人报告本项目同级财政部门, 按照政府采购法律法规规定给予处罚, 且将不予退还履约保证金, 给采购人造成的损失超过履约保证金数额的, 应当对超过部分予以赔偿, 没有提交履约保证金的, 应当对采购人的损失承担赔偿责任。

10) 质量保修范围和保修期: 1.质量保修范围为本次采购的所有标的物, 质保期不少于6年。国家或生产商标准规定的产品的质保期超过6年的, 以国家或生产商规定的标准为准。2.货物制造质量出现问题, 供应商应负责三包(包修、包换、包退), 费用由供应商负担。

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。2、除非询价文件特别规定, 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。3、供应商如欲在项目实施过程中采用自有知识成果, 需在响应文件中声明, 应当在响应文件中载明, 并提供相关知识产权证明文件。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文档, 并承诺提供无限期技术支持, 采购人享有永久使用权(含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权)。4、如采用供应商所不拥有的知识产权, 则在报价中

必须包括合法获取该知识产权的相关费用。

**12) 成本补偿和风险分担约定:** **1、成本补偿:** 无。 **2、风险承担:** 成交供应商按有关规定采取严格的项目实施安全措施, 承担由于自身安全措施不力造成的事故责任和因此发生的费用及后果。成交供应商投入本项目工作人员的人身安全由供应商负责。成交供应商应为本项目工作人员购买人身意外伤害险及与项目施工有关的一切保险。凡在项目实施过程中发生安全责任事故或其他责任事故, 均由成交供应商承担全部民事和刑事责任, 采购人概不负责。如因项目质量问题及维修不及时造成的人身伤害成交供应商应依法承担全部责任。

**13) 违约责任与争议解决的方法:** **采购人违约责任:** **(1)** 采购人逾期支付货款的, 除应及时付足货款外, 应向成交供应商偿付欠款总额万分之五/天的违约金; 逾期付款超过十五天的, 成交供应商有权终止合同; **(2)** 采购人偿付的违约金不足以弥补成交供应商损失的, 还应按成交供应商损失尚未弥补的部分, 支付赔偿金给成交供应商。 **成交供应商违约责任:** **(1)** 成交供应商交付的货物质量不符合合同规定的, 成交供应商应向采购人支付合同总价的百分之五的违约金, 并须在合同规定的交货时间内更换合格的货物给采购人, 否则, 视作成交供应商不能交付货物而违约, 按合同相关规定由成交供应商偿付违约赔偿金给采购人; **(2)** 成交供应商不能交付货物或逾期交付货物而违约的, 除应及时交足货物外, 应向采购人偿付逾期交货部分货款总额的万分之五/天的违约金; 逾期交货超过十五天, 采购人有权终止合同, 成交供应商则应按合同总价的百分之十的款额向采购人偿付赔偿金, 并须全额退还采购人已经付给成交供应商的货款及其利息。**(3)** 如成交供应商货物经采购人送交具有法定资格条件的质量技术监督机构检测后, 如检测结果认定货物质量不符合询价文件及合同规定标准的, 则视为成交供应商没有按时交货而违约, 检测费用由成交供应商支付, 且成交供应商须在十五天内无条件更换合格的货物, 如逾期不能更换合格的货物, 采购人有权终止本合同, 成交供应商应另付合同总价的百分之十的赔偿金给采购人; **(4)** 成交供应商保证本合同货物的权利无瑕疵, 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)裁决有权对上述货物主张权利或国家机关依法对货物进行没收查处的, 成交供应商除应向采购人返还已收款项外, 还应另按合同总价的百分之十向采购人支付违约金并赔偿因此给采购人造成的一切损失; **(5)** 成交供应商偿付的违约金不足以弥补采购人损失的, 还应按采购人损失尚未弥补的部分, 支付赔偿金给采购人。 **解决争议的方法** **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解决, 协商或调解不成的, 向项目所在地法院判决。 **2、** 法院判决应为最终决定, 并对双方具有约束力。 **3、** 除另有判决外, 判决费应由败诉方负担。 **4、** 在判决期间, 除正在进行判决部分外, 合同其他部分继续执行。

**14) 合同其他条款:** **1.报价要求:** 供应商的报价包括货物价款、税费、保险费、包装费、转运费、搬运费、安装调试费、检测(测试)费、辅材费(安装打孔及支架, 增加部分铜管, 排水管及其他辅材均由供应商负责, 供应商若有需要自行到项目现场进行实地考察)及售后服务和与货物有关的供货方应缴纳的其他不可预见的一切费用, 采购人不在另行支付任何费用。

**2.质量要求** **(1)** 成交供应商提供的设备必须是合法生产厂家生产的合格产品, 必须符合国家检测标准以及出厂标准, 必须是全新设备(包括零部件), 采购人凭检验合格证或国家认定的检测机构出具的检测报告进行验货。对验收不合格产品须拒收, 一切损失概由成交供应商负责。成交供应商所供产品送到采购单位之前须是未拆封、未使用, 设备及零部件表面无划伤的产品。

**(2)** 成交供应商提供货物的同时提供货物的产品合格证书和产品保修证书; **(3)** 设备安装必须符合国家规定的行业标准, 安装过程中一切责任及费用均由成交供应商负责。 **3.售后服务** **(1)** 售后服务标准必须与该产品出厂市场标准服务一致, 同时还应包括:**0.5** 小时内电话响应, 不晚于第二个自然日上门服务。 **(2)** 质保期内, 同一商品, 同一质量问题, 在连续二次维修后仍无法正常使用, 成交供应商必须接受采购方退货或更换同品牌、同型号、同质量的新设备。 **(3)** 质保期内, 每半年

内对设备进行一次全面检修维护，确保所有设备能正常使用。

## 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：

1、验收条件说明：货物经成交供应商安装调试并达到验收标准后，供应商提出验收申请，达到验收条件起 7 日内，验收合同总金额的 100%；

8) 验收组织的其他事项：货物经成交供应商安装调试并达到验收标准后，采购人将组织有关人员，按《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）、《广安市政府采购项目履约验收工作规程》广市财采〔2021〕275号执行。

9) 技术履约验收内容：按国家有关规定以及采购人询价文件的质量要求和技术指标、供应商的响应文件及承诺与合同约定标准进行验收。

10) 商务履约验收内容：按国家有关规定以及采购人询价文件的质量要求和技术指标、供应商的响应文件及承诺与合同约定标准进行验收。

11) 履约验收标准：按《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）、《广安市政府采购项目履约验收工作规程》广市财采〔2021〕275号以及采购人询价文件的质量要求和技术指标、供应商的响应文件及承诺与合同约定标准进行验收。

12) 履约验收其他事项：1、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规定之情形者，采购人应做出详尽的现场记录，或由采购人与供应商双方签署备忘录，且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成交供应商承担，且采购人有权追究成交供应商的违约责任。2、验收结果合格的，采购人出具《验收合格证明书》；验收结果不合格的，报告本项目同级财政部门，按照政府采购法律法规规定给予处罚，且将不予退还履约保证金，给采购人造成的损失超过履约保证金数额的，应当对超过部分予以赔偿，没有提交履约保证金的，应当对采购人的损失承担赔偿责任。

## 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