

政府采购项目采购需求

采购单位：四川省青神中等职业学校

所属年度：2023年

编制单位：四川省青神中等职业学校

编制时间：2023年05月15日

一、项目总体情况

- (一) 项目名称： 空调采购
- (二) 项目所属年度： 2023年
- (三) 项目所属分类： 货物
- (四) 预算金额（元）： 615,500.00元 ， 大写（人民币）： 陆拾壹万伍仟伍佰元整
- (五) 项目概况： 空调采购
- (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
本项目不专门面向中小企业采购
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： 否
- (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) 不专门面向中小企业采购

2、预算金额(元): 615,500.00, 大写(人民币): 陆拾壹万伍仟伍佰元整

最高限价(元): 615,000.00, 大写(人民币): 陆拾壹万伍仟元整

3、评审方法: 最低评标价法

4、定价方式: 固定单价

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	空调机	标的名称	空调挂机1P
	数量	5.00	单位	台
	合计金额(元)	15,000.00	单价(元)	3,000.00
	是否采购节能产品	是	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
2	采购品目	空调机	标的名称	空调挂机1.5P
	数量	104.00	单位	台
	合计金额(元)	364,000.00	单价(元)	3,500.00
	是否采购节能产品	是	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
3	采购品目	空调机	标的名称	空调挂机2p
	数量	8.00	单位	台
	合计金额(元)	48,000.00	单价(元)	6,000.00
	是否采购节能产品	是	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
	采购品目	空调机	标的名称	空调挂机3p
	数量	19.00	单位	台

4	合计金额（元）	152,000.00	单价（元）	8,000.00
	是否采购节能产品	是	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	空调机	标的名称	空调柜机3p
	数量	3.00	单位	台
	合计金额（元）	24,000.00	单价（元）	8,000.00
	是否采购节能产品	是	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
6	采购品目	空调机	标的名称	2P柜机变频
	数量	2.00	单位	台
	合计金额（元）	12,000.00	单价（元）	6,000.00
	是否采购节能产品	是	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：空调挂机1P

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、能效等级：二级，能效比 ≥ 4.78 2、制冷量 $\geq 2660W$ ，制冷功率 $\leq 620W$ ； 3、制热量 $\geq 4000W$ ，制热功率 $\leq 1000W$ ； 4、室内噪音值（最低） $\leq 21dB$ ；外机噪音值 $\leq 50dB$ 5、电辅热 $\geq 1000W$ 6、循环风量 $\geq 670m^3/h$ ； 7、提供证明以上参数的检测报告（报告中的铭牌值为准）

标的名称：空调挂机1.5P

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、能效等级：二级，能效比 ≥ 4.73 2、制冷量 $\geq 3500W$ ，制冷功率 $\leq 930W$ ； 3、制热量 $\geq 4600W$ ，制热功率 $\leq 1160W$ ； 4、室内噪音值（最低） $\leq 21dB$ ；外机噪音值 $\leq 50dB$ 5、电辅热 $\geq 1000W$ 6、循环风量 $\geq 710m^3/h$ ； 7、提供证明以上参数的检测报告（报告中的铭牌值为准）

标的名称：空调挂机2p

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、能效等级：二级，能效比 ≥ 4.26 2、制冷量 $\geq 5020W$ ，制冷功率 $\leq 1380W$ ； W； 3、制热量 $\geq 6680W$ ，制热功率 ≤ 1900 4、室内噪音值（最低） $\leq 22dB$ ；外机噪音值 $\leq 53dB$ 5 、电辅热 $\geq 1200W$ 6、循环风量 $\geq 1000m^3/h$ ； 7、提供证明以上参数的检测报告（报告中的铭牌值为准）

标的名称：空调挂机3p

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、能效等级：二级，能效比 ≥ 3.89 2、制冷量 $\geq 7250W$ ，制冷功率 $\leq 2150W$ ； 00W； 3、制热量 $\geq 9350W$ ，制热功率 ≤ 28 4、室内噪音值（最低） $\leq 33dB$ ；外机噪音值 $\leq 56dB$ 5、电辅热 $\geq 1300W$ 6、循环风量 $\geq 1360m^3/h$ ； 7、提供证明以上参数的检测报告（报告中的铭牌值为准）

标的名称：空调柜机3p

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、能效等级：二级，能效比 ≥ 4.0 2、制冷量 $\geq 7250W$ ，制冷功率 $\leq 2120W$ ； 0W； 3、制热量 $\geq 9610W$ ，制热功率 ≤ 290 4、室内噪音值（最低） $\leq 35dB$ ；外机噪音值 $\leq 56dB$ 5、电辅热 $\geq 2100W$ 6、循环风量 $\geq 1210m^3/h$ ； 7、提供证明以上参数的检测报告（报告中的铭牌值为准）

标的名称：2P柜机变频

参数性质	序号	技术参数与性能指标

1	<p>1、能效等级：二级，能效比≥ 4.21</p> <p>2、制冷量$\geq 5110W$，制冷功率$\leq 1380W$；</p> <p>3、制热量$\geq 7210W$，制热功率$\leq 2250W$；</p> <p>4、室内噪音值（最低）$\leq 32dB$；外机噪音值$\leq 54dB$</p> <p>5、电辅热$\geq 1800W$</p> <p>6、循环风量$\geq 1000m^3/h$；</p> <p>7、提供证明以上参数的检测报告（报告中的铭牌值为准）</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。
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。{如需提供其他材料，需代理机构手动填写具体要求并关联相应格式要求，以下是样例：供应商财务状况证明材料包括采购代理机构在采购文件中明确需要供应商提供的财务状况证明材料。如XXXX或XXXX年度经审计的财务报告（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）；XXX或XXXX年度供应商完整的全套财务报表（应当包括资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表、附注）；截至采购文件（资格预审申请文件）提交截止之日前一年内银行出具的资信证明；供应商注册时间截至采购文件（资格预审申请文件）提交截止之日前不足一年的，也可提供在相关主管部门备案的公司章程等证明材料。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。

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
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：固定单价

3) 合同履行期限：自合同签订之日起30日

4) 合同履约地点：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：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：合同签订，达到付款条件起10日，支付合同总金额的30.00%；

2、付款条件说明：验收合格后，达到付款条件起10日，支付合同总金额的70.00%；

9) 验收交付标准和方法: 1、供应商所提供的货物应等于或优于采购清单一览表中的货物技术参数要求。若询价文件中的技术要求无明确说明, 则按国家有关部门及生产企业最新颁布的要求为准。 2、供应商所提供的货物须是全新、未使用过的厂家合格正品, 不得提供拆封机、样品机、翻新机等。并完全符合国家有关质量标准和询价文件要求, 货物应无明显划伤、无碰撞痕迹、无损坏。货物包装应为出厂时的原包装, 包装在装卸、运输和仓储过程能够对货物提供足够保护, 防止货物受潮、腐蚀、被冲击等产生损坏。货物包装应干净、结实、无破损、封口严密、方便储存、运输和使用。每件包装上须注明品名、规格、生产厂家、生产日期、质量合格标志等。本项目提供的空调货物应均为原厂原装机型, 不得提供二次拼装机型, 若供应商提供非原厂原装机视为供应商虚假响应。 3、供应商提供的货物, 除去原机附带安装材料外, 按采购人的安装需求, 还需增加额外安装材料的, 供应商应对现场需增加安装材料进行测量, 并填写安装材料增加明细, 交采购人核实, 经采购人核实签字后方可实施安装, 所有增加安装材料应与原厂包含材料质量、性能一致并提供与原机附带材料相应的售后服务。 4、供应商按采购人的使用需求确定安装空调的位置, 现场安装位置不满足安装条件的, 应与采购人协商调整安装位置。空调安装后的排水管路布局应合理, 空调排水应排至就近的排水管道及排水沟渠, 保证货物能在采购人现有条件下稳定正常使用, 且不会对采购人其它设施设备的使用造成影响。

10) 质量保修范围和保修期: 整体质保期以国家或厂家提供质保期为准, 没有相关规定的质保期为一年。(包号或产品单列有质保期的除外)。在质保期内, 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、同型号新设备, 并对产品质量实行“三包”服务; 在质保期外, 提供设备的更换、维修只收取成本费用, 不收取人工技术费用。在质保期外, 提供设备的更换、维修只收取成本费用, 不收取人工技术费用。

11) 知识产权归属和处理方式: 乙方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, 乙方除应向甲方返还已收款项外, 还应向甲方支付违约金并赔偿因此给甲方造成的一切损失。

12) 成本补偿和风险分担约定: /

13) 违约责任与解决争议的方法: 1、因货物的质量问题发生争议, 由甲方所在地质量技术监督部门或其指定的质量鉴定机构进行质量鉴定。货物符合标准的, 鉴定费由甲方承担; 货物不符合质量标准的, 鉴定费由乙方承担。 2、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, 提交眉山仲裁委员会仲裁。

14) 合同其他条款: 采购单位不组织集中现场踏勘, 投标人自行前往; 注: ①本项目的控制价已包含设计、制造、包装、辅材、运输、保险、装卸、安装、调试、检测、验收合格交付使用之前及保修期内保修服务与备用物件等所有其他有关各项费用和包含各环节增值税税金等全部费用。 ②中标人确保本次招标所采购设备安装完毕且正常使用, 采购人不再支付任何费用。

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:

供应商提出验收申请之日起10日内组织验收

8) 验收组织的其他事项: /

9) 技术履约验收内容: 1、供应商所提供的货物应等于或优于采购清单一览表中的货物技术参数要求。若询价文件中的技术要求无明确说明, 则按国家有关部门及生产企业最新颁布的要求为准。 2、供应商所提供的货物须是全新、未使用过的厂家合格正品, 不得提供拆封机、样品机、翻新机等。并完全符合国家有关质量标准和询价文件要求, 货物应无明显划伤、无碰撞痕迹、无损坏。货物包装应为出厂时的原包装, 包装在装卸、运输和仓储过程能够对货物提供足够保护, 防止货物受潮、腐蚀、被冲击等产生损坏。货物包装应干净、结实、无破损、封口严密、方便储存、运输和使用。每件包装上须注明品名、规格、生产厂家、生产日期、质量合格标志等。本项目提供的空调货物应均为原厂原装机型, 不得提供二次拼装机型, 若供应商提供非原厂原装机型视为供应商虚假响应。 3、供应商提供的货物, 除去原机附带安装材料外, 按采购人的安装需求, 还需增加额外安装材料的, 供应商应对现场需增加安装材料进行测量, 并填写安装材料增加明细, 交采购人核实, 经采购人核实签字后方可实施安装, 所有增加安装材料应与原厂包含材料质量、性能一致并提供与原机附带材料相应的售后服务。 4、供应商按采购人的使用需求确定安装空调的位置, 现场安装位置不满足安装条件的, 应与采购人协商调整安装位置。空调安装后的排水管路布局应合理, 空调排水应排至就近的排水管道及排水沟渠, 保证货物能在采购人现有条件下稳定正常使用, 且不会对采购人其它设施设备的使用造成影响。

10) 商务履约验收内容: 1、成交人提供的货物制造标准、安装标准及技术规范等, 必须符合最新国家标准。各项技术标准应当符合国家强制性标准。 2、成交人应按照国家有关标准和采购文件要求对其在本采购项目范围内所提供产品进行现场测试和试运行。确保各设备完整地通过验收, 并负责向采购人提交所提供产品完整的通过验收的证明文件。 3、此预算为包干价, 中标供应商需承担以下费用: 包括但不限于运输、电源改造(墙体开槽及恢复、与采购人安全用电管控平台对接的智能电表)、专业打孔(及封堵)、支架、超出铜管、漏电保护开关、冷凝水管、上楼费用、高空作业费、外墙百叶拆除及恢复、安装所需的管材等所有所有履行合同所必须的材料、人工等所有费用。 4、为满足采购人对宿舍安全用电、节约用电的要求, 空调设备的用电、控电(智能电表)需与学校安全用电管控平台实现对接。

11) 履约验收标准: 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)的要求组织验收。注: 待所有货物配送、安装、调试完毕且经使用学校初验合格后, 乙方提出验收申请, 甲方收到验收申请后约定时间组织专家组对项目进行最终验收。

12) 履约验收其他事项: /

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