

谈判项目技术、服务、商务及其他要求

(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

友谊中学官盛校区学生宿舍、部分教室及办公室空调设备采购

3.2、采购内容

采购包 1:

采购包预算金额(元): 1,128,400.00

采购包最高限价(元): 1,128,400.00

供应商报价不允许超过标的金额

(招单价的) 供应商报价不允许超过标的单价

序号	标的名称	数量	标的金额(元)	计量单位	所属行业	是否核心产品	是否允许进口产品	是否属于节能产品	是否属于环境标志产品
1	1.5P 空调	306.00	810,900.00	台	工业	是	否	是	是
2	3p 空调	50.00	317,500.00	台	工业	是	否	是	是

3.3、技术参数及要求

采购包 1:

标的名称: 1.5P 空调

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	<p>★1. 空调类型：挂式变频冷暖型；</p> <p>★2. 制冷量：≥3500W；</p> <p>★3. 制冷功率：≤1000w；</p> <p>★4. 制热量：≥4600W；</p> <p>★5. 制热功率：≤1400W；</p> <p>6. 电辅加热：≤1000w (PTC)；</p> <p>★7. 新能效等级：≥二级能效；</p> <p>8. 全年能效比：≥4.5；</p> <p>9. 室内运行噪音：≤50dB；</p> <p>10. 循环风量：≥710m³/h；</p> <p>11. 是否静音：是；</p> <p>12. 清洁功能：自动清洁功能；</p> <p>13. 杀菌类型：抗菌防霉过滤网。</p>
--	---	--

标的名称：3p 空调

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>★1. 空调类型：挂式变频冷暖型；</p> <p>★2. 制冷量：≥7200W；</p> <p>★3. 制冷功率：≤2350w；</p> <p>★4. 制热量：≥9500W；</p> <p>★5. 制热功率：≤2950W；</p> <p>6. 电辅加热：≤2000W (PTC)；</p> <p>★7. 新能效等级：≥二级能效；</p> <p>8. 全年能效比：≥4.00；</p> <p>9. 室内运行噪音：≤50dB；</p> <p>10. 循环风量：≥1200m³/h；</p> <p>11. 是否静音：是；</p> <p>12. 清洁功能：自动清洁功能；</p>

		13. 杀菌类型：抗菌防霉过滤网。
--	--	-------------------

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 30 日

3.4.2 交货地点和方式

采购包 1:

采购人指定地点

3.4.3 支付方式

采购包 1:

一次付清

3.4.4 支付约定

采购包 1： 付款条件说明： 验收合格后，供应商凭有效发票、验收报告等报账资料到采购人处申请拨款，采购人在收到供应商提供的完整报账资料且财政资金拨付到位后，达到付款条件起 30 日，支付合同总金额的 100.00%。

3.4.5 验收标准和方法

采购包 1:

按成交供应商响应文件、采购合同及国家法律法规的相关规定进行验收。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）、《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号）等法律法规及项目相关行业标准进行验收

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:

按货物的出厂三包规定执行

3.4.8 违约责任及解决争议的方法

采购包 1:

- 1、因货物的质量问题发生争议，由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，由当事人依法维护其合法权益。

3.5 其他要求

采购包 1:

成交候选供应商并列的，由谈判小组在采购人监督人员的监督下随机抽取确定成交供应商。