

## 第四章 采购需求

### 一、技术要求(含采购清单)

品目一、南昌市铁路第一中学空调项目 联系人：章老师，联系电话：13807066607

预算：108 万元

序号	设备名称	数量(单位)	技术参数及要求	备注
1	柜机 1	120 台	1、3P 空调，220V 单相电。 2、二级能效。 3、变频。	核心产品
2	柜机 2	60 台	1、5P 空调，380V 三相电。 2、二级能效。 3、变频或定速。	核心产品

品目二、南昌十九中空调项目 联系人：王老师，联系电话：13870996371

预算：90 万元

序号	设备名称	数量(单位)	技术参数及要求	备注
----	------	--------	---------	----

1	挂机1	9台	1、1.5P 空调，220V 单相电。 2、二级能效。 3、变频。	核心产品
2	挂机2	1台	1、2P 空调，220V 单相电。 2、二级能效。 3、变频。	核心产品
3	挂机3	59台	1、3P 空调，220V 单相电。 2、二级能效。 3、变频。	核心产品
4	柜机 1	39台	1、3P 空调，220V 单相电。 2、二级能效。 3、变频。	核心产品
5	柜机 2	76台	1、5P 空调，380V 三相电。 2、二级能效。 3、变频或定速。	核心产品

6	铜管 1	157 米	配套 3P 空调用铜管。	
7	铜管 2	76 米	配套 5P 空调用铜管。	

品目三、南昌市中小学综合实践基地空调项目 联系人：胡老师，联系电话：13870833487

预算：76 万元

序号	设备名称	数量(单位)	技术参数及要求	备注
1	柜机 1	36 台	1、3P 空调，220V 单相电。 2、二级能效。 3、变频。	核心产品
2	柜机 2	8 台	1、2P 空调，220V 单相电。 2、二级能效。 3、变频。	核心产品
3	挂机 1	10 台	1、2P 空调，220V 单相电。 2、二级能效。 3、变频。	核心产品

4	挂机 2	256 台	1、35W，大 1.5p 空调，220V 单相电。 2、二级能效。 3、变频。	核心产品
5	铜管	768 米	配套大 1.5p 空调使用。	
注：学生宿舍 249 间、综合楼 29 间、研发楼 2 间、正大门卫室 2 间、食堂 4 间。				

品目四、南昌十二中空调项目 联系人：李老师，联系电话：18970976475

预算：65 万元

序号	设备名称	数量(单位)	技术参数及要求	备注
1	挂机 1	6 台	1、35W，大 1.5P 空调，220V。 2、二级能效。 3、变频。	核心产品

2	挂机 2	14 台	1、2P 空调，220V。 2、二级能效。 3、变频。	核心产品
3	柜机 1	8 台	1、3P 空调，220V 。 2、二级能效。 3、变频。	核心产品
4	柜机 2	49 台	1、3P 空调，220V。 2、二级能效。 3、变频。	核心产品
5	铜管	55 米	配套 3P 柜机空调用铜管。	

品目五、南昌市第二十六中学空调项目 联系人：陈老师，联系电话：13330103609

预算：60 万元

序号	设备名称	数量(单位)	技术参数及要求	备注
1	柜机 2	40 台	1、3P 空调，220V 单相电。 2、二级能效。 3、变频。	核心产品

2	挂机 1	88 台	1、3P 空调，220V 单相电。 2、二级能效。 3、变频。	核心产品
3	挂机 2	4 台	1、1.5P 空调，220V 单相电。 2、二级能效。 3、变频。	核心产品
4	铜管 1	280 米	配套 3P 柜机空调使用铜管。	
5	铜管 2	244 米	配套 3P 挂机空调使用铜管	

品目六、南昌市卫生学校学生空调项目 联系人：周老师，联系电话：13870688281

预算：50 万元

序号	设备名称	数量(单位)	技术参数及要求	备注
----	------	--------	---------	----

1	挂机	170 台	1、35w，大 1.5P 空调，220V 。 2、二级能效。 3、变频。	核心产品
---	----	-------	--	------

品目七、南昌市朝阳中学空调项目 联系人：梅老师，联系电话：13576970645

预算：24 万元

序号	设备名称	数量(单位)	技术参数及要求	备注
1	挂机	55 台	1、2P 空调，220V 单相电。 2、二级能效。 3、变频。 3、加配 4 米铜管。	核心产品
2	铜管	400 米	配套 2P 挂机空调使用铜管。	

品目八、南昌市八一中学 联系人：黄老师，联系电话：13970880801

预算：12.6 万元

序号	设备名称	数量(单位)	技术参数及要求	备注
1	柜机	21台	1、3P 空调，220v。 2、二级能效。 3、变频。	核心产品

## 二、采购技术总体需求

1、所响应空调必须为同品牌产品。

2、所提供的货物须为全新未使用过，符合国家相关标准的产品。

3、所响应产品若发生专利权纠纷，由成交供应商承担一切法律责任。

4、成交供应商的安装方案需通过使用方同意后方可安装。

5、所有空调均现场就近取电，空调电源插在墙上，用户提供供电环境。

6、本次采购的空调，若没有在采购清单中特别说明，则默认的配件及施工要求如下：

6.1 配不锈钢支架。

6.2 水钻打洞。

6.3 成交供应商不负责拆除旧有设备，若实际施工中需要成交供应商完成，相关费用由成交供应商与使用方另行协商解决。



#### 6.4 3P、5P 空调机型，标配 4 米铜管；其他柜机、挂机空调标配 3 米铜管；

如实际需要增加铜管或其他辅材，增加部分的费用由成交供应商与使用方另行协商解决。（采购需求中已有特别标注的除外）。

6.5 以上空调除特别注明外，其他均默认使用 220V 电源。

#### 7、所响应空调产品必须符合“节能产品政府采购品目清单”要求

（评审依据：1、提供国家确定的认证机构出具且处于有效期之内的节能产品认证证书复印件，或者中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn>）节能产品查询截图，或者中国质量认证中心网站（<https://www.cqc.com.cn>）节能产品查询截图。

备注：

①产品网站查询截图须显示所投产品的规格型号、品牌、制造商信息、发证机构、品目、证书编号和证书到期日期等。

②产品认证的规格型号须与所投型号一致，发证机构须为国家确定的认证机构，证书须在有效期内。

8、所响应产品应为国产产品（国内生产或组装的产品）。

备注：

一、若本文件要求提供佐证材料，如：检测报告、著作权登记证书、3C 认证、节能认证、节能产品政府采购清单、网站截图等，供应商必须提供清晰可辨的材料。若因材料模糊不清导致评委无法认定，则视为无效材料。

二、为了确认所供产品与佐证材料之间具备关联性，供应商必须做到如下几点，否则评委有权视为其未提供佐证材料。

1.1、“首次分项报价表”上填写的型号，应与佐证材料中的型号/规格/软件名称一致；

1.2、佐证材料上有“见附件”之类的描述，必须提供完整的附件；

1.3、如果佐证材料上型号/规格/软件名称的栏目为空白，则响应供应商须提供单独的声明函，说明此佐证材料与响应设备的关联性。例如检测报告上没有写明设备型号，则响应供应商提供声明函：我司提供\*\*\*检测报告，用于佐证本次所供的\*\*\*设备（采购清单中的序号为\*\*\*）。如与事实不符，我司承担虚假响应的责任。