

# 采购需求

(技术、服务要求)

## 一、项目概况

1. 项目名称：临高县教育局 2021 年中考空调配置项目
2. 最高限价：¥1694919.00 元（大写：壹佰陆拾玖万肆仟玖佰壹拾玖元整）

## 二、货物名称、规格和数量

序号	名称	技术参数	数量	单位
1	立柜式空调	详见“三、货物规格及技术参数要求”	78	套

## 三、货物规格及技术参数要求

序号	名称	技术参数
1	3P 立柜式空调	★1、额定制冷量(W)：≥7250； ★2、定频/变频：变频； ★3、冷暖类型：冷暖型； ★4、制冷功率：≥1.9KW(220V)； ★5、APF：≥4.0（GB21455-2019:APF）； ★6、循环风量(m <sup>3</sup> /h)：1200-1300； ★7、制冷剂：R32 环保冷媒； ★8、能效等级：2 级或更优；
2	空调辅材材料	包含：空调排水管（按实际需求安装 PVC 排水管、外墙固定安装、2 层以上安装排水管并连接至统一排水管道）、PVC 管、软管、墙面打孔、高空作业等。
3	空调室外配电线路	1、组合型成套箱式变电站，型号：1000KVA。 2、杆上变压器：拆除原有杆上变压器。 3、电力电缆 型号 1：YJY-3*185+2*95，120 米；型号 2：YJY-3*25+2*16，15 米；型号 3：YJY-5*16，65 米。 4、电气配管：规格：SC50；敷设方式：埋地；防腐刷油：三油两布，112 米。 5、空调配电箱 AK1 7 个；空调插座及接线盒 78 个。 6、刚性阻燃管 规格：PC25，数量 671 米；电气配线，型号：BV-4，12179 米。 7、其他设备安装及辅材部分一批，相关线路施工及走线配套工程若干项。

#### **特别说明：**

- 1、供应商必须对本需求中所有的采购内容进行报价，不允许只对部分内容进行报价。
  - 2、供应商报价应包含空调设备采购及安装费、空调配套箱变电力电缆及配电箱等材料采购、施工及安装的所有费用。项目实施过程中所需的采购文件中未列出的其他一切费用（如运费、税费、调试费、培训费等）由供应商在报价时一并考虑，项目实施过程中不再单独结算。
  - 3、“★”条款为不允许偏离的实质性要求和条件，技术参数中出现品牌、型号等，均表示为参考使用，并不具备限定性，技术参数或指标若优于招标文件中的技术参数均可接受。
- 现场踏勘：供应商在规定时间内自行前往踏勘地点进行现场勘察,具体勘察时间遵照采购公告或招标文件中的相关约定。

#### **四、其他商务条款**

- 1、合同履行期限（交货期）：合同签订后 20 个日历天内完成；
- 2、交付地点：临高县第三中学；
- 3、质量保证：投标人保证提供的设备必须为正规渠道销售的设备，为全新未使用过的，并完全符合国家、行业标准以及投标文件所响应的质量、规格和性能要求。投标人应保证所提供的货物经正确安装、正常运转和保养在其使用寿命期内具有满意的性能。在货物质量保证期内，投标人应对由于设计、工艺或材料的缺陷而造成的任何不足或故障负责。

#### **五、售后服务**

- 1、项目所有空调设备自安装验收合格之日起，至少提供免费六年保修服务。
- 2、如设备出现故障，供方应在 2 小时内提出解决方案，如故障仍不能排除，供方应在 24 小时内到达现场维修。
- 3、保修期内，供方应对出现故障且无法修复的产品或无法正常运行的设备、系统，提供替代产品以保证该设备、系统能正常工作。
- 4、供应商需在海南省内设有服务机构或经授权的服务机构以提供售后服务，并且在海南当地有充足的备品备件。