

项目名称：琼中黎族苗族自治县民族思源实验学校中考考场空调配置项目

序号	类别	采购品目名称	参考规格型号和配置技术参数	计量单位	数量
1	空调设备	变频 2P 挂机	1、额定制冷量(W)：≥5000； 2、额定制冷功率(W)：≤1450； 3、定频/变频：变频； 4、单冷/冷暖：冷暖； 5、能效等级：满足或优于 2 级（APF≥4.2）； 6、噪音 dB(A)：室内机≤45； 7、循环风量(m ³ /h)：910-1010；	台	24
2		变频 3P 挂机	1、额定制冷量(W)：≥7200； 2、额定制冷功率(W)：≤2200； 3、定频/变频：变频； 4、单冷/冷暖：冷暖； 5、能效等级：满足或优于 2 级（APF≥3.85）； 6、噪音 dB(A)：室内机≤48； 7、循环风量(m ³ /h)：1300-1400；	台	24
3	空调安装及涉及材料	空调水钻打孔	国标	个	48
4		支架	国标	套	48
5		空调室外排水管	DN20/25	米	280
6		高空作业	/	台	48

7		空调6年维护及保养		台	48
8	空调配电及施工	电缆及施工	电缆：YJV3*50+2*25	米	460
9		电缆及施工	电缆：YJV3*16+2*10	米	290
10		电线及施工	国标：2*16+1*10	米	660
11		电线及施工	国标：2*10+1*6	米	580
12		电线及施工	国标：BVR 4	米	3550
13		电缆井疏通清理及维护	根据现场施工要求	项	1
14		电柜及施工	元器件、断路器、时控、接触器等	个	1
15		总电箱及施工	元器件、断路器、零地排等	个	2
16		分电箱及施工	元器件、断路器、零地排等	个	3
17		电线套管及施工	PC25、PC20	米	5070
18		脚手架搭拆	脚手架搭拆	项	1
19		空调插座	/	个	48
20		接线盒	/	个	48
21		电缆、电线安装	根据现场施工要求	项	1

		打孔开槽			
22		材料运输及吊车	根据现场施工要求	项	1
合 计					
减：机器设备减值准备					
合 计					

一、项目概括

项目名称：琼中黎族苗族自治县民族思源实验学校中考考场空调配置项目

项目单位：琼中黎族苗族自治县教育局

项目编号：HNZT2021-234

预 算：62.5832 万元

项目分包情况：一批不分包

用 途：琼中黎族苗族自治县教育局工作需要

付款方式：采购双方签订合同时另行约定。

二、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、空调配套电力电缆及配电箱采购、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、**公证费**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、若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，技术参数或指标优于招标文件中的技术参数均可接受。

三、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：琼中县中考考点；

3、验收及质量保证：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，按照国家有关规定、《招标文件》和《投标文件》的承诺进行验收。

四、售后服务

1、项目所有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。