

1. 招标产品技术规格、要求和数量（包括附件、图纸等）

马山小学空调				
序号	设备名称	技术要求	单位	数量
1	▲1.5P 空调	1. 5P 挂机空调类型：壁挂式空调，冷暖型； 制冷量参考：3500； 制冷功率参考：1067； 制热量参考：3850； 制热功率参考：1093； 能效比参考 3.28； 电加热功率参考：1000W； 制冷面积（m ² ）：17-28， 制热面积（m ² ）：18-26； ★能效等级：三级及以上。 机联管必须采用纯铜管连接； 室外支架加厚烤漆。	台	15
2	▲●3P 空调	3P 柜机空调类型：立柜式空调，冷暖型； 制冷量参考：7200； 制冷功率（W）参考：2384； 制热量参考：7650， 制热功率（W）参考：2100； 能效比参考 3.02； 电加热功率（W）参考：2000； 制冷面积（m ² ）：34-55， 制热面积（m ² ）：36-51； ★能效等级：三级及以上。 机联管必须采用纯铜管连接； 室外支架加厚烤漆； 具备全自动停电补偿功能； 回风口具有茶素杀菌过滤网； 可以选配 QMS 远程控制系统。	台	74
3	▲5P 空调	5P 柜机空调类型：立柜式空调，冷暖型； 制冷量参考：12000， 制冷功率（W）参考：3850； 制热量参考：12500， 制热功率（W）：3800； 能效比参考 3.02； 电加热功率（W）参考：2000； 制冷面积（m ² ）参考：55-85， 制热面积（m ² ）参考：55-75； ★能效等级：三级及以上。	台	10

		机联管必须采用纯铜管连接； 室外支架加厚烤漆。 具备全自动停电补偿功能。 回风口具有茶素杀菌过滤网。 可以选配 QMS 远程控制系统。		
--	--	---	--	--

通济新区中心幼儿园空调				
序号	设备名称	技术要求	单位	数量
1	▲1.5P 空调	1.5P 挂机空调类型：壁挂式空调，冷暖型； 制冷量参考：3500， 制冷功率参考：1067； 制热量参考：3850， 制热功率参考：1093； 能效比参考 3.28； 电加热功率参考：1000W； 制冷面积（m ² ）：17-28， 制热面积（m ² ）：18-26； ★能效等级：三级及以上。 机联管必须采用纯铜管连接； 室外支架加厚烤漆。	台	5
2	▲2P 空调	2P 挂机空调类型：壁挂式空调，冷暖型； 制冷量(W)参考：5050， 制冷功率(W)参考：1580 ； 制热量(W)参考：5600， 制热功率(W)参考：1620； 能效比参考：3.21； 电加热功率(W)参考：1200； 制冷面积（m ² ）参考：27-31； 制热面积（m ² ）参考：23-25； ★能效等级：三级及以上； 机联管必须采用纯铜管连接； 室外支架加厚烤漆。	台	1
3	▲3P 空调	3P 柜机空调类型：立柜式空调，冷暖型； 制冷量参考：7200， 制冷功率（W）参考：2384； 制热量参考：7650， 制热功率（W）参考：2100； 能效比参考 3.02； 电加热功率（W）参考：2000； 制冷面积（m ² ）参考：34-55， 制热面积（m ² ）参考：36-51；	台	2

		<p>★能效等级：三级及以上。 机联管必须采用纯铜管连接； 室外支架加厚烤漆。 具备全自动停电补偿功能。 回风口具有茶素杀菌过滤网。 可以选配 QMS 远程控制系统。</p>		
4	▲5P 空调	<p>5P 柜机空调类型：立柜式空调，冷暖型； 制冷量参考：12000， 制冷功率（W）参考：3850； 制热量参考：12500， 制热功率（W）参考：3800； 能效比参考 3.02； 电加热功率（W）参考：2000； 制冷面积（m²）：55-85， 制热面积（m²）：55-75； ★能效等级：三级及以上。 机联管必须采用纯铜管连接； 室外支架加厚烤漆。 具备全自动停电补偿功能。 回风口具有茶素杀菌过滤网。 可以选配 QMS 远程控制系统。</p>	台	7

