

4 投标分项报价表（格式自拟）

项目编号/包号：11011124210200013132-XM002/02

项目名称：房山区医疗机构设施设备修缮及提升项目-空气能

报价单位：人民币元

序号	分项名称	制造商/品牌	规格	单价（元）	数量	合价（元）
1	空气能热泵	广东芬尼能源技术有限公司/芬尼	匹数：10匹 使用面积：120-300m ² 制热量：≥19KW 制热消耗功率：≤7.9KW 制热 COP：≥2.40 IPLV(H) (35℃)：≥2.8 制冷量 W：≥6KW 制冷消耗功率：3KW 制冷 COP W/W ≥2.80 环温-12℃制热量(41℃)：≥6KW 环温-12℃制热消耗功率(41℃)：≤3.5KW 环温-12℃制热COP(41℃)：≥2.10 电源 - 220V~50Hz 压缩机类型：变频 制冷剂：R410A 换热器：管式换热器 冷凝风机：变频低噪风机 水路系统水流量(35℃)：≥1m ³ /h 外形尺寸：≤950*360*870mm 宽×深×高 水系统接口尺寸：DN25	88430	2	176860
2	空气能热泵	广东芬尼能源技术有限公司/芬尼	匹数：8P 使用面积：120-160m ² 制热量：≥16KW 制热消耗功率：≤5.5KW 制热 COP：≥2.40 IPLV(H) (35℃)：≥2.8 制冷量 W：≥12KW 制冷消耗功率：5KW 制冷 COP W/W ≥2.80	69965.4	2	139930.8



			环温-12℃制热量(41℃): ≥ 11.8KW 环温-12℃制热消耗功率(41℃): ≥5.8KW 环温-12℃制热 COP(41℃): ≥ 2.10 电 源 - 220V~50Hz 压缩机类型: 变频 制冷剂: R410A 换热器: 管式换热器 冷凝风机: 变频低噪风机 水路系统水流量(35℃): 2.3m ³ /h 外形尺寸: 950mm*360*1265mm 宽×深×高 水系统接口尺寸: DN25			
3	空气能源泵	广东芬尼能源技术有限公司/芬尼	匹数: 6P 使用面积: 100-130m ² 制热量: ≥14KW 制热消耗功率: ≤4.3KW 制热 COP: ≥2.40 IPLV(H)(35℃): ≥2.8 制冷量 W : ≥9.8KW 制冷消耗功率: ≤5KW 制冷 COP W/W ≥4.6KW 环温-12℃制热量(41℃): ≥ 9.5KW 环温-12℃制热消耗功率(41℃): ≤5KW 环温-12℃制热 COP(41℃): ≥ 2.10 电 源 - 220V~50Hz 压缩机类型: 变频 制冷剂: R410A 换热器: 管式换热器 冷凝风机: 变频低噪风机 水路系统 水流量(35℃): 1.6m ³ /h 外形尺寸: ≤950*360*1265mm 宽×深×高 水系统接口尺寸: DN25	62995.6	10	629956
4	空气能源泵	广东芬尼能源技术有限公司/芬尼	匹数: 5P 使用面积: 60-100m ² 制热量: ≥12KW	62995.6	4	251982.4



			制热消耗功率： $\leq 3.7\text{KW}$ 制热 COP： ≥ 2.40 IPLV(H) (35℃)： ≥ 2.8 制冷量 W： $\geq 8\text{KW}$ 制冷消耗功率： $\leq 4.0\text{KW}$ 制冷 COPW/W ≥ 2.80 环温-12℃制热量(41℃)： $\geq 9\text{KW}$ 环温-12℃制热消耗功率(41℃)： $\leq 4.5\text{KW}$ 环温-12℃制热 COP(41℃)： ≥ 2.10 电 源-220V~50Hz 压缩机类型：变频 制冷剂：R410A 换热器：管式换热器 冷凝风机：变频低噪风机 水路系统水流量(35℃)： $\geq 2.3\text{m}^3/\text{h}$ 外形尺寸： $\leq 950*360*1265\text{mm}$ 宽×深×高 水系统接口尺寸：DN25			
...						
总价（元）						1198729.2

注：1. 本表应按包分别填写。

2. 如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。

3. 上述各项的详细规格（如有），可另页描述。

投标人名称（加盖公章）：北京中友恒基建设工程有限公司

日期：2024年04月10日

