

玛纳斯县消防救援大队采购超低温空气源热泵机组项目需求

序号	规格	参数	单位	数量	单价	合计
1	超低温空气源机组	制热量 $\geq 162\text{kw}$ ，输入功率 $\leq 45.8\text{kw}$ 。 尺寸 $\geq 2234*1156*2270$ $\leq 2200*1100*2100$	台	2	79180.00	158360.00
2	立式离心式循环水泵	流量 $\geq 50\text{m}^3/\text{h}$ ，扬程 $\geq 23\text{米}$ ， 功率 $\geq 5.5\text{kw}$ ；尺寸 $\leq 400*200*683$ $\geq 380*185*650$	台	2	3648.00	7296.00
3	设备控制柜	带控制系统， $\geq 130\text{kw}$	台	1	2496.00	2496.00
4	补水及软化水单罐	\geq 流量 2t/h	台	1	880.00	880.00
5	镀锌钢管	DN80	米	10	48.00	480.00
6	无缝钢管	DN100	米	20	76.80	1536.00
7	蝶阀	钢制DN80	个	4	201.60	806.40
8	蝶阀	钢制DN100	个	6	283.20	1699.20
9	金属软接	DN80	个	4	153.60	614.40
10	金属软接	DN100	个	4	182.40	729.60
11	过滤器	DN80	个	2	153.60	307.20
12	过滤器	DN100	个	2	201.60	403.20
13	止回阀	DN100	个	2	273.60	547.20
14	泄水阀	DN25	个	2	28.80	57.60
15	排气阀	DN25	个	2	48.00	96.00
16	远程控制装置	带5G信号	个	1	768.00	768.00
17	补水水泵	流量 $\geq 14\text{m}^3/\text{h}$ 扬程 $\geq 32\text{米}$ 功率 $\geq 4.4\text{KW}$ 尺寸 $\geq 300*250*450$ $\leq 280*240*420$	个	1	816.00	816.00
18	橡塑保温	规格 $\geq 30\text{mm}*80\text{mm}*1400\text{mm}$ $\leq 30\text{mm}*100\text{mm}*1400\text{mm}$	米	30	24.00	720.00

采暖部分

19		五金、法兰	国标厚度	套	15	38.40	576.00
20		电缆线	4*25m ² +1*16m ²	米	28	48.00	1344.00
21		固定支架	4*4角铁	根	12	28.80	345.60
22		槽钢基础	12#槽钢	根	4	192.00	768.00
25		小计	元				181646.40
26	生活热水部分	超低温空气源热泵热水机	制热量≥18.5kw, 输入功率≤4.4kw, 尺寸≤790*800*950≥750*750*850	台	1	30452.00	30452.00
27		立式循环泵	流量15m ³ /h, 扬程≥18m, 功率≥4.3KW 尺寸≤300*200*500 ≥280*180*450	台	2	1776.00	3552.00
28		卧式循环泵	功率≥2.2kw. 流量≥4m ³ /h. 扬程≥15米 尺寸≤250*350*380≥240*320*360	台	2	1920.00	3840.00
29		保温水箱4立方	双层不锈钢保温	台	1	4992.00	4992.00
30		补水及软化水不锈钢单罐	≥1t/h 尺寸≥800*500*1500 ≤700*480*1400	台	1	1440.00	1440.00
31		自动控制器	含远程控制	台	1	960.00	960.00
32		管道	PPR材质, 管径De32	米	20	57.60	1152.00
33		阀门	铜球阀DN32	个	8	52.80	422.40
34		阀门	铜球阀DN25	个	4	38.40	153.60
35		橡塑保温	≥20mm*32mm1400mm ≤30mm*32mm*1400mm	米	30	19.20	576.00
36		电缆线	≥4*4m ² +1*2.5m ²	米	16	38.40	614.40
37			总计				

竞价单位：新疆欧科暖通设备有限公司

竞价金额：大写：贰拾伍万玖仟柒佰捌拾元捌角零分

小写：259780.80元

备注：此项目设备报价均含税、含人工、吊装、运输、安装等相关辅助费用，自合同签订之日起质保期限为两年。

1、设备及管道安装在三楼楼顶，接驳至三楼机房预留位置的地暖主管道和生活热水主管道的供回水上 ≥ 40 米，用于房间冬天制热

2、履约期限：自合同签订之日起30日内完成。

3、项目参与方应当保持单项价格的合理性，严禁出现不平衡报价的情况，项目采购结束后，采购人有权对各单项价格进行核查，单价，将在正式合同中明确：对于认定为不平衡报价的单项，如果发生数量变动，将按照有利于采购人的单价进行认价。

青单

备注

含手机远程控制及监测，含人工及运输吊装费用

一用一备

用于管道保温

DN80, DN100
用于支架，一根6米
用于设备架高800mm，
含手机远程控制及监测，，含人工及运输吊装费用
一用一备
变频供水
1000*2000*2000
用于管道保温

夏天制冷及洗澡水。

对于严重超过市场价格的