

合同编号: slxw-2025-001

政府采购合同

项目名称: 且末昆仑工业园区员工宿舍楼建设项目-空气源热泵

甲方: 且末昆仑工业园区管理委员会



乙方: 新疆丝路小苑商贸有限公司



签订地址: 且末昆仑工业园区管理委员会

签订日期: 2025 年 01 月 18 日

2025年01月07日, 且末昆仑工业园区管理委员会 以 公开招



标方式对 且末昆仑工业园区员工宿舍楼建设项目-空气源热泵 进行了采购。经 巴州汇思诚工程技术咨询有限公司 评定，新疆丝路小宛商贸有限公司 为该项目中标供应商。现于中标通知书发出之日起三十日内，按照采购文件确定的事项签订本合同。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规之规定，按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经 且末昆仑工业园区管理委员会 (以下简称：甲方) 和 新疆丝路小宛商贸有限公司 (以下简称：乙方) 协商一致，约定以下合同条款，以兹共同遵守、全面履行。

1.1 固定总价合同组成部分

下列文件为本合同的组成部分，并构成一个整体，需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形，那么在保证按照采购文件确定的事项的前提下，组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下：

1.1.1 招标文件（含澄清或者修改文件）；

1.1.2 投标文件（含澄清或者说明文件）；

1.1.3 本合同及其补充合同、变更协议；

1.1.4 中标通知书；

1.2 货物

1.2.1 货物名称：员工宿舍楼空气源热泵机组；

1.2.2 货物数量：4台机组及附属设施建设；

1.3 价款



本合同总价为：¥838330元（大写：捌拾叁万捌千叁佰叁拾元人民币）。该价格包含所有附属材料、施工、安装费用。该价格质保期为三年（非人为损坏）。

后附：分项价格明细表。

1.4 付款方式和发票开具方式

1.4.1 付款方式：甲方在乙方安装完善并验收后1个月内付款；

1.4.2 发票开具方式：验收完成后乙方3日内开局发票。

1.5 货物交付期限、地点和方式

1.5.1 交付期限：该合同签订后10个工作日内完成安装、调试；

1.5.2 交付地点：且末昆仑工业园区内，甲方指定地点；

1.5.3 交付方式：乙方负责安装调试。

1.6 违约责任

1.6.1 除不可抗力外，如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式交付货物，那么甲方可要求乙方支付违约金，违约金按每迟延交付货物一日的应交付而未交付货物价格的5%计算，最高限额为本合同总价的10%；迟延交付货物的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，甲方有权在要求乙方支付违约金的同时，书面通知乙方解除本合同；

1.6.2 除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务，经催告后在合理期限内仍未履行的，或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的，或者任何一方有腐败行为（即：提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段影响对



方当事人在合同签订、履行过程中的行为)或者欺诈行为(即:以谎报事实或者隐瞒真相的方法来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为)的,对方当事人可以书面通知违约方解除本合同;

1.6.3 任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时,仍有权要求违约方继续履行合同、采取补救措施,并有权按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失;任何一方按照前述约定要求解除本合同的同时,仍有权要求违约方支付违约金和按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失;且守约方行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式;

1.6.4 除前述约定外,除不可抗力外,任何一方未能履行本合同约定的义务,对方当事人均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等,且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式;

1.6.5 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间,书面通知甲方暂停采购活动的情形,或者询问或质疑事项可能影响中标结果,导致甲方中止履行合同的情形,均不视为甲方违约。

1.7 合同争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议,双方当事人均可通过和解或者调解解决;不愿和解、调解或者和解、调解不成的,可以选择下列2种方式解决:

1.7.1 将争议提交至且末县人民法院仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决;



1.7.2 向且末县人民法院提起起诉。

1.8 合同生效

本合同自双方当事人盖章或者签字时生效。

甲方：且末昆仑工业园区管理委员会（盖章）

统一社会信用代码：

法定代表人或授权代表（签字）：

联系人：

电话：

乙方：新疆丝路小宛商贸有限公司（盖章）

统一社会信用代码：91652825MACJPM2728

法定代表人或授权代表（签字）：

联系人：

电话：



分项价格明细表

序号	货物名称	单位	数量	单价	总价
1.	空气能	台	4	133750	53500
2.	空气能基础	米	90	14	1260
3.	空气能基础	米	50	135	6750
4.	空气能采暖系统电控制柜	台	1	15800	15800
5.	缓冲水箱	个	1	3500	3500
6.	空气能循环泵	台	2	3400	6800
7.	采暖循环泵	台	2	3750	7500
8.	空气能循环管道	米	50	350	17500
9.	空气能循环管道	米	30	300	9000
10.	法兰蝶阀	个	2	165	330
11.	法兰蝶阀	个	2	365	730
12.	法兰软连接	个	5	185	925
13.	法兰软连接	个	5	275	1375
14.	法兰 Y 型过滤器	个	4	175	700
15.	法兰 Y 型过滤器	个	4	255	1020
16.	铜消声止回阀	个	2	195	390
17.	法兰	个	12	45	540
18.	法兰	个	12	65	780
19.	钢垫	个	8	10	80
20.	钢垫	个	12	15	180
21.	角铁	米	50	180	9000
22.	压力表	个	2	80	160
23.	温度计	个	3	105	315
24.	冲压弯管	个	8	55	440
25.	冲压弯管	个	12	55	660
26.	焊接三通	个	4	85	340



27.	焊接大小头	个	4	55	220
28.	焊接大小头	个	4	66	330
29.	铜闸阀	个	2	45	90
30.	铜闸阀	个	2	55	110
31.	电控柜	台	1	7500	7500
32.	总电缆	米	45	450	20250
33.	空气能主机电缆	米	30	95	2850
34.	采暖水泵电缆	米	20	45	900
35.	空气能循环水泵电 缆	米	20	42.5	850
36.	联控电缆	米	10	50	500
37.	防火桥架	米	30	46	1380
38.	焊接管箍（内丝）	套	10	20	200
39.	焊接管箍（外丝）	套	10	20	200
40.	管道保温橡塑	米	50	35	1750
41.	管道保温橡塑	米	30	25	750
42.	管道保温橡塑	米	20	38	760
43.	保温胶	桶	2	100	200
44.	刷子	个	2	30	60
45.	发泡钢管	米	96	380	36480
46.	铝板胶带	个	120	15	1800
47.	回水启闭阀	个	2	2100	4200
48.	自喷漆	个	40	20	800
49.	焊条				1200
50.	焊条				960
51.	伴热带	米	30	36	360
52.	膨胀螺栓	个	50	3	150
53.	水箱浮球阀	套	1	75	75
54.	硅磷晶罐	个	1	1180	1180
55.	主管网开挖回填	次	1	14500	14500



56.	彩钢板房	间	1	14500	14500
57.	消防水管	米	60	8	480
58.	C25 混凝土基础	个	8	3875	31000
59.	检查井	个	1	12000	12000
60.	DN219 直埋保温管 主管网	根	20	2800	56000
61.	DN89直埋保温管 主管网	根	1.2	1320	1320
62.	ND76直埋保温管 主管网	根	3.6	135	1350
合计金额（小写）		838330元			

