

阳城县演礼镇演礼新城集中供热管网及其配套设施建设项目

保温管及管件 采购合同

采购方（下称甲方）：晋城市朝晖供热有限公司

办公地址：山西省阳城县演礼镇

联系人：韩国战

联系电话：13703567246

供货方（下称乙方）：山西铭拓阀门装备有限责任公司

办公地址：山西省晋城市城区西环路 3385 号

联系人：吴限飞

联系电话：13903565087

为保证向采购方提供优质货物及售后服务，根据《中华人民共和国民法典》，经甲乙双方协商，遵循自愿、平等、合法、诚信的原则达成以下协议。

第一条、供货范围、规格、数量、单价、总价

序号	分项名称	规格 型号	单位	数量	单价(元)	总价(元)	备注
1	Y型过滤器	DN100	套	1	501.00	501.0	
2	Y型过滤器	DN150	套	2	1850.70	3701.4	
3	Y型过滤器	DN200	套	1	2963.10	2963.1	
4	Y型过滤器	DN65	套	1	395.00	395.0	
5	法兰蝶阀	D343H-10C DN150	套	4	1253.70	5014.8	
6	法兰蝶阀	D343H-10C DN200	套	3	1776.10	5328.3	
7	法兰蝶阀	D343H-10C DN250	套	3	2513.40	7540.2	
8	法兰蝶阀	D343H-10C DN300	套	1	3152.20	3152.2	
9	法兰蝶阀	D343H-16C DN125	套	1	1422.80	1422.8	
10	法兰蝶阀	D343H-16C DN150	套	3	1517.40	4552.2	
11	法兰蝶阀	D343H-25C DN150	套	4	1588.00	6352.0	



12	法兰蝶阀	D343H-25C DN200	套	3	2196.00	6588.0
13	法兰球阀	Q341F-25C DN125	套	2	2567.10	5134.2
14	法兰球阀	Q341F-25C DN150	套	4	2913.40	11653.6
15	法兰球阀	Q347-25C DN200	套	4	6984.90	27939.6
16	法兰球阀	Q347F-10C DN250	套	6	5946.10	35676.6
17	法兰球阀	Q347F-25C DN150	套	3	4708.30	14124.9
18	法兰球阀	Q41F-10C DN100	套	4	817.80	3271.2
19	法兰球阀	Q41F-10C DN20	套	6	250.70	1504.2
20	法兰球阀	Q41F-10C DN25	套	1	310.40	310.4
21	法兰球阀	Q41F-10C DN50	套	3	469.60	1408.8
22	法兰球阀	Q41F-10C DN65	套	3	513.40	1540.2
23	法兰球阀	Q41F-10C DN80	套	1	668.60	668.6
24	法兰球阀	Q41F-16C DN20	套	4	250.70	1002.8
25	法兰球阀	Q41F-16C DN50	套	1	495.50	495.5
26	法兰球阀	Q41F-25C DN20	套	4	250.70	1002.8
27	法兰球阀	Q41F-25C DN50	套	1	503.40	503.4
28	法兰闸阀	Z41H-10C DN50	套	2	573.10	1146.2
29	法兰闸阀	Z41H-10C DN65	套	4	704.40	2817.6
30	法兰止回阀	H44H-10C DN100	套	1	967.10	967.1
31	法兰止回阀	H44H-10C DN50	套	1	495.50	495.5
32	法兰止回阀	H44H-10C DN65	套	3	668.60	2005.8
33	焊接球阀	DN200	个	6	2328.30	13969.8
34	焊接球阀	Q367F-25C DN125	个	2	1253.70	2507.4
35	焊接球阀	Q367F-25C DN200	个	8	2328.30	18626.4
36	焊接球阀	Q367F-25C DN250	个	8	4259.60	34076.8
37	焊接球阀	Q367F-25C DN300	个	2	6614.70	13229.4

38	焊接球阀	Q367F-25C DN400	个	4	10805.70	43222.8	
39	焊接球阀	Q367F-10C DN350	个	2	9402.75	18805.5	
40	焊接球阀	Q367F-10C DN300	个	1	6614.70	6614.7	
41	焊接球阀	Q361F-25C DN200	个	3	2328.30	6984.9	
42	焊接球阀	Q361F-25C DN150	个	2	1978.00	3956.0	
43	焊接球阀	Q361F-10C DN125	个	1	1253.70	1253.7	
44	焊接球阀	Q61F-25C DN65	个	1	378.10	378.1	
45	机械水表	DN100	个	1	758.20	758.2	
46	机械水表	DN50	个	1	411.90	411.9	
47	机械水表	DN65	个	3	561.20	1683.6	
48	自力式流量控制阀	DN150 2.5MPa 150 °C	套	2	5029.70	10059.4	
49	自力式流量控制阀	DN200 2.5MPa 150 °C	套	4	6662.50	26650.0	
50	预制直埋保温管	DN400	米	392	935.30	366637.6	
51	预制直埋保温管	DN350	米	6	825.80	4954.8	
52	预制直埋保温管	DN300	米	164	671.60	110142.4	
53	预制直埋保温管	DN250	米	1792	472.60	846899.2	
54	预制直埋保温管	DN200	米	2274	376.10	855251.4	
55	预制直埋保温管	DN150	米	14	253.70	3551.8	
56	预制直埋保温管	DN200	米	315	194.00	61110.0	
57	螺旋缝埋弧焊钢管	φ 377*7	米	38	310.40	11795.2	
58	螺旋缝埋弧焊钢管	φ 325*7	米	3	268.60	805.8	
59	螺旋缝埋弧焊钢管	φ 273*6	米	67	194.00	12998.0	
60	螺旋缝埋弧焊钢管	φ 219*6	米	42	154.00	6468.0	
61	无缝钢管	φ 219*6	米	83	162.20	13462.6	
62	无缝钢管	φ 133*4	米	10	66.60	666.0	

63	无缝钢管	φ 108*4	米	18	52.70	948.6	
64	无缝钢管	φ 89*4	米	3	42.80	128.4	
65	无缝钢管	φ 76*4	米	62	36.80	2281.6	
66	无缝钢管	φ 32*3	米	16	11.94	191.0	
67	焊接钢管	φ 57*3.5	米	15	42.79	641.8	
68	预制直埋保温热压平行三通	DN400*400*300	个	2	8109.25	16218.5	
69	预制直埋保温热压平行三通	DN300*300*200	个	2	6467.50	12935.0	
70	预制直埋保温热压平行三通	DN250*250*200	个	2	3681.50	7363.0	
71	预制直埋保温热压平行三通	DN250*250*150	个	2	3144.20	6288.4	
72	预制直埋保温热压平行三通	DN250*250*125	个	2	2786.00	5572.0	
73	预制直埋保温热压管	DN400 90° R=4DN	个	2	8159.00	16318.0	
74	预制直埋保温热压弯管	DN400 90° R=2.5DN	个	6	6069.50	36417.0	
75	预制直埋保温热压弯管	DN400 5° R=30DN	个	2	3631.75	7263.5	
76	预制直埋保温热压弯管	DN400 2° R=30DN	个	2	3631.75	7263.5	
77	预制直埋保温热压弯头	DN350 90° R=1.5D	个	2	1373.10	2746.2	
78	预制直埋保温热压弯管	DN300 90° R=6DN	个	2	5771.00	11542.0	
79	预制直埋保温热压弯管	DN250 90° R=8DN	个	2	4477.50	8955.0	
80	预制直埋保温热压弯管	DN250 90° R=6DN	个	2	3582.00	7164.0	
81	预制直埋保温热压弯管	DN250 90° R=4DN	个	2	2786.00	5572.0	
82	预制直埋保温热压弯头	DN250 90° R=1.5D	个	6	945.25	5671.5	
83	预制直埋保温热压弯管	DN200 90° R=8DN	个	2	3233.75	6467.5	
84	预制直埋保温热压弯管	DN200 90° R=6DN	个	4	2885.50	11542.0	
85	预制直埋保温热压弯管	DN200 90° R=2.5DN	个	4	1422.85	5691.4	

86	预制直埋保温热压弯管	DN200 45 ° R=10DN	个	2	2736.25	5472.5	
87	预制直埋保温热压弯头	DN200 90 ° R=1.5D	个	4	507.45	2029.8	
88	预制直埋保温热压弯管	DN150 90 ° R=6DN	个	2	1711.40	3422.8	
89	预制直埋保温热压弯头	DN150 90 ° R=1.5D	个	4	378.10	1512.4	
90	预制直埋保温热压弯管	DN125 90 ° R=8DN	个	4	1512.40	6049.6	
91	预制直埋保温热压弯管	DN125 90 ° R=6DN	个	2	1094.50	2189.0	
92	预制直埋保温热压弯管	DN125 90 ° R=2.5DN	个	2	577.10	1154.2	
93	预制直埋保温热压异径管	DN400*300	个	2	5233.70	10467.4	
94	预制直埋保温热压异径管	DN300*250	个	2	2885.50	5771.0	
95	预制直埋保温封头	DN250	个	2	557.20	1114.4	
96	热压三通	DN350*350*350	个	1	437.80	437.8	
97	热压三通	DN350*350*300	个	1	437.80	437.8	
98	热压三通	DN250*250*200	个	2	248.75	497.5	
99	热压三通	DN200*200*200	个	2	164.18	328.4	
100	热压三通	DN200*200*150	个	11	199.00	2189.0	
101	热压三通	DN200*200*125	个	2	199.00	398.0	
102	热压三通	DN150*150*125	个	10	81.59	815.9	
103	热压三通	DN100*100*100	个	5	69.65	348.3	
104	热压三通	DN80*80*80	个	1	27.86	27.9	
105	热压三通	DN65*65*65	个	4	21.89	87.6	
106	热压弯头	DN350 90 ° R=1.5D	个	6	378.10	2268.6	
107	热压弯头	DN300 90 ° R=1.5D	个	1	288.55	288.6	
108	热压弯头	DN250 90 ° R=1.5D	个	21	189.05	3970.1	
109	热压弯头	DN200 90 ° R=1.5D	个	32	109.45	3502.4	

110	热压弯头	DN150 90 ° R=1.5D	个	48	54.73	2626.8	
111	热压弯头	DN125 90 ° R=1.5D	个	10	41.79	417.9	
112	热压弯头	DN100 90 ° R=1.5D	个	10	34.83	348.3	
113	热压弯头	DN80 90° R=1.5D	个	2	15.92	31.8	
114	热压弯头	DN65 90° R=1.5D	个	44	13.93	612.9	
115	热压弯头	DN50 90° R=1.5D	个	12	7.96	95.5	
116	热压弯头	DN25 90° R=1.5D	个	7	3.98	27.9	
117	热压异径管	DN350*300	个	1	179.10	179.1	
118	热压异径管	DN250*200	个	6	64.68	388.1	
119	热压异径管	DN200*150	个	7	49.75	348.3	
120	热压异径管	DN150*125	个	4	21.90	87.6	
121	热压异径管	DN125*100	个	2	17.90	35.8	
122	热压异径管	DN65*40	个	2	11.90	23.8	
123	热压异径管	DN50*40	个	1	7.96	8.0	
合计报价(元)：贰佰玖拾万零肆仟叁佰零伍元柒角						2904305.7	

## 第二条、价格及付款结算条款

1、本合同计价货币、结算货币和支付货币均为：人民币

2、本合同中标总价为：人民币贰佰玖拾万零肆仟叁佰零伍元柒角小写  
(¥2904305.7)。

合同暂定总价为合同按期履行完毕或不发生价格调整时，甲方应当向乙方支付的产品货款，其中不包含卸车费用、安装费等交货后实际发生的费用。实际结算价以实际到货签单数量结算。

3、由于乙方属来料加工型企业，产品价格受上游钢材、聚乙烯、聚氨酯等主要原材料市场价格波动影响大，本合同采取固定单价或浮动单价两种计价方法，甲乙双方依据中标结果选择其中固定单价为本合同计价方式。

4、固定单价是指：在甲方提前支付百分之三十（30%）预付款的情况下，乙方承诺在合同期间内产品的价格将不予调整，具体单价将按附件采购订单中的价格进行结算。如因非乙方原因导致合同无法在约定期间内履行完毕，则合同期间之外交付的产品，应当按浮动单价结算。

5、浮动单价是指：在甲方未支付预付款的情况下，如果钢材、聚乙烯、聚氨酯等主要原材料市场价格涨幅超过 10%，乙方可以根据前述涨幅对单价进行相应比例的调整，价格调整报告书送达甲方审核。甲乙双方共同审核签字确认后生效，在本合同或采购订单约定的供货数量范围内，将按照调整后的合同实际单价进行货款结算。

6、本合同每批次供货金额不超过 100 万元，甲方在结清前一批次货款后，乙方才有义务继续生产及交付下一批次产品。

7、付款结算：甲方应当按产品批次付款，在每批产品到货后 30 天内，向乙方支付合同实际总价的百分之八十（80%）；甲方向乙方交付完本合同附件“采购订单”的供货量后，甲方应当向乙方支付合同实际总价的百分之九十五（95%）。

8、质保金：甲方在质量保证期结束后 10 天内，应当向乙方结清剩余占合同实际总价百分之五（5%）的质保金。

## 第二条、质量标准

产品质量应达到国家标准要求，产品符合 GB/T29047-2012 标准及甲方提供的图纸设计要求。

乙方应当根据甲方的要求，出具与每批产品相符的合格证或检测报告等质量证明文件。

产品供热管网工程验收后一年内为质量保证期，质量保证期内乙方应保证产品满足正常使用需要。

## 第三条、验收

1、甲方在收货地点完成对货物数量、外观的清点和验收。货物交付给甲方指定地点并验收后时，其所有权由乙方转移至甲方，交付前货物损坏灭失风险由乙方承担，运输费用由乙方承担。

2、收货验收不代表对货物质量及功能的确认，经试用发现其质量、数量、规格、功能等与验收标准不符，乙方有义务尽快免费更换或补充货物。质保期内货物存在质量问题或无法满足使用功能的，乙方应承担更换、维修责任，更换 1



次仍然无法使用的，承担退货义务。

3、需安装货物的特别约定：本货物需要安装指导。安装期间产生的货物损坏灭失风险由乙方承担，安装由乙方组织、费用（含人工、材料费）乙方承担。

#### 第四条、产品安全

任何因货物的安全问题或安装问题造成甲方和其他第三方人身、财产损失的，由乙方赔偿由此导致的一切损失，不论是否超过质保期。发生安全事故致使甲方遭到政府行政处罚的，甲方有权向乙方追偿行政罚款及其他全部损失及全部货款，并按《产品质量安全法》追偿。

#### 第五条、不可抗力

双方在合同签署时充分考虑各项风险，雨雪天气及疫情不构成不可抗力或情势变更，其他按《中华人民共和国民法典》相关规定执行。

#### 第六条、转包及分包

未经甲方书面同意，乙方不得将本合同分包和转包给其他供应商，否则甲方有权终止合同，并追究乙方相当于合同价款 30% 的违约金。造成甲方损失的，需赔偿甲方的全部经济损失。

#### 第八条、合同生效

1、本合同字双方盖章之日起生效，本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份。

2、本合同的相关补充附件、订单、结算单等，均为本合同不可分割的组成部分，具有同等法律效力。

(以下无正文)

甲方（公章）：

甲方代表签字：

2024年12月1日



乙方（公章）：

乙方代表签字：

2024年12月1日

