

轮台县人民医院新院区室外冷水机组采购项目报价明细表（详见附件）

序号	产品名称	产品参数	产地及品牌型号	单位	数量	单价	总价	备注
制冷机房空调系统								
1	离心式水冷冷水机组(变频)	[项目特征] 1. 名称：离心式水冷冷水机组(变频) 10KV 2. 技术参数：Q1=2500kW, N=417kW, 蒸发器水量 429m ³ /h, 压降 59KPa; 冷凝器水量 486m ³ /h, 压降 62KPa。冷水温度 7/12℃, 冷却水温度 32/37℃, 蒸发器承压 1.0MPa, 冷凝器承压 1.0MPa。COP=6.0 IPLV=7.0	天津维克、VWCF-075022NNA	台	1	860000	860000	
2	离心式水冷冷水机组	[项目特征] 1. 名称：离心式水冷冷水机组 10KV 2. 技术参数：Q1=2500kW, N=417kW, 蒸发器水量 429m ³ /h, 压降 59KPa; 冷凝器水量 486m ³ /h, 压降 62KPa。冷水温度 7/12℃, 冷却水温度 32/37℃, 蒸发器承压 1.0MPa, 冷凝器承压 1.0MPa。COP=6.0 IPLV=7.0	天津维克、VWCF-075022NNA	台	1	860000	860000	
3	水冷螺杆式冷水机组	[项目特征] 1. 名称：水冷螺杆式冷水机组 380V 2. 技术参数：Q1=1054kW, N=187kW, 蒸发器水量 181m ³ /h, 压降 68KPa; 冷凝器水量 217m ³ /h, 压降 44KPa。冷水温度 7/12℃, 冷却水温度 32/37℃, 蒸发器承压 1.0MPa, 冷凝器承压 1.0MPa。COP=5.64 IPLV=6.5, 名义工况 COP=5.92	天津维克、VWSF-30512C	台	1	670000	670000	
4	极低噪音方型横流式冷却塔	[项目特征] 1. 名称: 极低噪音方型横流式冷却塔 2. 规格参数: 额定冷却水量 600m ³ /h, N=2x22kW, 运行重量 27000kg, 橡胶减震垫	成都良机、LRC-HS-300Sc2	台	3	267000	801000	

5	空调冷水循环泵	[项目特征] 1. 名称:空调冷水循环泵 2. 参数: AABD300-235B, L=472m ³ /h, H=32mH[2]0, N=75KW, 效率 0.75	普轩特、 PGL250 -315	台	3	38000	114000	
6	冷却水循环泵	[项目特征] 1. 名称:冷却水循环泵 2. 参数: AABD350-315B, L=535m ³ /h, H=28mH[2]0, N=75kW, 效率 0.81	普轩特、 PGL250 -400B	台	3	38000	114000	
7	全自动软水器	[项目特征] 1. 名称: 全自动钠离子交换器 2 参数: 处理能力 4~5t/h, 双阀双罐一用一备, 连续供水	润新、 RX5T	台	1	32000	32000	
8	软化水箱	[项目特征] 1. 名称:软化水箱 2. 材质:304 不锈钢 3. 型号、规格:容积: 6m ³ /h, 外型尺寸: LxWxH=2000x1500x2000	金海盛、 SX6m ³	台	1	27000	27000	
9	循环水物化综合水处理装置	[项目特征] 1. 名称:循环水物化综合水处理装置 2. 型号: SYS-450B1. 0XHWH-P-F-K 3. 规格: 最大流量:1200m ³ /h,	永安、 YASCL1200	台	1	9500	9500	
10	循环水物化综合水处理装置	[项目特征] 1. 名称:循环水物化综合水处理装置 2. 型号: SYS-400B1. 0XHWH-P-A-B 3. 规格: 最大流量:1050m ³ /h,	永安、 YASCL1050	台	1	8000	8000	
11	管刷在线清洗系统	[项目特征] 1. 名称:管刷在线清洗系统 2. 规格: 电动执行机构一体化铸件式四通换向阀, 金属硬密封, 清洗回收率 100%	中青海博 HB-300- GSQX	台	3	17000	51000	
12	分/集水器	[项目特征] 1、材质: 分/集水器 2、规格: DN700, L=3200mm 承压:1.0Mpa	永安、 F/JSQ	台	2	36000	72000	
13	镀锌钢管	[项目特征] 1. 名称:空调水热镀锌钢管 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接	正大、 DN20	m	5.6	20	112	

		4. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行规范及设计要求						
14	镀锌钢管	[项目特征] 1. 名称:空调水热镀锌钢管 2. 规格、压力等级:DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行规范及设计要求	正大、DN32	m	6.5	50	325	
15	镀锌钢管	[项目特征] 1. 名称:空调水热镀锌钢管 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行规范及设计要求	正大、DN50	m	30	60	1800	
16	镀锌钢管	[项目特征] 1. 名称:空调水热镀锌钢管 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行规范及设计要求	正大、DN80	m	24.5	70	1715	
17	无缝钢管	[项目特征] 1. 名称:空调水无缝钢管 2. 规格、压力等级:D133*4.5 3. 连接形式:焊接, 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及冲洗, 5. 其他:包括管件安装	包钢、D133*4.	m	3.42	120	410.4	
18	无缝钢管	[项目特征] 1. 名称:空调水无缝钢管 2. 规格、压力等级:D159*6 3. 连接形式:焊接, 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及冲洗, 5. 其他:包括管件安装	包钢、D159*6	m	38	225	8550	
19	无缝钢管	[项目特征] 1. 名称:空调水无缝钢管 2. 规格、压力等级:D219*6 3. 连接形式:焊接, 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及冲洗, 5. 其他:包括管件安装	包钢、D219*6	m	4	320	1280	
20	无缝钢管	[项目特征] 1. 名称:空调水无缝钢管 2. 规格、压力等级:D273*7	包钢、D273*7	m	47.2	480	22656	

		3. 连接形式:焊接, 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及冲洗, 5. 其他:包括管件安装						
21	无缝钢管	[项目特征] 1. 名称:空调水无缝钢管 2. 规格、压力等级:D325*8 3. 连接形式:焊接, 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及冲洗, 5. 其他:包括管件安装	包钢、 D325*8	m	57. 3	653	37416. 9	
22	螺旋钢管	[项目特征] 1. 名称:空调水螺旋钢管 2. 规格、压力等级:D377x9 3. 连接形式:焊接, 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及冲洗, 5. 其他:包括管件安装	八钢、 D377x9	m	100	690	69000	
23	螺旋钢管	[项目特征] 1. 名称:空调水螺旋钢管 2. 规格、压力等级:426*10 3. 连接形式:焊接, 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及冲洗, 5. 其他:包括管件安装	八钢、 D426*10	m	67	850	56950	
24	螺旋钢管	[项目特征] 1. 名称:空调水螺旋钢管 2. 规格、压力等级:D457x7 3. 连接形式:焊接, 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及冲洗, 5. 其他:包括管件安装	八钢、 D457x7	m	126	950	119700	
25	管道绝热	1. 绝热材料品种:橡塑保温管壳 2. 绝热厚度:空调水管, 管径≤DN125 以下时, 保温厚度为 36mm 3. 软木品种:满足现行规范及设计要求	华美、 36mm	m ³	0.4 7	1800	846	
26	管道绝热	1. 绝热材料品种:橡塑保温管壳 2. 绝热厚度:空调水管, 管径≤DN200 以下时, 保温厚度为 36mm 3. 软木品种:满足现行规范及设计要求	华美、 36mm	m ³	21. 64	1800	38952	
27	管道绝热	1. 绝热材料品种:橡塑保温管壳 2. 绝热厚度:空调水管, DN250≤管	华美、 36mm	m ³	7.8 4	1800	14112	

		径≤DN300 以下时，保温厚度为36mm 3. 软木品种:满足现行规范及设计要求						
28	管道绝热	1. 绝热材料品种:橡塑保温管壳 2. 绝热厚度:空调水管, DN300<管径≤DN400 以下时, 保温厚度为36mm 3. 软木品种:满足现行规范及设计要求	华美、36mm	m3	13.36	1800	24048	
29	管道绝热	1. 绝热材料品种:橡塑保温管壳 2. 绝热厚度:空调水管, DN400<管径≤DN500 以下时, 保温厚度为36mm 3. 软木品种:满足现行规范及设计要求	华美、36mm	m3	3.12	1800	5616	
30	管道绝热	1. 绝热材料品种:橡塑保温管壳 2. 绝热厚度:空调水管, DN600<管径以下时, 保温厚度为36mm 3. 软木品种:满足现行规范及设计要求	华美、36mm	m3	5.97	1800	10746	
31	防潮层、保护层	[项目特征] 1. 材料:镀锌钢板保护层 2. 厚度:0.5mm	八钢 0.5mm	m2	445	200	89000	
32	螺纹阀门	[项目特征] 1. 类型:铜闸阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:丝接	利水 DN25	个	32	25	800	
33	螺纹阀门	[项目特征] 1. 类型:闸阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN40 4. 连接形式:丝接	栎鑫、DN40	个	7	80	560	
34	螺纹阀门	[项目特征] 1. 类型:闸阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:丝接	栎鑫、DN50	个	5	120	600	
35	螺纹阀门	[项目特征] 1. 类型:闸阀 2. 材质:钢 3. 规格、压力等级:DN70 4. 连接形式:丝接	栎鑫、DN70	个	1	336	336	

36	螺纹阀门	[项目特征] 1. 类型: 闸阀 2. 材质: 钢 3. 规格、压力等级: DN80 4. 连接形式: 丝接	栎鑫、DN80	个	3	392	1176	
37	焊接法兰阀门	[项目特征] 1. 类型: 法兰蝶阀 2. 规格、压力等级: DN150 3. 连接形式: 法兰连接	栎鑫、DN150	个	2	680	1360	
38	焊接法兰阀门	[项目特征] 1. 类型: 法兰蝶阀 2. 规格、压力等级: DN200 3. 连接形式: 法兰连接	栎鑫、DN200	个	5	936	4680	
39	焊接法兰阀门	[项目特征] 1. 类型: 法兰蝶阀 2. 规格、压力等级: DN250 3. 连接形式: 法兰连接	栎鑫、DN250	个	13	1302	16926	
40	焊接法兰阀门	[项目特征] 1. 类型: 法兰蝶阀 2. 规格、压力等级: DN300 3. 连接形式: 法兰连接	栎鑫、DN300	个	7	1712	11984	
41	焊接法兰阀门	[项目特征] 1. 类型: 法兰蝶阀 2. 规格、压力等级: DN350 3. 连接形式: 法兰连接	栎鑫、DN350	个	22	2200	48400	
42	焊接法兰阀门	[项目特征] 1. 类型: 法兰蝶阀 2. 规格、压力等级: DN400 3. 连接形式: 法兰连接	栎鑫、DN400	个	7	2900	20300	
43	焊接法兰阀门	[项目特征] 1. 类型: 法兰蝶阀 2. 规格、压力等级: DN450 3. 连接形式: 法兰连接	栎鑫、DN450	个	3	3200	9600	
44	焊接法兰阀门	[项目特征] 1. 类型: 微阻缓闭限流止回阀 2. 规格、压力等级: DN350 3. 连接形式: 法兰连接	栎鑫、DN350	个	6	6300	37800	
45	软接头(软管)	[项目特征] 1. 材质: 可曲挠橡胶软接 2. 规格: DN350 3. 连接形式: 法兰连接	栎鑫、DN350	个	24	644	15456	
46	除污器(过滤器)	[项目特征] 1. 材质: 过滤器 2. 规格: DN350	栎鑫、DN350	组	6	3220	19320	

		3. 连接形式: 法兰连接						
47	焊接 法兰 阀门	[项目特征] 1. 类型: 静态平衡阀 2. 规格、压力等级: DN150 3. 连接形式: 法兰连接	栎鑫、 DN150	个	1	490	490	
48	焊接 法兰 阀门	[项目特征] 1. 类型: 静态平衡阀 2. 规格、压力等级: DN250 3. 连接形式: 法兰连接	栎鑫、 DN250	个	1	1596	1596	
49	焊接 法兰 阀门	[项目特征] 1. 类型: 静态平衡阀 2. 规格、压力等级: DN300 3. 连接形式: 法兰连接	栎鑫、 DN300	个	2	2457	4914	
50	焊接 法兰 阀门	[项目特征] 1. 类型: 电动阀(双位) 2. 规格、压力等级: DN250 3. 连接形式: 法兰连接	栎鑫、 DN250	个	6	1680	10080	
51	焊接 法兰 阀门	[项目特征] 1. 类型: 电动阀(双位) 2. 规格、压力等级: DN300 3. 连接形式: 法兰连接	栎鑫、 DN300	个	3	2280	6840	
52	焊接 法兰 阀门	[项目特征] 1. 类型: 压差平衡阀 2. 规格、压力等级: DN350 3. 连接形式: 法兰连接	栎鑫、 DN350	个	1	5800	5800	
53	电磁 热量 表	[项目特征] 1. 类型: 电磁热量表 2. 规格、压力等级: DN150 3. 连接形式: 法兰连接	栎鑫、 DN150	台	1	600	600	
54	电磁 热量 表	[项目特征] 1. 类型: 电磁热量表 2. 规格、压力等级: DN250 3. 连接形式: 法兰连接	栎鑫、 DN250	台	1	1600	1600	
55	电磁 热量 表	[项目特征] 1. 类型: 电磁热量表 2. 规格、压力等级: DN300 3. 连接形式: 法兰连接	栎鑫、 DN300	台	2	2200	4400	
56	钢性 防水 套管 制作 安装	[项目特征] 1. 类型: 钢性防水套管制作安装 2. 材质: 碳钢管 DN150 3. 填料材质: 一般填料	八钢、 DN150	个	2	100	200	

57	钢性防水套管制作安装	[项目特征] 1. 类型:钢性防水套管制作安装 2. 材质:碳钢管 DN250 3. 填料材质:一般填料	八钢、DN250	个	2	120	240	
58	钢性防水套管制作安装	[项目特征] 1. 类型:钢性防水套管制作安装 2. 材质:碳钢管 DN300 3. 填料材质:一般填料	八钢、DN300	个	4	150	600	
59	套管制作安装	[项目特征] 1. 类型:套管制作安装 2. 材质:碳钢管 DN550 3. 填料材质:一般填料	八钢、DN550	个	2	166	332	
60	压力仪表	[项目特征] 1. 名称:压力表 2. 压力表弯制作、安装 3. 挠性管安装 4. 取源部件配合安装	欧威、压力表	块	26	28	728	
61	温度仪表	[项目特征] 1. 名称:温度计 2. 类型:压力式 2. 套管安装 3. 挠性管安装 4. 取源部件配合安装	欧威、温度计	支	32	35	1120	
62	螺纹阀门	[项目特征] 1. 类型:铜球阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN20 4. 连接形式:丝接	利水、DN20	个	32	18	576	
63	管道支架	[项目特征] 1. 材质:型钢 2. 管架形式:保温管架	八钢、型钢	Kg	2975	11	32725	
64	管道刷油	[项目特征] 1. 除锈级别:Sa1级 轻度喷砂除锈 2. 油漆品种:红丹防锈漆+调和漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度:各二遍	红丹、防锈漆+调和漆	m2	216	28	6048	
65	金属结构刷油	[项目特征] 1. 除锈级别:Sa1级 轻度喷砂除锈 2. 油漆品种:红丹防锈漆+调和漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:2+2遍	红丹、防锈漆+调和漆	kg	2975	28	83300	
66	空调水工	[工作内容] 1. 系统调试	系统调试	系统	1	80000	80000	

	程系 系统调 试							
	室外管沟干管空调水系统							
1	热轧 无缝 钢管	[项目特征] 1. 安装部位:地下管沟 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:D159x6 4. 连接形式:焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水 压试验 5. 警示带铺设	八钢、 D159x6	m	232	200	46400	
2	热轧 无缝 钢管	[项目特征] 1. 安装部位:地下管沟 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:D219x6 4. 连接形式:焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水 压试验 5. 警示带铺设	八钢、 D219x6	m	147	285	41895	
3	热轧 无缝 钢管	[项目特征] 1. 安装部位:地下管沟 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:D273x7 4. 连接形式:焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水 压试验	八钢、 D273x7	m	145	392	56840	
4	热轧 无缝 钢管	[项目特征] 1. 安装部位:地下管沟 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:D325x8 4. 连接形式:焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水 压试验 5. 警示带铺设	八钢、 D325x8	m	276 .5	550	152075	
5	预制 直埋 保温 管	[项目特征] 1. 安装部位:地下 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:D133x4.5 4. 连接形式:焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水 压试验 5. 警示带铺设	恒泰、 D133x4. 5	m	8	122	976	

6	预制直埋保温管	[项目特征] 1. 安装部位:地下 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:D159x6 4. 连接形式:焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验 5. 警示带铺设	恒泰、 D159x6	m	622 .5	174	108315	
7	预制直埋保温管	[项目特征] 1. 安装部位:地下 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:D219x6 4. 连接形式:焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验	恒泰、 D219x6	m	450	230	103500	
8	预制直埋保温管	[项目特征] 1. 安装部位:地下 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:D273x7 4. 连接形式:焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验 5. 警示带铺设	恒泰、 D273x7	m	180 .5	340	61370	
9	预制直埋保温管	[项目特征] 1. 安装部位:地下 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:D325x8 4. 连接形式:焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验 5. 警示带铺设	恒泰、 D325x8	m	188 .5	420	79170	
10	焊接法兰阀门	[项目特征] 1. 类型:法兰蝶阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:法兰连接	栎鑫、 DN150	个	4	425	1700	
11	焊接法兰阀门	[项目特征] 1. 类型:法兰蝶阀 2. 规格、压力等级:DN200 3. 连接形式:法兰连接	栎鑫、 DN200	个	6	585	3510	
12	焊接法兰阀门	[项目特征] 1. 类型:法兰蝶阀 2. 规格、压力等级:DN250 3. 连接形式:法兰连接	栎鑫、 DN250	个	2	820	1640	

13	焊接 法兰 阀门	[项目特征] 1. 类型:法兰蝶阀 2. 规格、压力等级:DN300 3. 连接形式:法兰连接	栎鑫、 DN300	个	4	1070	4280	
14	管道 刷油	[项目特征] 1. 除锈级别:Sa1级 轻度喷砂除锈 2. 油漆品种:红丹防锈漆+调和漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度:各二遍	红丹、防 锈漆+调 和漆	m2	590	20	11800	
15	管道 绝热	1. 绝热材料品种:橡塑保温管壳 2. 绝热厚度:空调水管, 管径≤ DN200 以下时, 保温厚度为 36mm 3. 软木品种:满足现行规范及设计 要求	华美、 36mm	m3	9.7	1800	17460	
16	管道 绝热	1. 绝热材料品种:橡塑保温管壳 2. 绝热厚度:空调水管, DN250≤管 径≤DN300 以下时, 保温厚度为 36mm 3. 软木品种:满足现行规范及设计 要求	华美、 36mm	m3	16. 9	1800	30420	
17	空调 工程 系统 调试	[工作内容] 1. 系统调试	系统调 试	系统	1	20000	20000	
措施项目								
1	脚手 架搭 拆		脚手架 搭拆	项	1	20000	20000	
空调机房室内以及室外配电及安装								
1	高压 配电 柜	1. 名称:1AH-01~02 2. 型号:1000*2100*800	汇新、 1AH-01~ 02 1000*21 00*800	台	2	3500	7000	
2	配电 柜	1. 名称:AP-ZL1 2. 型号:1000*2100*800	汇新、 AP-ZL1 1000*21 00*800	台	1	32000	32000	
3	配电 柜	1. 名称:AP-ZL2 2. 型号:1000*2100*800	汇新、 AP-ZL2 1000*21 00*800	台	1	32000	32000	

4	配电柜	1. 名称:AP-ZL3 2. 型号:1000*2100*800	汇新、 AP-ZL3 1000*2100*800	台	1	32000	32000	
5	配电柜	1. 名称:AP-ZL4 2. 型号:1000*2100*800	汇新、 AP-ZL4 1000*2100*800	台	1	32000	32000	
6	配电箱	1. 名称:AT-LF01 2. 型号:500*600*250	汇新、 AT-LF01 500*600*250	台	1	9100	9100	
7	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-3*185+1*95 3. 电压等级(kV):1KV 以下	腾达、 WDZ-YJY -3*185+1*95	m	180	650	117000	
8	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-3*70 3. 电压等级(kV):10KV	腾达、 WDZ-YJY -3*70	m	300	65	19500	
9	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-4*6 3. 电压等级(kV):1KV 以下	腾达、 WDZ-YJY -4*6	m	165	70	11550	
10	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:35mm ² 以内	腾达、 35mm ² 以内	个	6	35	210	
11	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:120mm ² 以内	腾达、 120mm ² 以内	个	12	60	720	
12	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:240mm ² 以内	腾达、 240mm ² 以内	个	10	120	1200	
13	配线	1. 名称:配线 2. 规格:WDZBY-2.5	腾达、 WDZBY-2.5	m	360	2.3	828	
14	配管	1. 名称:配管 2. 材质:钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:明配	华岐、 SC20	m	100	6	600	
15	配管	1. 名称:配管 2. 材质:钢管 3. 规格:JDG-65 4. 配置形式:明配	巨思特、 JDG-65	m	50	20	1000	
16	桥架	1. 名称:桥架 2. 材质:镀锌桥架	鼎通协、 300*200	m	85	65	5525	

		3. 规格:300*200						
17	桥架	1. 名称:桥架 2. 材质:镀锌桥架 3. 规格:500*250	鼎通协、 500*250	m	36	180	6480	
18	桥架 支架	1. 名称:桥架支架 2. 材质:型钢 3. 其他:除锈、刷漆, 防锈漆、调 和漆各两遍	八钢、型 钢	kg	180	10	1800	
19	高压 系统 调试	1. 名称:高压系统调试 2. 电压等级(kV):10KV	高压系 统调试	项	1	4000	4000	
20	低压 系统 调试	1. 名称:低压系统调试 2. 电压等级(kV):1KV 以下	低压系 统调试	项	1	40000	40000	
21	室外 主电 缆	ZR — YJT22 0.6/10KV 3*70	腾达、ZR — YJT22 0.6/10K V 3*70	米	700	65	45500	
22	室外 主电 缆	YJY22 0.6/1KV 3*240+1*120	腾达、 YJY22 0.6/1KV 3*240+1 *120	米	350	980	343000	
交通运输费、劳务费、税金、施工费、人工费、搬运费、培训费、辅材费及其它税费含在单项 报价中。								
投标总报价: ¥ 6057586.3 元 (大写: 陆佰零伍万柒仟伍佰捌拾陆元叁角)								

质量要求:

1、注: 交通运输费、劳务费、税金、人工费、搬运费、培训费、辅材费及其它税费含在单项报价中。如供货时市场价格有浮动, 均按照中标价进行供货, 不得涨价。

2、所供产品必须是经过国家法定质检机构检测的合格产品。并符合国家相关标准。

3、包装要求: 符合招标文件中规定的包装要求。

4、投标人提供的货物必须保证质量可靠, 为市场最新或主流货物, 进货渠道正常, 货源合理齐全, 应全面满足招标文件的要求。所供货物工艺质量应严格按国家最新发布的规范标准执行, 如发生质量问题由投标人承担全部责任。

5、中标方的投标参数优于招标公告条件的, 以中标方的投标参数为准

投标供应商名称（公章）：新疆美吉建筑安装工程有限公司

投标人代表签字：袁拥军

