

木垒县集中供热工程（10KV双电源  
工程）

招 标 工 程 量 清 单

招标人：木垒县住房和城乡建设局  
(单位盖章)

法定代表人或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

工程造价咨询人：\_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编制人：\_\_\_\_\_  
(签字、盖执业专用章)

复核人：\_\_\_\_\_  
(签字、盖执业专用章)

编制时间： 年 月 日

复核时间： 年 月 日

# 总 说 明

工程名称：木垒县集中供热工程（10KV双电源工程）

工 程 概 况	工程名称	木垒县集中供热工程（10KV双电源工程）	建设性质	
	设计单位		建设地点	
其 它 说 明				

## 分部分项工程量清单

工程名称：木垒县集中供热工程（10KV双电源工程）

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	备注
一		建筑工程费				
	三	电缆线路工程				
		构筑物				
	PF2111	电缆沟				
1	PF2111PL0001	沟、槽、基坑挖方	1. 名称:电缆沟及电缆井土方开挖及回填 2. 土壤类别:由投标人根据地勘报告自行确定 3. 挖土深度:详结构设计图纸,基底钎探详设计要求 4. 弃土运距:根据现场施工环境自行考虑 5. 其他:详见设计图纸、招标文件、施工规范	m3	3928.96	
2	PF2111PL0002	沟、槽、基坑回填	1. 名称:电缆沟及电缆井土方回填 2. 填方材料品种:原土回填夯实 3. 填方来源、运距:根据现场踏勘结合施工组织设计自行确定 4. 其他:详见设计图纸、招标文件、施工规范	m3	3588.34	
3	PF2111PL0003	沟、槽、基坑回填	1. 名称:电缆沟砂回填 2. 填方材料品种:砂回填夯实 3. 填方来源、运距:根据现场踏勘结合施工组织设计自行确定 4. 其他:详见设计图纸、招标文件、施工规范	m3	340.62	
4	PF2111PL0004	余方弃置(连挖带运)	1. 土壤类别:由投标人根据地勘报告自行确定 2. 挖土深度:详结构设计图纸,基底钎探详设计要求 3. 弃土运距:根据现场施工环境自行考虑 4. 其他:详见设计图纸、招标文件、施工规范	m3	340.62	
5	PF2111PL0005	预制混凝土构件安装	1. 名称:电缆保护板制作安装 2. 规格:400*200*35mm	块	200	

## 分部分项工程量清单

工程名称：木垒县集中供热工程（10KV双电源工程）

			<p>3. 材质:C20混凝土                  4. 符号采用红色油漆绘出                  5. 其他:详见设计图纸、招标文件、施工规范</p>			
	PF2211	工作井				
6	PF2211PL1001	混凝土工作井	<p>1. 名称:钢筋混凝土电缆直线井                  2. 规格:3*2*1.9m                  3. 井壁材质:250mm厚C30钢筋混凝土及模板、模板支撑                  4. 垫层:C15混凝土垫层及模板、模板支撑                  5. 盖板:C20预制钢筋混凝土盖板制作安装                  6. 抹灰:内外井壁25mm防水砂浆抹面（内掺5%防水剂）                  7. 防腐:井外壁刷环氧沥青防腐，防腐厚度不小于300um                  8. 支架:配套电缆支架，膨胀螺栓固定在井壁上                  9. 铁件防锈:所有外露铁件均镀锌防腐，所有焊缝焊接后需刷两道防锈漆，两道银粉漆                  10. <math>\Phi</math>950铸铁井盖，<math>\Phi</math>20钢筋爬梯@300，<math>\Phi</math>14钢拉环                  11. 配套的接地极、内外接地带等接地装置及接地调试                  12. 详细做法详施工图                  13. 运距:所有材料的材料运输运距施工方自行考虑                  14. 其他:满足设计及相关规范及要求</p>	座	16	
7	PF2211PL1002	混凝土工作井	<p>1. 名称:钢筋混凝土电缆转角井                  2. 规格:3*2*1.9m                  3. 井壁材质:250mm厚C30钢筋混凝土及模板、模板支撑                  4. 垫层:C15混凝土垫层及模板、模板支撑                  5. 盖板:C20预制钢筋混凝土盖板制作安装                  6. 抹灰:内外井壁</p>	座	4	

## 分部分项工程量清单

工程名称：木垒县集中供热工程（10KV双电源工程）

			<p>25mm防水砂浆抹面（内掺5%防水剂）</p> <p>7. 防腐：井外壁刷环氧沥青防腐，防腐厚度不小于300um</p> <p>8. 支架：配套电缆支架，膨胀螺栓固定在井壁上</p> <p>9. 铁件防锈：所有外露铁件均镀锌防腐，所有焊缝焊接后需刷两道防锈漆，两道银粉漆</p> <p>10. Φ950铸铁井盖，Φ20钢筋爬梯@300，Φ14钢拉环</p> <p>11. 配套的接地极、内外接地带等接地装置及接地调试</p> <p>12. 详细做法详施工图</p> <p>13. 运距：所有材料的材料运输运距施工方自行考虑</p> <p>14. 其他：满足设计及相关规范及要求</p>			
二		安装工程费				
	三	架空线路工程				
		基础工程				
	PE1111	土石方工程				
1	PE1111PK0001	杆塔基坑挖方及回填	<p>1. 名称：电杆、窄基塔土方开挖及回填</p> <p>2. 土壤类别：由投标人根据地勘报告自行确定</p> <p>3. 挖土深度：详结构设计图纸，基底钎探详设计要求</p> <p>4. 弃土运距：根据现场施工环境自行考虑</p> <p>5. 其他：详见设计图纸、招标文件、施工规范</p>	m3	3648.57	
2	PE1111PK0002	余方弃置	<p>1. 名称：余方连挖带运</p> <p>2. 废弃料品种：弃土</p> <p>3. 运距及其他：根据现场施工环境自行考虑（包含场内倒运、倾倒垃圾、渣土等废弃物需缴纳的垃圾处置费等相关费用）</p> <p>4. 其他：详见设计图纸、招标文件、施工规范</p>	m3	163.26	
	PE1211	基础钢材				

## 分部分项工程量清单

工程名称：木垒县集中供热工程（10KV双电源工程）

3	PE1311PK0001	钢筋加工制作	1. 名称:窄基塔塔基主筋及箍筋 2. 规格型号:Φ6、Φ16、Φ20 3. 运输距离投标单位根据实际情况自行考虑报价 4. 其他:满足设计及相关规范要求	t	3.531	
4	PE1311PK0002	地脚螺栓	1. 名称:窄基塔塔基地脚螺栓 2. 规格型号:M42*2500、Φ20锚沟、M42螺帽及垫片 3. 材质:35#优质碳素钢 4. 运输距离投标单位根据实际情况自行考虑报价 5. 其他:满足设计及相关规范要求	t	3.653	
	PE1311	混凝土工程				
5	PE1311PK0003	底盘	1. 名称:C20钢筋混凝土底盘 2. 型号规格:DP10 3. 每块混凝土用量:0.148m <sup>3</sup> 4. 每块质量:370kg 5. 钢筋规格型号:Φ10、Φ6 6. 运输距离投标单位根据实际情况自行考虑报价	块	26	
6	PE1311PK0004	底盘	1. 名称:C20钢筋混凝土底盘 2. 型号规格:DP8 3. 每块混凝土用量:0.064m <sup>3</sup> 4. 每块质量:160kg 5. 钢筋规格型号:Φ10、Φ6 6. 运输距离投标单位根据实际情况自行考虑报价	块	16	
7	PE1311PK0005	卡盘	1. 名称:C20混凝土卡盘 2. 型号规格:KP8-3 3. 每块混凝土用量:0.036m <sup>3</sup> 4. 每块质量:90kg 5. 钢筋规格型号:Φ8 6. 运输距离投标单位根据实际情况自行考虑报价	块	111	
8	PE1311PK0006	拉盘	1. 名称:C20混凝土拉盘 2. 型号规格:LP10	块	22	

## 分部分项工程量清单

工程名称：木垒县集中供热工程（10KV双电源工程）

			<p>3. 每块混凝土用量: 0.064立方米                  4. 每块质量: 160kg                  5. 钢筋规格型号: Φ12、Φ6、220*150*8                  6. 运输距离投标单位根据实际情况自行考虑报价</p>			
9	PE1311PK1001	现浇基础	<p>1. 名称: 窄基塔塔基                  2. 混凝土强度: C30 商品混凝土                  3. 含配套的模板及支撑                  4. 材料运输距离投标单位根据实际情况自行考虑报价                  5. 其他: 满足设计及相关规范要求</p>	m3	163.26	
10	PE1311PK1002	保护帽	<p>1. 名称: 窄基塔塔基保护帽                  2. 混凝土强度: C20 商品混凝土                  3. 含配套的模板及支撑                  4. 材料运输距离投标单位根据实际情况自行考虑报价                  5. 其他: 满足设计及相关规范要求</p>	m3	7.31	
	PE1411	基础防护				
11	PE1311PK2001	基础防腐	<p>1. 名称: 窄基塔塔基防腐                  2. 材料: 刷两道环氧沥青漆                  3. 其他: 满足设计及相关规范要求</p>	m2	433.98	
12	PE1411PK1001	混凝土电杆根部防腐	<p>1. 名称: 15米电杆根部、卡盘、拉盘、底盘防腐                  2. 材料: 三漆两布防腐处理                  3. 其他: 满足设计及相关规范要求</p>	根	135	
13	PE1411PK1002	混凝土电杆根部防腐	<p>1. 名称: 12米电杆根部、卡盘、拉盘、底盘防腐                  2. 材料: 三漆两布防腐处理                  3. 其他: 满足设计及相关规范要求</p>	根	9	
	PE2111	接地工程				
		断路器工程				
14	PE2111PK2001	接地	<p>1. 名称: 接地装置                  2. 规格: 详见施工图                  3. 配套的接地装置系统调试</p>	基	16	

## 分部分项工程量清单

工程名称：木垒县集中供热工程（10KV双电源工程）

			4.其他:满足设计及规范要求			
		电缆工程				
15	PE2111PK2002	接地	1.名称:接地装置 2.规格:详见施工图 3.配套的接地装置系统调试 4.其他:满足设计及规范要求	基	6	
		杆塔工程				
	PE3111	杆塔组立				
		10KV工程				
16	PE3111PK2001	混凝土杆组立	1.名称:非预应力锥形水泥杆 2.规格、型号:φ190*15*M 3.杆全高:15m 4.运输距离投标单位根据实际情况自行考虑报价 5.其他:满足设计及相关规范要求	基	127	
17	PE3111PK2002	混凝土杆组立	1.名称:非预应力锥形水泥杆 2.规格、型号:φ190*12*M 3.杆全高:12m 4.运输距离投标单位根据实际情况自行考虑报价 5.其他:满足设计及相关规范要求	基	1	
18	PE3111PK2003	拉线塔组立	1.名称:窄基塔 2.规格、型号:ZJT-SNF-13 3.塔全高:13m 4.运输距离投标单位根据实际情况自行考虑报价 5.其他:满足设计及相关规范要求	t	25.792	
19	PE3111PK2004	拉线塔组立	1.名称:窄基塔 2.规格、型号:ZJT-SN-13 3.塔全高:13m 4.运输距离投标单位根据实际情况自行考虑报价 5.其他:满足设计及相关规范要求	t	6.946	
20	PE3111PK2005	拉线塔组立	1.名称:窄基塔 2.规格、型号:ZJT-SNF-15 3.塔全高:15m 4.材质:铁塔所用钢种为Q235B、Q345B,所有构件均须热镀	t	5.664	



## 分部分项工程量清单

工程名称：木垒县集中供热工程（10KV双电源工程）

			<p>锌 5. 运输距离投标单位根据实际情况自行考虑报价 6. 其他:满足设计及相关规范要求</p>			
21	100001B10101	防撞墩	<p>1. 名称:成品电杆防撞墩 2. 规格:1200*650 (mm外径) 3. 运输距离投标单位根据实际情况自行考虑报价 4. 其他:满足设计及相关规范要求</p>	基	22	
		断路器工程				
22	PE3111PK2006	混凝土杆组立	<p>1. 名称:非预应力锥形水泥杆 2. 规格、型号: φ 190*15*M 3. 杆全高:15m 4. 运输距离投标单位根据实际情况自行考虑报价 5. 其他:满足设计及相关规范要求</p>	基	8	
23	PE3111PK2007	混凝土杆组立	<p>1. 名称:非预应力锥形水泥杆 2. 规格、型号: φ 190*12*M 3. 杆全高:12m 4. 运输距离投标单位根据实际情况自行考虑报价 5. 其他:满足设计及相关规范要求</p>	基	8	
	PE3211	杆塔附属				
		10KV工程				
24	PE3211PK2001	直线单项抱箍	<p>1. 名称:直线单项抱箍 2. 规格、型号:-6*60*458, 热镀锌防腐处理 3. 材料运输距离投标单位自行考虑 4. 其他:满足设计及规范要求</p>	套	111	
25	PE3211PK2002	直线双顶抱箍	<p>1. 名称:直线双顶抱箍 2. 规格、型号:-6*60*458 3. 材料运输距离投标单位自行考虑 4. 其他:满足设计及规范要求</p>	套	6	
26	PE3211PK2003	耐张顶架	<p>1. 名称:耐张顶架 2. 规格、型号:D190-80*8</p>	套	19	

## 分部分项工程量清单

工程名称：木垒县集中供热工程（10KV双电源工程）

			3. 材料运输距离投标单位自行考虑 4. 其他:满足设计及规范要求			
27	PE3211PK2004	U型抱箍	1. 名称:U型抱箍 2. 规格、型号:U18-200 3. 材料运输距离投标单位自行考虑 4. 其他:满足设计及规范要求	套	113	
28	PE3211PK2005	双头螺栓	1. 名称:双头螺栓 2. 规格、型号:M18*320 3. 材料运输距离投标单位自行考虑 4. 其他:满足设计及规范要求	套	16	
29	PE3211PK3007	直线横担	1. 名称:直线横担 2. 规格、型号:HD1-17/8008 镀锌处理 3. 材料运输距离投标单位自行考虑 4. 其他:满足设计及规范要求	组	125	
30	PE3211PK3008	耐张横担	1. 名称:耐张横担 2. 规格、型号:HD3-19/8008 镀锌处理 3. 杆径:205 4. 材料运输距离投标单位自行考虑 5. 其他:满足设计及规范要求	组	17	
31	PE3211PK3009	耐张横担	1. 名称:耐张横担 2. 规格、型号:HD3-19/8008 镀锌处理 3. 杆径:210 4. 材料运输距离投标单位自行考虑 5. 其他:满足设计及规范要求	组	2	
32	PE3211PK2006	直线横担斜撑	1. 名称:直线横担斜撑 2. 规格、型号:ZX-1100 3. 材料运输距离投标单位自行考虑 4. 其他:满足设计及规范要求	套	250	
33	PE3211PK2007	直线横担斜撑抱箍	1. 名称:直线横担斜撑抱箍 2. 规格、型号:ZB-220 3. 材料运输距离投标单位自行考虑	套	113	

## 分部分项工程量清单

工程名称：木垒县集中供热工程（10KV双电源工程）

			4. 其他:满足设计及规范要求			
34	PE3211PK2008	直线双横担斜撑抱箍	1. 名称:直线双横担斜撑抱箍 2. 规格、型号:ZB-220 3. 材料运输距离投标单位自行考虑 3. 材料运输距离投标单位自行考虑 4. 其他:满足设计及规范要求	套	6	
35	PE3211PK2009	耐张横担斜撑	1. 名称:耐张横担斜撑 2. 规格、型号:NZ-950 3. 材料运输距离投标单位自行考虑 4. 其他:满足设计及规范要求	套	8	
36	PE3211PK2010	耐张横担斜撑	1. 名称:耐张横担斜撑 2. 规格、型号:NZ-1150 3. 材料运输距离投标单位自行考虑 4. 其他:满足设计及规范要求	套	68	
37	PE3211PK2011	耐张横担斜撑抱箍	1. 名称:耐张横担斜撑抱箍 2. 规格、型号:NB-220 3. 材料运输距离投标单位自行考虑 4. 其他:满足设计及规范要求	套	19	
38	PE3211PK2012	双头螺栓	1. 名称:双头螺栓 2. 规格、型号:ST-350 3. 材料运输距离投标单位自行考虑 4. 其他:满足设计及规范要求	套	24	
39	PE3211PK2013	卡盘抱箍	1. 名称:卡盘抱箍 2. 规格、型号:Φ18-1290 3. 材料运输距离投标单位自行考虑 4. 其他:满足设计及规范要求	套	111	
40	PE3211PK2014	拉线抱箍	1. 名称:拉线抱箍 2. 规格、型号:LB-200(-8*63) 3. 材料运输距离投标单位自行考虑 4. 其他:满足设计及规范要求	套	1	
41	PE3211PK2015	拉线抱箍	1. 名称:拉线抱箍	套	19	

## 分部分项工程量清单

工程名称：木垒县集中供热工程（10KV双电源工程）

			2. 规格、型号:LB-200(-6*70) 3. 材料运输距离投标单位自行考虑 4. 其他:满足设计及规范要求			
42	PE3211PK2016	拉线抱箍	1. 名称:拉线抱箍 2. 规格、型号:LB-220(-8*63) 3. 材料运输距离投标单位自行考虑 4. 其他:满足设计及规范要求	套	3	
43	PE3211PK2017	拉线棒、U型拉环及销钉	1. 名称:拉线棒、U型拉环及销钉 2. 规格、型号:LB20-3300、Φ25*1233、Φ228*220 3. 材料运输距离投标单位自行考虑 4. 其他:满足设计及规范要求	套	24	
44	PE3211PK2018	联结金具（平行挂板）	1. 名称:联结金具（平行挂板） 2. 规格、型号:PD-12 3. 材料运输距离投标单位自行考虑 4. 其他:满足设计及规范要求	个	26	
45	PE3211PK2019	拉线金具（楔型线夹）	1. 名称:拉线金具（楔型线夹） 2. 规格、型号:NX-2 3. 材料运输距离投标单位自行考虑 4. 其他:满足设计及规范要求	套	72	
46	PE3211PK2020	拉线金具（UT型线夹）	1. 名称:拉线金具（UT型线夹） 2. 规格、型号:NUT-2 3. 材料运输距离投标单位自行考虑 4. 其他:满足设计及规范要求	套	24	
47	PE3211PK2021	拉线金具（UT型线夹）	1. 名称:拉线金具（U型挂环） 2. 规格、型号:U-25 3. 材料运输距离投标单位自行考虑 4. 其他:满足设计及规范要求	个	2	
48	PE3211PK2022	联结金具（直角挂板）	1. 名称:联结金具（直角挂板） 2. 规格、型号:Z-7 3. 材料运输距离投标单位自行考虑	个	168	

## 分部分项工程量清单

工程名称：木垒县集中供热工程（10KV双电源工程）

			4.其他:满足设计及规范要求			
49	PE3211PK2023	联结金具（球头挂环）	1.名称:联结金具（球头挂环） 2.规格、型号:QP-7 3.材料运输距离投标单位自行考虑 4.其他:满足设计及规范要求	个	168	
50	PE3211PK2024	联结金具（弯头挂板）	1.名称:联结金具（碗头挂板） 2.规格、型号:WS-7 3.材料运输距离投标单位自行考虑 4.其他:满足设计及规范要求	个	168	
51	PE3211PK2025	耐张线夹（楔型绝缘）	1.名称:耐张线夹（楔型绝缘） 2.规格、型号:NXL-4 3.材料运输距离投标单位自行考虑 4.其他:满足设计及规范要求	套	168	
52	PE3211PK2026	接续金具（异形并购线夹）	1.名称:接续金具（异形并购线夹） 2.规格、型号:JBL-50-240 3.材料运输距离投标单位自行考虑 4.其他:满足设计及规范要求	套	138	
53	PE3211PK2027	接续金具（接地线夹）	1.名称:接续金具（接地线夹） 2.规格、型号:JBL-50-240 3.材料运输距离投标单位自行考虑 4.其他:满足设计及规范要求	个	15	
54	PE3211PK3004	绝缘子	1.名称:绝缘子 2.规格、型号:R12.5ET125N, 160, 305, 400 3.材料运输距离投标单位自行考虑 4.其他:满足设计及规范要求	只	487	
55	PE3211PK3005	绝缘子	1.名称:交流盘型悬式瓷绝缘子 2.规格、型号:U70B/146, 255, 320 3.材料运输距离投标单位自行考虑 4.其他:满足设计及规范要求	只	336	

## 分部分项工程量清单

工程名称：木垒县集中供热工程（10KV双电源工程）

56	PE3211PK3006	绝缘子	1. 名称:拉紧绝缘子 2. 规格、型号:JH10-90 3. 材料运输距离投标单位自行考虑 4. 其他:满足设计及规范要求	只	24	
57	100001PK2025	杆塔附属设施	1. 名称:拉线保护管 2. 规格、材质:PVC Φ32*2m+PVCΦ110*1m 3. 材料运输距离投标单位自行考虑 4. 其他:满足设计及规范要求	套	21	
58	100001PK2002	杆塔附属设施	1. 名称:标识牌 2. 规格、材质:铝合金320*260 3. 材料运输距离投标单位自行考虑 4. 其他:满足设计及规范要求	块	143	
59	100001PK2003	杆塔附属设施	1. 名称:相序牌 2. 规格、材质:详施工图 3. 材料运输距离投标单位自行考虑 4. 其他:满足设计及规范要求	块	36	
60	100001PK2801	杆塔附属设施	1. 名称:电杆反光贴 2. 规格、材质:详施工图 3. 材料运输距离投标单位自行考虑 4. 其他:满足设计及规范要求	套	144	
61	CB001	玻璃丝带	1. 名称:玻璃丝带 2. 其他:详见设计图纸、招标文件、施工规范	m	1208	
		断路器工程				
62	100001PK2004	隔离开关横担	1. 名称:隔离开关横担 2. 规格、型号:L75*8*1700,镀锌处理 3. 材料运输距离投标单位自行考虑 4. 其他:满足设计及规范要求	套	20	
63	100001PK2005	U型抱箍	1. 名称:U型抱箍 2. 规格、型号:U18-260 3. 材料运输距离投标单位自行考虑 4. 其他:满足设计及规范要求	套	32	
64	100001PK2006	U型抱箍	1. 名称:U型抱箍	套	16	

## 分部分项工程量清单

工程名称：木垒县集中供热工程（10KV双电源工程）

			2. 规格、型号:U18-230 3. 材料运输距离投标单位自行考虑 4. 其他:满足设计及规范要求			
65	100001PK2007	避雷器横担	1. 名称:避雷器横担 2. 规格、型号:L63*6*1700 镀锌处理 3. 材料运输距离投标单位自行考虑 4. 其他:满足设计及规范要求	套	16	
66	100001PK2008	设备线夹	1. 名称:设备线夹 2. 规格、型号:SLG-4B 3. 材料运输距离投标单位自行考虑 4. 其他:满足设计及规范要求	个	208	
67	100001PK2009	水平拉线	1. 名称:水平拉线 2. 规格、型号:GJ-50 3. 材料运输距离投标单位自行考虑 4. 其他:满足设计及规范要求	套	4	
68	100001PK2010	接地挂环	1. 名称:接地挂环 2. 规格、型号:JDL-50-240 3. 材料运输距离投标单位自行考虑 4. 其他:满足设计及规范要求	套	24	
69	100001PK2011	SMC抱箍	1. 名称:SMC抱箍 2. 规格、型号:SMC 3. 材料运输距离投标单位自行考虑 4. 其他:满足设计及规范要求	套	24	
70	100001PK2012	电缆杆上固定支架	1. 名称:电缆杆上固定支架(一) III (一帽一垫) 2. 规格、型号:详施工图 3. 材料运输距离投标单位自行考虑 4. 其他:满足设计及规范要求	套	6	
71	100001PK2013	电缆杆上固定支架	1. 名称:电缆杆上固定支架(一) IV (一帽一垫) 2. 规格、型号:详施工图 3. 材料运输距离投标单位自行考虑 4. 其他:满足设计及	套	6	

## 分部分项工程量清单

工程名称：木垒县集中供热工程（10KV双电源工程）

			规范要求			
72	100001PK2014	电缆杆上固定支架	1. 名称:电缆杆上固定支架(二) I (一帽一垫) 2. 规格、型号:详施工图 3. 材料运输距离投标单位自行考虑 4. 其他:满足设计及规范要求	套	6	
73	100001PK2015	电缆杆上固定支架	1. 名称:电缆杆上固定支架(二) II (一帽一垫) 2. 规格、型号:详施工图 3. 材料运输距离投标单位自行考虑 4. 其他:满足设计及规范要求	套	6	
74	100001PK3001	绝缘子	1. 名称:绝缘子 2. 规格、型号:R12.5ET125N, 160, 305, 400 3. 材料运输距离投标单位自行考虑 4. 其他:满足设计及规范要求	只	72	
75	PE3211PK2028	并沟线夹	1. 名称:并沟线夹 2. 规格、型号:JBL-50-240 3. 材料运输距离投标单位自行考虑 4. 其他:满足设计及规范要求	套	160	
76	100001PL1001	电缆保护管敷设	1. 名称:SMC护管 2. 规格、型号:SMC 3. 材料运输距离投标单位自行考虑 4. 其他:满足设计及规范要求	m	43.2	
77	100001PL1002	电缆保护管沿电杆敷设	1. 名称:电缆上下杆保护管 2. 规格、型号:Φ150*3000 镀锌钢管, 壁厚4mm 3. 材料运输距离投标单位自行考虑 4. 其他:满足设计及规范要求	套	6	
		电缆工程				
78	100001PK2016	隔离开关横担	1. 名称:隔离开关横担 2. 规格、型号:L75*8*1700, 镀锌处理 3. 材料运输距离投	套	12	



## 分部分项工程量清单

工程名称：木垒县集中供热工程（10KV双电源工程）

			标单位自行考虑 4.其他:满足设计及规范要求			
79	100001PK2017	杆塔附属设施	1.名称:避雷器横担 2.规格、型号:L63*6*1700,镀锌处理 3.材料运输距离投 标单位自行考虑 4.其他:满足设计及规范要求	套	6	
80	100001PK2018	杆塔附属设施	1.名称:U型抱箍 2.规格、型号:U18-220 3.材料运输距离投 标单位自行考虑 4.其他:满足设计及规范要求	套	12	
81	100001PK2019	杆塔附属设施	1.名称:U型抱箍 2.规格、型号:U18-230 3.材料运输距离投 标单位自行考虑 4.其他:满足设计及规范要求	套	6	
82	100001PK2020	电缆杆上固定支架	1.名称:电缆杆上固定支架(一)II(一帽一垫) 2.规格、型号:详施工图 3.材料运输距离投 标单位自行考虑 4.其他:满足设计及规范要求	套	6	
83	100001PK2021	电缆杆上固定支架	1.名称:电缆杆上固定支架(一)III(一帽一垫) 2.规格、型号:详施工图 3.材料运输距离投 标单位自行考虑 4.其他:满足设计及规范要求	套	6	
84	100001PK2022	电缆杆上固定支架	1.名称:电缆杆上固定支架(一)IV(一帽一垫) 2.规格、型号:详施工图 3.材料运输距离投 标单位自行考虑 4.其他:满足设计及规范要求	套	6	
85	100001PK2023	电缆杆上固定支架	1.名称:电缆杆上固定支架(二)I(一帽一垫) 2.规格、型号:详施工图 3.材料运输距离投	套	6	

## 分部分项工程量清单

工程名称：木垒县集中供热工程（10KV双电源工程）

			标单位自行考虑 4.其他:满足设计及规范要求			
86	100001PK2024	电缆杆上固定支架	1.名称:电缆杆上固定支架(二)II(一帽一垫) 2.规格、型号:详施工图 3.材料运输距离投标单位自行考虑 4.其他:满足设计及规范要求	套	6	
87	100001PK3002	绝缘子	1.名称:柱式绝缘子 2.规格、型号:R12.5ET125N 3.材料运输距离投标单位自行考虑 4.其他:满足设计及规范要求	只	18	
88	PE3211PK2029	杆塔附属设施	1.名称:并沟线夹(含护套) 2.规格、型号:JBL-50-240 3.材料运输距离投标单位自行考虑 4.其他:满足设计及规范要求	套	54	
89	PE3211PK2030	杆塔附属设施	1.名称:接地挂环(含护套) 2.规格、型号:JDL-50-240 3.材料运输距离投标单位自行考虑 4.其他:满足设计及规范要求	个	18	
90	PE3211PK2031	杆塔附属设施	1.名称:设备线夹(含护套) 2.规格、型号:SLG-4B 3.材料运输距离投标单位自行考虑 4.其他:满足设计及规范要求	个	36	
91	100001PL1003	电缆保护管沿电杆敷设	1.名称:电缆上下杆保护管 2.规格、型号:Φ150*3000 镀锌钢管,壁厚4mm 3.材料运输距离投标单位自行考虑 4.其他:满足设计及规范要求	套	6	
		架线工程				
	PE4111	导线架设				
		10KV工程				
92	100001PK3003	铝包带	1.名称:铝包带 2.型号、规格:1mm*10mm	m	67	

## 分部分项工程量清单

工程名称：木垒县集中供热工程（10KV双电源工程）

			4. 运输距离投标单位自行考虑 5. 其他:满足设计及规范要求			
93	PE4111PK3001	架空导线	1. 名称:架空绝缘导线 2. 型号、规格:AC10KV, JKLYJ, 240/30 3. 根数:单根 4. 运输距离投标单位自行考虑 5. 其他:满足设计及规范要求	m	20310	
94	PE4111PK3002	架空导线	1. 名称:钢绞线 2. 型号、规格:1*7-9.0-1270-B, 50, 镀锌 4. 运输距离投标单位自行考虑 5. 其他:满足设计及规范要求	m	410	
95	PE4111PK3003	架空导线	1. 名称:钢绞线 2. 型号、规格:1*19-11.5-1270-B, 80, 镀锌 4. 运输距离投标单位自行考虑 5. 其他:满足设计及规范要求	m	70	
96	100001PK3004	高压计量箱	1. 名称:高压计量箱 2. 规格、型号:详见施工图 3. 相关配电装置系统调试 4. 材料运输距离投标单位自行考虑 5. 其他:满足设计及规范要求	台	2	
97	CB002	接火费	1. 名称:接火点T接 2. 其他:满足设计及规范要求	次	2	
98	CB003	接火费	1. 名称:T接 2. 其他:满足设计及规范要求	次	3	
		断路器工程				
99	PE4111PK3004	引线	1. 名称:引线 2. 型号、规格:JKLYJ-10-240 3. 根数:单根 4. 运输距离投标单位自行考虑 5. 其他:满足设计及规范要求	m	400	
100	PE4111PK3005	引线	1. 名称:引线 2. 型号、规格:JKLYJ-10-70	m	50	

## 分部分项工程量清单

工程名称：木垒县集中供热工程（10KV双电源工程）

			3. 根数:单根 4. 运输距离投标单位自行考虑 5. 其他:满足设计及规范要求			
		电缆工程				
101	PE4111PK3006	引线	1. 名称:引线 2. 型号、规格:JKLYJ-10-240 3. 根数:单根 4. 运输距离投标单位自行考虑 5. 其他:满足设计及规范要求	m	60	
102	PE4111PK3007	引线	1. 名称:引线 2. 型号、规格:JKLYJ-10-70 3. 根数:单根 4. 运输距离投标单位自行考虑 5. 其他:满足设计及规范要求	m	90	
		杆上设备				
		10KV工程				
103	100001PK3005	杆上配电装置	1. 名称:10KV架空外施信号型远传故障指示器 2. 规格、型号:满足使用要求 3. 含所有配套附件及系统调试 4. 材料运输距离投标单位自行考虑 5. 其他:满足设计及规范要求	只	3	
		断路器工程				
104	100001PK3006	高压计量箱	1. 名称:高压计量箱 2. 规格、型号:详见施工图 3. 相关配电装置系统调试 4. 材料运输距离投标单位自行考虑 5. 其他:满足设计及规范要求	台	2	
105	100001PK3007	隔离开关	1. 名称:隔离开关 2. 规格、型号:GW-630A 3. 内含隔离开关连板 4. 材料运输距离投标单位自行考虑 5. 其他:满足设计及规范要求	组	30	
106	100001PK3008	断路器	1. 名称:一二次融合成套柱上断路器（3P）	台	8	

## 分部分项工程量清单

工程名称：木垒县集中供热工程（10KV双电源工程）

			2. 规格、型号:AC10KV, 630A, 20KA 3. 支架型号:槽钢100*48*5.3*3240 4. 含配套配电自动化终端 5. 配套系统调试 6. 材料运输距离投标单位自行考虑 7. 其他:满足设计及规范要求			
107	100001PK3010	故障指示仪	1. 名称:故障指示仪 2. 规格、型号:普通型 3. 材料运输距离投标单位自行考虑 4. 其他:满足设计及规范要求	只	24	
108	100001PK3011	避雷器	1. 名称:避雷器 2. 规格、型号:HY5WS-17/50 3. 配套系统调试 4. 材料运输距离投标单位自行考虑 5. 其他:满足设计及规范要求	台	48	
		电缆工程				
109	100001PK3012	隔离开关	1. 名称:隔离开关 2. 规格、型号:GW-630A 3. 内含隔离开关连板 4. 材料运输距离投标单位自行考虑 5. 其他:满足设计及规范要求	组	18	
110	100001PK3013	避雷器	1. 名称:避雷器 2. 规格、型号:HY5WS-17/50 3. 配套系统调试 4. 材料运输距离投标单位自行考虑 5. 其他:满足设计及规范要求	台	18	
	四	电缆线路工程				
		电缆敷设				
	PF4211	电缆沟敷设				
		电缆工程				
111	PE3111PK2008	电缆标示桩	1. 名称:电缆标志桩 2. 规格:100*100*600mm 3. 材质:C20混凝土 3. 文字及图像标识为凹槽形式, 符号采用红色油漆绘出 4. 其他:详见设计图	根	60	

## 分部分项工程量清单

工程名称：木垒县集中供热工程（10KV双电源工程）

			纸、招标文件、施工规范			
112	PF4111PL2001	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 规格、型号:C-PVC Φ200 3. 敷设方式、部位:电缆沟内敷设 4. 其他:满足设计及相关规范及要求	m	1270	
113	PF4111PL2002	电力电缆敷设	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:YJV2 2-8.7/15kv-3*300 3. 敷设方式、部位:穿管、电缆沟等 4. 测试、试验:按规范要求做电缆头相关测试、实验 5. 其他:满足设计及相关规范及要求	m	1596	
114	CB004	电缆警示带	1. 名称:电缆警示带 2. 其他:详见设计图纸、招标文件、施工规范	m	1270	
	PF5111	电缆附件				
		断路器工程				
115	PF5111PL2001	电缆终端头	1. 名称:电缆终端头 2. 规格、型号:240, 户外终端, 冷缩, 铜 3. 其他:满足设计及相关规范及要求	套	6	
116	CB005	接线端子	1. 名称:接线端子 2. 规格、型号:DT-70 3. 其他:满足设计及相关规范及要求	个	114	
		电缆工程				
117	PF5111PL2002	电缆终端头	1. 名称:10KV电缆终端头 2. 规格、型号:3*300, 户内终端, 冷缩, 铜 3. 其他:满足设计及相关规范及要求	套	2	
118	PF5111PL2003	电缆终端头	1. 名称:10KV电缆终端头 2. 规格、型号:3*300, 户外终端, 冷缩, 铜 3. 其他:满足设计及相关规范及要求	套	10	
119	CB006	接线端子	1. 名称:接线端子 2. 规格、型号:DTL-70 3. 其他:满足设计及	个	48	









### 暂列金额明细表

工程名称：木垒县集中供热工程（10KV双电源工程）

金额单位：元

序号	项目 名称	计量单位	暂列金额(元)	备注
1	暂列金额	项	480000	
合计			480000	—

注：本表由招标人填写，也可只列暂列金额总额，由投标人将上述暂列金额计入清单表-4中。





# 计 日 工 表

工程名称：木垒县集中供热工程（10KV双电源工程）

编号	项 目 名 称	计 量 单 位	暂 定 数 量	备 注
一	人工			
二	材料			
三	施工机械			

注：本表“项目名称”“暂定数量”由招标人填写。

## 施工总承包服务项目表

工程名称：木垒县集中供热工程（10KV双电源工程）

序号	工程名称	项目价值(元)	服务内容	备注
一	施工总承包服务费计价			
1	(施工总承包1名称)			
2	(施工总承包2名称)			

注：本表由招标人按工程实际情况填写。



# 建设场地征用及清理项目清单

工程名称：木垒县集中供热工程（10KV双电源工程）

序号	项目名称	备注
1	土地征用费	
2	施工场地租用费	
3	余物清理费	
4	线路走廊赔偿费	
5	通信设施防输电线路干扰措施费	
6	拆除物返库费	
	合计	

注：本表由招标人按工程实际情况填写。