

表E. 2. 1-1 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：津市中设公租房建设项目一期工程10/0.4kV配电网工程1 标段：

第1页 共5页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
		杆上设备					
1	030411005001	杆上设备 真空断路器	1. 名称:杆上设备 真空断路器; 2. 型号:AC10kV, 630A, 20kA, 户外;	台	1		
2	030411005002	杆上设备 隔离开关	1. 名称:杆上设备 隔离开关; 2. 型号:GW9 10G/630A;	组	1		
3	030411005003	杆上设备 避雷器	1. 名称:杆上设备 避雷器; 2. 型号:HY5WS-17/50;	组	1		
4	030411004001	导线架设(含引线用) JKLYJ-10-150	1. 名称:导线架设(含引线用); 2. 型号:JKLYJ-10-150;	km	0.05		
5	030411004002	避雷器引线 JKLYJ-10-70	1. 名称:避雷器引线; 2. 型号:JKLYJ-10-70;	km	0.012		
6	030411003001	单回隔离开关横担 DZD-23/7007	1. 名称:单回隔离开关横担; 2. 规格:DZD-23/7007;	组	1		
7	030411003002	单回避雷器(倒挂) 横担 DGD-23/7007	1. 名称:单回避雷器(倒挂) 横担; 2. 规格:DGD-23/7007;	组	2		
8	030411003003	绝缘子	1. 名称:绝缘子; 2. 规格:线路柱式瓷绝缘子 R5ET105L;	只	6		
9	030405013001	铜鼻子 DT-70	1. 名称:铜鼻子; 2. 型号:DT-70;	个	6		
10	030405013002	铜鼻子 DT-150	1. 名称:铜鼻子; 2. 型号:DT-150;	个	12		
11	030412001001	电缆引下钢管	1. 名称:电缆引下钢管; 2. 规格:DN100;	m	6		
12	030412004001	铜线 BV-25	1. 名称:铜线; 2. 规格:BV-25;	m	25		
13	030410001001	接地极	1. 名称:接地极; 2. 规格: $\angle 50\text{mm} \times 5\text{mm}$, L=2500mm;	根(块、套)	4		
14	030410002001	接地母线	1. 名称:接地母线; 2. 规格:50mm \times 5mm;	m	25		
15	030416027001	接地装置		系统	1		
		电缆、管线					
16	030409001001	电力电缆 YJV22-3×150 8.7/15kV	1. 名称:电力电缆; 2. 型号:YJV22-3×150 8.7/15kV;	m	30		
本页小计							

注：本表不含在分部分项工程项目清单中列项的措施项目费，在分部分项工程项目清单中列项的措施项目费见表 E. 2. 1-2。

表E. 2. 1-1 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：津市中设公租房建设项目一期工程10/0.4kV配电网工程1 标段：

第2页 共5页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
17	030409003001	10KV户外冷缩电缆终端头 3×150	1. 名称:10KV户外冷缩电缆 2. 型号:3×150;	个	1		
18	030409003002	10KV户内冷缩电缆终端头 3×150	1. 名称:10KV户内冷缩电缆 2. 型号:3×150;	个	1		
19	030409001002	电力电缆 YJV22-3 ×70 8.7/15kV	1. 名称:电力电缆; 2. 型号:YJV22-3×70 8.7 /15kV;	m	27		
20	030409003003	10KV户内冷缩电缆终端头 3×70	1. 名称:10KV户内冷缩电缆 2. 型号:3×70;	个	4		
21	030409001003	电力电缆 ZR-YJV2 2-4×240 0.6/1kV	1. 名称:电力电缆; 2. 型号:ZR-YJV22-4×240 0.6/1kV;	m	445		
22	030409001004	电力电缆 ZR-YJV2 2-4×150 0.6/1kV	1. 名称:电力电缆; 2. 型号:ZR-YJV22-4×150 0.6/1kV;	m	65		
23	030409003004	0.4kV户内电缆终端头 4*240/1kV	1. 名称:0.4kV户内电缆终端头; 2. 型号:4*240/1kV;	个	10		
24	030409003005	0.4kV户内电缆终端头 4*150/1kV	1. 名称:0.4kV户内电缆终端头; 2. 型号:4*150/1kV;	个	20		
25	010102002001	挖沟槽土方		m3	65.018		
26	030409006001	土建开挖埋管 6*C PVC110	1. 名称:电缆保护管; 2. 材质:CPVC; 3. 规格:110/5;	m	75		
27	030409006002	土建开挖埋管 2*C PVC167	1. 名称:电缆保护管; 2. 材质:CPVC; 3. 规格:167/5; 4. 埋地敷设	m	3		
28	030409006003	土建开挖埋管 3*C PVC167	1. 名称:电缆保护管; 2. 材质:CPVC; 3. 规格:167/5; 4. 埋地敷设	m	10		
29	041001001001	道路破坏及恢复	1. 厚度:拆除及恢复混凝土路面层, 厚度20cm; 2. 宽度:1m; 3. 余土外运3km	m2	75		
30	040504001001	电缆井 1.2*1.5*1.2 砖混	1. 垫层、基础材质及厚度 :0.1m; 2. 盖板材质、规格:钢纤维混凝土井盖三页普通型 1 200*1500;	座	7		
本页小计							

注：本表不含在分部分项工程项目清单中列项的措施项目费，在分部分项工程项目清单中列项的措施项目费见表 E. 2. 1-2。

表E. 2. 1-1 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：津市中设公租房建设项目一期工程10/0.4kV配电网工程1 标段：

第3页 共5页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
			3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:24砖墙; 4. 井内墙面抹灰 5. 钢纤维混凝土井盖				
		箱变及基础					
31	030402008001	户外智能型环网柜 6间隔，带保护、PT、DTU	1. 名称:户外智能型环网柜; 2. 规格:6间隔; 3. 型号:带保护、PT、DTU;	座	1		
32	030402012001	组合型成套箱式变电站 S13-630KVA 公变#1	1. 名称:组合型成套箱式变电站; 2. 容量(kV·A):S13-630KVA; 3. 型号:高供低计;	台	1		
33	030402012002	组合型成套箱式变电站 S13-250KVA 专	1. 名称:组合型成套箱式变电站; 2. 容量(kV·A):S13-250KVA; 3. 型号:高供低计; 4. 结构形式:17个出线回路;	台	1		
34	030416005001	电力变压器系统 2 50KVA	1. 变压器调试	系统	1		
35	030416005002	电力变压器系统 6 30KVA	1. 变压器调试	系统	1		
36	030416029001	送配电装置系统 断路器	1. 高压送配电调试	系统	3		
37	030416029002	送配电装置系统	1. 低压送配电调试	系统	2		
38	040504001002	环网柜基础 3880×980×1500	1. 垫层、基础材质及厚度:0.1m; 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:24砖墙; 3. 尺寸:3880*980*1500 (1200+300); 4. 井内墙面抹灰; 5. 铝合金单层百叶风口安装; 6. 接地母线敷设安装; 7. 防火防水封堵;	座	1		
39	040504001003	箱式变基础(公变) 2920×1920×1500	1. 垫层、基础材质及厚度:0.1m; 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:24砖墙;	座	1		
本页小计							

注：本表不含在分部分项工程项目清单中列项的措施项目费，在分部分项工程项目清单中列项的措施项目费见表 E. 2. 1-2。

表E. 2. 1-1 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：津市中设公租房建设项目一期工程10/0.4kV配电网工程1 标段：

第4页 共5页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
			3. 尺寸:2920*1920*1500 (1200+300) ; 4. 井内墙面抹灰; 5. 铝合金单层百叶风口安装; 6. 接地母线敷设安装; 7. 防火防水封堵;				
40	040504001004	箱式变基础(专变) 3420×1920×1500	1. 垫层、基础材质及厚度:0.1m; 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:24砖墙; 3. 尺寸:3420*1920*1500 (1200+300) ; 4. 井内墙面抹灰; 5. 铝合金单层百叶风口安装; 6. 接地母线敷设安装; 7. 防火防水封堵;	座	1		
41	040504001005	配套检修井 1.2×1.5×1.2砖混	1. 垫层、基础材质及厚度:0.1m; 2. 盖板材质、规格:钢纤维混凝土井盖三页普通型 1200*1500; 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:24砖墙; 4. 井内墙面抹灰 5. 钢纤维混凝土井盖	座	4		
		分支箱、表箱					
42	030402011001	0.4kV户内电缆分支箱 一进四出	1. 名称:0.4kV户内电缆分支箱; 2. 规格:一进四出; 3. 型号:不锈钢;	台	5		
43	030402011002	单相户表箱 26表位	1. 名称:单相户表箱; 2. 规格:26表位; 3. 型号:不锈钢;	台	1		
44	030402011003	单相户表箱 29表位	1. 名称:单相户表箱; 2. 规格:29表位; 3. 型号:不锈钢;	台	9		
45	030412003001	防火型垂直低压电缆桥架 500*200mm	1. 名称:防火型垂直低压电缆桥架; 2. 规格:500*200mm;	m	20		
本页小计							

注：本表不含在分部分项工程项目清单中列项的措施项目费，在分部分项工程项目清单中列项的措施项目费见表 E. 2. 1-2。

表E. 2. 1-1 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：津市中设公租房建设项目一期工程10/0.4kV配电网工程1 标段：

第5页 共5页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
46	030412003002	防火型垂直低压电缆桥架 200*200mm	1. 名称:防火型垂直低压电缆桥架; 2. 规格:200*200mm;	m	20		
47	030410002002	接地扁铁	1. 名称:接地扁铁; 2. 规格:50mm×5m;	m	100		
		其他					
48	030409012001	防火涂料		kg	20		
49	030409011001	防火堵料		kg	20		
50	040501022001	电缆标识牌、电缆井标识牌、杆号牌等		块	18		
51	040501022002	电缆标示桩		个	2		
本页小计							
合 计							

注：本表不含在分部分项工程项目清单中列项的措施项目费，在分部分项工程项目清单中列项的措施项目费见表 E. 2. 1-2。