

市政箱变低压供电单独
计量改造项目 工程

招标工程量清单

招 标 人：_____
(单位盖章)

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)

法定代表人
或其授权人：_____
(签字或盖章)

编 制 人：_____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：_____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政箱变低压供电单独计量改造

标段：市政箱变低压供电单独计量改造
项目

第 1 页 共 11 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	其中
								暂估价
		康巴什乌兰木伦河道人工湖（3#橡胶坝5号变）						
1	030408001032	电力电缆ZR-YJV4*185+1*95	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 型号:ZR-YJV4*185+1*95 3. 敷设方式、部位:暗敷设 4. 电缆头4个	m	30			
2	030408001002	电力电缆ZR-YJV4*50+1*25	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 型号:ZR-YJV4*50+1*25 3. 敷设方式、部位:暗敷设 4. 电缆头2个	m	13			
3	030408001033	电力电缆ZR-YJV4*25+1*16	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 型号:ZR-YJV 4*25+1*16 3. 敷设方式、部位:暗敷设 4. 电缆头2个	m	13			
4	030408001034	电力电缆ZR-YJLV4*240+1*120	1. 名称:铝芯电力电缆 2. 型号:ZR-YJLV4*240+1*120 3. 敷设方式、部位:暗敷设 4. 电缆头2个	m	13			
5	030402017001	计量配电柜900*1700*400	1. 名称:计量配电柜 2. 型号:900*1700*400 3. 材质: 不锈钢（含断路器、空开、电表、防雷、接地极、零线排、二次线路等）	台	1			
6	010507007001	配电柜基础（1100*600*600）	1. 名称:配电柜基础 2. 型号:砖基础（1100*600*600）	m3	0.4			
7	030411001001	配管	电力管PE110	m	13			
8	041001002001	拆除人行道	拆除箱变围栏内铺砖地（宽500mm;深600mm）	m2	3			
9	040203008001	块料面层	恢复拆除箱变围栏内铺砖地	m2	3			
10	010101003001	挖沟槽土方	管沟开挖600mm*500mm	m3	1.8			
11	010103001001	回填方	管沟回填	m3	1.8			
12	030402017010	小汽车巡查	小汽车巡查	天	10			
		分部小计						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政箱变低压供电单独计量改造

标段：市政箱变低压供电单独计量改造项目

第 2 页 共 11 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	其中
								暂估价
		鄂尔多斯市康巴什新区乌兰木伦景观湖区管理处（喷泉西侧）						
13	030408001035	电力电缆ZR-YJV4*185+1*95	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 型号:ZR-YJV4*185+1*95 3. 敷设方式、部位:暗敷设 4. 电缆头4个	m	30			
14	030408001005	电力电缆ZR-YJV4*70+1*35	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 型号:ZR-YJV4*70+1*35 3. 敷设方式、部位:暗敷设 4. 电缆头2个	m	13			
15	030408001004	电力电缆ZR-YJV4*35+1*16	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 型号:ZR-YJV4*35+1*16 3. 敷设方式、部位:暗敷设 4. 电缆头2个	m	13			
16	030402017051	计量配电柜900*1700*400	1. 名称:计量配电柜 2. 型号:900*1700*400 3. 材质: 不锈钢（含断路器、空开、电表、防雷、接地极、零线排、二次线路等）	台	1			
17	010507007041	配电柜基础（1100*600*600）	1. 名称:配电柜基础 2. 型号:砖基础（1100*600*600）	m3	0.4			
18	030411001002	配管	电力管PE110	m	20			
19	041001002019	拆除人行道	拆除箱变围栏内铺砖地（宽500mm深600mm）	m2	3			
20	040203008018	块料面层	恢复拆除箱变围栏内铺砖地	m2	3			
21	010101003018	挖沟槽土方	管沟开挖600mm*500mm	m3	1.8			
22	010103001019	回填方	管沟回填	m3	1.8			
		分部小计						
		湖区23#路灯箱变						
23	030408001036	电力电缆ZR-YJV4*185+1*95	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 型号:ZR-YJV4*185+1*95 3. 敷设方式、部位:暗敷设	m	30			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政箱变低压供电单独计量改造

标段：市政箱变低压供电单独计量改造
项目

第 3 页 共 11 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	其中
								暂估价
			4. 电缆头4个					
24	030408001038	电力电缆ZR-YJLV 5*50	1. 名称:铝芯电力电缆 2. 型号:ZR-YJLV 5*50 3. 敷设方式、部位:暗敷设 4. 电缆头6个	m	36			
25	030408001040	电力电缆ZR-YJV 4*25+1*16	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 型号:ZR-YJV 4*25+1*16 3. 敷设方式、部位:暗敷设 4. 电缆头2个	m	13			
26	030408001037	电力电缆ZR-YJLV 4*70+1*35	1. 名称:铝芯电力电缆 2. 型号:ZR-YJLV 4*70+1*35 3. 敷设方式、部位:暗敷设 4. 电缆头2个	m	13			
27	030408001041	电力电缆ZR-YJLV 4*50+1*25	1. 名称:铝芯电力电缆 2. 型号:ZR-YJLV 4*50+1*25 3. 敷设方式、部位:暗敷设 4. 电缆头2个	m	13			
28	030408001039	电力电缆ZR-YJV 4*35+1*16	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 型号:ZR-YJV 4*35+1*16 3. 敷设方式、部位:暗敷设 4. 电缆头2个	m	13			
29	030402017052	计量配电柜900*1700*400	1. 名称:计量配电柜 2. 型号:900*1700*400 3. 材质: 不锈钢(含断路器、空开、电表、防雷、接地极、零线排、二次线路等)	台	1			
30	010507007042	配电柜基础(1100*600*600)	1. 名称:配电柜基础 2. 型号:砖基础(1100*600*600)	m3	0.4			
31	030411001010	配管	电力管PE110	m	20			
32	041001002020	拆除人行道	拆除箱变围栏内铺砖地(宽500mm深600mm)	m2	3			
33	040203008019	块料面层	恢复拆除箱变围栏内铺砖地	m2	3			
34	010101003019	挖沟槽土方	管沟开挖600mm*500mm	m3	1.8			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政箱变低压供电单独计量改造

标段：市政箱变低压供电单独计量改造
项目

第 4 页 共 11 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	其中
								暂估价
35	010103001020	回填方	管沟回填	m3	1.8			
		分部小计						
		康巴什新区敖包（大门东测）						
36	030408001042	电力电缆ZR-YJV4*185+1*95	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 型号:ZR-YJV4*185+1*95 3. 敷设方式、部位:暗敷设 4. 电缆头4个	m	30			
37	030408001009	电力电缆ZR-YJV4*35+1*16	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 型号:ZR-YJV4*35+1*16 3. 敷设方式、部位:暗敷设 4. 电缆头2个	m	91			
38	030402017053	计量配电柜900*1700*400	1. 名称:计量配电柜 2. 型号:900*1700*400 3. 材质: 不锈钢（含断路器、空开、电表、防雷、接地极、零线排、二次线路等）	台	1			
39	010507007043	配电柜基础（1100*600*600）	1. 名称:配电柜基础 2. 型号:砖基础（1100*600*600）	m3	0.4			
40	030411001003	配管	电力管PE110	m	13			
41	041001002021	拆除人行道	拆除箱变围栏内铺砖地（宽500mm深600mm）	m2	3			
42	040203008020	块料面层	恢复拆除箱变围栏内铺砖地	m2	3			
43	010101003020	挖沟槽土方	管沟开挖600mm*500mm	m3	1.8			
44	010103001021	回填方	管沟回填	m3	1.8			
		分部小计						
		婚庆公园西门						
45	030408001043	电力电缆ZR-YJV4*185+1*95	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 型号:ZR-YJV4*185+1*95 3. 敷设方式、部位:暗敷设 4. 电缆头4个	m	30			
46	030408001012	电力电缆ZR-YJV5*6	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 型号:ZR-YJV5*6 3. 敷设方式、部位:暗敷设	m	13			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政箱变低压供电单独计量改造

标段：市政箱变低压供电单独计量改造
项目

第 5 页 共 11 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	其中
								暂估价
			设 4. 电缆头2个					
47	030408001044	电力电缆ZR-YJV 4*35+1*16	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 型号:ZR-YJV 4*35+1*16 3. 敷设方式、部位:暗敷设 4. 电缆头2个	m	215			
48	030408001011	电力电缆ZR-YJV 4*16+1*10	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 型号:ZR-YJV4*16+1*10 3. 敷设方式、部位:暗敷设 4. 电缆头2个	m	13			
49	030402017054	计量配电柜900* 1700*400	1. 名称:计量配电柜 2. 型号:900*1700*400 3. 材质: 不锈钢(含断路器、空开、电表、防雷、接地极、零线排、二次线路等)	台	1			
50	010507007044	配电柜基础 (1100*600*600)	1. 名称:配电柜基础 2. 型号:砖基础 (1100*600*600)	m3	0.4			
51	030411001004	配管	电力管PE110	m	26			
52	041001002022	拆除人行道	拆除箱变围栏内铺砖地 (宽500mm;深600mm)	m2	3			
53	040203008021	块料面层	恢复拆除箱变围栏内铺砖地	m2	3			
54	010101003021	挖沟槽土方	管沟开挖600mm*500mm	m3	1.8			
55	010103001022	回填方	管沟回填	m3	1.8			
56	030411001011	配管	电力管PE50	m	145			
57	050101006001	清除草皮	拆除草皮	m2	72.5			
58	050102012001	铺种草皮	恢复草皮	m2	72.5			
59	041001002026	拆除人行道	拆除铺装路面	m2	10			
60	040203008025	块料面层	恢复铺装路面	m2	10			
		分部小计						
		乐康吧2#箱变						
61	030408001045	电力电缆ZR-YJV 4*185+1*95	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 型号:ZR-YJV4*185+1*95 3. 敷设方式、部位:暗敷设 4. 电缆头4个	m	30			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政箱变低压供电单独计量改造

标段：市政箱变低压供电单独计量改造
项目

第 6 页 共 11 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	其中
								暂估价
62	030408001020	电力电缆ZR-YJV 4*35+1*16	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 型号:ZR-YJV4*35+1*16 3. 敷设方式、部位:暗敷设 4. 电缆头8个	m	40			
63	030402017055	计量配电柜900*1700*400	1. 名称:计量配电柜 2. 型号:900*1700*400 3. 材质: 不锈钢（含断路器、空开、电表、防雷、接地极、零线排、二次线路等）	台	1			
64	010507007045	配电柜基础（1100*600*600）	1. 名称:配电柜基础 2. 型号:砖基础（1100*600*600）	m3	0.4			
65	030411001006	配管	电力管PE110	m	26			
66	041001002023	拆除人行道	拆除箱变围栏内铺砖地（宽500mm深600mm）	m2	3			
67	040203008022	块料面层	恢复拆除箱变围栏内铺砖地	m2	3			
68	010101003022	挖沟槽土方	管沟开挖600mm*500mm	m3	1.8			
69	010103001023	回填方	管沟回填	m3	1.8			
		分部小计						
		乐康吧4#箱变						
70	030408001046	电力电缆ZR-YJV 4*185+1*95	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 型号:ZR-YJV4*185+1*95 3. 敷设方式、部位:暗敷设 4. 电缆头4个	m	30			
71	030408001021	电力电缆ZR-YJV 4*95+1*50	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 型号:ZR-YJV4*95+1*50 3. 敷设方式、部位:暗敷设 4. 电缆头4个	m	26			
72	030402017056	计量配电柜900*1700*400	1. 名称:计量配电柜 2. 型号:900*1700*400 3. 材质: 不锈钢（含断路器、空开、电表、防雷、接地极、零线排、二次线路等）	台	1			
73	010507007046	配电柜基础（1100*600*600）	1. 名称:配电柜基础 2. 型号:砖基础（1100*600*600）	m3	0.4			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政箱变低压供电单独计量改造

标段：市政箱变低压供电单独计量改造
项目

第 7 页 共 11 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	其中
								暂估价
74	030411001008	配管	电力管PE110	m	13			
75	041001002024	拆除人行道	拆除箱变围栏内铺砖地（宽500mm深600mm）	m2	3			
76	040203008023	块料面层	恢复拆除箱变围栏内铺砖地	m2	3			
77	010101003023	挖沟槽土方	管沟开挖600mm*500mm	m3	1.8			
78	010103001024	回填方	管沟回填	m3	1.8			
		分部小计						
		乐康吧1#箱变和乐康吧3#箱变合并						
79	030408001047	电力电缆ZR-YJV4*185+1*95	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 型号:ZR-YJV4*185+1*95 3. 敷设方式、部位:暗敷设 4. 电缆头4个	m	30			
80	030408001023	电力电缆ZR-YJV4*35+1*16	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 型号:ZR-YJV4*35+1*16 3. 敷设方式、部位:暗敷设 4. 电缆头4个	m	26			
81	030402017057	计量配电柜900*1700*400	1. 名称:计量配电柜 2. 型号:900*1700*400 3. 材质: 不锈钢（含断路器、空开、电表、防雷、接地极、零线排、二次线路等）	台	1			
82	010507007047	配电柜基础（1100*600*600）	1. 名称:配电柜基础 2. 型号:砖基础（1100*600*600）	m3	0.4			
83	030411001009	配管	电力管PE110	m	20			
84	041001002025	拆除人行道	拆除箱变围栏内铺砖地（宽500mm深600mm）	m2	3			
85	040203008024	块料面层	恢复拆除箱变围栏内铺砖地	m2	3			
86	010101003024	挖沟槽土方	管沟开挖600mm*500mm	m3	1.8			
87	010103001025	回填方	管沟回填	m3	1.8			
		分部小计						
		乐康吧1号配电箱至箱变3#						
88	030408001048	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆	m	294			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政箱变低压供电单独计量改造

标段：市政箱变低压供电单独计量改造
项目

第 8 页 共 11 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	其中
								暂估价
		ZR-YJV5*16	2. 型号:ZR-YJV5*16 3. 敷设方式、部位:暗敷设 4. 电缆头2个					
89	030408001049	电力电缆ZR-YJV5*6	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 型号:ZR-YJV5*6 3. 敷设方式、部位:暗敷设	m	1811			
90	030411001012	PE管	PE管Φ50	m	2104			
91	030402017058	配电箱600*800*300	1. 名称:配电箱 2. 型号:600*800*300 3. 材质: 不锈钢	台	1			
92	010507007048	配电箱基础（800*600*500）	1. 名称:配电箱基础 2. 型号:砖基础（800*600*500）	m3	0.24			
93	030411002001	线槽	1. 名称:线槽 2. 材质:铝合金 3. 规格:50MM*30MM	m	80			
94	041001002027	拆除人行道	大理石铺装路面拆除	m2	150			
95	040203008026	块料面层	大理石铺装路面恢复，深0.6m、宽1.2m（10cm垫层，5cm的砂灰，挖土，恢复素土夯实、回填土）	m2	180			
96	040103002001	余方弃置		m3	27			
97	040501012001	顶管	过路顶管	m	6			
98	010101003025	挖沟槽土方	管沟开挖600mm*500mm	m3	353.4			
99	010103001026	回填方	管沟回填	m3	353.4			
		分部小计						
		乐康吧2号配电箱至箱变3#						
100	030408001050	电力电缆ZR-YJV5*16	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 型号:ZR-YJV5*16 3. 敷设方式、部位:暗敷设 4. 电缆头2个	m	299			
101	030408001051	电力电缆ZR-YJV5*6	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 型号:ZR-YJV5*6 3. 敷设方式、部位:暗敷设	m	1143			
102	030402017059	配电箱600*800*300	1. 名称:配电箱 2. 型号:600*800*300 3. 材质: 不锈钢	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政箱变低压供电单独计量改造

标段：市政箱变低压供电单独计量改造
项目

第 9 页 共 11 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	其中
								暂估价
103	010507007049	配电箱基础（800*600*500）	1. 名称:配电箱基础 2. 型号:砖基础（800*600*500）	m3	0.24			
104	030411001013	PE管	PE管Φ50	m	1441			
105	030411002002	线槽	1. 名称:线槽 2. 材质:铝合金 3. 规格:50MM*30MM	m	60			
106	041001002028	拆除人行道	大理石铺装路面拆除	m2	24			
107	040203008027	块料面层	大理石铺装路面恢复，深0.6m、宽1.2m（10cm垫层，5cm的砂灰，挖土，恢复素土夯实、回填土）	m2	24			
108	040103002002	余方弃置		m3	3.6			
109	040501012002	顶管	过路顶管	m	6			
110	010101003026	挖沟槽土方	管沟开挖600mm*500mm	m3	201.6			
111	010103001027	回填方	管沟回填	m3	201.6			
		分部小计						
		乐康吧3号配电箱至箱变2#						
112	030408001052	电力电缆ZR-YJV5*16	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 型号:ZR-YJV5*16 3. 敷设方式、部位:暗敷设 4. 电缆头2个	m	341			
113	030408001053	电力电缆ZR-YJV5*6	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 型号:ZR-YJV5*6 3. 敷设方式、部位:暗敷设	m	658			
114	030402017060	配电箱600*800*300	1. 名称:配电箱 2. 型号:600*800*300 3. 材质: 不锈钢	台	1			
115	010507007050	配电箱基础（800*600*500）	1. 名称:配电箱基础 2. 型号:砖基础（800*600*500）	m3	0.24			
116	030411001014	PE管	PE管Φ50	m	1000			
117	030411002003	线槽	1. 名称:线槽 2. 材质:铝合金 3. 规格:50MM*30MM	m	50			
118	041001002029	拆除人行道	大理石铺装路面拆除	m2	15.6			
119	040203008028	块料面层	大理石铺装路面恢复，深0.6m、宽1.2m（10cm垫层，5cm的砂灰，挖土，	m2	15.6			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政箱变低压供电单独计量改造

标段：市政箱变低压供电单独计量改造项目

第 10 页 共 11 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	其中
								暂估价
			恢复素土夯实、回填土）					
120	040103002003	余方弃置		m3	2.34			
121	040501012003	顶管	过路顶管	m	12			
122	010101003027	挖沟槽土方	管沟开挖600mm*500mm	m3	185.76			
123	010103001028	回填方	管沟回填	m3	185.76			
		分部小计						
		乐康吧4号配电箱至箱变2#						
124	030408001054	电力电缆ZR-YJV5*16	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 型号:ZR-YJV5*16 3. 敷设方式、部位:暗敷设 4. 电缆头2个	m	293			
125	030408001055	电力电缆ZR-YJV5*6	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 型号:ZR-YJV5*6 3. 敷设方式、部位:暗敷设	m	601			
126	030402017061	配电箱600*800*300	1. 名称:配电箱 2. 型号:600*800*300 3. 材质: 不锈钢	台	1			
127	010507007051	配电箱基础（800*600*500）	1. 名称:配电箱基础 2. 型号:砖基础（800*600*500）	m3	0.24			
128	030411001015	PE管	PE管Φ50	m	905			
129	030411002004	线槽	1. 名称:线槽 2. 材质:铝合金 3. 规格:50MM*30MM	m	50			
130	041001002030	拆除人行道	大理石铺装路面拆除	m2	241.2			
131	040203008029	块料面层	大理石铺装路面恢复，深0.6m、宽1.2m（10cm垫层，5cm的砂灰，挖土，恢复素土夯实、回填土）	m2	241.2			
132	040103002004	余方弃置		m3	36			
133	040501012004	顶管	过路顶管	m	12			
134	010101003028	挖沟槽土方	管沟开挖600mm*500mm	m3	177.42			
135	010103001029	回填方	管沟回填	m3	177.42			
		分部小计						
		乐康吧5号配电箱至箱变2#						
136	030408001056	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆	m	144			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政箱变低压供电单独计量改造

标段：市政箱变低压供电单独计量改造
项目

第 11 页 共 11 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	其中
								暂估价
		ZR-YJV5*16	2. 型号:ZR-YJV5*16 3. 敷设方式、部位:暗敷设 4. 电缆头2个					
137	030408001057	电力电缆ZR-YJV5*6	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 型号:ZR-YJV5*6 3. 敷设方式、部位:暗敷设	m	598			
138	030402017062	配电箱600*800*300	1. 名称:配电箱 2. 型号:600*800*300 3. 材质: 不锈钢	台	1			
139	010507007052	配电箱基础（800*600*500）	1. 名称:配电箱基础 2. 型号:砖基础（800*600*500）	m3	0.24			
140	030411001016	PE管	PE管 Φ50	m	712			
141	030411002005	线槽	1. 名称:线槽 2. 材质:铝合金 3. 规格:50MM*30MM	m	66			
142	041001002031	拆除人行道	大理石铺装路面拆除	m2	90			
143	040203008030	块料面层	大理石铺装路面恢复，深0.6m、宽1.2m（10cm垫层，5cm的砂灰，挖土，恢复素土夯实、回填土）	m2	90			
144	040103002005	余方弃置		m3	13.5			
145	040501012005	顶管	过路顶管	m	8			
146	010101003029	挖沟槽土方	管沟开挖600mm*500mm	m3	190.8			
147	010103001030	回填方	管沟回填	m3	190.8			
		分部小计						
		措施项目						
148	011705001001	大型机械设备进出场及安拆		台次	1			
		分部小计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

总价措施项目清单与计价表

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	031302001	安全文明施工费						
1.1	031302001001	安全文明施工与环境 保护费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	2				
1.2	031302001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
2	031302005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.5				
3	031302006001	已完工程及设备保护 费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.8				
4	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.1				
合 计								

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：市政箱变低压供电单独计量改造 标段：市政箱变低压供电单独计量改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：市政箱变低压供电单独计量改造 标段：市政箱变低压供电单独计量改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：市政箱变低压供电单独计量改造 标段：市政箱变低压供电单独计量改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称：市政箱变低压供电单独计量改造 标段：市政箱变低压供电单独计量改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

总承包服务费计价表

工程名称：市政箱变低压供电单独计量改造 标段：市政箱变低压供电单独计量改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

表—12—5

规费、税金项目计价表

工程名称：市政箱变低压供电单独计量改造 标段：市政箱变低压供电单独计量改造项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	规费	社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税			
1.1	社会保险费	养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险			
(1)	养老失业保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		10.5	
(2)	基本医疗保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
(3)	工伤保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
(4)	生育保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.3	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
1.3	水利建设基金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
1.4	环境保护税				
2	税金	税前工程造价		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

表-13

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政箱变低压供电单独计量改造-拆除工程 标段：市政箱变低压供电单独计量改造项目 第 1 页 共 2 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	其中
								暂估价
		市政箱变低压供电单独计量改造拆除						
1	040803001001	电缆	1. 名称：康巴什乌兰木伦河道人工湖（3#橡胶坝5号变）电缆拆除 2. 型号：ZR-YJV 4*50+1*25、ZR-YJV 4*25+1*16、ZR-YJLV 4*240+1*120 各13米	m	39			
2	040803001004	电缆	1. 名称：鄂尔多斯市康巴什新区乌兰木伦景观湖区管理处（喷泉西侧）电缆拆除 2. 型号：ZR-YJV 4*70+1*35、ZR-YJV 4*35+1*16 各13米	m	26			
3	040803001035	电缆	1. 名称：湖区23#路灯箱变电缆拆除 2. 型号：ZR-YJLV 5*50 36米，ZR-YJV 4*25+1*16、ZR-YJLV 4*70+1*35、ZR-YJLV 4*50+1*25、ZR-YJV 4*35+1*16各13米	m	88			
4	040803001006	电缆	1. 名称：康巴什新区敖包（大门东测）电缆拆除 2. 型号：ZR-YJV 4*35+1*16 91米	m	91			
5	040803001005	电缆	1. 名称：婚庆公园西门电缆拆除 2. 型号：ZR-YJV 5*6 13米，ZR-YJV 4*35+1*16 215米，ZR-YJV 4*16+1*10 13米	m	241			
6	040803001008	电缆	1. 名称：乐康吧2#箱变电缆拆除 2. 型号：ZR-YJV 4*35+1*16 40米	m	40			
7	040803001010	电缆	1. 名称：乐康吧4#箱变电缆拆除 2. 型号：ZR-YJV 4*95+1*50 26米	m	26			
8	040803001011	电缆	1. 名称：乐康吧1#箱变和乐康吧3#箱变合并电缆拆除	m	26			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

总价措施项目清单与计价表

工程名称：市政箱变低压供电单独计量改造-拆除工程

标段：市政箱变低压供电单独计量改造项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	041109001	安全文明施工费						
1.1	041109001001	安全文明施工与环境 保护费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1.3				
1.2	041109001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
2	041109004001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.5				
3	041109007001	已完工程及设备保护 费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.2				
4	041109003001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 市政箱变低压供电单独计量改造-拆除工程 标段: 市政箱变低压供电单独计量改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 市政箱变低压供电单独计量改造-拆除工程

标段：市政箱变低压供电单独计量改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 市政箱变低压供电单独计量改造-拆除工程 标段: 市政箱变低压供电单独计量改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称: 市政箱变低压供电单独计量改造-拆除工程

标段：市政箱变低压供电单独计量改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

总承包服务费计价表

工程名称：市政箱变低压供电单独计量改造-拆除工程

标段：市政箱变低压供电单独计量改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

表—12—5

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：康巴什旅游公司单独计量改造

标段：市政箱变低压供电单独计量改造
项目

第 1 页 共 9 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	其中
								暂估价
		乐康吧1#箱变						
1	030408001111	电力电缆ZR-YJV4*185+1*95	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 型号:ZR-YJV4*185+1*95 3. 敷设方式、部位:暗敷设 4. 电缆头4个	m	60			
2	030402017081	计量配电柜900*1700*400	1. 名称:计量配电柜 2. 型号:900*1700*400 3. 材质: 不锈钢（含断路器、空开、电表、防雷、接地极、零线排、二次线路等）	台	2			
3	010507007075	配电柜基础（1100*600*600）	1. 名称:配电柜基础 2. 型号:砖基础（1100*600*600）	m3	0.79			
4	030411001028	配管	电力管PE110	m	39			
5	041001002053	拆除人行道	拆除箱变围栏内铺砖地（宽500mm深600mm）	m2	6.5			
6	040203008052	块料面层	恢复拆除箱变围栏内铺砖地	m2	6.5			
7	010101003059	挖沟槽土方	管沟开挖600mm*500mm	m3	3.9			
8	010103001053	回填方	管沟回填	m3	3.9			
9	030402017086	小汽车巡查	小汽车巡查	天	10			
		分部小计						
		乐康吧2#箱变						
10	030408001112	电力电缆ZR-YJV4*185+1*95	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 型号:ZR-YJV4*185+1*95 3. 敷设方式、部位:暗敷设 4. 电缆头4个	m	60			
11	030402017083	计量配电柜900*1700*400	1. 名称:计量配电柜 2. 型号:900*1700*400 3. 材质: 不锈钢（含断路器、空开、电表、防雷、接地极、零线排、二次线路等）	台	2			
12	010507007077	配电柜基础（1100*600*600）	1. 名称:配电柜基础 2. 型号:砖基础（1100*600*600）	m3	0.79			
13	030411001029	配管	电力管PE110	m	39			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：康巴什旅游公司单独计量改造

标段：市政箱变低压供电单独计量改造项目

第 2 页 共 9 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	其中
								暂估价
14	041001002055	拆除人行道	拆除箱变围栏内铺砖地（宽500mm深600mm）	m2	5			
15	040203008054	块料面层	恢复拆除箱变围栏内铺砖地	m2	5			
16	010101003060	挖沟槽土方	管沟开挖600mm*500mm	m3	3			
17	010103001054	回填方	管沟回填	m3	3			
		分部小计						
		乐康吧3#箱变						
18	030408001108	电力电缆ZR-YJV 4*185+1*95	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 型号:ZR-YJV4*185+1*95 3. 敷设方式、部位:暗敷设 4. 电缆头8个	m	60			
19	030408001059	电力电缆ZR-YJV 4*150+1*70	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 型号:ZR-YJV 4*150+1*70 3. 敷设方式、部位:暗敷设 4. 电缆头6个	m	39			
20	030408001060	电力电缆ZR-YJV 4*35+1*16	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 型号:ZR-YJV4*35+1*16 3. 敷设方式、部位:暗敷设 4. 电缆头2个	m	137			
21	030402017082	计量配电柜900*1700*400	1. 名称:计量配电柜 2. 型号:900*1700*400 3. 材质: 不锈钢（含断路器、空开、电表、防雷、接地极、零线排、二次线路等）	台	2			
22	010507007076	配电柜基础（1100*600*600）	1. 名称:配电柜基础 2. 型号:砖基础（1100*600*600）	m3	0.79			
23	030411001015	配管	电力管PE110	m	39			
24	041001002054	拆除人行道	拆除箱变围栏内铺砖地（宽500mm深600mm）	m2	58.5			
25	040203008053	块料面层	恢复拆除箱变围栏内铺砖地	m2	58.5			
26	010101003061	挖沟槽土方	管沟开挖600mm*500mm	m3	35.1			
27	010103001055	回填方	管沟回填	m3	35.1			
28	040501012001	顶管	过路顶管	m	5			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：康巴什旅游公司单独计量改造

标段：市政箱变低压供电单独计量改造
项目

第 3 页 共 9 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	其中
								暂估价
		分部小计						
		乐康吧4#箱变						
29	030408001113	电力电缆ZR-YJV4*185+1*95	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 型号:ZR-YJV4*185+1*95 3. 敷设方式、部位:暗敷设 4. 电缆头4个	m	60			
30	030402017084	计量配电柜900*1700*400	1. 名称:计量配电柜 2. 型号:900*1700*400 3. 材质: 不锈钢（含断路器、空开、电表、防雷、接地极、零线排、二次线路等）	台	2			
31	010507007078	配电柜基础（1100*600*600）	1. 名称:配电柜基础 2. 型号:砖基础（1100*600*600）	m3	0.79			
32	030411001030	配管	电力管PE110	m	39			
33	041001002056	拆除人行道	拆除箱变围栏内铺砖地（宽500mm深600mm）	m2	6.5			
34	040203008055	块料面层	恢复拆除箱变围栏内铺砖地	m2	6.5			
35	010101003062	挖沟槽土方	管沟开挖600mm*500mm	m3	3.9			
36	010103001056	回填方	管沟回填	m3	3.9			
		分部小计						
		乐康吧5#箱变						
37	030408001109	电力电缆ZR-YJV4*185+1*95	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 型号:ZR-YJV4*185+1*95 3. 敷设方式、部位:暗敷设 4. 电缆头6个	m	90			
38	030408001064	电力电缆ZR-YJV4*35+1*16	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 型号:ZR-YJV4*35+1*16 3. 敷设方式、部位:暗敷设 4. 电缆头2个	m	13			
39	030408001067	电力电缆ZR-YJV4*95+1*50	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 型号:ZR-YJV4*95+1*50 3. 敷设方式、部位:暗敷设 4. 电缆头2个	m	13			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：康巴什旅游公司单独计量改造

标段：市政箱变低压供电单独计量改造
项目

第 4 页 共 9 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	其中
								暂估价
40	030402017085	计量配电柜900*1700*400	1. 名称:计量配电柜 2. 型号:900*1700*400 3. 材质: 不锈钢（含断路器、空开、电表、防雷、接地极、零线排、二次线路等）	台	3			
41	010507007079	配电柜基础（1100*600*600）	1. 名称:配电柜基础 2. 型号:砖基础（1100*600*600）	m3	1.19			
42	030411001016	配管	电力管PE110	m	39			
43	041001002057	拆除人行道	拆除箱变围栏内铺砖地（宽500mm深600mm）	m2	6.5			
44	040203008056	块料面层	恢复拆除箱变围栏内铺砖地	m2	6.5			
45	010101003063	挖沟槽土方	管沟开挖600mm*500mm	m3	3.9			
46	010103001057	回填方	管沟回填	m3	3.9			
		分部小计						
		AL1柜						
47	030408001069	电力电缆ZR-YJV 22 4*50	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 型号:ZR-YJV22 4*50 3. 敷设方式、部位:暗敷设 4. 电缆头2个	m	287			
48	030408001143	电力电缆ZR-YJV 4*95	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 型号:ZR-YJV 4*95 3. 敷设方式、部位:暗敷设 4. 电缆头2个	m	15			
49	041001002058	拆除人行道	大理石铺装路面拆除	m2	9.6			
50	040203008057	块料面层	大理石铺装路面埋拆除及恢复，深0.7m、宽1.2m（10cm垫层，5cm的砂灰，挖土，恢复素土夯实、回填土）	m2	9.6			
51	040103002009	余方弃置		m3	19.44			
52	041001002032	拆除人行道	拆除沥青路面	m2	30			
53	040203008031	块料面层	沥青路面埋深0.7m、宽0.5m（拆除及恢复15cm垫层，5cm沥青路面，挖土，恢复素土夯实、回填土、垫层、沥青面层）	m2	30			
54	010101003064	挖沟槽土方	管沟开挖600mm*500mm	m3	75.36			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：康巴什旅游公司单独计量改造

标段：市政箱变低压供电单独计量改造
项目

第 5 页 共 9 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	其中
								暂估价
55	010103001058	回填方	管沟回填	m3	75.36			
56	010101003040	原检查井清淤	清除检查井内淤泥及废土，直径1.5m，深0.4m，土方外运30公里	m3	0.71			
		分部小计						
		AL2柜						
57	030408001136	电力电缆ZR-YJV 224*50	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 型号:ZR-YJV22 4*50 3. 敷设方式、部位:暗敷设 4. 电缆头2个	m	234			
58	030408001144	电力电缆ZR-YJV 4*150	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 型号:ZR-YJV 4*150 3. 敷设方式、部位:暗敷设 4. 电缆头2个	m	15			
59	041001002059	拆除人行道	大理石铺装路面拆除	m2	12			
60	040203008058	块料面层	大理石铺装路面埋拆除及恢复，深0.7m、宽1.2m（10cm垫层，5cm的砂灰，挖土，恢复素土夯实、回填土）	m2	12			
61	040103002010	余方弃置		m3	1.8			
62	010101003065	挖沟槽土方	管沟开挖600mm*500mm	m3	69.5			
63	010103001059	回填方	管沟回填	m3	69.5			
64	040501012002	顶管	过路顶管	m	6			
65	010101003042	原检查井清淤	清除检查井内淤泥及废土，直径1.5m，深0.4m，土方外运30公里	m3	0.71			
		分部小计						
		AL3柜						
66	030408001119	电力电缆ZR-YJV 224*35	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 型号:ZR-YJV22 4*35 3. 敷设方式、部位:暗敷设 4. 电缆头2个	m	91			
67	030408001145	电力电缆ZR-YJV 4*150	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 型号:ZR-YJV 4*150 3. 敷设方式、部位:暗敷设 4. 电缆头2个	m	10			
68	04100100206	拆除人行	大理石铺装路面拆	m2	12			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：康巴什旅游公司单独计量改造

标段：市政箱变低压供电单独计量改造
项目

第 6 页 共 9 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	其中
								暂估价
	0	道	除					
69	040203008059	块料面层	大理石铺装路面埋拆除及恢复，深0.7m、宽1.2m（10cm垫层，5cm的砂灰，挖土，恢复素土夯实、回填土）	m2	12			
70	040103002011	余方弃置		m3	1.8			
71	010101003066	挖沟槽土方	管沟开挖600mm*500mm	m3	27.85			
72	010103001060	回填方	管沟回填	m3	27.85			
73	040501012003	顶管	过路顶管	m	6			
		分部小计						
		AL4柜						
74	040504001001	砌筑井	砖混砌，深1.5m，直径1m	座	1			
75	030408001146	电力电缆ZR-YJV 4*240	1. 名称：铜芯电力电缆 2. 型号：ZR-YJV 4*240 3. 敷设方式、部位：暗敷设 4. 电缆头2个	m	10			
		分部小计						
		AL5柜						
76	030408001137	电力电缆ZR-YJV 22 4*35	1. 名称：铜芯电力电缆 2. 型号：ZR-YJV22 4*35 3. 敷设方式、部位：暗敷设 4. 电缆头2个	m	442			
77	030408001147	电力电缆ZR-YJV 4*150	1. 名称：铜芯电力电缆 2. 型号：ZR-YJV 4*150 3. 敷设方式、部位：暗敷设 4. 电缆头2个	m	10			
78	041001002061	拆除人行道	大理石铺装路面拆除	m2	132			
79	040203008060	块料面层	大理石铺装路面埋拆除及恢复，深0.7m、宽1.2m（10cm垫层，5cm的砂灰，挖土，恢复素土夯实、回填土）	m2	132			
80	040103002012	余方弃置		m3	19.8			
81	010101003067	挖沟槽土方	管沟开挖600mm*500mm	m3	161.1			
82	010103001061	回填方	管沟回填	m3	161.1			
83	040501012004	顶管	过路顶管	m	6			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：康巴什旅游公司单独计量改造

标段：市政箱变低压供电单独计量改造
项目

第 7 页 共 9 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	其中
								暂估价
84	010101003045	原检查井清淤	清除检查井内淤泥及废土，直径1.5m，深0.4m，土方外运30公里	m3	0.71			
		分部小计						
		AL6柜						
85	030408001138	电力电缆ZR-YJV 22 4*25	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 型号:ZR-YJV22 4*25 3. 敷设方式、部位:暗敷设 4. 电缆头4个	m	750			
86	030408001148	电力电缆ZR-YJV 4*150	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 型号:ZR-YJV 4*150 3. 敷设方式、部位:暗敷设 4. 电缆头2个	m	15			
87	041001002062	拆除人行道	大理石铺装路面拆除	m2	72			
88	040203008061	块料面层	大理石铺装路面埋拆除及恢复，深0.7m、宽1.2m（10cm垫层，5cm的砂灰，挖土，恢复素土夯实、回填土）	m2	72			
89	040103002013	余方弃置		m3	10.8			
90	010101003068	挖沟槽土方	管沟开挖600mm*500mm	m3	127.55			
91	010103001062	回填方	管沟回填	m3	127.55			
92	040501012005	顶管	过路顶管	m	6			
93	010101003047	原检查井清淤	清除检查井内淤泥及废土，直径1.5m，深0.4m，土方外运30公里	m3	0.71			
		分部小计						
		AL7柜						
94	030408001139	电力电缆ZR-YJV 22 4*25	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 型号:ZR-YJV22 4*25 3. 敷设方式、部位:暗敷设 4. 电缆头2个	m	371			
95	030408001149	电力电缆ZR-YJV 4*95	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 型号:ZR-YJV 4*95 3. 敷设方式、部位:暗敷设 4. 电缆头2个	m	15			
96	041001002063	拆除人行道	大理石铺装路面拆除	m2	66			
97	04020300806	块料面	大理石铺装路面埋拆除及	m2	66			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：康巴什旅游公司单独计量改造

标段：市政箱变低压供电单独计量改造项目

第 8 页 共 9 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	其中
								暂估价
	2	层	恢复，深0.7m、宽1.2m（10cm垫层，5cm的砂灰，挖土，恢复素土夯实、回填土）					
98	040103002014	余方弃置		m3	9.9			
99	010101003069	挖沟槽土方	管沟开挖600mm*500mm	m3	123.95			
100	010103001063	回填方	管沟回填	m3	123.95			
101	040501012006	顶管	过路顶管	m	6			
102	010101003049	原检查井清淤	清除检查井内淤泥及废土，直径1.5m，深0.4m，土方外运30公里	m3	0.71			
		分部小计						
		AL8柜						
103	030408001140	电力电缆ZR-YJV 22 4*25	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 型号:ZR-YJV22 4*25 3. 敷设方式、部位:暗敷设 4. 电缆头4个	m	768			
104	030408001150	电力电缆ZR-YJV 4*240	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 型号:ZR-YJV 4*240 3. 敷设方式、部位:暗敷设 4. 电缆头2个	m	10			
105	041001002064	拆除人行道	大理石铺装路面拆除	m2	6			
106	040203008063	块料面层	大理石铺装路面埋拆除及恢复，深0.7m、宽1.2m（10cm垫层，5cm的砂灰，挖土，恢复素土夯实、回填土）	m2	6			
107	040103002015	余方弃置		m3	0.9			
108	010101003070	挖沟槽土方	管沟开挖600mm*500mm	m3	114.55			
109	010103001064	回填方	管沟回填	m3	114.55			
110	040501012007	顶管	过路顶管	m	6			
111	010101003051	原检查井清淤	清除检查井内淤泥及废土，直径1.5m，深0.4m，土方外运30公里	m3	0.71			
		分部小计						
		AL9柜						
112	030408001142	电力电缆ZR-YJV 22 4*35	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 型号:ZR-YJV22 4*35 3. 敷设方式、部位:暗敷设	m	484			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：康巴什旅游公司单独计量改造

标段：市政箱变低压供电单独计量改造
项目

第 9 页 共 9 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	其中
								暂估价
			设 4. 电缆头4个					
113	030408001151	电力电缆ZR-YJV 4*95	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 型号:ZR-YJV 4*95 3. 敷设方式、部位:暗敷设 4. 电缆头2个	m	15			
114	041001002065	拆除人行道	大理石铺装路面拆除	m2	48			
115	040203008064	块料面层	大理石铺装路面埋拆除及恢复, 深0.7m、宽1.2m (10cm垫层, 5cm的砂灰, 挖土, 恢复素土夯实、回填土)	m2	48			
116	040103002016	余方弃置		m3	7.2			
117	010101003071	挖沟槽土方	管沟开挖600mm*500mm	m3	78.85			
118	010103001065	回填方	管沟回填	m3	78.85			
119	040501012008	顶管	过路顶管	m	6			
120	010101003053	原检查井清淤	清除检查井内淤泥及废土, 直径1.5m, 深0.4m, 土方外运30公里	m3	0.71			
		分部小计						
		跨界电梯						
121	030408001135	电力电缆ZR-YJV 22 4*95	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 型号:ZR-YJV22 4*95 3. 敷设方式、部位:暗敷设 4. 电缆头2个	m	13			
		分部小计						
		措施项目						
122	011705001001	大型机械设备进出场及安拆		台次	1			
		分部小计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

总价措施项目清单与计价表

工程名称：康巴什旅游公司单独计量改造

标段：市政箱变低压供电单独计量改造项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	031302001	安全文明施工费						
1.1	031302001001	安全文明施工与环境 保护费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	2				
1.2	031302001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
2	031302005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.5				
3	031302006001	已完工程及设备保护 费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.8				
4	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.1				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：康巴什旅游公司单独计量改造

标段：市政箱变低压供电单独计量改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：康巴什旅游公司单独计量改造

标段：市政箱变低压供电单独计量改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称：康巴什旅游公司单独计量改造

标段：市政箱变低压供电单独计量改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

规费、税金项目计价表

标段：市政箱变低压供电单独计量改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 康巴什旅游公司单独计量改造-拆除工程

标段：市政箱变低压供电单独计量改造项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	041109001	安全文明施工费						
1.1	041109001001	安全文明施工与环境 保护费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1.3				
1.2	041109001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
2	041109004001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.5				
3	041109007001	已完工程及设备保护 费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.2				
4	041109003001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 康巴什旅游公司单独计量改造-拆除工程 标段: 市政箱变低压供电单独计量改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：康巴什旅游公司单独计量改造-拆除工程

标段：市政箱变低压供电单独计量改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 康巴什旅游公司单独计量改造-拆除工程 标段: 市政箱变低压供电单独计量改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称：康巴什旅游公司单独计量改造-拆除工程

标段：市政箱变低压供电单独计量改造项目

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
四、企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

总承包服务费计价表

工程名称：康巴什旅游公司单独计量改造-拆除工程

标段：市政箱变低压供电单独计量改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

表—12—5

