

喀什经济开发区停车场及配套设施项目 - 工程
电缆施工（二次）

工 程 量 清 单

招标人：	<div></div> <div>（单位盖章）</div>	法定代表人 或其授权人：	<div></div> <div>（签字或盖章）</div>
工程造价 咨 询 人：	<div></div> <div>（单位资质专用章）</div>	法定代表人 或其授权人：	<div></div> <div>（签字或盖章）</div>
复核人：	<div></div> <div>（签字、盖执业专用章）</div>	编制人：	<div></div> <div>（签字、盖执业专用章）</div>
复核时间：	<div></div>	编制时间：	<div>2023年11月20日</div>

填表须知

- 1 招标工程量清单应由具有编制能力的招标人或受其委托、具有相应资质的工程造价咨询人编制。
- 2 招标人提供的工程量清单的任何内容不得随意删除或涂改。
- 3 工程量清单格式的填写应符合下列规定：
 - a) 工程量清单中所有要求签字、盖章的地方，必须由规定的单位和人员签字、盖章。
 - b) 总说明应按下列内容填写：
工程概况按建设性质、本期容量、规划容量、电气主接线、配电装置、补偿装置、设计单位、建设地点等内容编制填写。
其他说明应按如下内容填写：
 - 1) 工程招标和分包范围。
 - 2) 工程量清单编制依据。
 - 3) 工程质量、材料等要求。
 - 4) 施工特殊要求。
 - 5) 交通运输情况和安全文明施工。
 - 6) 其他需要说明的内容
 - c) 分部分项工程量清单按序号、项目编码、项目名称、项目特征、计量单位、工程量、备注等内容填写。
 - d) 措施项目清单按序号、项目名称等内容填写。
 - e) 其他项目清单按序号、项目名称等内容填写。
 - f) 规费项目清单按序号、项目名称等内容填写。
 - g) 投标人采购设备（材料）清单按序号、设备（材料）名称、型号规格、计量单位、数量等内容填写。
 - h) 招标人采购材料表按序号、材料名称、型号规格、计量单位、数量、单价、交货地点与方式等内容填写。
- 4 如有需要说明其他事项可增加条款。

总说明

工程名称:喀什经济开发区停车场及配套设施项目 -电缆施工（二次）

工 程 概 况	工程名称	喀什经济开发区停车场及配套设施项目 - 电缆施工（二次）	建设性质	
	配电站、开关站			
	充电站、换电站			
	架空线路			
	电缆线路			
	设计单位		建设地点	
其 它 说 明				

建筑分部分项工程量清单

工程名称：喀什经济开发区停车场及配套设施项目 -电缆施工（二次）

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	备注
	L	电缆线路工程				
	1	土石方				
	1.1	土石方挖填				
1	PL2201B16001	电缆保护管	1、规格:PVC-C， ϕ 160 2、敷设方式:直埋	m	110	
2	PZ1101B11001	直埋电缆沟开挖	1、开挖尺寸:0.72米宽*1.2米深 2、土质:普通土	m	55	
3	PZ1101B11001	直埋电缆沟回填	1、开挖尺寸:0.72米宽*1.2米深 2、回填要求:铺砂盖保护板、原土夯填 3、土质:普通土	m	55	
4	PL2401F13001	接地母线	1、规格:-50*5 2、材质:镀锌扁钢	m	55	
5	PL1501F11001	顶管敷设	1、土壤类别:普通土 2、管径: ϕ 200 3、材质:PE管	m	395	
	2	构筑物				
	2.4	工作井				
6	PL1501G11001	直线电缆井	1、名称:电缆直线井 2、规格:1.2m \times 1.2m \times 1.4m 3、说明:砖砌、土方开挖尺寸为2.28m长*2.28m宽*1.65m深；井壁采用浆砌MU10机砖，压顶及底板采用C25混凝土；顶部配盖板GB10A，做法详见设计图	座	5	

安装分部分项工程量清单

工程名称：喀什经济开发区停车场及配套设施项目 -电缆施工（二次）

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	备注
	L	电缆线路工程				
	2	电缆敷设				
	2.1	10kV电缆敷设				
1	PL2201B13002	原电缆沟内电缆敷设	1、规格： ZC-YJV22-8.7/15-3*185 2、名称型号:电力电缆	m	770	
2	PL2201B13005	排管内电力电缆敷设	1、规格： ZC-YJV22-8.7/15-3*185 2、名称型号:电力电缆	m	10	
3	PL2201B13003	排管内电力电缆敷设	1、规格： ZC-YJV22-8.7/15-3*150 2、名称型号:电力电缆	m	440	
4	PL2201B13008	原电缆沟内电缆敷设	1、规格： ZC-YJV22-8.7/15-3*150 2、名称型号:电力电缆	m	1065	
	3	电缆附件				
	3.1	10kV电缆头安装				
5	PL2201C11002	电缆终端头制作、安装	1、名称型号:电缆终端头 户外 3*150 2、工艺要求:冷缩	套	4	
6	PL2201C11003	电缆终端头制作、安装	1、名称型号:电缆终端头 户外 3*185 2、工艺要求:冷缩	套	2	
7	B00100100105	电缆标识桩	1、名称:电缆标志桩	套	20	
	7	电缆调试与试验				
8	PL2501E11001	电缆试验	1、电压等级:10千伏 2、试验项目:交流耐压、绝缘摇测	回路	3	

投标人采购材料明细表

工程名称：喀什经济开发区停车场及配套设施项目 -电缆施工（二次）

金额单位：元

序号	材料名称	型号规格	计量单位	数量	备注
	建筑工程				
L	电缆线路工程				
1	土石方				
1.1	土石方挖填				
PL2201B16001	电缆保护管		m	110	
C10010101	中砂		m³	0.33	
	电缆保护管	PVC-C，Φ160	m	110	
PZ1101B11001	直埋电缆沟回填		m	55	
C10010101	中砂		m³	5.341	
PL2401F13001	接地母线		m	55	
	接地扁钢	-50*5	m	55	
2	构筑物				
2.4	工作井				
PL1501G11001	直线电缆井		座	5	
	直线电缆井		座	5	
	安装工程				
L	电缆线路工程				
2	电缆敷设				
2.1	10kV电缆敷设				
PL2201B13002	原电缆沟内电缆敷设		m	770	
	电力电缆	ZC-YJV22-8.7/15-3*185	m	770	
PL2201B13005	排管内电力电缆敷设		m	10	
	电力电缆	ZC-YJV22-8.7/15-3*185	m	10	
PL2201B13003	排管内电力电缆敷设		m	440	
	电力电缆	ZC-YJV22-8.7/15-3*150	m	440	
PL2201B13008	原电缆沟内电缆敷设		m	1065	

