

敷设明秀校区第二食堂电源电缆

工程

招标工程量清单

招 标 人: 广西财经学院



(单位盖章)

造价咨询人: 广西嘉华建设项目管理咨询有限公司



(单位盖章)

2026年01月12日

敷设明秀校区第二食堂电源电缆

工程

招标工程量清单

招标人:



广西财经学院

(单位盖章)

造价咨询人:



广西嘉华建设项目管理咨询有限公司

(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:



B24254540010567

广西嘉华建设项目管理咨询有限公司
造价人员签字

有效期至:2029年12月19日

复核人:



B11024500004711

广西嘉华建设项目管理咨询有限公司

造价工程师签字盖专用章

编制时间:

2026年01月12日

复核时间:

2026年01月12日

总 说 明

工程名称:敷设明秀校区第二食堂电源电缆工程

第1页 共1页

一、工程概况:明秀校区第二食堂电缆更换,拆除旧电缆,沿电缆沟重新敷设YJV22-4*185+1*95铜芯电力电缆,电缆头制作安装等。

二、编制依据:

- 1、《建设工程工程量清单计价规范》(GB50854~50862-2013);
- 2、《建设工程工程量计算规范(GB50854~50862-2013)广西壮族自治区实施细则(修订本)》;
- 3、2022年《广西壮族自治区市政工程消耗量定额》及其配套费用定额;
- 4、2023年《广西壮族自治区安装工程消耗量定额》及其配套费用定额;
- 5、2013年《广西壮族自治区安装拆除工程消耗量定额》及其配套费用定额;
- 6、桂建标[2019]12号文《自治区住房城乡建设厅关于调整建设工程计价增值税税率的通知》;
- 7、桂建标[2023]7号文《自治区住房城乡建设厅关于调整建设工程定额人工费及有关费率的通知》;
- 8、桂建发[2023]6号文《自治区住房城乡建设厅关于印发广西壮族自治区房屋建筑和市政基础设施工程安全生产责任保险计价规定的通知》;
- 9、材料价格:按2025年第11期上半月《南宁建设工程造价信息》公布的除税价格取定,不足部分参照同期市场询价。

三、其他说明

- 1、其他说明:安全生产责任保险费暂估价730.31元。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 数设明秀校区第二食堂电源电缆工程

第1页 共2页

序号	项目编码	项目名称及 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
数设明秀校区第二食堂电源电缆工程							
		分部分项工程					
	4.	B4 电气设备安装工程					
1	030408001001	电力电缆 0.6/1KV-YJV22-4x185+1x95mm ² 沿电缆沟敷设铜芯电力电缆 0.6/1KV-YJV22-4x185+1x95mm ² 品牌相当于或优于“桂林国际”“叠彩”“纵览”	m	400.00			
2	030408006001	电力电缆头YJV22-4x185+1x95mm ² 铜接线端子185mm ²	个	2			
3	030408006002	电力电缆中间头YJV22-4x185+1x95mm ²	个	1			
4	桂030408015001	电缆沟揭(盖)盖板	m	100.00			
5	041001001001	拆除路面 破除150mm厚混凝土	m ²	100.00			
6	桂030413017001	路面恢复 C20混凝土150mm厚	m ²	100.00			
7	010512008001	沟盖板、井盖板、井圈 定制安装混凝土井盖板, 150mm厚	m ³	4.50			
8	011613001001	拆除旧电缆YJV22-4x150+1x75 1. 原旧损坏电缆线拆除 2. 搬运至业主指定地方堆放(校内搬运)	m	400.00			
9	041001001002	锯缝机锯缝 以实际现场计量为准	m	40.00			
10	041001003001	拆除级配碎石基层 拆除30cm级配碎石基层 拆除、废渣清理成堆、装车 以实际现场计量为准	m ²	20.00			
11	040202011003	300厚级配碎石基层 级配碎石基层	m ²	20.00			
12	040101003002	挖基坑、沟槽土方(留用回填) 土壤类别: 综合考虑 运距: 投标人自行考虑	m ³	10.00			
13	040103002001	石方弃置 含消纳费 含场内运输, 运距: 投标人自行考虑	m ³	9.00			
		小 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					
		单价措施项目					
		小 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					

主要材料及价格表

工程名称: 敷设明秀校区第二食堂电源电缆工程

第1页 共3页

序号	材料编码	项目名称及规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价(元)
1		◆人工◆			
2	000502000	2023安装人工费	元		
3	000701001	市政人工	元		
4	R09001	安装拆除工日	元		
5		◆材料◆			
6	010310001	镀锌铁丝(综合)	kg		
7	015303002	封铅 含铅 65% 含锡 35 %	kg		
8	020101002	橡胶板 2mm	m ²		
9	020901006	塑料薄膜	m ²		
10	021301001	塑料带 20mm×40m	卷		
11	022706010	破布	kg		
12	030127034	镀锌螺栓 M10×100	套		
13	031321001	焊锡丝 综合	kg		
14	031332002	焊锡膏 瓶装50g	kg		
15	031345011	切缝机刀片	片		
16	031349001	风镐凿子	根		
17	032116001	铁件(综合)	kg		
18	040502003	碎石(5~20)mm	m ³		
19	040502004	碎石(5~40)mm	m ³		
20	040701006	石屑	m ³		
21	130519001	沥青绝缘漆	kg		
22	140301004	国V汽油 92#	kg		
23	140901002	电力复合酯 一级	kg		
24	143303001	硬酯酸 一级	kg		
25	182519002	固定卡子 3×80	套		
26	280104002	镀锡裸铜绞线 TJX-16	kg		
27	290627007	铜压接管 Φ185	个		
28	290631008	电缆吊挂 3×100	套		
29	290905010	铜接线端子 DT-95mm ²	个		
30	290905013	铜接线端子 DT-185mm ²	个		
31	292702006	尼龙扎带(综合)	个		
32	340701001	塑料手套 ST型	副		
33	341101001	水	m ³		
34	341301011	标志牌 塑料扁形	个		
35	341508001	其他材料费	元		
36	341508001.1	其他材料费	元		
37	341508006	其他材料费	元		

主要材料及价格表

工程名称: 数设明秀校区第二食堂电源电缆工程

第2页 共3页

序号	材料编码	项目名称及规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价(元)
38	350102001	钢模板	kg		
39	C00010160	其他材料费	元		
40		◆商品砼◆			
41	043104003	预拌普通混凝土 C20	m ³		
42		◆主材◆			
43	290704000.1	电力电缆中间头YJV22-4x185+1x95mm ²	套		
44	B-.4	消纳费	m ³		
45	Z281100000.1	电力电缆YJV22-4x185+1x95mm ²	m		
46		◆机械台班组成◆			
47	000502002	2023安装机械第一类费用	元		
48	000701002	市政机械台班人工费	元		
49	000701003	市政机械第一类费用	元		
50	002401001	机械台班人工费	元		
51	140301004	汽油 92#	kg		
52	140304001	轻柴油 0#	kg		
53	140304001.2	轻柴油 0#	kg		
54	140304001.3	轻柴油 0#	kg		
55	341103001	电	kW. h		
56	994701004	折旧费	元		
57	994701004.2	折旧费	元		
58	994701004.3	折旧费	元		
59	994701005	检修费	元		
60	994701005.2	检修费	元		
61	994701005.3	检修费	元		
62	994701006	维护费	元		
63	994701006.2	维护费	元		
64	994701006.3	维护费	元		
65	994701007	安拆及场外运输费	元		
66	994701008.2	其他费	元		
67		◆机械◆			
68	981110002	绝缘电阻测试仪 ZC-8	台班		
69	990101002	履带式单斗液压挖掘机 斗容量0.4m ³	台班		
70	990101006	履带式单斗液压挖掘机斗容量 1.25m ³	台班		
71	990506002	混凝土振捣器 插入式	台班		
72	990506004	三滚轴整平机功率 75kW	台班		
73	990701004	履带式推土机 功率75kW	台班		
74	990701005	履带式推土机 功率90kW	台班		

