

智达新能源产业化生产基地一期10kV外缆工程工程

招标工程量清单

招标人： 广州开发区财政投资建设项目管  
理中心  
\_\_\_\_\_  
单位盖章

造价咨询人： \_\_\_\_\_  
单位盖章

年月日

智达新能源产业化生产基地一期10kV外缆工程工程

招标工程量清单

招标人：	广州开发区财政投资建设项目 管理中心	造价咨询人：	
	<hr/>		<hr/>
	单位盖章		单位盖章
法定代表人或 其授权人：		法定代表人或 其授权人：	
	<hr/>		<hr/>
	单位盖章		单位盖章
编 制 人：		复 核 人：	
	<hr/>		<hr/>
	(造价人员签字盖专用章)		(造价人员签字盖专用章)
编制时间：		复核时间：	
	<hr/>		<hr/>

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智达新能源产业化生产基地一期10kV外缆工程-电气工程

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	最高价
		分部分项							
1	030402017004	分离式站用变柜(单间隔B)	1. 名称:10KV分离式站用变柜(单间隔B)G01 2. 规格:950*800*2205mm 3. 包含本体及配件(包括接地铜排等全部配件)等相关费用 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	台	1				
2	030402017003	SF6全绝缘断路器自动化成套柜(单间隔R)	1. 名称:10KV SF6全绝缘断路器自动化成套柜(单间隔R)G04 2. 规格:450*750*2205mm 3. 包含本体及配件(包括接地铜排等全部配件)等相关费用 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	台	1				
3	030402017002	SF6全绝缘断路器自动化成套柜(单间隔D)	1. 名称:10KV SF6全绝缘断路器自动化成套柜(单间隔D)G05、G06、G07、G23、G24、G25、G26 2. 规格:450*750*2205mm 3. 包含本体及配件(包括接地铜排等全部配件)等相关费用 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	台	7				
4	030402017001	SF6全绝缘断路器自动	1. 名称:10KV SF6全绝缘	台	4				

		化成套柜(单间隔K)	断路器自动化成套柜 (单间隔K)G08、G09、 G21、G22 2. 规格 :450*750*2205mm 3. 包含本体及配件(包 括接地铜排等全部配件 )等相关费用 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
5	030411003001	镀锌电缆桥架 300*100*2mm	1. 名称:镀锌电缆桥架 2. 规格:300*100*2mm 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	4.5				
6	030411004001	环网柜接地 (双塑) BVV-120mm2	1. 名称:环网柜接地 2. 规格:(双塑)BVV- 120mm2 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	13				
7	030411004002	绝缘电线 ZRBVV-6mm2	1. 名称:绝缘电线 2. 规格:ZRBVV-6mm2 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	100				
8	030411004003	绝缘电线 ZRBVV-4mm2	1. 名称:绝缘电线 2. 规格:ZRBVV-4mm2 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	90				
9	030411002001	耐燃塑料线槽 60×22mm	1. 名称:耐燃塑料线槽 2. 规格:60×22mm 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	60				
10	030404004001	综合测控通信单元	1. 名称:综合测控通信 单元 2. 规格:1300x600x350m 3. 包含本体及配件(包 括接地铜排等全部配件 )接地、调试、防火堵 洞等相关费用	台	2				

			4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
11	030502005001	通信线	1. 名称: 通信线 2. 规格: 六类网线 3. 包含本体及配件(包 括接地铜排等全部配件 ) 接地、调试、防火堵 洞等相关费用 4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	96				
12	030411004004	电源线	1. 名称: 绝缘电线 2. 规格: BVV-4mm <sup>2</sup> 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	144				
13	030411004005	电源线	1. 名称: 绝缘电线 2. 规格: BVV-2.5mm <sup>2</sup> 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	96				
14	030408001001	10kV电力电缆 FYZA- YJV22-8.7/15kV- 3×300mm <sup>2</sup>	1. 名称: 10kV电力电缆 2. 规格: FYZA-YJV22- 8.7/15kV-3×300mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV): 10kV 4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	10188				
15	030408001002	10kV电力电缆 FYZA- YJV22-8.7/15kV- 3×70mm <sup>2</sup>	1. 名称: 10kV电力电缆 2. 规格: FYZA-YJV22- 8.7/15kV-3×70mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV): 10kV 4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	10				
16	030408001003	电缆井盖板揭和盖	1. 名称: 电缆沟移动盖 板揭(或盖) 盖板 2. 型号: 1500mm内 3. 规格: 按设计要求 4. 材质: 按设计要求 5. 敷设方式、部位: 按 设计要求 6. 电压等级(kV): 10KV	m	1364.4				

17	030408006001	10kV电力电缆 3*300mm <sup>2</sup> 肘型头	1. 名称:10kV户内电缆肘型头 2. 型号:8.7/15kv 3. 规格:3*300mm <sup>2</sup> 4. 材质、类型:综合考虑 5. 安装部位:户内 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	4				
18	030408006005	10kV户内电缆终端头 3×300mm <sup>2</sup>	1. 名称:10kV户内电缆终端头3×300mm <sup>2</sup> 2. 型号:8.7/15kv 3. 规格:3*300mm <sup>2</sup> 4. 材质、类型:综合考虑 5. 安装部位:户内 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	6				
19	030408006002	10kV户内电缆肘型头 3×70mm <sup>2</sup>	1. 名称:10kV户内电缆肘型头 2. 型号:8.7/15kv 3. 规格:3*70mm <sup>2</sup> 4. 材质、类型:综合考虑 5. 安装部位:户内 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				
20	030408006003	10kV户内电缆终端头 3×70mm <sup>2</sup>	1. 名称:10kV户内电缆终端头 2. 型号:8.7/15kv 3. 规格:3*70mm <sup>2</sup> 4. 材质、类型:综合考虑 5. 安装部位:户内 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
21	030408006004	10kV电缆中间头	1. 名称:10kV户内电缆	个	24				

		3*300mm <sup>2</sup>	中间头 2. 型号:8.7/15kv 3. 规格:3*300mm <sup>2</sup> 4. 材质、类型:综合考虑 5. 安装部位:户内、需绕包防火胶带 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
22	030408008001	防火堵洞	1. 名称:防火堵洞 2. 封堵防火泥 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	处	2				
23	030408008002	防火堵洞含防水圈 (变电站出线)	1. 名称:防火堵洞含防水圈(变电站出线) 2. 防火泥封堵含防水圈 2. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	处	2				
24	031103030002	扎带式发光标签	1. 规格:扎带式发光标签 2. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	块	508				
25	031103030001	电房警示牌、标示牌	1. 名称:电房警示牌、标示牌 2. 电房门名称牌(规格尺寸400mm*320mm/1块) 3. “门口一带严禁停放车辆、堆放杂物”禁止标志牌(规格尺寸300mm*240mm/1块) 4. “未经许可不得入内”禁止标志牌(规格尺寸300mm*240mm/1块) 5. “止步高压危险”警告标志牌(规格尺寸300mm*240mm/1块) 6. “禁止烟火”禁止标	项	1				

			<p>志牌(规格尺寸 300mm*240mm/1块)</p> <p>7. “注意通风” 指令标志牌(规格尺寸 300mm*240mm/1块)</p> <p>8. “紧急出口” 标志牌(规格尺寸 350mm*300mm/1块)</p> <p>9. “灭火器” 标志牌(规格尺寸 350mm*300mm/1块)</p> <p>10. “临时接地线固定 接地端” 标志牌(规格 尺寸A50mm*/4块)</p> <p>11. “不同电源、禁止 合闸” 警告标志牌(规格尺寸 300mm*240mm/3块)</p> <p>12. “禁止合闸有人工 作” 警告标志牌(规格 尺寸300mm*240mm/3块)</p> <p>13. “禁止合闸线路有 人工作” 警告标志牌(规格尺寸 200mm*160mm/10块)</p> <p>14. “已送电” 标志牌(规格尺寸 200mm*80mm/12块)</p> <p>15. “母线带电开关备 用” 标志牌(规格尺寸 200mm*160mm/5块)</p> <p>16. 电柜面板操作指示 标志牌（3平方米）</p> <p>17. 电缆终端头标志牌 (规格尺寸 50mm*25mm/6块)</p> <p>18. 安全警语标志牌有 机玻璃板(规格尺寸 600×500mm/1块)</p> <p>19. 电房运行管理制度 标示牌有机玻璃板(规格尺寸600×500mm/1块)</p> <p>20. 电房电气一次接线 图板（10kV）有机玻璃 板(520×400mm/1块可 嵌入A3图纸)</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



			21. 电缆中间头挂牌 22. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
26	031103030003	自动化标示牌	1. 名称: 自动化标示牌 2. “通信集中单元标识 ” (规格尺寸 150mm*90mm/2块) 3. “电动分合闸标识 ” (规格尺寸 500mm*30mm/4块) 4. “开关柜接入终端回 路标识” (规格尺寸 50mm*30mm/4块) 5. 标志牌3m2 6. 其他: 未尽事项详见 图纸、技术需求书、招 标文件、工程量清单计 价说明、国家相关规范 等	项	1				
27	031103030004	附属设施	1. 名称: 附属设施 2. “防鼠挡板” (规格 尺寸 1200mm*450mm*4mm/1块 ) 3. “高压绝缘地胶板 ” (规格尺寸 1200mm*700mm*8mm/5件 ) 4. 工具箱400*600 (铝 合金箱体) 5. 黄色安全警戒线 (黄 油漆线宽100mm) 6. 其他: 未尽事项详见 图纸、技术需求书、招 标文件、工程量清单计 价说明、国家相关规范 等	项	1				
28	050307009001	高压电缆标志牌	1. 名称: 高压电缆标志 牌 2. 规格: 200*80 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	个	30				

29	080601011001	10Kv高压电缆标志桩	1. 名称:10Kv高压电缆标志桩 2. 规格:C25混凝土 100*100*400 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	根	5				
30	030901013001	手提式灭火器	1. 名称:手提式灭火器 2. 规格、型号:ABC干式 ， 灭火器放置箱（配 4kg*2个） 3. 其他:未尽事项详见 图纸、技术需求书、招 标文件、工程量清单计 价说明、国家相关规范 等	套	1				
31	030414002001	送配电装置系统调试 （10KV高压柜）	1. 名称:送配电装置系 统调试（10KV高压柜） 2. 其他:未尽事项详见 图纸、技术需求书、招 标文件、工程量清单计 价说明、国家相关规范 等	系统	13				
32	030414011001	接地装置调试	1. 名称:接地网调试 2. 电压等级(kV):1KV及 以下 3. 未尽事项详见图纸、 技术需求书、招标文件 、工程量清单计价说明 、国家相关规范等	系统	1				
33	030414015001	10KV电缆交流耐压试 验	1. 名称:电缆交流耐压 、绝缘遥测预试验 2. 电压等级(kV):10kV 3. 其他:未尽事项详见 图纸、技术需求书、招 标文件、工程量清单计 价说明、国家相关规范 等	根	2				
34	030414015002	10KV电缆局放试验	1. 名称:10KV电缆局放 试验 2. 电压等级(kV):10kV 3. 其他:未尽事项详见 图纸、技术需求书、招 标文件、工程量清单计 价说明、国家相关规范	根	4				

			等						
35	010801006001	智能电子门锁	1. 名称:智能电子门锁 2. 材质:主材质应采用304不锈钢材质 3. 规格、型号:电子锁具主体外立面具有有统一的南方电网公V I标识,并符合最新版《中国南方电网视觉识别系统管理手册》的要求;电子锁具主体外立面具有锁具编码、台账信息生成的二维码; 电子锁具尺寸:长度小于或等于140mm,宽度小于或等于126mm,厚度小于或等于50mm; 电子锁具安装方式:外置式安装,安装离地高度1.5米。 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术需求书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1				
36	010801006002	超声波驱鼠器	1. 名称:超声波驱鼠器 2. 频率为16-20kHz,有效范围不少于30m 3. 其他:未尽事项详见图纸、技术需求书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				
37	030502007001	通信光缆 GYFTZY-48	1. 名称:通信光缆 2. 规格:GYFTZY-48 3. 其他:未尽事项详见图纸、技术需求书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	100				
38	030411001001	光纤保护管 PE/V1级- Φ 32-2mm	1. 名称:光纤保护管 2. 规格:PE/V1级-Φ 32-2mm 3. 其他:未尽事项详见图纸、技术需求书、招	m	20				

			标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
39	030501012001	24口交换机	1. 名称:24口交换机 2. 规格: 工业交换机、二层(2个百兆光口,4电口) 3. 其他:未尽事项详见图纸、技术需求书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
40	030502010001	ODF配线架	1. 名称:ODF配线架 2. 规格: 48口, 含光配线架、热熔纤套管 3. 其他:未尽事项详见图纸、技术需求书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
41	031103010001	48芯, 光纤中间接头盒	1. 名称:48芯, 光纤中间接头盒 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	头	1				
42	030502009001	光纤跳线	1. 名称:光纤跳线 2. 规格: 双头跳纤, 1m 3. 其他:未尽事项详见图纸、技术需求书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	条	2				
43	030502005002	网线 超五类屏蔽线	1. 名称:网线 2. 规格:超五类屏蔽线 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	10				
44	030411004006	配线 ZR-RVV3×1.5mm2	1. 名称:设备电源线 2. 规格:ZR-RVV3×1.5mm2 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	10				
45	030502020001	光纤测试	1. 光纤测试	链路	2				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：智达新能源产业化生产基地一期10kV外缆工程-电气工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：智达新能源产业化生产基地一期10kV外缆工程-电气工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	657292.28		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

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。



# 暂列金额明细表

工程名称：智达新能源产业化生产基地一期10kV外缆工程-电气工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	657292.28	
合计			657292.28	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：智达新能源产业化生产基地一期10kV外缆工程-电气工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：智达新能源产业化生产基地一期10kV外缆工程-电气工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：智达新能源产业化生产基地一期10kV外缆工程-电气工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：智达新能源产业化生产基地一期10kV外缆工程-电气工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：智达新能源产业化生产基地一期10kV外缆工程-电气工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智达新能源产业化生产基地一期10kV外缆工程-土建工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	030408003001	3层2列排管（行人）	1. 名称:3层2列排管（行人） 2. 材质及规格:HDPE Φ 200*8mm 3. 类型:行人 4. 埋管孔数:6孔 5. 石屑垫层，厚100mm，石屑回填，复合材料管枕，标志牌 6. 未尽事项详见图纸、技术需求书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	488				
2	040503002001	3层2列排管（行人）混凝土接头处包封	1. 名称:3层2列排管（行人）混凝土接头处包封 2. 混凝土强度等级:C20 3. 未尽事项详见图纸、技术需求书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	2.5457				
3	030408003002	3层2列排管（行车）	1. 名称:3层2列排管（行车） 2. 材质及规格:HDPE Φ 200*10mm 3. 类型:行车 4. 埋管孔数:6孔 5. 垫层C15，厚100mm，回填石屑，复合材料管枕、C30混凝土包封，钢筋制作、安装，标志牌 6. 未尽事项详见图纸、技术需求书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	106				



4	010507006005	新建3层2列（行人） 根管直线井	1. 名称及规格:新建3层2列（行人）根管直线井2.5*0.91*1.55m 2. 类型:钢筋混凝土井 3. 包含回填、接地、基础铺筑及养护，钢筋制作安装、混凝土制作、运输、浇筑、养护，模板制作、安装、拆除，井口板浇筑、井圈井盖（井板）、爬梯制作安装、电缆支架、电缆套管及排水管预埋、防水、止水、防火堵洞和标识等相关费用 4. 未尽事项详见图纸、技术需求书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	座	9				
5	010507006003	新建3层2列电缆根管 直线长井（行人）	1. 名称及规格:新建3层2列（行人）根管直线井6.06*0.91*1.55m 2. 类型:钢筋混凝土井 3. 包含回填、接地、基础铺筑及养护，钢筋制作安装、混凝土制作、运输、浇筑、养护，模板制作、安装、拆除，井口板浇筑、井圈井盖（井板）、爬梯制作安装、电缆支架、电缆套管及排水管预埋、防水、止水、防火堵洞和标识等相关费用 4. 未尽事项详见图纸、技术需求书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	座	2				
6	041001001001	拆除人行道路面	1. 名称:拆除人行道路面 2. 6cm透水砖，4cmM10水泥砂浆调平层，15cmC20混凝土，10cm5%水泥稳定级配碎石 3. 未尽事项详见图纸、	m2	888.16				

			技术需求书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
7	041001001002	拆除行车路面	1. 名称:拆除行车路面 2. 25cmC35混凝土, 20cm5%水泥稳定级配碎石, 13cm4%水泥稳定级配碎石	m2	195.78				
8	040203007001	修复人行道路面	1. 名称:修复人行道路面 2. 路面做法: 6cm透水砖, 4cmM10水泥砂浆调平层, 15cmC20混凝土, 10cm5%水泥稳定级配碎石 3. 未尽事项详见图纸、技术需求书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	888.16				
9	040203007002	修复行车路面	1. 名称:修复行车路面 2. 路面做法: 25cmC35混凝土, 20cm5%水泥稳定级配碎石, 13cm4%水泥稳定级配碎石 3. 未尽事项详见图纸、技术需求书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	195.78				
10	040101003002	挖基坑土方	1. 土壤类别:人机配合挖基坑土方 2. 挖土深度:综合考虑 3. 其它详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	1167.82				
11	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:土方弃置 2. 运距:15km 3. 其它详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	1167.81				
12	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:拆除路面废料 2. 运距:15km	m3	48.95				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：智达新能源产业化生产基地一期10kV外缆工程-土建工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19.8				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%；  分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- $\delta$ ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : $\delta$ = 合同工 期/定额工期 )
6	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：智达新能源产业化生产基地一期10kV外缆工程-土建工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	69402.26		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

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。

# 暂列金额明细表

工程名称：智达新能源产业化生产基地一期10kV外缆工程-土建工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	69402.26	
合计			69402.26	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：智达新能源产业化生产基地一期10kV外缆工程-土建工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：智达新能源产业化生产基地一期10kV外缆工程-土建工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：智达新能源产业化生产基地一期10kV外缆工程-土建工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：智达新能源产业化生产基地一期10kV外缆工程-土建工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：智达新能源产业化生产基地一期10kV外缆工程-土建工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----