

广西壮族自治区百色生态环境监测中心技术业务用房项目实验室装修工程

招标工程量清单

招标人： 广西壮族自治区百色生态环境监测中心
(单位盖章)



法定代表人或其授权人： 宏罗志
(签字或盖章)



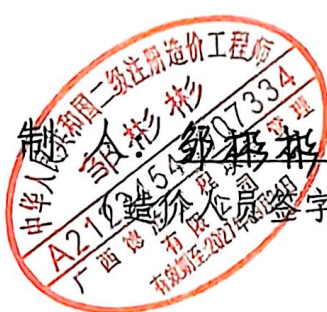
造价咨询人： 广西德胜工程项目管理有限公司
(单位盖章)



法定代表人或其授权人： 王少群
(签字或盖章)



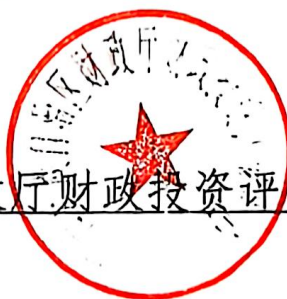
编制人： 邹钰彬
(造价工程师签字盖章)



核人： 翟丽娟
(造价工程师签字盖章)



评审单位： 广西壮族自治区财政厅财政投资评审中心



评审日期： 2025年6月

总 说 明

工程名称:百色生态环境监测中心技术业务用房 10kV 配电工程

一、项目概况:

建设单位:广西壮族自治区百色生态环境监测中心

建设地点:广西壮族自治区百色市迎龙区 YL01-06-31-03-02 地块

设计单位:广西广业云沣电力工程有限公司

工程概况:本工程位于百色生态环境监测中心技术业务用房负一层配电房,建筑面积 54.12 m²。配电房内安装 3 台高压柜,1 台干式变压器,采用 10kV 单电源供电方式,电源接自 911 客运 I 线大同幼儿园分接箱备用开关,从分接箱备用开关引出一根 ZR-YJV22-8.7/15kV-3*120mm² 电缆接至配电房高压柜 G01,再从高压柜 G03 引出一根 ZR-YJV22-8.7/15kV-3*95mm² 电缆接至变压器 1TM(1600kVA)。

工程特征:本工程敷设高压电缆 ZR-YJV22-8.7/15kV-3*120mm² 共 139.50 米, ZR-YJV22-8.7/15kV-3*95mm² 共 15.38 米,安装 3 台高压柜与 1 台干式变压器 SCB11-1600kVA 及其配套基础设施,新建埋管 2 回 CPVC-167×8.5mm 路径长 90 米,新建电缆沟 21.5 米,新建 2 座 1 层 2 列行车转角井,1 座 1 层 2 列行车直线井。同时含配电房照明工程、部分混凝土路面拆除及恢复、土方工程等内容。

二、评审范围

本次招标为百色生态环境监测中心技术业务用房 10kV 配电工程,施工图范围内的安装、建筑装饰装修、市政工程等。

三、评审依据

1. 《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)及其广西壮族自治区实施细则。

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. 与建设工程有关的标准、规范、技术资料等其他相关资料。

四、其他说明

1. 本工程增值税计税方法采用一般计税法。
2. 本项目采用商品混凝土、预拌砂浆。

单位工程投标报价汇总表

工程名称:百色生态环境监测中心技术业务用房10kV配电工程

第1页 共2页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
10kV配电工程-安装			
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计		
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计		
2.1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目清单计价合计		
4	税前项目清单计价合计		
5	规费		
6	增值税		
7	工程总造价=1+2+3+4+5+6		
10kV配电工程_建筑			
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计		
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计		
2.1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目清单计价合计		
4	税前项目清单计价合计		
5	规费		
6	增值税		
7	工程总造价=1+2+3+4+5+6		
10kV配电工程_市政			
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2.1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费=1+2+3		
工程项目汇总			
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计		
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计		
2.1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目清单计价合计		
4	税前项目清单计价合计		
5	规费		
6	增值税		

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:百色生态环境监测中心技术业务用房10kV配电工程

第1页 共9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
10kV配电工程-安装							
		分部分项工程					
		B4 电气设备安装工程					
1	030401002001	干式变压器 型号:SCB11-1600kVA, 10.5/0.4kV, Dyn11, Ud=4%, 干 式, AN(100%)/FN(120%) 带温控器、风机、电磁锁和门行程开关, 带IP30外壳 含保护罩、设备命名牌, 不含基础 技术要求满足图纸要求 品牌: 参照或相当于“特变电工”	台	1			
2	030402017001	高压进线柜G01 型号: YKN28 规格尺寸: 800*1500*2300mm 含带形铜母线安装 含设备命名牌, 不含基础 所有带电部分全部用热熔材料包封绝缘 品牌: 箱内元器件参照或相当于“上海人民”	台	1			
3	030402017002	高压计量柜G02 型号: YKN28 规格尺寸: 800*1500*2300mm 含带形铜母线安装 含设备命名牌, 不含基础 所有带电部分全部用热熔材料包封绝缘 品牌: 箱内元器件参照或相当于“上海人民”	台	1			
4	030402017003	高压出线柜G03 型号: YKN28 规格尺寸: 800*1500*2300mm 含带形铜母线安装 含设备命名牌, 不含基础 所有带电部分全部用热熔材料包封绝缘 品牌: 箱内元器件参照或相当于“上海人民”	台	1			
5	030403006001	封闭式母线槽 容量(A):3150A/4P 含连接配件及软硬连接 品牌参照或相当于“施耐德”	m	30.00			
6	030403007001	母线终端箱(电流 A 以下) 4000	台	1			
7	030411003001	高压电缆桥架400*200 类型:热镀锌钢制(槽式带盖)电缆桥架 厚度: 不小于1.5mm 含盖板、隔板、三通等附件	m	20.00			
8	030413001001	电缆桥架支架制作安装 角钢 L50*5 防锈漆 一遍 调和漆 第一遍 手工除锈 一般钢结构 轻锈	kg	60.32			
9	030404031001	高压负控终端 只计安装	个	1			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:百色生态环境监测中心技术业务用房10kV配电工程

第2页 共9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
10	030404031002	三相四线多功能电能表	个	1			
11	030404031003	电压互感器 只计安装	台	2			
12	030404031004	电流互感器 只计安装	台	2			
13	030408008001	防火堵洞 盘柜下	处	12			
14	050307009001	不锈钢电缆走向标示牌	个	7			
15	030408001001	高压电力电缆普通敷设ZR- YJV22-8.7/15kV-3×120mm ² 产品具有3C认证, ISO9000认证 品牌:参照或相当于“桂林国际”	m	139.50			
16	030408001002	高压电力电缆普通敷设 ZR- YJV22-8.7/15kV-3×95mm ² 产品具有3C认证, ISO9000认证 品牌:参照或相当于“桂林国际”	m	15.38			
17	030408006001	10kV户外冷缩式电力电缆头 3×120mm ² 产品具有3C认证, ISO9000认证 品牌:参照或相当于“桂林国际”	个	2			
18	030408006002	10kV户内冷缩式电力电缆头 3×95mm ² 产品具有3C认证, ISO9000认证 品牌:参照或相当于“桂林国际”	个	2			
19	030408003001	电缆保护管理地敷设 CPVC-167×8.5mm 含管枕、管卡	m	180.00			
20	030408003002	高压电缆保护管 SC150 品牌:参照或相当于当地信息价	m	15.00			
		系统调试					
21	030414002001	送配电装置系统调试 10KV以下交流供电 断路器	系统	1			
22	030414001001	电力变压器系统调试 10KV以下变压器 (容量2000KV.A以下)	系统	1			
		配电房照明工程					
23	030404017001	照明配电箱AL 箱内配置详见系统图 安装方式:底边距地1.5m 品牌:箱内元器件参照或相当于“正泰”	台	1			
24	030404017002	轴流风机配电箱1FC1 安装方式:底边距地1.5m 厂家配套, 仅计安装费	台	1			
25	030404035001	单相安全型2+3暗插座(含接线盒) 型号规格:~250V, 10A 安装方式:底边距地1.4m 品牌:参照或相当于当地信息价	套	2			
26	030404035002	单相安全型2+3暗插座(含接线盒) 型号规格:~250V, 10A 安装方式:底边距地2.2m 品牌:参照或相当于当地信息价	套	3			
27	030404035003	单相安全型三极暗插座(含接线盒) 型号规格:~250V, 16A 安装方式:距地2.5m暗装 品牌:参照或相当于当地信息价	套	1			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:百色生态环境监测中心技术业务用房10kV配电工程

第3页 共9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
28	030412004001	事故应急照明灯W5 (含接线盒) 额定功率:底边距地2.4m,壁明 安装形式:吸顶安装 品牌:参照或相当于当地信息价	套	3			
29	030412005001	蓄电池单管LED灯26W (含接线盒) 型号规格:cosφ>0.9,应急时间 ≥1.5h,A型灯具 安装形式:壁装或吸顶安装 品牌:参照或相当于“飞利浦”	套	2			
30	030404034001	双联单控开关 (含开关盒) 型号规格:~250V,10A 安装方式:距地1.4m嵌装 品牌:参照或相当于当地信息价	套	1			
31	030404034002	三联单控开关 (含开关盒) 型号规格:~250V,10A 安装方式:距地1.4m嵌装 品牌:参照或相当于当地信息价	套	1			
32	030108006001	轴流风机(450W 1400转/分) 安装方式:距地2.8m安装 含配套辅材等五金配件	台	1			
33	030411001001	砖、混凝土结构暗配 JDG20 厚度符合国家标准及验收规范	m	180.40			
34	030411004001	管内穿线BV-450/750V-2.5mm ² 产品具有3C认证,ISO9000认证 品牌:参照或相当于“桂林国际”	m	417.55			
35	030411004002	管内穿线BV-450/750V-4mm ² 产品具有3C认证,ISO9000认证 品牌:参照或相当于“桂林国际”	m	159.15			
36	030404003001	标识牌 6cm*12cm	块	1			
37	030404003002	配电房巡视主要工作内容标示牌 KT板+包边,宽600mm×高800mm×厚5mm 安装方式:挂墙/安装下限离地1.6米	块	1			
38	030404003003	配电室运行管理制度牌 KT板+包边,宽600mm×高800mm×厚5mm 安装方式:挂墙/安装下限离地1.6米	块	1			
39	030404003004	10kV一次结线图板 KT板+包边,高1200mm×厚5mm,宽度按实际 安装方式:挂墙/安装下限离地1.4米	块	1			
40	030404003005	配电室名称标志牌 铝型材丝印(户外漆)/400×320mm 安装方式:挂墙/安装下限离地1.6米	块	1			
41	030404003006	“未经许可 不得入内”禁止标志牌 铝型材丝印(户外漆)/400×320mm 安装方式:挂墙/安装下限离地1.6米	块	1			
42	030404003007	“止步 高压危险”警告标志牌 铝型材丝印(户外漆)/400×320mm 安装方式:挂墙/安装下限离地1.6米	块	1			
43	030404003008	“禁止烟火”禁止标志牌 铝型材丝印(户外漆)/400×320mm 安装方式:挂墙/安装下限离地1.6米	块	1			
44	030409009001	绝缘胶垫 宽800mm*8厚	m ²	48.00			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:百色生态环境监测中心技术业务用房10kV配电工程

第4页 共9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
45	030901013001	ABC干粉灭火器(8kg) 安装方式:门口靠墙放置于地面 品牌:参照或相当于当地信息价	具	4			
46	081102013001	绝缘工具箱 高1.5m×宽0.8m×深0.4m,1.2mm厚喷塑钢板 含绝缘手套1副、10kV棒状声光验电器1套、0.4kV棒状声光验电器等工具1套 安装方式:落地摆放	个	1			
47	桂030413018001	不锈钢防鼠板	m ²	2.76			
48	桂030404037001	基础槽钢制作安装 镀锌槽钢[10 做法参照国标图集17D201-4	m	15.18			
49	桂030404037002	基础槽钢制作安装 镀锌槽钢[12 做法参照国标图集17D201-4	m	2.60			
		防雷接地工程					
50	030409002001	接地母线镀锌扁钢-50*5	m	100.00			
51	030409001001	引出线镀锌扁钢L50*5*1500	根	20			
52	030409008001	临时接线柱	块	4			
53	030414011001	接地装置	系统	1			
		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					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					
		合 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:百色生态环境监测中心技术业务用房10kV配电工程

第5页 共9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
10kV配电工程_建筑							
		分部分项工程					
		配电房地面工程					
54	010103001001	室内回填陶粒	m ³	10.15			
55	010404001001	混凝土楼地面 1、100厚C20混凝土 2、混凝土拌和料要求:商品砼	m ³	0.73			
56	010404001002	混凝土楼地面 1、100厚C15混凝土 2、混凝土拌和料要求:商品砼	m ³	0.34			
57	010404001003	混凝土楼地面 1、100厚C10混凝土 2、混凝土拌和料要求:商品砼	m ³	0.38			
58	010401014001	砖砌沟 1、砌砖名称、部位:设备基础、电缆沟 2、砖品种、规格、强度等级:Mu10砖M7.5 水泥砂浆	m ³	7.98			
59	010401009001	砖柱 1、砌砖名称、部位:设备基础 2、砖品种、规格、强度等级:Mu10砖M7.5 水泥砂浆	m ³	0.55			
60	011203001001	砌体抹灰 1、基层类型、部位:设备基础、电缆沟 2、砂浆种类、配合比:1:2水泥砂浆 3、面层厚度:10mm	m ²	38.43			
61	010503001001	基础梁 1、混凝土强度等级:C20 2、混凝土拌和料要求:商品砼	m ³	2.28			
62	010507007001	柱顶混凝土层 1、混凝土强度等级:C20 2、混凝土拌和料要求:商品砼	m ³	0.07			
63	010515001001	现浇构件圆钢筋制安 ϕ 10以内	t	0.089			
64	010515001002	现浇构件圆钢筋制安 ϕ 10以上	t	0.276			
65	010501006001	变压器基础 1、混凝土强度等级:C25 2、混凝土拌和料要求:商品砼	m ³	1.35			
66	桂030408015001	钢制花纹盖板 1、宽度:620mm 2、厚度:5mm	m ²	17.20			
67	010606012001	电缆沟钢支架 1、镀锌角钢L50*5 2、间距800mm安装一个	t	0.221			
68	040901009001	预埋铁件L50*5	t	0.222			
69	040901009002	预埋铁件鱼尾钩 Φ 6圆钢	t	0.018			
		A.12 门窗工程					
70	010802003001	单开甲级木质防火门M3 1、规格、尺寸:1000mm*2400mm	m ²	2.40			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:百色生态环境监测中心技术业务用房10kV配电工程

第6页 共9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
		2、经消防部门认可的成品,含运输.安装.油漆、五金配件(除防火锁、闭门器、防火铰链、顺位器外)等					
71	010802003002	双开甲级木质防火门M2 1、规格.尺寸:1800mm*2800mm 2、经消防部门认可的成品,含运输.安装.油漆、五金配件(除防火锁、闭门器、防火铰链、顺位器外)等	m ²	10.08			
72	桂010811001001	特殊五金 防火锁	把	3			
73	桂010811001002	特殊五金 防火铰链	副	15.00			
74	桂010811001003	特殊五金 闭门器	套	5			
75	桂010811001004	特殊五金 顺序器	套	2			
76	桂010811002001	门窗周边塞缝 1、塞缝材料种类:水泥砂浆	m	20.60			
		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					
	011702	混凝土模板及支架(撑)					
77	011702001001	柱顶垫层模板	m ²	1.73			
78	011702005001	基础梁模板	m ²	9.14			
79	011702011001	变压器基础模板	m ²	3.33			
		小 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					
		合 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:百色生态环境监测中心技术业务用房10kV配电工程

第7页 共9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
		Σ管理费					
		Σ利 润					
10kV配电工程_市政							
		分部分项工程					
		土石方工程					
80	040101002001	挖沟槽、基坑土方(装车) 1、各类土石方(包括淤泥、流砂、极软岩等)开挖及破碎(或爆破),土石方类别综合考虑 2、清表,砍树、竹,挖树根及竹荪等	m ³	133.34			
81	040101002002	挖沟槽、基坑土方(不装车) 1、各类土石方(包括淤泥、流砂、极软岩等)开挖及破碎(或爆破),土石方类别综合考虑 2、清表,砍树、竹,挖树根及竹荪等	m ³	28.43			
82	040103001001	利用土方回填 1、密实度要求:符合设计和规范的要求 2、填方材料品种:由投标人根据设计要求验方后方可填入,并符合相关工程的质量规范要求 3、填方来源运距:借方或场内利用土方,场内利用土运距由投标人自行考虑	m ³	24.72			
83	040305001001	管道垫层石粉	m ³	113.73			
84	040103002001	余土弃置 1、各类土石方(包括淤泥、流砂、极软岩等)开挖及破碎(或爆破),土石方类别综合考虑 2、表土、树、竹、树根及竹荪等 3、运距由投标人自行考虑,弃置费自行考虑	m ³	133.34			
85	040303001001	C15混凝土垫层 1.含模板制作、安装及拆除等 2.混凝土拌和料要求:泵送商品砼	m ³	5.49			
86	030413004001	C20混凝土管道包封 1.含模板制作、安装及拆除等 2.混凝土拌和料要求:泵送商品砼	m ³	1.12			
		路面拆除及恢复					
87	041001001001	拆除混凝土路面(厚20CM) 含:1、拆除、清理、装车、运输、弃置等 2、运距及弃置费:自行考虑	m ²	30.00			
88	040203007001	混凝土路面修复 厚20CM,混凝土C25	m ²	30.00			
		电缆井工程					
89	040504002001	1层2列车直线井 内空0.91m*1.89m*1.26m C15混凝土垫层100厚 C25混凝土井室、井圈 C30预制混凝土盖板	座	1			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:百色生态环境监测中心技术业务用房10kV配电工程

第8页 共9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
		含钢筋、模板制作、安装及拆除等 不含土方 具体做法及要求详见图纸					
90	040504002002	1层2列行车转角井 内空0.91m*1.89m*1.26m+转角 0.5m*0.91m*1.26m C15混凝土垫层100厚 C25混凝土井室、井圈 C30预制混凝土盖板 含钢筋、模板制作、安装及拆除等 不含土方 具体做法及要求详见图纸	座	2			
		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					
	041101	脚手架工程					
91	041101005001	井字架(材质、高度:综合考虑) 井深综合考虑	座	3			
	041106	大型机械、设备进出场及安拆、使用					
92	011705001001	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 0.4m ³	台次	1			
		小 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					
		合 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					
		总 合 计					
		Σ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：百色生态环境监测中心技术业务用房10kV配电工程

第9页 共9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
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					

总价措施项目清单与计价表

工程名称:百色生态环境监测中心技术业务用房10kV配电工程

第1页 共1页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%) 或标准	金额(元)	备注
10kV配电工程-安装						
—		给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)一般计税法				
1	桂031401001001	安全文明施工费	Σ分部分项及单价措施费定额(人工费+机械费)			
2	桂031401002001	检验试验配合费				
3	桂031401003001	雨季施工增加费				
4	桂031401004001	暗室施工增加费	地下室建筑面积(无规定的按暗室施工人工费×25%)			
10kV配电工程_建筑						
—		建筑装饰装修工程(营改增)一般计税法				
1	桂011801001001	安全文明施工费	Σ(分部分项人材机+单价措施人材机)			
2	桂011801002001	检验试验配合费				
3	桂011801003001	雨季施工增加费				
4	桂011801004001	工程定位复测费				
10kV配电工程_市政						
—		2022市政综合工程一般计税法				
1	桂041201001001	安全文明施工费	Σ分部分项及单价措施费定额(人工费+机械费)			
2	桂041201002001	检验试验配合费				
3	桂041201003001	雨季施工增加费				
4	桂041201004001	工程定位复测费				
		合 计				

注：以项计算的总价措施，无“计算基础”和“费率”的数值，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式。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:百色生态环境监测中心技术业务用房10kV配电工程

第1页 共1页

序号	项目名称	金额(元)	备注
10kV配电工程-安装			
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)一般计税法	1116.89	
1	暂列金额		明细详见表-12-1
2	材料暂估价		明细详见表-12-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-12-3
4	计日工		明细详见表-12-4
5	总承包服务费		明细详见表-12-5
6	安全生产责任保险费暂估价	1116.89	分部分项工程费及措施项目费
10kV配电工程_建筑			
一	建筑装饰装修工程(营改增)一般计税法	60.36	
1	暂列金额		明细详见表-12-1
2	材料暂估价		明细详见表-12-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-12-3
4	计日工		明细详见表-12-4
5	总承包服务费		明细详见表-12-5
6	安全生产责任保险费暂估价	60.36	分部分项工程费及措施项目费
10kV配电工程_市政			
一	2022市政综合工程一般计税法	138.58	
1	暂列金额		明细详见表-11-1
2	材料暂估价		明细详见表-11-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-11-3
4	计日工		明细详见表-11-4
5	总承包服务费		明细详见表-11-5
6	安全生产责任保险费暂估价	138.58	分部分项工程费及措施项目费
合 计			

注:材料暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。

规费、增值税计价表

工程名称:百色生态环境监测中心技术业务用房10kV配电工程

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
10kV配电工程-安装				
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)一般计税法			
1	规费	1.1+1.2+1.3		
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费)		
1.1.1	养老保险费			
1.1.2	失业保险费			
1.1.3	医疗保险费			
1.1.4	生育保险费			
1.1.5	工伤保险费			
1.2	住房公积金			
1.3	工程排污费			
2	增值税	Σ(分部分项工程费及单价措施项目费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费)		
10kV配电工程_建筑				
一	建筑装饰装修工程(营改增)一般计税法			
1	规费	1.1+1.2+1.3		
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费)		
1.1.1	养老保险费			
1.1.2	失业保险费			
1.1.3	医疗保险费			
1.1.4	生育保险费			
1.1.5	工伤保险费			
1.2	住房公积金			
1.3	工程排污费	Σ(分部分项人材机+单价措施人材机)		
2	增值税	Σ(分部分项工程费及单价措施项目费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费)		
10kV配电工程_市政				
一	2022市政综合工程一般计税法			
	合 计			

