招标工程量清单

招 标 人: 田林县者苗乡人民政府

(单位盖章)

造价咨询人: 广西同泽工程项目管理股份有限公司

(单位盖章)

广西百色市田林县2025年和美乡村建设项目-者苗乡百	Ī
隆村	工程

招标工程量清单

招标人:_	田林县者苗乡人民政府 (单位盖章)	造价咨询人:	广西同泽工程项目管理股 份有限公司 (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:	(造价人员签字)	复核人:	(造价工程师签字盖专用章)
编制时间:	2025年11月1日	复核时间:_	2025年11月1日

总 说 明

工程名称:广西百色市田林县2025年和美乡村建设项目-者苗乡百隆村

第1页 共1页

- 一、工程概况: 本工程位于百隆村,主要为百隆村弄江屯、弄肯屯。
- 二、本预算包括范围: 本项目的工程施工图范围内的道路,室外管网、污水站、路灯工程。
- 三、编制依据:
- 1、《广西百色市田林县2025年和美乡村建设项目_者苗乡百隆村》施工设计图及相关的标准、规范、技术资料;
- 2、《建设工程工程量清单计价规范》广西壮族自治区实施细则(GB50500-2013)、《建设工程工程量计算规范》广西壮族自治区实施细则(GB50854~50862-2013)修订本、《市政工程工程量计算规范》(GB50857-2014)、《通用安装工程工程量计算规范》(GB50856-2013);
 - 3、2024年《广西壮族自治区建筑装饰装修工程消耗量定额》及费用定额;
 - 4、2023年《广西壮族自治区安装工程消耗量及费用定额》及其配套的费用定额;
 - 5、2022年《广西壮族自治区市政工程消耗量定额》及配套使用的费用定额;
- 6、《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》(桂建标〔2023〕6号);

7桂建标[2016]17号文《关于建筑业实施营业税改征增值税后广西壮族自治区建设工程计价依据调整的通知》;

- 8、广西住建厅《关于调整建设工程计价增值税税率的通知》桂建标(2019)12号;
- 9、材料单价按照《百色市建设工程造价信息》2025年第9期百色市田林县信息公布价价格,无价格公布的参照同期百色市右江区信息价及市场询价;
 - 10、本项目图纸及业主答疑及相关资料。
 - 11、工程项目特点、现场情况及常规施工方案;
 - 12、项目评审所需的其他有关依据。

四、其他情况说明

- 1、项目弃渣运距为1公里;
- 2、管理费利润按中值计取,其他费用按相关规定计取,增值税计税方法采用一般计税法;
- 3、专业暂估费及安全生产责任保险费6819.86元,安全生产责任保险费按分部分项工程费及措施项目费(含单价及总价措施项目费)为计算基数乘以0.2%计入暂估价,工程结算时,由发承包双方根据工程实际情况确认的安全生产责任保险费计入工程造价。

建设项目投标报价汇总表

工程名称:广西百色市田林县2025年和美乡村建设项目-者苗乡百隆村

第1页 共1页

	7称:广西百色市田林县2025年和美乡村建设项目-者苗乡百隆村 ┃		第1页 共1页 共1页 其中: (元)			
序号	单项工程名称	金额(元)	暂估价	安全文明 施工费		
1. 1	广西百色市田林县2025年和美乡村建设项目-者苗乡百隆村					
	投标报价合计					

单项工程投标报价汇总表

工程名称:广西百色市田林县2025年和美乡村建设项目-者苗乡百隆村

第1页 共1页

	你.) 四百己市山外会2020年和天夕行建议项目 有田夕日隆		其中:	(元)
序号	单位工程名称	金额(元)	暂估价	安全文明 施工费
1. 1. 1	者苗乡百隆村-新建混凝土道路			
	者苗乡百隆村-混凝土破除及恢复路面			
1.1.1	者苗乡百隆村-垃圾池			
	者苗乡百隆村-护坡挡土墙			
1. 1. 1	太阳能路灯(弄江屯、弄肯屯、其他屯)			
	者苗乡百隆村弄江屯管网工程			
1. 1. 1	者苗乡百隆村弄江屯污水处理设施污水站			
1.1.1	者苗乡百隆村弄肯屯管网工程			
	者苗乡百隆村弄肯屯污水处理设施污水站			
	投标报价合计			

单位工程投标报价汇总表

工程名称:广西百色市田林县2025年和美乡村建设项目-者苗乡百隆村

第1页 共2页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
		•	
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		
	者苗乡百隆村-混凝土破除及恢复路面		
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		
	者苗乡百隆村−垃圾池		
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1. 1	其中:材料暂估价		
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		
	者苗乡百隆村-护坡挡土墙		
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		
	太阳能路灯(弄江屯、弄肯屯、其他屯)		
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		
	者苗乡百隆村弄江屯管网工程		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:广西百色市田林县2025年和美乡村建设项目-者苗乡百隆村

第2页 共2页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
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		
	者苗乡百隆村弄江屯污水处理设施污水站		
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		
	者苗乡百隆村弄肯屯管网工程		
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		
	者苗乡百隆村弄肯屯污水处理设施污水站		
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		

工程名称:广西百色市田林县2025年和美乡村建设项目-者苗乡百隆村

第1页 共10页

	币日绝 和	项目名称及	计量	<u>.</u>		金额(元)	其中:		
序号	项目编码	项目名称及 项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合 价	其中: 暂估价		
		者苗乡百隆村-新建混凝土道路			_		_		
		分部分项工程							
	3.	屯内道路硬化							
1	040202001001	路床(槽)整形 路基整平压实>0.93	m²	770. 00					
2	040202011001	碎石基层 碎石基础压实厚100mm	m²	770. 00					
3	040203007001	水泥混凝土路面 混凝土强度等级:非泵送预拌普通混凝土 C30 厚度:220mm 缩逢沿纵向每隔4m分块,深5cm,间距 700mm设置一根C14拉杆 灌入式填缝料采用沥青橡胶;嵌缝条沥青浸 渍的油毛毡等	m²	770. 00					
		单价措施项目							
	041106	大型机械、设备进出场及安拆、使用							
4	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	台・次	1					
		者苗乡百隆村-混凝土破除及恢复路面							
		分部分项工程							
	041001	拆除工程							
5	041001001001	拆除旧混凝土路面 厚度:22cm	m²	2204. 28					
6	041001003001	拆除级配碎石基础 厚度:10cm	m²	2204. 28					
7	040103002001	废渣弃置 运距: 暂按1KM		705. 37					
	3.	道路工程							
8	040202011002	10cm级配碎石基础	m²	2204. 28					
9	040203007002	水泥混凝土路面 混凝土强度等级:非泵送预拌普通混凝土 C30 厚度:220mm 缩逢沿纵向每隔4m分块,深5cm,间距 700mm设置一根C14拉杆 灌入式填缝料采用沥青橡胶;嵌缝条沥青浸 渍的油毛毡等	m²	2204. 28					
		单价措施项目							
		者苗乡百隆村-垃圾池							
		分部分项工程							
	1.	土 (石) 方工程							
10	010101004001	挖基坑土方(不装车) 土壤类别:三类土 挖土深度:1.7m 部位:柱基		34. 62					

工程名称:广西百色市田林县2025年和美乡村建设项目-者苗乡百隆村

第2页 共10页

						金额(元)	<u> </u>
序号	项目编码	项目名称及 项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中:
11	010101004002	挖基坑土方(装车) 土壤类别:三类土 挖土深度:1.7m 部位:柱基 运距暂按1KM		14. 34			
12	010103001001	回填方 利用方回填		34. 62			
		垃圾池工程					
13	010404001001	100mm厚级配碎石垫层		2.88			
14	010501003001	独立基础 混凝土种类、等级:C20非泵送预拌商品混 凝土 部位:柱基		10. 02			
15	010516002001	预埋铁件	t	0. 118			
16	010404001002	50㎜厚级配碎石垫层		3. 23			
17	010501001001	混凝土垫层 混凝土种类、等级:C30非泵送预拌商品混 凝土		12. 90			
18	010401004001	多孔砖墙 墙体厚度:24cm 砖品种、规格、强度等级:MU10多孔砖 砂浆种类、强度等级:干混普通砌筑砂浆 DM-G M7.5		21. 10			
19	010901002001	彩钢板屋顶 屋面: 5厚深灰色彩钢板屋顶 构架: 80x60x3.0厚镀锌方通龙骨、 80x60x3.0厚镀锌方通龙骨、40x40x3.0厚 镀锌方通,浅灰色烤漆	m²	45. 22			
		单价措施项目					
	011702	混凝土模板及支架(撑)					
20	011702001001	独立基础 胶合板模板 木支撑	m²	62. 10			
			<u> </u>		<u> </u>		<u>.</u>
		分部分项工程					
	1.	土石方工程					
21	040101002001	挖沟槽土方(装车) 土壤类别:三类土 挖土深度:1.7m 部位:柱基		13. 52			
22	040103002002	余方弃置 运距暂按1KM		13. 52			
23	040304004001	块石挡土墙 材料品种:MU30块石砌筑 砂浆强度等级:M10水泥砂浆 PVC排水管φ100,每隔2.0m长设一个 滤水层用碎石、砾石、粗砂 挡土墙每隔10~15m用油毛毡隔开		36. 51			
		单价措施项目					<u> </u>

工程名称:广西百色市田林县2025年和美乡村建设项目-者苗乡百隆村

第3页 共10页

					金额(元)			
序号	项目编码	项目名称及 项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价	
		太阳能路灯(弄江屯、弄肯屯、其他屯)						
		分部分项工程						
		路灯工程						
24	040101003001	挖基坑土方(不装车) 1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:满足设计要求		43. 00				
25	桂030413011001	现浇太阳能路灯基础 1. 混凝土种类: 非泵送普通砼 2. 混凝土强度等级: C25 3. 含钢筋、模板制作安装	座	43				
26	030412007001	太阳能路灯 1. 名称:单火非对称灯型 2. 型号:一体化48W LED太阳能灯杆、锂电池:2*12v60Ah、控制器:MPPT-DM120无线调光型 LED锂电池控制器 3. 灯杆材质、规格:优质Q235钢板经模压成型,灯杆表面热镀锌处理后表面聚脂粉体涂装(白色) 4. 灯架形式及臂长:杆高7米,上口径60mm,下口径120mm,灯悬挑长1200mm,灯安装高度约为7米 5. 含灯杆法兰、灯杆等制作安装	套	43				
27	030409001001	垂直接地级 1. 镀锌角钢L50×50×5 L=2500	根	43				
28	030414011001	一柱一接地极装置调试	根	43				
		单价措施项目						
		者苗乡百隆村弄江屯管网工程						
		分部分项工程						
	1.	土石方工程						
29	040101002002	挖基坑、槽土方(装车) 土壤类别:三类土 挖土深度:详设计图纸		938. 87				
30	040101002003	挖基坑、槽土方(不装车) 土壤类别:三类土 挖土深度:详设计图纸		789. 28				
31	040103001001	沟槽中、粗砂回填 密实度:符合设计要求 填方材料品种:中粗砂		645. 13				
32	040103001002	沟槽土方回填 密实度:满足设计要求 填方材料品种:利用开挖料		789. 28				
33	040103002003	余方弃置 起步运距: 1km		938. 87				
	6.	管网工程						
34	040305001001	砂石基础 100mm管道砂石基础		63. 93				
35	040501004001	HDPE塑钢缠绕双壁波纹管(承插式胶圈接口)DN300 环刚度SN=8KN/m2	m	993. 50				

工程名称:广西百色市田林县2025年和美乡村建设项目-者苗乡百隆村

第4页 共10页

						金额(元)		
序号	项目编码	项目名称及 项目特征描述	计量 単位 	工程量	综合单价	合 价	其中: 暂估价	
		含管道闭水试验						
36	040303001001	混凝土垫层 混凝土种类:非泵送普通砼 混凝土强度等级:C15		0. 44				
37	040303002001	混凝土基础 混凝土种类: 非泵送普通砼 混凝土强度等级: C30		2. 38				
38	040501002001	焊接钢管(电弧焊)DN300 含管道支架安装	m	55. 00				
39	040501004002	PVC入户塑料排水管(粘结连接)DN150 含管件及管卡安装、灌水试验、通球试验	m	2420.00				
40	040504002001	钢筋混凝土污水检查井 1000 10mm厚C10砼井垫层、C30砼井圈、C25砼 底板 井筒、井室、流槽采用C25砼 座浆、抹三角灰均用1:2防水水泥砂浆。 流槽用M7.5水泥砂浆砌MU10砖;1:2防水水 泥砂抹面,厚20。 采用 4700重型铸铁材料井盖、设防坠网 含模板制作、安装及拆除等 井筒及井盖的安装做法见井筒图。	座	77				
	3.	道路工程						
41	040203007003	水泥混凝土路面 混凝土强度等级:非泵送预拌普通混凝土 C30 厚度:180mm	m²	1370. 00				
42	040201022001	排水渠恢复 混凝土强度等级:非泵送预拌普通混凝土 C20 基础、垫层:材料、品种、厚度:20mm厚 M7.5水泥砂浆垫层	m	186. 00				
		拆除工程						
43	041001001002	拆除18cm混凝土路面	m²	1370.00				
44	041001008001	拆除混凝土排水渠		39. 43				
45	040103002004	废渣弃置 运距暂按1KM		286. 03				
		单价措施项目						
		者苗乡百隆村弄江屯污水处理设施污水站					_	
		分部分项工程						
	1.	土石方工程						
46	040101001001	挖一般土方(装车) 土壤类别:三类土 挖土深度:详设计图纸		73. 72				
47	040101001002	挖一般土方(不装车) 土壤类别:三类土 挖土深度:详设计图纸		19. 95				
48	040101002004	挖基坑、槽土方(装车)		1.09				

工程名称:广西百色市田林县2025年和美乡村建设项目-者苗乡百隆村

第5页 共10页

	名称:) 四日巴川 					金额(元)	其中:		
序号	项目编码	项目名称及 项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价			
		土壤类别:三类土 挖土深度:详设计图纸							
49	040101002005	挖基坑、槽土方(不装车) 土壤类别:三类土 挖土深度:详设计图纸		1. 48					
50	040103001003	回填方 密实度:满足设计要求 填方材料品种:利用开挖料		21. 43					
51	040103002005	余方弃置 起步运距: 1km		74. 81					
	7.	水处理工程土建							
52	040601003001	混凝土垫层 混凝土种类、等级:C20非泵送预拌商品混 凝土		4. 79					
53	040601003002	混凝土筏板基础 混凝土种类、等级:C30非泵送预拌商品混 凝土		9. 84					
54	040303024001	混凝土其他构件 混凝土种类、等级:C25非泵送预拌商品混 凝土		1. 42					
55	040901001001	现浇构件带肋钢筋制作安装 HRB400 10 以上	t	0. 590					
56	040901001002	现浇构件带肋钢筋制作安装 HRB400 10 以内	t	0. 082					
57	040901009001	预埋铁件250mm×250mm	t	0.007					
58	040309001001	金属栏杆 高度: 1.2m 立杆材质、规格: φ50x2mm 304不锈钢管 、φ20x1.5mm 304不锈钢管 扶手材质、规格: φ60x3mm 304不锈钢管 横杆材质、规格: φ25x1.5mm 304不锈钢管 做法详见设计图	m	24. 70					
	7.	水处理工程安装							
59	030225002001	成品综合池(调节池、污泥池一体) 1. 类型:罐体 2. 规格、型号:V=10m3 3. Φ1.8*3.47m,玻璃钢罐	座	4					
60	030225002002	一体化生化处理池 1. 类型: 成套设备 2. 材质: A0+动态膜220V, 0. 90Kw 3. 长*宽*高=4. 5*2. 0*3. 0m, 碳钢防腐	台	1					
61	030211003001	调节池提升泵 1. 潜污泵Q=0. 85m3/h, H=10m 220V, 0. 15Kw	台	1					
62	030404021001	调节池浮球开关 仪表0~5米	个	1					
63	桂030503017001	进水电磁流量计 仪表DN32, 0~4m3/h	套	1					
64	桂030405003001	太阳能电池板 1. 太阳能单块尺寸:2279*1134*35mm 2. 含太阳能电池板、支架等配套内容	块	3					

工程名称:广西百色市田林县2025年和美乡村建设项目-者苗乡百隆村

第6页 共10页

l						金额(元)	其中:		
序号	项目编码	项目名称及 项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合 价	其中: 暂估价		
65	桂030405005001	23kW逆变器 1. 一体机AC220V 50HZ 直接接空开上口	台	1					
66	030404022001	光伏控制器 1. 容量: 40. 0Ah	台	1					
67	030408003001	镀锌钢管 埋地敷设 SC32	m	200.00					
68	030408003002	镀锌钢管 埋地敷设 SC25	m	48.00					
69	030408001001	铜芯电力电缆敷设 电缆截面 YJV22- 0.6/1kV-3×4mm²	m	200.00					
70	030408001002	铜芯电力电缆敷设 电缆截面 YJV22- 0.6/1kV-3×2.5mm ²	m	18. 00					
71	030408002001	控制电缆敷设 普通敷设 KYJV- 0.45/0.6kV-4×1.5mm²	m	30.00					
72	030409001002	接地极(板)制作、安装 角钢接地极 普通土 1. 镀锌角钢L50×50×5 L=2500	根	8					
73	030409002001	接地母线敷设 户外钢接地母线敷设-40X4mm镀锌扁钢	m	33. 00					
74	030414011002	接地装置调试 接地网	系统	1					
	6.	管网工程							
75	031001006001	UPVC塑料管安装(粘接连接) DN300 PN=1.0MPa 1.含管件及管卡安装、灌水试验、通球试验	m	50. 00					
76	031001006002	UPVC塑料管安装(粘接连接) DN200 PN=1.0MPa 1.含管件及管卡安装、灌水试验、通球试验	m	1.00					
77	桂030801022001	钢丝软管进水管 DN50 PN=1.0MPa 1.含管件及管卡安装、灌水试验、通球试 验	m	3. 00					
78	031001006003	UPVC塑料管安装(粘接连接) DN50 PN=1.0MPa 1.含管件及管卡安装、灌水试验、通球试验	m	57. 00					
79	031001006004	UPVC塑料管安装(粘接连接) DN32 PN=1.0MPa 1.含管件及管卡安装、灌水试验、通球试验	m	2. 90					
80	031001006005	UPVC塑料管安装(粘接连接) DN65 PN=1.0MPa 1.含管件及管卡安装、灌水试验、通球试验	m	11. 00					
81	031003005001	UPVC止回阀(胶粘连接) DN40 PN=1.0MPa	个	1					
82	桂031003018001	UPVC球阀(胶粘连接) DN32 PN=1.0MPa	个	2					
83	031003005002	UPVC蝶阀(胶粘连接) DN65 PN=1.0MPa	个	1					
$\overline{}$		单价措施项目							

工程名称:广西百色市田林县2025年和美乡村建设项目-者苗乡百隆村

第7页 共10页

	项目名称及 计量			金额(元)			
序号	项目编码	项目名称及	计量 単位	工程量	综合单价	合 价	其中: 暂估价
		分部分项工程					
	1.	土石方工程					
84	040101002006	挖基坑、槽土方(装车) 1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 详设计图纸		738. 97			
85	040101002007	挖基坑、槽土方(不装车) 1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 详设计图纸		1090. 86			
86	040103001004	沟槽中、粗砂回填 1. 密实度:符合设计要求 2. 填方材料品种:中粗砂		542. 53			
87	040103001005	沟槽土方回填 1. 密实度:满足设计要求 2. 填方材料品种:利用开挖料		1090.86			
88	040103002006	余方弃置 1. 起步运距: 1km		738. 97			
	6.	管网工程					
89	040305001002	砂石基础 1. 密实度:满足设计和规范要求		75. 20			
90	040501004003	HDPE塑钢缠绕双壁波纹管(承插式胶圈接口)DN300 环刚度SN=8KN/m2 1. 含管道闭水试验	m	835. 50			
91	040303001002	混凝土垫层 1. 混凝土种类: 非泵送普通砼 2. 混凝土强度等级: C15		0. 57			
92	040303002002	混凝土基础 1. 混凝土种类: 非泵送普通砼 2. 混凝土强度等级: C30		3. 09			
93	040501002002	焊接钢管(电弧焊)DN300 1. 含管道支架安装	m	72. 16			
94	040501004004	PVC入户塑料排水管(粘结连接)DN150 1. 含管件及管卡安装、灌水试验、通球试验	m	2940. 00			
95	040504002002	钢筋混凝土污水检查井 1000 1.10mm厚C10砼井垫层、C30砼井圈、C25 砼底板 2.井筒、井室、流槽采用C25砼 3.座浆、抹三角灰均用1:2防水水泥砂浆	座	64			
		 4.流槽用M7.5水泥砂浆砌MU10砖;1:2防水水泥砂抹面,厚20。 5.采用φ700重型铸铁材料井盖、设防坠网 6.含模板制作、安装及拆除等 7.井筒及井盖的安装做法见井筒图。 					
	3.	道路工程					
96	040203007004	水泥混凝土路面 混凝土强度等级:非泵送预拌普通混凝土 C30 厚度:180mm	m²	1253. 00			

工程名称:广西百色市田林县2025年和美乡村建设项目-者苗乡百隆村

第8页 共10页

		1			金额(元)			
序号	项目编码	项目名称及 项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暫估价	
97	040201022002	排水渠恢复 混凝土强度等级:非泵送预拌普通混凝土 C20 基础、垫层:材料、品种、厚度:20mm厚 M7.5水泥砂浆垫层	m	319. 00				
		拆除工程						
98	041001001003	拆除18cm混凝土路面	m²	1253. 00				
99	041001008002	拆除混凝土排水渠		67. 63				
100	040103002007	废渣弃置 运距暂按1KM		293. 17				
		单价措施项目						
		者苗乡百隆村弄肯屯污水处理设施污水站						
		分部分项工程						
	1.	土石方工程						
101	040101001003	挖一般土方(装车) 土壤类别:三类土 挖土深度:详设计图纸		73. 73				
102	040101001004	挖一般土方(不装车) 土壤类别:三类土 挖土深度:详设计图纸		34. 31				
103	040101002008	挖基坑、槽土方(装车) 土壤类别:三类土 挖土深度:详设计图纸		1. 09				
104	040101002009	挖基坑、槽土方(不装车) 土壤类别:三类土 挖土深度:详设计图纸		1. 48				
105	040103001006	回填方 密实度:满足设计要求 填方材料品种:利用开挖料		35. 79				
106	040103002008	余方弃置 起步运距: 1km		74. 82				
	7.	水处理工程土建						
107	040601003003	混凝土垫层 混凝土种类、等级:C20非泵送预拌商品混 凝土		4. 79				
108	040601003004	混凝土筏板基础 混凝土种类、等级:C30非泵送预拌商品混 凝土		9. 84				
109	040303024002	混凝土其他构件 混凝土种类、等级:C25非泵送预拌商品混 凝土		1. 42				
110	040901001003	现浇构件带肋钢筋制作安装 HRB400 10 以上	t	0. 590				
111	040901001004	现浇构件带肋钢筋制作安装 HRB400 10 以内	t	0. 082				
112	040901009002	预埋铁件250mm×250mm	t	0. 007				
113	040309001002	金属栏杆	m	24. 70				

工程名称:广西百色市田林县2025年和美乡村建设项目-者苗乡百隆村

第9页 共10页

					金额(元)			
序号	项目编码	项目名称及 项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价	
		高度: 1.2m 立杆材质、规格: \$\phi\$50x2mm 304不锈钢管 、\$\phi\$20x1.5mm 304不锈钢管 扶手材质、规格: \$\phi\$60x3mm 304不锈钢管 横杆材质、规格: \$\phi\$25x1.5mm 304不锈钢管 做法详见设计图						
	7.	水处理工程安装						
114	030225002003	成品综合池(调节池、污泥池一体) 1. 类型:罐体 2. 规格、型号:V=10m3 3. Φ1.8*3.47m,玻璃钢罐	座	4				
115	030225002004	一体化生化处理池 1. 类型: 成套设备 2. 材质: A0+动态膜220V, 0. 90Kw 3. 长*宽*高=4. 5*2. 0*3. 0m, 碳钢防腐	台	1				
116	030211003002	调节池提升泵 1. 潜污泵Q=0. 85m3/h, H=10m 220V, 0. 15Kw	台	1				
117	030404021002	调节池浮球开关 仪表0~5米	个	1				
118	桂030503017002	进水电磁流量计 仪表DN32, 0~4m3/h	套	1				
119	桂030405003002	太阳能电池板 1. 太阳能单块尺寸:2279*1134*35mm 2. 含太阳能电池板、支架等配套内容	块	3				
120	桂030405005002	23kW逆变器 1. 一体机AC220V 50HZ 直接接空开上口	台	1				
121	030404022002	光伏控制器 1. 容量: 40. 0Ah	台	1				
122	030408003003	镀锌钢管 埋地敷设 SC32	m	200.00				
123	030408003004	镀锌钢管 埋地敷设 SC25	m	48. 00				
124	030408001003	铜芯电力电缆敷设 电缆截面 YJV22- 0.6/1kV-3×4mm²	m	200. 00				
125	030408001004	铜芯电力电缆敷设 电缆截面 YJV22- 0.6/1kV-3×2.5mm²	m	18. 00				
126	030408002002	控制电缆敷设 普通敷设 KYJV- 0.45/0.6kV-4×1.5mm²	m	30. 00				
127	030409001003	接地极(板)制作、安装 角钢接地极 普通土 1. 镀锌角钢L50×50×5 L=2500	根	8				
128	030409002002	接地母线敷设 户外钢接地母线敷设-40X4mm镀锌扁钢	m	33. 00				
129	030414011003	接地装置调试 接地网	系统	1				
	6.	管网工程						
130	031001006006	UPVC塑料管安装(粘接连接) DN300 PN=1.0MPa 1.含管件及管卡安装、灌水试验、通球试验	m	50. 00				
131	031001006007	UPVC塑料管安装(粘接连接) DN200 PN=1.0MPa	m	1. 00				

工程名称:广西百色市田林县2025年和美乡村建设项目-者苗乡百隆村

第10页 共10页

/王/		·西百色市田林县2025年和美乡村建设项目-者苗乡 ─────	′日隆们 ┌──────		第10页 共10页				
II		项目编码 项目名称及 项目特征描述	计量 单位	~4.0		金额(元)			
序号	项目编码			工程量	综合单价	合 价	其中: 暂估价		
		1. 含管件及管卡安装、灌水试验、通球试验							
132	桂030801022002	钢丝软管进水管 DN50 PN=1.0MPa 1.含管件及管卡安装、灌水试验、通球试验	m	3. 00					
133	031001006008	UPVC塑料管安装(粘接连接) DN50 PN=1.0MPa 1.含管件及管卡安装、灌水试验、通球试验	m	57. 00					
134	031001006009	UPVC塑料管安装(粘接连接) DN32 PN=1.0MPa 1.含管件及管卡安装、灌水试验、通球试验	m	2. 90					
135	031001006010	UPVC塑料管安装(粘接连接) DN65 PN=1.0MPa 1.含管件及管卡安装、灌水试验、通球试验	m	11. 00					
136	031003005003	UPVC止回阀(胶粘连接) DN40 PN=1.0MPa	个	1					
137	桂031003018002	UPVC球阀(胶粘连接) DN32 PN=1.0MPa	个	2					
138	031003005004	UPVC蝶阀(胶粘连接) DN65 PN=1.0MPa	个	1					
		单价措施项目							
		合 计							
		Σ人工费							
		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:广西百色市田林县2025年和美乡村建设项目-者苗乡百降村

第1页 共2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
		者苗乡百隆村-新建混凝土道路				
1	桂041201001001	安全文明施工费				
2	桂041201002001	检验试验配合费	Σ分部分项及单价措施费定额			
3	桂041201003001	雨季施工增加费	(人工费+机械费)			
4	桂041201004001	工程定位复测费				
		者苗乡百隆村-混凝土破除及恢复面	I 路			
1	桂041201001002	安全文明施工费				
2	桂041201002002	检验试验配合费				
3	桂041201003002	雨季施工增加费	(人工费+机械费)			
4	桂041201004002	工程定位复测费				
		者苗乡百隆村−垃圾池	•			
1	桂011801001001	安全文明施工费				
2	桂011801002001	检验试验配合费				
3	桂011801003001	雨季施工增加费	机)			
4	桂011801004001	工程定位复测费				
		者苗乡百隆村-护坡挡土墙				
1	桂041201001003	安全文明施工费				
2	桂041201002003	检验试验配合费				
3	桂041201003003	雨季施工增加费	(人工费+机械费)			
4	桂041201004003	工程定位复测费				
		太阳能路灯(弄江屯、弄肯屯、其 屯)	快他	•		
1	桂041201001004	安全文明施工费				
2	桂041201002004	检验试验配合费	Σ分部分项及单价措施费定额			
3	桂041201003004	雨季施工增加费	(人工费+机械费)			
4	桂041201004004	工程定位复测费				
		者苗乡百隆村弄江屯管网工程				
1	桂041201001005	安全文明施工费				
2	桂041201002005	检验试验配合费				
3	桂041201003005	雨季施工增加费	(人工费+机械费)			
4	桂041201004005	工程定位复测费				
		者苗乡百隆村弄江屯污水处理设 污水站	施			
1	桂041201001006	安全文明施工费	Σ分部分项及单价措施费定额			
2	桂041201002006	检验试验配合费	(人工费+机械费)			

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。

总价措施项目清单与计价表

工程名称:广西百色市田林县2025年和美乡村建设项目-者苗乡百降村

第2页 共2页

	(石(水)) 四百 <u>6</u> 1	5田林县2025年和美乡村建设功 T	スロー名 田 夕 日 隆 代 	I I	<i>></i>	第2页 共2页 T
序 号	项目编码	项目名称	计算基础	费 率(%) 或标准	金 额(元)	备注
3	桂041201003006	雨季施工增加费	Σ分部分项及单价措施费定额			
4	桂041201004006	工程定位复测费	(人工费+机械费)			
		者苗乡百隆村弄肯屯管网工程				
1	桂041201001007	安全文明施工费				
2	桂041201002007	检验试验配合费				
3	桂041201003007	雨季施工增加费	(人工费+机械费)			
4	桂041201004007	工程定位复测费				
		者苗乡百隆村弄肯屯污水处理设 污水站				-
1	桂041201001008	安全文明施工费				
2	桂041201002008	检验试验配合费	→ Σ分部分项及单价措施费定额			
3	桂041201003008	雨季施工增加费	(人工费+机械费)			
4	桂041201004008	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:广西百色市田林县2025年和美乡村建设项目-者苗乡百隆 ##

第1页 共3页

序号	项目名称	金额(元)	备注
		·	
_	2022市政综合工程一般计税法	265. 11	
1	暂列金额		明细详见表-11-
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-:
4	计日工		明细详见表-11-
5	总承包服务费		明细详见表-11-
6	安全生产责任保险费暂估价	265. 11	分部分项工程费及指 施项目费
	者苗乡百隆村-混凝土破除及恢复路面		
_	2022市政综合工程一般计税法	871. 20	
1	暂列金额		明细详见表-11-
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-:
4	计日工		明细详见表-11-
5	总承包服务费		明细详见表-11-
6	安全生产责任保险费暂估价	871. 20	分部分项工程费及抗 施项目费
		•	
_	2024建筑装饰装修工程一般计税法	99. 11	
1	暂列金额		明细详见表-12-
2	材料暂估价		明细详见表-12-
3	专业工程暂估价		明细详见表-12-
4	计日工		明细详见表-12-
5	总承包服务费		明细详见表-12-
6	安全生产责任保险费暂估价	99. 11	分部分项工程费及指 施项目费
	者苗乡百隆村−护坡挡土墙		
_	2022市政综合工程一般计税法	37. 54	
1	暂列金额		明细详见表-11-
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-
5	总承包服务费		明细详见表-11-
6	安全生产责任保险费暂估价	37.54	分部分项工程费及指 施项目费
		•	

注:材料暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:广西百色市田林县2025年和美乡村建设项目-者苗乡百隆 村

第2页 共3页

序号	项目名称	金额(元)	备注
_	2022市政综合工程一般计税法	262. 09	
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-:
4	计日工		明细详见表-11-4
5	总承包服务费		明细详见表-11-
6	安全生产责任保险费暂估价	262. 09	分部分项工程费及指 施项目费
	者苗乡百隆村弄江屯管网工程		
_	2022市政综合工程一般计税法	2139. 87	
1	暂列金额		明细详见表-11-
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-
4	计日工		明细详见表-11-
5	总承包服务费		明细详见表-11-
6	安全生产责任保险费暂估价	2139. 87	分部分项工程费及指 施项目费
	者苗乡百隆村弄江屯污水处理设施污水站		76 XH2
_	2022市政综合工程一般计税法	51.65	
1	暂列金额		明细详见表-11-
2	材料暂估价		明细详见表-11-
3	专业工程暂估价		明细详见表-11-
4	计日工		明细详见表-11-
5	总承包服务费		明细详见表-11-
6	安全生产责任保险费暂估价	51.65	分部分项工程费及抗 施项目费
=	2023机械设备、热力设备、静置设备及金属结构、工业管道、 刷油防腐蚀绝热工程一般计税法	548. 82	
1	暂列金额		明细详见表-11-
2	材料暂估价		明细详见表-11-
3	专业工程暂估价		明细详见表-11-
4	安全生产责任保险费暂估价	548. 82	分部分项工程费及指 施项目费
5	计日工		明细详见表-11-
6	总承包服务费		明细详见表-11-
	者苗乡百隆村弄肯屯管网工程		
_	2022市政综合工程一般计税法	1943. 25	
1	暂列金额		明细详见表-11-1

注:材料暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:广西百色市田林县2025年和美乡村建设项目-者苗乡百隆 村

第3页 共3页

<u>村</u> 序号	项目名称	金额(元)	备注
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	1943. 25	分部分项工程费及措 施项目费
	者苗乡百隆村弄肯屯污水处理设施污水站		, AE-X L X
	2022市政综合工程一般计税法	601. 22	
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	601. 22	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。

主要材料及价格表

工程名称:广西百色市田林县2025年和美乡村建设项目-者苗乡百降村

第1页 共1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	172500000Z. 1	PVC入户塑料排水管(粘结连接)DN150	m		
2	172501000. 1	UPVC塑料管安装(粘接连接) DN65 PN=1.0MPa	m		
3	172501000. 2	UPVC塑料管安装(粘接连接) DN32 PN=1.0MPa	m		
4	172501000.3	UPVC塑料管安装(粘接连接) DN50 PN=1.0MPa	m		
5	172501000.4	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 给水管	m		
6	172501000.5	UPVC塑料管安装(粘接连接) DN200 PN=1.0MPa	m		
7	172506000.1	HDPE(聚乙烯)双壁波纹排水管DN300	m		
8	193701000. 1	调节池浮球开关	个		
9	193800000.1	UPVC止回阀(胶粘连接) DN40 PN=1.0MPa	个		
10	193800000. 2	UPVC蝶阀(胶粘连接) DN65 PN=1.0MPa	个		
11	193800000.3	UPVC球阀(胶粘连接) DN32 PN=1.0MPa	个		
12	253301001. 1	太阳能路灯	套		
13	270606000. 1	镀锌角钢L50×50×5 L=2500	根		
14	290602000Z. 1	焊接钢管DN300	m		
15	В 001	钢丝软管进水管 DN50 PN=1.0MPa	m		
16	В 2	太阳能电池板(2279*1134*35mm)	块		
17	B1-0815. 1	调节池提升泵	台		
18	B4-0509. 2	23kW逆变器	台		
19	B4-0518. 1	太阳能控制器安装 电压等级 (≤96v)	台		
20	B6-0044. 1	进水电磁流量计安装	台		
21	Z010902001. 1	圆钢HPB300 10以内(综合)	t		
22	Z010902002. 1	圆钢HPB300 10以上(综合)	t		
23	Z270603001. 1	-40X4mm镀锌扁钢	m		
24	Z281100000. 1	电力电缆 YJV22-0.6/1kV-3×4mm²	m		
25	Z281100000. 2	电力电缆 YJV22-0.6/1kV-3×2.5mm²	m		
26	Z281128000. 1	控制电缆 KYJV-0.45/0.6kV 4×1.5mm²	m		