

全州县咸水林场太阳安、挂子田、水尾、蕉川管护
站基础设施建设项目 工程

招标工程量清单

招 标 人：全州县咸水林场
(单位盖章)

造价咨询人：广西达成咨询有限公司
(单位盖章)

软件名称及版本号：博奥云计价软件
工程计价软件测评合格编号：2019J02

全州县咸水林场太阳安、挂子田、水尾、蕉川管
护站基础设施建设项目 工程

招标工程量清单

招标人：全州县咸水林场
(单位盖章)

造价咨询人：广西达成咨询有限公司
(单位盖章)

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：
(造价人员签字盖专用章)

复核人：
(造价工程师签字盖专用章)

编制时间：

复核时间：

总 说 明

工程名称:全州县咸水林场太阳安、挂子田、水尾、蕉川管护站基础设施建设项目

第1页 共1页

一、工程概况:

全州县咸水林场太阳安、挂子田、水尾、蕉川管护站基础设施建设项目工程主要建设内容为各管护站围墙及大门建设、场地平整及硬化工程以及太阳安、挂子田、水尾三处10KW离网光伏发电系统工程,其余未表述内容详见设计施工图。

二、编制范围:

全州县咸水林场太阳安、挂子田、水尾、蕉川管护站基础设施建设项目施工图设计文件内所有施工设计内容及国家建设工程相关专业规范图集。

三、编制依据:

- 1、《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013);
- 2、《建设工程工程量清单计价规范GB50500-2013-2013<广西壮族自治区实施细则>》;
- 3、2024年《广西壮族自治区建筑装饰装修工程消耗量定额》及其配套费用定额;
- 4、2024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、2024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;
- 6、《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》桂建标[2023]7号;
- 7、《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》桂建发(2023)6号
- 8、《关于调整除税价计算适用增值税税率的通知》(桂造价[2019]10号)。
- 9、广西壮族自治区有关部门发布的其它现行的造价文件;

四、其他需要说明的问题

1、材料价格按2026年第4期《桂林市建设工程造价信息》及全州县2026年第4期材料信息价调整,桂林市无信息价的材料及设备按市场询价计算。2、混凝土为现场自拌混凝土。3、结合项目实际情况,施工材料运距按项目地到县城距离39km为基数进行计算。4、本项目安全生产责任保险费暂估价为1791.99元(含税)

单位工程建筑安装工程费汇总表 (适用于单价合同)

工程名称:全州县咸水林场太阳安、挂子田、水尾、蕉川管护站基础设施建设项目

第1页 共2页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
	全州县咸水林场太阳安、挂子田、水尾、蕉川管护站基础设施建设项目-土建部分		
一	2024建筑装饰装修工程一般计税法		
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		
	工程总价		
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		
	全州县咸水林场太阳安、挂子田、水尾、蕉川管护站基础设施建设项目-道路部分		
一	2022市政综合工程一般计税法		
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		
	工程总价		
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		
	全州县咸水林场太阳安、挂子田、水尾、蕉川管护站基础设施建设项目-路灯安装及10KW离网光伏发电系统工程		
一	2023给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程一般计税法		
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		

分部分项工程和单价措施项目费用表 (适用于单价合同)

工程名称:全州县咸水林场太阳安、挂子田、水尾、蕉川管护站基础设施建设项目

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
		全州县咸水林场太阳安、挂子田、水尾、蕉川管护站基础设施建设项目- 土建部分					
		分部分项工程					
	1.	土(石)方工程					
1	010101002001	挖一般土方 1.土壤类别:三类土 2.挖土深度:综合考虑	m ³	835.78			
2	010101003001	挖沟槽土方 1.土壤类别:三类土 2.挖土深度:1.5m以内	m ³	406.71			
3	010101004001	挖基坑土方 1.土壤类别:三类土 2.挖土深度:1.5m以内	m ³	29.83			
4	010103001001	回填方 1.密实度:0.96上 2.填方材料品种:原土回填 3.考虑人机配合回填	m ³	1863.20			
5	040101001001	外购土 1.外购土 2.运距:暂按5km	m ³	590.88			
6	040103002001	利用土 1.填方材料品种:利用土 2.运距:暂按5km	m ³	470.10			
7	010103002001	余土弃置 1.废弃料品种:建筑垃圾 2.运距:1km内	m ³	230.46			
	4.	砌筑工程					
8	010401003001	实心砖墙 1.砖品种、规格、强度等级:标准砖 240×115×53 2.墙体类型:外墙 3.墙体厚度:180mm 4.砂浆种类、强度等级:水泥砂浆细 砂M5	m ³	118.87			
	5.	混凝土及钢筋混凝土工程					
9	010501001001	垫层 1.混凝土种类:非泵送普通混凝土 2.混凝土强度等级:C15	m ³	0.30			
10	010501002001	带形基础 1.混凝土种类:非泵送普通毛石混 凝土 2.混凝土强度等级:C15	m ³	169.01			
11	010501003001	独立基础 1.混凝土种类:非泵送普通毛石混 凝土 2.混凝土强度等级:C15	m ³	0.42			
12	010501003002	独立基础 1.混凝土种类:非泵送普通混凝土	m ³	0.34			

注:材料设备暂估价计入工程量清单综合单价报价。

分部分项工程和单价措施项目费用表 (适用于单价合同)

工程名称:全州县咸水林场太阳安、挂子田、水尾、蕉川管护站基础设施建设项目

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
		2. 混凝土强度等级:C20					
13	010502001001	矩形柱 1. 混凝土种类:非泵送普通混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m ³	18.34			
14	010502001002	矩形柱 1. 混凝土种类:非泵送普通混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m ³	1.95			
15	010504001001	直形墙 1. 混凝土种类:非泵送普通毛石混凝土 2. 混凝土强度等级:C15	m ³	1.00			
	6.	金属结构工程(钢结构厨房)					
16	010603003001	钢管柱 1. 构件类型:镀锌圆管 Q235B 2. 钢材品种、规格:镀锌圆管 114.3*4.0 3. 螺栓种类:含普通螺栓及连接件 4. 构件运距:39km	t	0.320			
17	010602001001	钢屋架 1. 构件类型:方管、镀锌角钢 Q235B 2. 钢材品种、规格:40*6无缝镀锌方管、40*4镀锌角钢 3. 螺栓种类:含普通螺栓及连接件 4. 构件运距:39km	t	0.150			
18	010606001001	钢支撑、钢拉条 1. 构件类型:圆管 Q235B 2. 钢材品种、规格:Φ38*3圆管 3. 螺栓种类:含普通螺栓及连接件 4. 构件运距:39km	t	0.040			
19	010606002001	钢檩条 2. 构件类型:热镀锌C型钢 Q235B 1. 钢材品种、规格:C120*50*20*2.5 3. 螺栓种类:含普通螺栓连接件 4. 构件运距:39km	t	0.240			
20	010901002001	型材屋面 1. 型材品种、规格:压型彩钢板 0.5mm	m ²	38.72			
21	010605002001	钢板墙板 1. 钢材品种、规格:彩钢夹芯板(轻质隔热) 75mm	m ²	40.50			
	6.	金属结构工程(光伏板支架部分)					
22	010603003002	钢管柱 1. 构件类型:热镀锌矩形管 Q235B 2. 钢材品种、规格:60*40*2.5 3. 螺栓种类:含普通螺栓及连接件 4. 构件运距:39km	t	0.140			
23	010604001001	钢梁 1. 构件类型:热镀锌U型钢 Q235B	t	0.870			

注:材料设备暂估价计入工程量清单综合单价报价。

分部分项工程和单价措施项目费用表 (适用于单价合同)

工程名称:全州县咸水林场太阳安、挂子田、水尾、蕉川管护站基础设施建设项目

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
		2. 钢材品种、规格:U72*41.3*10*8*2.0、U62*41.3*10*8*2.5 3. 螺栓种类:含普通螺栓及连接件 4. 构件运距:39km					
24	010606001002	钢支撑、钢拉条 1. 构件类型:热镀锌角钢 Q235B 2. 钢材品种、规格:斜支撑L40*3 3. 螺栓种类:含普通螺栓及连接件 4. 构件运距:39km	t	0.060			
25	010606001003	钢支撑、钢拉条 1. 构件类型:热镀锌管 Q235B 2. 钢材品种、规格:拉杆Φ10.7圆钢(配4平垫、2弹垫、4螺母) 3. 螺栓种类:含普通螺栓及连接件 4. 构件运距:39km	t	0.120			
26	010516001001	地脚螺栓 1. 螺栓种类:Q235B 2. 规格:M14	t	0.030			
	11.	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程					
27	011201001001	墙面一般抹灰 1. 墙体类型:标准砖墙 2. 厚度、砂浆种类、配合比:20mm厚水泥砂浆 1:3	m ²	1304.22			
28	011202001001	柱、梁面一般抹灰 1. 柱(梁)体类型:混凝土矩形柱 2. 底层厚度、砂浆种类、配合比:20mm水泥砂浆 1:3	m ²	8.16			
	13.	门窗工程					
29	010807001001	铝合金推拉窗 1. 框、扇材质及质量:70系列铝合金推拉窗 1.8厚 >2m ² 2. 玻璃品种、厚度:5+6A+5中空玻璃(两轨)	m ²	5.85			
30	010802003001	乙级钢木防火门(成品)	m ²	1.89			
31	010804005001	铁艺门 1. 门框材质及规格:100*50*4厚镀锌扁通;咖啡色氟碳漆饰面 2. 门格栅材质及规格:50*30*2厚热镀锌扁通,间距100mm;咖啡色氟碳漆饰面 3. 3厚热镀锌弯折门把手,按型定制 4. 成品镀锌钢板滚珠门轴,电镀咖色饰面 5. 预埋铁件:120*120*8厚热镀锌钢板,4Φ10钢筋锚固,L=200 6. 门扇五金铁件安装等	m ²	34.68			
	14.	油漆、涂料、裱糊工程					
32	011406003001	满刮腻子 1. 部位:围墙	m ²	350.53			

注:材料设备暂估价计入工程量清单综合单价报价。

分部分项工程和单价措施项目费用表 (适用于单价合同)

工程名称:全州县咸水林场太阳安、挂子田、水尾、蕉川管护站基础设施建设项目

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
		2. 基层类型:抹灰面 3. 腻子种类:防水腻子 4. 刮腻子遍数:两遍					
33	011407001001	墙面喷(刷)涂料 1. 基层类型:抹灰面 2. 喷刷涂料部位:围墙 3. 涂料品种、喷刷遍数:真石漆	m ²	49.16			
	15.	其他装饰工程					
34	011503001001	金属栏杆 1. 高度:1100mm 2. 栏杆类型:围墙栏杆 3. 横向材料种类、规格:60x40x3厚热镀锌扁通 4. 竖向材料种类、规格:50*25*1.5厚热镀锌扁通, 间距135mm 5. 油漆品种、遍数:咖啡色氟碳漆饰面两遍 6. 预埋铁件:120*120*8厚热镀锌钢板, 4 Φ 10钢筋锚固, L=200	m	29.03			
		小计					
		Σ 人工费					
		Σ 材料费					
		Σ 机械费					
		Σ 管理费					
		Σ 利润					
		Σ 增值税					
		单价措施项目					
	011701	脚手架工程					
35	桂011701001001	砌筑脚手架 1. 搭设高度:3.6m以内 2. 脚手架材质:扣件式钢管	m ²	787.42			
	011702	混凝土模板及支架(撑)					
36	011702001001	基础 1. 基础类型:垫层 2. 模板、支撑材质:胶合板模板 木支撑	m ²	33.60			
37	011702001002	基础 1. 基础类型:带形基础 2. 模板、支撑材质:胶合板模板钢支撑	m ²	697.61			
38	011702001003	基础 1. 基础类型:独立基础 2. 模板、支撑材质:胶合板模板 木支撑	m ²	7.21			
39	011702002001	矩形柱	m ²	279.92			

注:材料设备暂估价计入工程量清单综合单价报价。

分部分项工程和单价措施项目费用表 (适用于单价合同)

工程名称:全州县咸水林场太阳安、挂子田、水尾、蕉川管护站基础设施建设项目

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
		1. 模板、支撑材质:胶合板模板 钢支撑 2. 支模高度:3.6m以内					
40	011702011001	直形墙 1. 模板、支撑材质:胶合板模板 钢支撑 2. 支模高度:3.6m以内	m ²	9.06			
	011705	大型机械设备进出场及安拆					
41	011705001001	大型机械设备进出场及安拆 1. 机械设备名称:履带式挖掘机 2. 机械设备规格型号:斗容量(1m ³ 以内)	台次	4			
		小计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利润					
		Σ增值税					
		合计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利润					
		Σ增值税					
		全州县咸水林场太阳安、挂子田、水尾、蕉川管护站基础设施建设项目-道路部分					
		分部分项工程					
	0402	道路工程					
42	040202001001	路床(槽)整形	m ²	1418.42			
43	040202011001	碎石 1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:5mm	m ²	456.75			
44	040203007001	水泥混凝土 1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:22cm	m ²	406.00			
45	040203007002	水泥混凝土 1. 混凝土强度等级:C20	m ²	961.67			

注:材料设备暂估价计入工程量清单综合单价报价。

分部分项工程和单价措施项目费用表 (适用于单价合同)

工程名称:全州县咸水林场太阳安、挂子田、水尾、蕉川管护站基础设施建设项目

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. 厚度:150mm					
	0408	路灯工程					
46	040101003001	挖基坑土方 1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:1米以内 3. 部位:路灯灯杆基础	m ³	3.85			
47	040305001001	垫层 1. 材料品种、规格:级配碎石 2. 厚度:10cm	m ³	0.35			
48	040303002001	混凝土基础 1. 混凝土种类、强度等级:C20	m ³	2.24			
		小计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利润					
		Σ增值税					
		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					
		Σ增值税					
		合计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利润					
		Σ增值税					
		全州县咸水林场太阳安、挂子田、水尾、蕉川管护站基础设施建设项目-路灯安装及10KW离网光伏发电系统工程					

注: 材料设备暂估价计入工程量清单综合单价报价。

分部分项工程和单价措施项目费用表 (适用于单价合同)

工程名称:全州县咸水林场太阳安、挂子田、水尾、蕉川管护站基础设施建设项目

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
		分部分项工程					
	0408	路灯工程					
49	030412007001	LED太阳能路灯 2*200w 灯杆采用8米高国标镀锌杆;杆上采用两组雷士照明成套照明器具成品(含杆件), 每组照明器具成品规格如下:太阳能板规格为670*640mm,电池容量为3.2V/42750mAH, 灯具的灯珠数量5054灯珠56颗*2W/颗,总光通量5150流明,IP65等级,照射面积约280m² 产品材质为压铸铝+PC+钢化玻璃。 灯具品牌参考或相当于“雷士”	套	14			
50	030414011001	接地装置调试 一柱一接地极	根	14			
	030405	10KW离网光伏发电系统工程					
51	030405001001	离网储能电池 1.名称:古瑞瓦特离网户用储能电池 2.型号:古瑞瓦特HOPE 16.0LM-A1 3.容量(A·h):16.0KWh/组 5.充放电要求:最大充放电电流25A 品牌参考或相当于“古瑞瓦特”	组	9			
52	桂030405003001	太阳能电池板 1.名称:隆基Hi-MO X10太阳能电池板 2.型号:LR8-66HVDF-650M 泰睿硅片、双极复合钝化 3.规格:2382×1134×30mm 4.容量:650W 5.含光伏连接器 品牌参考或相当于“隆基”	块	48			
53	桂030405005001	光伏直流汇流箱 1.名称:光伏直流汇流箱 2.型号:阳光电源汇流箱PVS-8MH-CN 3.规格:8进1出	台	3			
54	桂030405006001	离网储能逆变器 1.名称:离网储能逆变器 2.型号:古瑞瓦特SPE 10000 ES 10kw 3.含光伏控制器 品牌参考或相当于“古瑞瓦特”	台	3			
55	030411003001	桥架 1.名称:钢制桥架 2.规格:100×50mm 3.材质:热镀锌钢	m	90.00			
56	031002002001	桥架支架制作、安装 40x4角钢 含除锈、防锈漆两遍、调和漆两遍	kg	130.79			
57	030411001001	配管 1.名称:PVC线管敷设	m	150.00			

注:材料设备暂估价计入工程量清单综合单价报价。

分部分项工程和单价措施项目费用表 (适用于单价合同)

工程名称:全州县咸水林场太阳安、挂子田、水尾、蕉川管护站基础设施建设项目

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
		2. 规格: $\Phi 25\text{mm}$ /阻燃					
58	030408001001	铜芯电力电缆WJ-YJE-ZR-3 \times 10+1 \times 6 1. 名称: 配电电缆及入户电缆 2. 型号: 铜芯电力电缆 3. 规格: 铜芯电力电缆WJ-YJE-ZR-3 \times 10+1 \times 6	m	90.00			
59	030411004001	阻燃铜芯塑料绝缘导线 ZR-BV6 1. 名称: 光伏发电设备各设备间连接电缆 2. 型号: 阻燃铜芯塑料绝缘导线 ZR-BV6 3. 配线形式: 管内配线 4. 规格: BV6 5. 材质: 铜芯	m	360.00			
60	030411004002	阻燃铜芯塑料绝缘导线 ZR-BV4 1. 名称: 供配电箱及其它部位配电电缆 2. 型号: 阻燃铜芯塑料绝缘导线 ZR-BV4 3. 配线形式: 管内配线 4. 规格: ZR-BV4 5. 材质: 铜芯	m	450.00			
61	030409002001	接地母线 1. 材质: 镀锌扁钢 2. 规格: -40 \times 4 3. 安装部位: 户外光伏发电场	m	90.00			
62	030409001001	接地极 1. 材质: 镀锌圆钢 2. 规格: $\phi 20\text{mm}\times 2.5\text{m}$	根	12			
63	桂030405007001	太阳能光伏电站调试	座	3			
		小计					
		Σ 人工费					
		Σ 材料费					
		Σ 机械费					
		Σ 管理费					
		Σ 利润					
		Σ 增值税					
		单价措施项目					
		小计					
		Σ 人工费					

注: 材料设备暂估价计入工程量清单综合单价报价。

总价措施项目费用表

工程名称:全州县咸水林场太阳安、挂子田、水尾、蕉川管护站基础设施建设项目

第1页 共1页

序号	项目编码	项目名称	计算过程	金额(元)	增值税(元) 税率9%	含税金额(元)
		全州县咸水林场太阳安、挂子田、水尾、蕉川管护站基础设施建设项目-土建部分				
一		2024建筑装饰装修工程一般计税法				
1	桂011801001001	安全文明施工费	Σ(分部分项人机+单价措施人机)			
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				
		合计				
		全州县咸水林场太阳安、挂子田、水尾、蕉川管护站基础设施建设项目-道路部分				
一		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				
		全州县咸水林场太阳安、挂子田、水尾、蕉川管护站基础设施建设项目-路灯安装及10KW离网光伏发电系统工程				
一		2023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				
		合计				
		合计				

注:此表增值税是指建筑服务增值税,在一般计税法中为增值税销项税,在简易计税法中为应纳增值税。

其他项目费用汇总表 (适用于单价合同)

工程名称:全州县咸水林场太阳安、挂子田、水尾、蕉川管护站基础设施建设项目

第1页 共1页

序号	项目名称	不含税金额(元)	增值税(元) 税率9%	含税金额(元)
	全州县咸水林场太阳安、挂子田、水尾、蕉川管护站基础设施建设项目-土建部分			
一	2024建筑装饰装修工程一般计税法			
1	暂列金额			
2	材料设备暂估价	—	—	—
3	专业工程暂估价			
4	计日工			
5	总承包服务费			
6	安全生产责任保险费暂估价	919.17	82.73	1001.90
	全州县咸水林场太阳安、挂子田、水尾、蕉川管护站基础设施建设项目-道路部分			
一	2022市政综合工程一般计税法			
1	暂列金额			
2	材料设备暂估价	—	—	—
3	专业工程暂估价			
4	计日工			
5	总承包服务费			
6	安全生产责任保险费暂估价	233.87	21.05	254.92
	全州县咸水林场太阳安、挂子田、水尾、蕉川管护站基础设施建设项目-路灯安装及10KW离网光伏发电系统工程			
一	2023给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程一般计税法			
1	暂列金额			
2	材料设备暂估价	—	—	—
3	专业工程暂估价			
4	安全生产责任保险费暂估价	490.98	44.19	535.17
5	计日工			
6	总承包服务费			
	合计	1644.02	147.97	1791.99

注: 1. 此表增值税是指建筑服务增值税, 在一般计税法中为增值税销项税, 在简易计税法中为应纳增值税。

2. 材料暂估单价进入清单项目综合单价, 此处不汇总。

本工程材料和工程设备一览表

工程名称:全州县咸水林场太阳安、挂子田、水尾、蕉川管护站基础设施建设项目

第1页 共8页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	投标单价(元)
	◆材料◆			
1	型钢(综合)	kg		
2	钢丝 Φ1.6	kg		
3	镀锌铁丝(综合)	kg		
4	镀锌铁丝(综合)	kg		
5	镀锌铁丝 Φ4	kg		
6	钢丝绳(综合)	kg		
7	60*40*3厚镀锌扁通	t		
8	50*25*1.5厚热镀锌扁通	t		
9	镀锌扁钢(综合)	kg		
10	扁钢 -40×4	m		
11	热镀锌钢板	t		
12	镀锌圆管 Q235B	t		
13	镀锌钢板 Q235B	t		
14	镀锌方管 Q235B	t		
15	镀锌角钢 Q235B	t		
16	圆管 Q235B	t		
17	热镀锌C型钢 Q235B	t		
18	热镀锌矩形管 Q235B	t		
19	热镀锌钢板 Q235B	t		
20	热镀锌钢板	t		
21	热镀锌等边角钢 Q235B	t		
22	热镀锌管 Q235B	t		
23	热镀锌等边角钢 Q235B	t		
24	角铝25.4×1	m		
25	槽铝75mm	m		
26	工字铝(综合)	m		
27	封铅 含铅 65% 含锡 35 %	kg		
28	橡胶板 2mm	m ²		
29	橡胶密封条20×4	m		
30	彩钢密封圈	只		
31	塑料薄膜	m ²		
32	塑料薄膜(养护)	m ²		
33	棉纱头	kg		
34	白布	m		
35	破布	kg		

本工程材料和工程设备一览表

工程名称:全州县咸水林场太阳安、挂子田、水尾、蕉川管护站基础设施建设项目

第2页 共8页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	投标单价(元)
36	铝拉铆钉M5×40mm	百个		
37	自攻螺钉	百个		
38	镀锌螺栓 M10×100	套		
39	带帽螺栓	kg		
40	对拉螺栓	kg		
41	地脚螺栓	kg		
42	膨胀螺栓 M6×85	套		
43	膨胀螺栓 M10	套		
44	膨胀螺栓 M12	套		
45	膨胀螺栓 M12×110	套		
46	膨胀螺栓 M14	套		
47	镀锌锁紧螺母 20	个		
48	砂轮片 Φ400	片		
49	碟形钢丝砂轮片 Φ100	片		
50	电焊条(综合)	kg		
51	电焊条 结422 Φ2.5~3.2	kg		
52	低碳钢电焊条	kg		
53	碳钢焊条	kg		
54	耐热电焊条	kg		
55	电焊丝	kg		
56	焊锡丝 综合	kg		
57	焊锡	kg		
58	焊锡膏	kg		
59	焊锡膏 瓶装50g	kg		
60	冲击钻头 Φ12	个		
61	冲击钻头 Φ20	个		
62	合金钢钻头(综合)	个		
63	合金钢钻头 Φ16	个		
64	钢锯条	根		
65	钢丝刷子	把		
66	砂纸	张		
67	水砂纸	张		
68	铁砂布	张		
69	铁件(综合)	kg		
70	门窗固定连接铁件(地脚)3×30×300	个		
71	金属堵头	只		

本工程材料和工程设备一览表

工程名称:全州县咸水林场太阳安、挂子田、水尾、蕉川管护站基础设施建设项目

第3页 共8页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	投标单价(元)
72	砌筑水泥 M32.5	t		
73	砌筑水泥 M32.5	t		
74	普通硅酸盐水泥 P.O 42.5MPa	t		
75	砂(综合)	m ³		
76	细砂	m ³		
77	中砂	m ³		
78	碎石(5~20)mm	m ³		
79	碎石(5~40)mm	m ³		
80	碎石(20~40)mm	m ³		
81	碎石(50~80)mm	m ³		
82	石屑	m ³		
83	毛石(块石)	m ³		
84	页岩标准砖 240×115×53	千块		
85	干混普通抹灰砂浆 DP-G M15	t		
86	二等松杂板枋材(综合)	m ³		
87	周转板枋材	m ³		
88	周转枋材	m ³		
89	垫木	m ³		
90	彩钢板 0.5mm	m ²		
91	压型彩钢板 0.5mm	m ²		
92	彩钢夹芯板(轻质隔热) 75mm	m ²		
93	70系列铝合金推拉窗 1.8厚 >2m ²	m ²		
94	铁艺门	m ²		
95	调和漆(综合)	kg		
96	酚醛调和漆(各色)	kg		
97	酚醛磁漆(各种颜色)	kg		
98	醇酸清漆	kg		
99	真石漆	kg		
100	真石面漆	kg		
101	氟碳漆腻子	kg		
102	沥青漆	kg		
103	防锈漆	kg		
104	醇酸防锈漆 C53-1	kg		
105	环氧富锌底漆	kg		
106	沥青绝缘漆	kg		
107	金属氟碳漆底漆	kg		

本工程材料和工程设备一览表

工程名称:全州县咸水林场太阳安、挂子田、水尾、蕉川管护站基础设施建设项目

第4页 共8页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	投标单价(元)
108	金属氟碳漆面漆	kg		
109	防水腻子	kg		
110	嵌缝料	kg		
111	机油(综合)	kg		
112	电力复合酯	kg		
113	电力复合酯 一级	kg		
114	硬酯酸 一级	kg		
115	醇酸漆稀释剂 X6	kg		
116	氟碳漆底漆稀释剂	kg		
117	氟碳漆面漆稀释剂	kg		
118	环氧富锌底漆稀释剂	kg		
119	隔离剂	kg		
120	乙炔气	m ³		
121	乙炔气(带气瓶)	kg		
122	氧气	m ³		
123	二氧化碳	m ³		
124	硅酮耐候密封胶	kg		
125	密封胶	支		
126	聚氨酯发泡密封胶(750mL/支)	支		
127	粘合剂	kg		
128	自粘性橡胶带 20mm×5m	卷		
129	塑料胶布带 20mm×10m	卷		
130	焊接钢管 DN32	kg		
131	焊接钢管 DN20	m		
132	塑料软管	kg		
133	肥皂水	kg		
134	色带20mm×20m	卷		
135	接地线 BV-5.5~16	m		
136	镀锌圆钢 φ20mm×2.5m	个		
137	绝缘黑胶布 20mm×20m	卷		
138	电气绝缘胶带18mm×10m×0.13mm	卷		
139	铜芯塑料绝缘导线 BV-2.5	m		
140	硬塑料管接头D32	个		
141	塑料护口 15~20	个		
142	电缆吊挂 3×50	套		
143	瓷接头(双)	个		

本工程材料和工程设备一览表

工程名称:全州县咸水林场太阳安、挂子田、水尾、蕉川管护站基础设施建设项目

第5页 共8页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	投标单价 (元)
144	太阳能电池板夹具	套		
145	尼龙扎带(综合)	个		
146	聚氯乙烯相色带	卷		
147	水	m ³		
148	标志牌 塑料扁形	个		
149	其他材料费	元		
150	其他材料费	元		
151	校验材料费	元		
152	钢模板	kg		
153	胶合板模板1830×915×18	m ²		
154	模板支撑钢管及扣件	kg		
155	金属脚手架底座	个		
156	钢笆子(钢筋网脚手板)	m ²		
157	交叉支撑(脚手架专用)	副		
158	水平架(脚手架专用)	m ²		
159	连接棒	个		
160	钢支架摊销	kg		
161	门式钢管架	m ²		
162	枕木	m ³		
163	钢垫板	kg		
164	钢垫板 1~2mm	kg		
165	交流变压器	台		
	◆配合比◆			
166	水泥砂浆细砂M5	m ³		
167	水泥砂浆 1:3	m ³		
168	碎石 GD40 中砂水泥 42.5 C15	m ³		
169	碎石 GD40 中砂水泥 42.5 C20	m ³		
170	碎石 GD40 中砂水泥 42.5 C25	m ³		
	◆主材◆			
171	角钢40x4	kg		
172	pvc25	m		
173	阳光电源汇流箱PVS-8MH-CN	台		
174	太阳能电池板2382×1134×30mm 650w	块		
175	外购土 主材费	元		
176	乙级钢木防火门 主材费	元		
177	光伏逆变器安装 额定交流输出功率 功率≤10kW	台		

本工程材料和工程设备一览表

工程名称:全州县咸水林场太阳安、挂子田、水尾、蕉川管护站基础设施建设项目

第6页 共8页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	投标单价(元)
178	酚醛调和漆(各色)	kg		
179	酚醛防锈漆(各种颜色)	kg		
180	太阳能路灯	套		
181	阻燃铜芯塑料绝缘导线 ZR-BV6	m		
182	阻燃铜芯塑料绝缘导线 ZR-BV4	m		
183	铜芯电力电缆WJ-YJE-ZR-3×10+1×6	m		
184	桥架100×50mm	m		
	◆设备◆			
185	古瑞瓦特HOPE 16.0LM-A1离网户用储能电池 设备费	元		
	◆机械台班组成◆			
186	2023安装机械第一类费用	元		
187	市政机械第一类费用	元		
188	机械台班人工费	元		
189	汽油92#	kg		
190	汽油 92#	kg		
191	国V汽油 92#	kg		
192	轻柴油 0#	kg		
193	轻柴油 0#	kg		
194	轻柴油0#	kg		
195	电	kW·h		
196	电	kW. h		
197	电	kW·h		
198	电	kW·h		
199	折旧费	元		
200	检修费	元		
201	维护费	元		
202	安拆及场外运输费	元		
203	其他费	元		
	◆机械◆			
204	其他机械费	元		
205	自动LCR测量仪 ZL6	台班		
206	数字万用表PS-56	台班		
207	手持式万用表	台班		
208	接地电阻测试仪 DET-3/2	台班		
209	绝缘电阻测试仪 3141	台班		
210	绝缘电阻测试仪 ZC-8	台班		

本工程材料和工程设备一览表

工程名称:全州县咸水林场太阳安、挂子田、水尾、蕉川管护站基础设施建设项目

第7页 共8页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	投标单价(元)
211	双通道数字存储示波器	台班		
212	相位频率计 704-3	台班		
213	TPFRC电容分压器交直流高压测量系统	台班		
214	高压绝缘电阻测试仪 3124	台班		
215	其他各种仪器仪表	台班		
216	履带式单斗液压挖掘机 斗容量1m ³	台班		
217	双锥反转出料混凝土搅拌机 出料容量500L	台班		
218	混凝土振捣器 平板式	台班		
219	混凝土振捣器 插入式	台班		
220	三滚轴整平机功率 75kW	台班		
221	灰浆搅拌机 拌筒容量200L	台班		
222	干混砂浆罐式搅拌机 公称储量20000L	台班		
223	履带式推土机 功率75kW	台班		
224	履带式推土机 功率90kW	台班		
225	履带式推土机 功率105kW	台班		
226	轮胎式装载机 斗容量0.5m ³	台班		
227	载重汽车 装载质量4t	台班		
228	载重汽车 装载质量4t	台班		
229	载重汽车 装载质量5t	台班		
230	载重汽车 装载质量6t	台班		
231	载重汽车 装载质量8t	台班		
232	自卸汽车 装载质量8t	台班		
233	自卸汽车 装载质量10t	台班		
234	平板拖车组 装载质量20t	台班		
235	平板拖车组 装载质量25t	台班		
236	平地机功率 120kW	台班		
237	门式起重机 提升质量10t	台班		
238	汽车式起重机 提升质量5t	台班		
239	汽车式起重机 提升质量8t	台班		
240	汽车式起重机提升质量12t	台班		
241	汽车式起重机 提升质量25t	台班		
242	汽车式起重机 提升质量25t	台班		
243	汽车式起重机 提升质量50t	台班		
244	叉式起重机 提升质量5t	台班		
245	钢轮振动压路机工作质量8t	台班		
246	钢轮振动压路机工作质量15t	台班		

