招标工程量清单

招 标 人:		
	(単位盖章)	
造价咨询人:		
	(单位盖章)	

软件名称及版本号: 广龙软件 23.0.2 工程计价软件测评合格编号: 2016J03*2023S03

龙脊园区县法院至龙胜镇第三小学道路工程 工程

招标工程量清单

招 标 人:	(単位盖章)	造价咨询人:	(単位盖章)
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: 龙脊园区县法院至龙胜镇第三小学道路工程

第1页 共1页

- 一、工程概况:
- 1、本工程位于龙胜县;
- 2、工程名称: 龙脊园区县法院至龙胜镇第三小学道路工程;
- 3、建设内容: 龙脊园区县法院至龙胜镇第三小学道路工程, 具体按有关材料。
- 二、编制依据:
- 1、《建设工程工程量清单计价规范(GB50500-2013)》,《建设工程工程量清单计价规范(GB50500-2013)广西壮族自治区实施细则》;
- 2、《建设工程工程量计价规范》(GB50854[~]50862-2013)、《建设工程工程量计价规范》(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及费用定额》及其相关配套文件;
- 4、2023年《广西壮族自治区安装工程消耗量定额》及其相关配套文件;
- 5、《自治区住房城乡建设厅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》(桂建标 [2016]17号文);
- 6、《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》(桂建标[2019]12号文);
- 7、《关于调整建设工程定额人工工资单价和管理费费率的通知》(桂建标[2023]7号文);
- 8、《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的通知》(桂建发 [2023]6号文);
- 9、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。
- 10、安全文明施工增加费按规定计取;管理费、利润按中限值计取。
- 11、材料价格按《桂林市建设工程造价信息(龙胜县)》2025年第5期,龙胜县信息价没有的按同期的桂林市信息价,桂林市信息 价没有的材料价格采用市场询价。

建设项目建筑安装工程费汇总表 (适用于单价合同)

工程名称: 龙脊园区县法院至龙胜镇第三小学道路工程 第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 龙脊园区县法院至龙胜镇第三小学道路工程 1.1 建筑安装工程费合计

单项工程建筑安装工程费汇总表 (适用于单价合同)

工程名称: 龙脊园区县法院至龙胜镇第三小学道路工程 第1页 共1页 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 园林工程 1.1.2 交通工程 1.1.3 道路工程 1.1.4 电力井 1. 1. 5 路灯 1.1.6 通信管道 1.1.7 给水管道 1.1.8 排水管道 建筑安装工程费合计

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: 龙脊园区县法院至龙胜镇第三小学道路工程 第1页 共2页 序号 汇总内容 金额(元) 备注 园林工程 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 其中:安全文明施工费 2.1 3 其他项目费用合计 4 建筑安装工程费合计=1+2+3 交通工程 分部分项工程和单价措施项目费用合计 其中: 暂估价 1.1 2 总价措施项目费用合计 2.1 其中:安全文明施工费 其他项目费用合计 4 建筑安装工程费合计=1+2+3 道路工程 分部分项工程和单价措施项目费用合计 1.1 其中: 暂估价 总价措施项目费用合计 2.1 其中:安全文明施工费 其他项目费用合计 3 建筑安装工程费合计=1+2+3 电力井 分部分项工程和单价措施项目费用合计 1 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 建筑安装工程费合计=1+2+3 4 分部分项工程和单价措施项目费用合计 1 1.1 其中: 暂估价 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 建筑安装工程费合计=1+2+3 通信管道 分部分项工程和单价措施项目费用合计 1 1.1 其中: 暂估价 2 总价措施项目费用合计 其中:安全文明施工费 2.1 3 其他项目费用合计 4 建筑安装工程费合计=1+2+3 给水管道 分部分项工程和单价措施项目费用合计

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: 龙脊园区县法院至龙胜镇第三小学道路工程 第2页 共2页 序号 汇总内容 金额(元) 备注 1.1 其中: 暂估价 总价措施项目费用合计 2.1 其中:安全文明施工费 其他项目费用合计 3 建筑安装工程费合计=1+2+3 分部分项工程和单价措施项目费用合计 其中: 暂估价 1.1 总价措施项目费用合计 其中:安全文明施工费 2.1 3 其他项目费用合计 建筑安装工程费合计=1+2+3 4 工程项目汇总 分部分项工程和单价措施项目费用合计 1.1 其中: 暂估价 总价措施项目费用合计 其中:安全文明施工费 2.1 其他项目费用合计 建筑安装工程费合计=1+2+3

			江管员			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
		园林工程					
		分部分项工程					
	0501	绿化工程					
1	050102001001	栽植桂花树 (1)胸径或干径: 14-15cm (2)株高、冠径: 高度3.5-4m, 冠幅3- 3.5m,分支2m以上,假植苗 (3)养护期: 12个月	株	80			
2	桂050102017001	栽植片植沿阶草(1)冠丛高: 0.2-0.25cm(2)单位面积株数: 袋苗 满种、种植不露土、100株/平方米(3)养护期: 12个月	m²	31.80			
3	050101009001	种植土回(换)填种植土 (1)原土回填	m³	152. 41			
		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					
	050403	树木支撑架、草绳绕树干、搭设遮阴 (防寒)棚工程					
4	050403001001	树木支撑架 (1)支撑类型、材质:树棍桩 三脚桩 (长)	株	80			
		小 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		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					
	ļ	Σ管理费					1
		Σ利 润					1
		Σ増值税					
		交通工程					
		分部分项工程					
	0402	道路工程					1
5	040205003001	I 类单柱标杆	套	1			1

注: 材料设备暂估价计入工程量清单综合单价报价。

		<u>法院至龙胜镇第三小学道路工程</u> 丨				金额(元)	52页 共15]
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
		(1) 材质: Q235钢管 (2) 规格尺寸: 89mm*4mm*2820mm (3) 立柱、柱帽等所有钢构件均采用热 浸镀锌防腐处理 (4) 含法兰盘等组件					
6	040205003002	II类单柱标杆 (1)材质: Q235钢管 (2)规格尺寸: 89mm*4mm*3056mm (3)立柱、柱帽等所有钢构件均采用热 浸镀锌防腐处理 (4)含法兰盘等组件	套	1			
7	040205003003	III类单柱标杆 (1)材质: Q235钢管 (2)规格尺寸: 89mm*4mm*3700mm (3)立柱、柱帽等所有钢构件均采用热 浸镀锌防腐处理 (4)含法兰盘等组件	套	3			
8	040205003004	I 类悬臂杆式 (1) 材质: Q235钢管 (2) 规格尺寸: 273mm*10mm*7300mm (3) 立柱、柱帽等所有钢构件均采用热 浸镀锌防腐处理 (4) 含法兰盘等组件	套	1			
9	040205003005	单柱标杆(凸透镜) (2)规格尺寸:2500mm*100mm (3)立柱、柱帽等所有钢构件均采用热 浸镀锌防腐处理 (4)含法兰盘等组件	套	1			
10	040205004001	限制速度标志板 (1)材质、规格尺寸: LF2-M铝合金Φ 600mm*2mm (2)板面反光膜等级: II 类反光膜	块	1			
11	040205004002	禁止停车标志板 (1) 材质、规格尺寸: LF2-M铝合金Φ 600mm*2mm (2) 板面反光膜等级: II 类反光膜	块	1			
12	040205004003	减速让行标志板 (1) 材质、规格尺寸: LF2-M铝合金▽ 700mm*2mm (2) 板面反光膜等级: Ⅱ 类反光膜	块	1			
13	040205004004	残疾人专用设施标志板 (1) 材质、规格尺寸: LF2-M铝合金□ 600mm*600mm*2mm (2) 板面反光膜等级: Ⅱ类反光膜	块	2			
14	040205004005	人行横道标志(双面牌)标志板 (1)材质、规格尺寸: LF2-M铝合金□ 600mm*600mm*2mm (2)板面反光膜等级: Ⅱ类反光膜	块	2			
15	040205004006	陡坡标志板 (1) 材质、规格尺寸: LF2-M铝合金▽ 600m*2mm (2) 板面反光膜等级: Ⅱ类反光膜	块	1			

工程名称: 龙脊园区县法院至龙胜镇第三小学道路工程

第3页 共15页

			N E X		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	
16	040205004007	指路标志板 (1)材质、规格尺寸: LF2-M铝合金□ 2760mm*1890mm*2mm (2)板面反光膜等级: Ⅱ类反光膜	块	1				
17	040205017001	防撞筒 (1) 规格、型号: Φ960cm*100cm环氧 玻璃钢壳体 (2) 填充材料品种: 内填砂子 (3) 反光膜等级:超强级反光膜	个	2				
18	040205005001	Φ1000mm凸透镜 (1)材料品种: 树脂材料	只	1				
19	040205006001	可跨越对向车行道分界线 (1)材料品种:热熔涂料 (2)线型: 黄色虚线,线宽15cm	m²	42. 20				
20	040205006002	路面标线 (1)材料品种:热熔涂料 (2)线型: 白色实线	m²	95. 03				
	0403	桥涵工程						
21	040303002001	混凝土基础 (1) 混凝土种类、强度等级: C25 (2) 混凝土类型: 自拌混凝土	m³	4. 84				
22	040303002002	混凝土基础 (1)混凝土种类、强度等级: C30 (2)混凝土类型: 自拌混凝土	m³	0.62				
23	040901009001	预埋铁件 (1)材料种类:定位法兰盘	t	0. 279				
24	040901009002	预埋铁件	t	0.037				
25	040901001001	钢筋制作、安装 Φ10以内	t	0.037				
26	040901001002	钢筋制作、安装 Φ10以上	t	0. 187				
		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						
		道路工程						
		分部分项工程						
	0401	土石方工程						
27	040101001001	挖一般土方 (不装车)	m³	149.52				

工程名称: 龙脊园区县法院至龙胜镇第三小学道路工程

第4页 共15页

		<u>县法院至龙胜镇第三小学道路工程</u>	기타자			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: 暂估价
		(1)土壤类别:三类土					
28	040101001002	挖一般土方(装车) (1)土壤类别:三类土	m³	9118. 29			
29	040103001001	回填方 (1)填方来源:原土回填	m³	149. 52			
30	040103002001	余方弃置 (1)运距:暂计10km,结算按实际发生 签证计算	m³	9118. 29			
31	04B	土方消纳费 结算时按实际发生签证计算		9118. 290			
	0402	A路车行道					
32	040204004001	安砌路平石 (1)材料品种、规格: 49*35*12cm白色 青石 (2)砌筑材料: 3cm厚M7.5水泥砂浆 (3)垫层: 11厚C15混凝土	m	597.00			
33	040303001001	混凝土垫层 (1)混凝土种类、强度等级: 11厚C15 混凝土 (2)混凝土类型: 商品混凝土	m³	32. 83			
34	040202011001	级配碎石 (1)厚度: 20cm厚级配碎石	m²	2908. 79			
35	040202015001	水泥稳定碎石(下基层) (1)水泥含量: 4% (2)厚度: 16cm	m²	2969. 96			
36	040202015002	水泥稳定碎石(上基层) (1)水泥含量: 5% (2)厚度: 16cm	m²	2747.60			
37	040203003001	透层 (1)材料品种: 1cm厚乳化沥青透层	m²	2747.60			
38	040203004001	封层 (1)材料品种:乳化沥青下封层	m²	2747.60			
39	040203006001	沥青混合料 (1)沥青混合料种类: AC-20C中粒式沥 青混凝土 (2)厚度: 5cm	m²	2747.60			
40	040203003002	粘层 (1)材料品种:乳化沥青	m²	2747.60			
41	040203006002	沥青混合料 (1)沥青混合料种类: AC-13C细粒式沥 青混凝土 (2)厚度: 4cm	m²	2747.60			
	0402	A路人行道					
42	040204007001	树池砌筑 (1)材料品种、规格: 49*12*36cm白色 青石 (2)砌筑材料: 3cm厚M7.5水泥砂浆	个	80			
43	040303002001	混凝土基础 (1)混凝土种类、强度等级: C15 (2)混凝土类型:商品混凝土	m³	3. 50			
44	040204004002	安砌侧缘石	m	558.30			1

注: 材料设备暂估价计入工程量清单综合单价报价。

		₹ <u>法院至龙胜镇第三小学道路工程</u> ┃					第5页 共15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	综合单价	合价	其中:
		(1) 材料品种、规格: 49*13*16cm白色 青石					
45	040204004003	(2) 砌筑材料: 3cm厚M7.5水泥砂浆 安砌路缘石 (1) 材料品种、规格: 49*12*27cm白色 青石	m	558. 30			
46	040202011002	(2) 砌筑材料: 3cm厚M7.5水泥砂浆 级配碎石 (1) 厚度: 10cm	m²	1423. 89			
47	040303001002	(1) 序長: 10cm 混凝土垫层 (1) 混凝土种类、强度等级: C15 (2) 混凝土类型: 商品混凝土	m³	130. 19			
48	040204002001	人行道块料铺设 (1) 块料品种、规格: 25*25*6cm黄色 盲道砖 (2) 砌筑材料: 3cm厚M7.5水泥砂浆	m²	279. 15			
49	040204002002	人行道块料铺设 (1) 块料品种、规格: 25*25*6cm灰色 透水砖 (2) 砌筑材料: 3cm厚M7.5水泥砂浆	m²	1022. 72			
	0402	B路车行道					
50	040202011003	级配碎石 (1)厚度: 15cm	m²	117. 57			
51	040203007001	水泥混凝土 (1)混凝土强度等级: C30 (2)混凝土类型: 商品混凝土 (3)厚度: 18cm	m²	117. 57			
	0403	挡土墙					
52	040101002001	挖沟槽土方 (1)土壤类别:三类土 (2)开挖深度:1.5m以内 (3)不装车,利用土回填	m³	191.00			
53	040102002001	挖沟槽石方	m³	305.00			
54	040103001002	回填方 (1)满足设计规范及密实度要求 (2)原土回填	m³	71.00			
55	040103001003	石方回填 (1)填方来源:原石回填	m³	113.00			
56	040103001004	回填砂砾	m³	15.00			
57	040303015001	毛石混凝土挡土墙 (1)混凝土种类、强度等级: C20埋石 挡土墙 (2)混凝土类型: 商品混凝土	m³	355.00			
58	040402017001	变形缝 (1)缝宽:20mm (2)嵌缝材料种类:填沥青木板,塞入 深度不得少于200mm	m	27. 00			
59	040501004001	泄水管 (1)材质、规格:PVC管 DN10	m	39.00			

注: 材料设备暂估价计入工程量清单综合单价报价。

工程名称: 龙眷园区县法院至龙胜镇第三小学道路工程

第6页 共15页

	3称:龙脊园区县 	1	11.目.兴		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	
60	040303002002	混凝土基础 (1)混凝土种类、强度等级: C15 (2)混凝土类型: 自拌混凝土	m³	1.07				
61	040205004001	永久性责任标牌 (1)材质、规格尺寸: 1000mm*1200mm*200mm花岗岩	块	1				
	0410	拆除工程						
62	041001001001	拆除路面 (1)厚度: 30cm	m²	123. 80				
		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						
	041106	大型机械、设备进出场及安拆、使用						
63	041106001001	履带式挖掘机 1.0m³以外 场外运输费	台・次	1				
64	041106001002	大型机械、设备进出场及安拆	台・次	1				
		小计	- V					
		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						
		Σ增值税						
		电力井						
		分部分项工程						
	0401	土石方工程						
65	040101003001	挖基坑土方(不装车) (1)土壤类别:三类土	m³	49. 13				
66	040101003002	挖基坑土方(装车) (1)土壤类别:三类土	m³	78. 16				
67	040103001001	回填方 (1)填方来源:原土回填	m³	49. 13				
68	040103002001	余方弃置 (1)运距: 暂计10km,结算按实际发生	m³	78. 16				

注: 材料设备暂估价计入工程量清单综合单价报价。

工程名称: 龙脊园区县法院至龙胜镇第三小学道路工程

第7页 共15页

_			// 目 元 		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	
		签证计算						
69	04B	土方消纳费 结算时按实际发生签证计算	m³	78. 16				
	0405	管网工程						
70	040504001001	电缆排管直线井 (1) 垫层、基础材质及厚度: C15商品混凝土 (2) 砌筑材料品种、规格、强度等级: M10水泥砂浆砌MU15砖 (3) 勾缝、抹面要求: 15厚抹1:2水泥砂浆 (4) 压顶混凝土强度等级: C25商品混凝土 (5) 盖板材质、规格: C30商品混凝土	座	4				
71	040504001002	电缆排管三通井 (1) 垫层、基础材质及厚度: C15商品混凝土 (2) 砌筑材料品种、规格、强度等级: M10水泥砂浆砌MU15砖 (3) 勾缝、抹面要求: 15厚抹1:2水泥砂浆 (4) 压顶混凝土强度等级: C25商品混凝土 (5) 盖板材质、规格: C30商品混凝土	座	3				
72	040504001003	电缆排管四通井 (1) 垫层、基础材质及厚度: C15商品 混凝土 (2) 砌筑材料品种、规格、强度等级: M10水泥砂浆砌MU15砖 (3) 勾缝、抹面要求: 15厚抹1:2水泥砂浆 (4) 压顶混凝土强度等级: C25商品混凝土 (5) 盖板材质、规格: C30商品混凝土	座	1				
73	040504001004	手孔检查井 (1)垫层、基础材质及厚度: C15商品 混凝土 (2)砌筑材料品种、规格、强度等级: M10水泥砂浆砌MU15砖 (3)勾缝、抹面要求: 15厚抹1:2水泥砂浆 (4)压顶混凝土强度等级: C25商品混凝土 (5)盖板材质、规格: C30商品混凝土	座	1				
74	040501004001	PVC- CΦ160x5.0双排管道 (1)垫层混凝土强度等级: C15商品混凝土 凝土 (2)基础混凝土强度等级: 细沙包封 (3)部位: 人行道	m	193. 70				
75	040501004002	PVC- CΦ160*5单排管道 (1)垫层混凝土强度等级: C15商品混 凝土	m	13.50				

注: 材料设备暂估价计入工程量清单综合单价报价。

, ,		<u>₹法院至龙胜镇第三小学道路工程</u> ┃				金额(元)	第8页 共15]
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
		(2)基础混凝土强度等级: C25商品混					
		凝土 (3) 部位: 车行道					
76	040501004003	PVC- U七孔蜂窝管	m	207. 20			
77	040501002001	Ф12热镀锌圆钢	m	207. 20			
	040301002001	接地线,通长埋设	111	201.20			
78	080802012001	接地极、接地跳线 热镀锌角钢L50*5*5 L=2500mm	处	30			
		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					
		路灯					
		分部分项工程					
	0401	土石方工程					
79	040101003001	挖基坑土方(不装车) 1. 土壤类别: 三类土 2. 开挖深度: 1.5m以内	m³	26. 91			
80	040101003002	挖基坑土方(装车) 1. 土壤类别: 三类土 2. 开挖深度: 1. 5m以内	m³	16. 28			
81	040101002001	挖沟槽土方 (装车) 1. 土壤类别: 三类土 2. 开挖深度: 1. 5m以内	m³	26.75			
82	040103001001	回填方 (1)密实度:符合要求 (2)填方来源:开挖土方	m³	26. 91			
83	040103002001	余方弃置 (1)运距:暂计10km,结算按实际发生 签证计算	m³	43. 03			
84	04B001001001	土方消纳费 结算时按实际发生签证计算		43. 030			
	0304	电气设备安装工程				_	
85	030408001001	电力电缆 (1) 规格:铜芯电缆 YJV-1KV-5*10	m	610.00			
86	030408003001	电缆保护管 (1)规格:PVC-C Φ 75*5.0(壁厚)	m	1220.00			

注: 材料设备暂估价计入工程量清单综合单价报价。

工程名称: 龙脊园区县法院至龙胜镇第三小学道路工程

第9页 共15页

上作れ	5 你: 水有四位支 	<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: 暂估价	
87	030409001001	接地极 (1)材质: 热镀锌角钢 L50*50*5, L=2500mm	根	11				
88	030411001001	配管 (1) 规格: 热镀锌钢管 SC80, 壁厚不小于4.0mm	m	53. 40				
89	030411004001	配线 (1)规格:照明电线 BVVR-750KV-3*2.5	m	402.00				
90	030412007001	8米单臂LED路灯(1*150W) 1. 灯杆板材采用Q235合格钢板,厚度为4mm 2. 灯杆内外表面均采用热镀锌,外表面须喷塑,喷塑层应光滑,无针孔,无流挂、无剥落现象,免维护寿命不低于15年 3. 灯杆底板法兰盘采用20mm厚钢板 4. LED路灯光源技术参数应满足设计标准,详设计图纸	套	11				
	0403	桥涵工程						
91	040303001001	混凝土垫层 (1)混凝土种类、强度等级:C10商品混 凝土	m³	28. 08				
92	040303002001	混凝土基础 1. 混凝土强度等级: C15 2. 混凝土种类:商品混凝土	m³	6. 59				
	0405	管网工程						
93	040504001001	砌筑井(路灯检查井) (1)垫层、基础材质及厚度:10cm砂垫层 (2)砌筑材料品种、规格、强度等级:MU7.5水泥砂浆砌砖 (3)砂浆品种、强度等级、配合比:1.2 水泥砂浆防水层厚1.5cm (4)混凝土强度等级:C20商品混凝土 (5)盖板材质、规格:防盗型铸铁井盖 420*420mm	座	4				
	0409	钢筋工程						
94	040901009001	预埋铁件	t	0. 265				
		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						

工程名称: 龙脊园区县法院至龙胜镇第三小学道路工程

第10页 共15页

			八百六			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	 位 	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
		Σ管理费					
		Σ利 润					
		Σ增值税					
		通信管道					
		分部分项工程					
	0401	土石方工程					
95	040101003001	挖基坑土方(不装车) 1. 土壤类别: 三类土 2. 开挖深度: 1.5m以内	m³	52.88			
96	040101003002	挖基坑土方(装车) 1.土壤类别:三类土 2.开挖深度:1.5m以内	m³	58. 12			
97	040101002001	挖沟槽土方(装车) 1. 土壤类别: 三类土 2. 开挖深度: 1.5m以内	m³	93. 20			
98	040103001001	回填方 (1)密实度:符合要求 (2)填方来源:开挖土方	m³	52.88			
99	040103002001	余方弃置 (1)运距:暂计10km,结算按实际发生 签证计算	m ³	151.32			
100	04B	消纳费 结算时按实际发生签证计算	m³	151. 32			
	0403	桥涵工程					
101	040303001001	混凝土垫层 (1)混凝土种类、强度等级:C10商品混 凝土	m ³	10.15			
102	040303002001	混凝土基础 1. 混凝土强度等级: C15 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 车行道下	m ³	11. 32			
103	040103001002	碎石回填 (1)填方材料品种:级配碎石回填 (2)部位:人行道下	m³	53. 44			
	0405	管网工程					
104	040501004001	塑料管 (1)材质及规格:UPVC Φ110*3.5聚氯 乙烯管	m	1805. 40			
105	040504001001	砌筑井(直通井) (1)垫层、基础材质及厚度:C15商品混凝土 (2)砌筑材料品种、规格、强度等级:MU7.5水泥砂浆砌砖 (3)砂浆品种、强度等级、配合比:1.2水泥砂浆防水层厚1.5cm (4)盖板材质、规格:C30钢筋混凝土盖板	座	5			
106	040504001002	砌筑井(三通井) (1)垫层、基础材质及厚度:C15商品混 凝土	座	3			

注: 材料设备暂估价计入工程量清单综合单价报价。

工程名称: 龙脊园区县法院至龙胜镇第三小学道路工程

第11页 共15页

<u>上作</u>	7你: ル 育四区会社	法院至龙胜镇第三小学道路工程 	Т				
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
		(2) 砌筑材料品种、规格、强度等级: MU7. 5水泥砂浆砌砖(3) 砂浆品种、强度等级、配合比: 1. 2水泥砂浆防水层厚1. 5cm(4) 盖板材质、规格: C30钢筋混凝土盖板					
107	040504001003	砌筑井(四通井) (1)垫层、基础材质及厚度:C15商品混凝土 (2)砌筑材料品种、规格、强度等级:MU7.5水泥砂浆砌砖 (3)砂浆品种、强度等级、配合比:1.2 水泥砂浆防水层厚1.5cm (4)盖板材质、规格:C30钢筋混凝土盖板	座	1			
108	040504001004	砌筑井(手孔井) (1)垫层、基础材质及厚度:C15商品混凝土 (2)砌筑材料品种、规格、强度等级:MU7.5水泥砂浆砌砖 (3)砂浆品种、强度等级、配合比:1.2 水泥砂浆防水层厚1.5cm (4)盖板材质、规格:C20钢筋混凝土盖板	座	2			
		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					
		<u>Σ材料费</u>					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ商 运员					
		Σ增值税 给水管道					
		分部分项工程					
109	040101002001	分部工程 挖沟槽土方(装车) 1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 2m以内	m³	282. 21			
110	040101002002	挖沟槽土方 (不装车) 1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 2m以内	m³	11.92			
111	040103001001	回填方	m ³	11.92			

工程名称: 龙脊园区县法院至龙胜镇第三小学道路工程

第12页 共15页

		<u>法院至龙胜镇第三小学道路工程</u>	// E 77		第12页 共15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
		1. 密实度要求:符合设计及规范要求 2. 填方来源、运距:场内取土回填 3. 部位: 井					
112	040103001002	回填方 1.填方材料品种:中粗砂 2.密实度:符合设计及规范要求	m³	179. 55			
113	040103002001	余方弃置 1. 运距: 暂计10km, 结算按实际发生签 证计算	m³	282. 21			
114	04B	土方消纳费 结算时按实际发生签证计算	m³	282. 21			
	0405	管网工程					
115	040504001001	给水阀门井 1. 井深、尺寸: φ1200mm给水阀门井, 平均深度0.8m 2. 定型井名称: 圆形混凝土给水检查井, 图号07MS101-2.14页 3. 井盖: Φ700重型球墨铸铁防盗井盖, 600kn 4. 防坠网要求: 防坠网网绳为高强度聚乙烯等耐潮防腐材料; 5. 采用商品混凝土	座	3			
	0309	消防工程					
116	030901010001	室内消火栓 1. 安装方式:室外地下式 2. 型号、规格:SS100/65-1.0	套	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					
		合 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		<u>Σ</u> 利 润					
		Σ增值税					
		排水管道					
		分部分项工程	 				
	0401	土石方工程	 				
	0.101	土石刀工程	+ +				
117	040101003001	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 2m以内 3. 部位: 检查井土方	m³	361.78			

工程名称: 龙脊园区县法院至龙胜镇第三小学道路工程

第13页 共15页

		<u>₹法院至龙胜镇第三小学道路工程</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: 暂估价
118	040101002001	挖沟槽土方(装车) 1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 2m以内	m³	874. 69			
119	040101002002	挖沟槽土方(不装车) 1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度: 2m以内	m³	253. 53			
120	040103001001	回填方 1. 密实度要求:符合设计及规范要求 2. 填方来源、运距:场内取土回填 3. 部位: 井	m³	253. 53			
121	040103001002	回填方 1.填方材料品种:中粗砂 2.密实度:符合设计及规范要求	m³	1128. 47			
122	040103002001	余方弃置 1. 运距: 暂计10km, 结算按实际发生签 证计算	m³	1236. 47			
123	04B	土方消纳费 结算时按实际发生签证计算		1236. 470			
	0405	污水管网工程					
124	040501004001	塑料管(污水) 1. 管道材料名称: HDPE 双壁波纹排水管 2. 管材规格: De300, 环刚度: 8KN/m2 3. 接口形式: 橡胶圈接口 4. 管道闭水试验	m	189. 00			
125	040501004002	塑料管(污水) 1. 管道材料名称: HDPE 双壁波纹排水管 2. 管材规格: De400, 环刚度: 8KN/m2 3. 接口形式: 橡胶圈接口 4. 管道闭水试验	m	75. 00			
126	040504002001	混凝土污水检查井 1. 井深、尺寸: \$\phi\$1000mm污水井, 平均深度2. 46m 2. 定型井名称: 圆形混凝土污水检查井, 图号20S515页30 3. 井盖: \$\phi\$700重型球墨铸铁防盗井盖, 600kn 4. 防坠网要求: 防坠网网绳为高强度聚乙烯等耐潮防腐材料;	座	14			
	0405	雨水管网工程					
127	040501004003	塑料管(雨水) 1. 管道材料名称: HDPE 双壁波纹排水管 2. 管材规格: De200, 环刚度: 8KN/m2 3. 接口形式: 橡胶圈接口 4. 管道闭水试验	m	157. 00			
128	040501004004	塑料管(雨水) 1. 管道材料名称: HDPE 双壁波纹排水管 2. 管材规格: De500, 环刚度: 8KN/m2 3. 接口形式: 橡胶圈接口	m	340.00			

注: 材料设备暂估价计入工程量清单综合单价报价。

工程名称: 龙脊园区县法院至龙胜镇第三小学道路工程

第14页 共15页

		<u>法院至龙胜镇第三小学道路工程</u>	가 春		第14页 共15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
		4. 管道闭水试验					
129	040501004005	塑料管(雨水) 1. 管道材料名称: HDPE 双壁波纹排水管 2. 管材规格: De600, 环刚度: 8KN/m2 3. 接口形式: 橡胶圈接口 4. 管道闭水试验	m	54. 00			
130	040504002002	混凝土雨水检查井 1. 井深、尺寸: \$\phi\$1000mm雨水井, 平均深度1.59m 2. 定型井名称: 圆形混凝土雨水检查井, 图号20S515页29 3. 井盖: \$\phi\$700重型球墨铸铁防盗井盖,600kn 4. 防坠网要求: 防坠网网绳为高强度聚乙烯等耐潮防腐材料;	座	18			
131	040504001001	雨水单篦子井 1. 图号16s518,11页 2. 盖板材质、规格:铸铁盖板 450*750*3 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:页 岩标准砖 240×115×53 4. 砂浆品种、强度等级、配合比:水泥 砂浆中砂 M10 5. 混凝土强度等级:C20混凝土垫层	座	15			
132	040504001002	雨水双篦子井 1. 图号16s518,9页 2. 盖板材质、规格:铸铁盖板 450*750*3 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:页岩标准砖 240×115×53 4. 砂浆品种、强度等级、配合比:水泥砂浆中砂 M10 5. 混凝土强度等级:C20混凝土垫层	座	5			
		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					
	041101	脚手架工程					
133	041101005001	井字架	座	22		-	
		小计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ管理费					

工程名称: 龙脊园区县法院至龙胜镇第三小学道路工程 第15页 共15页 金额(元) 计量单 序号 项目编码 项目名称及项目特征描述 工程量 其中: 位 综合单价 合价 暂估价 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 Σ人工费 Σ材料费 Σ机械费 Σ管理费 Σ利 润 Σ增值税

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: 龙脊园区县法院至龙胜镇第三小学道路工程 第1页 共2页 增值税(元) 序号 项目编码 项目名称 金额(元) 含税金额(元) 计算过程 税率9% 园林工程 2021绿化工程(单价合同)一般计税法 桂050501001001 安全文明施工费 1 Σ分部分项、单价措施(人工费+机械 费) 2 桂050501003001 雨季施工增加费 交通工程 2022市政综合工程(单价合同)一般计税法 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(人工费 +机械费) 3 桂041201003001 雨季施工增加费 4 桂041201004001 工程定位复测费 道路工程 2022市政综合工程(单价合同)一般计税法 桂041201001001 安全文明施工费 1 2 桂041201002001 检验试验配合费 3 桂041201003001 雨季施工增加费 桂041201004001 4 工程定位复测费 电力井 2022市政综合工程(单价合同)一般计税法 桂041201001001 安全文明施工费 1 2 桂041201002001 检验试验配合费 桂041201003001 雨季施工增加费 3 工程定位复测费 桂041201004001 4 路灯 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(单价合同)一般计税法 桂031401001001 安全文明施工费 1 桂031401002001 检验试验配合费 2 桂031401003001 3 雨季施工增加费 2022市政综合工程(单价合同)一般计税法 1 桂041201001001 安全文明施工费 2 桂041201002001 检验试验配合费 桂041201003001 3 雨季施工增加费 桂041201004001 工程定位复测费 通信管道 2022市政综合工程(单价合同)一般计税法 桂041201001001 安全文明施工费 桂041201002001 2 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 给水管道 2022市政综合工程(单价合同)一般计税法 1 桂041201001001 安全文明施工费 桂041201002001 检验试验配合费 2 3 桂041201003001 雨季施工增加费 桂041201004001 工程定位复测费

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。

总价措施项目费用表

工程名称: 龙脊园区县法院至龙胜镇第三小学道路工程 第2页 共2页 增值税(元) 序号 项目编码 项目名称 计算过程 金额(元) 含税金额(元) 税率9% 排水管道 2022市政综合工程(单价合同)一般计税法 桂041201001001 安全文明施工费 1 2 桂041201002001 检验试验配合费 Σ分部分项及单价措施费定额(人工费 桂041201003001 +机械费) 雨季施工增加费 3 桂041201004001 工程定位复测费 4 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。

工程名称: 龙脊园区县法院至龙胜镇第三小学道路工程 第1页 共7页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	投标单价 (元)
	◆材料◆			
1	热轧带肋钢筋HRB400 Φ 10以上(综合)	t		
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 (综合)	kg		
6	镀锌铁丝(综合)	kg		
7	镀锌铁丝 (综合)	kg		
8	圆钢HPB300 ф 10以内(综合)	t		
9	圆钢HPB300 Φ 10以上(综合)	kg		
10	封铅 含铅 65% 含锡 35 %	kg		
11	橡胶板 2mm	m²		
12	塑料薄膜	m²		
13	棉纱头	kg		
14	棉纱头	kg		
15	破布	kg		
16	破布	kg		
17	高强度、耐腐蚀聚乙烯尼龙绳	m		
18	草袋	m ²		
19	草袋	条		
20	镀锌机螺钉 M6~12×12~120	个		
21	螺栓 M10×45	套		
22	螺栓 M16×60	套		
23	螺栓 M16×65~80	套		
24	不锈钢膨胀螺栓 M8×120	套		
25	不锈钢膨胀螺栓 M8×120	套		
26	横梁连接螺栓 (综合)	套		
27	膨胀螺栓 M6×50	套		
28	膨胀螺栓 M8×80	套		
29	镀锌锁紧螺母 80	个		
30	地脚螺母、垫圈 (综合)	套		
31	铁钉(综合)	kg		
32	铁钉(综合)	kg		
33	电焊条 (综合)	kg		
34	电焊条 (综合)	kg		
35	电焊条 结422 Φ2.5~3.2	kg		
36	电焊条 结422Φ2.5~3.2	kg		
37	电焊条 结422 Φ3.2	kg		
38	焊锡	kg		
39	焊锡膏 瓶装50g	kg		
40	钢锯条	根		
41	钢锯条	根		
42	铁砂布	张		
43	铁件 (综合)	kg		
44	预埋铁件	kg		
45	普通硅酸盐水泥 P.O 42.5MPa	t		

工程名称: 龙脊园区县法院至龙胜镇第三小学道路工程 第2页 共7页 序号 名称、规格、型号 单位 数量 投标单价(元) 46 细砂 中砂 m^3 47 中粗砂 \mathbf{m}^3 48 粗砂 $\rm m^3$ 49 碎石 5~20mm m^3 50 51 碎石 5~40mm m^3 52 碎石 50~80 \mathbf{m}^3 53 砂砾石 \mathbf{m}^3 \mathbf{m}^3 54 石屑 55 毛石(块石) m^3 56 页岩标准砖 240×115×53 千块 千块 57 页岩标准砖 240×115×53 周转圆木 (支撑) m^3 58 59 周转圆木 (支撑) \mathbf{m}^3 树棍 长 3-5m 根 60 周转板枋材 \mathbf{m}^3 61 周转板枋材 \mathbf{m}^3 62 63 周转枋材 \mathbf{m}^3 板枋材 \mathbf{m}^3 64 木丝板 m^2 65 沥青漆 66 kg 67 沥青漆 kg 沥青绝缘漆 68 kg 铅油 69 kg 70 铅油 kg 71 热熔标线涂料底漆 kg 72 热塑型道路标线涂料面漆 kg 73 热熔标线涂料反光玻璃珠 kg 74 石油沥青 60#~100# kg 75 普通乳化沥青 (水乳型) kg 模板嵌缝料 76 kg 77 清油 kg 国V汽油 92# 78 kg 轻柴油 0# 79 kg 80 润滑油 kg 81 硬酯酸 一级 kg 82 丙酮 kg 83 脱模剂 kg 乙炔气 84 kg 乙炔气 85 kg 86 石油液化气 \mathbf{m}^3 87 氧气 ${\rm m}^{\!\scriptscriptstyle 3}$ 88 粘结剂 kg 89 密封胶 kg 90 粘合剂 kg

卷

91

塑料胶布带 20mm×10m

工程名称: 龙脊园区县法院至龙胜镇第三小学道路工程 第3页 共7页 序号 单位 名称、规格、型号 数量 投标单价(元) 焊接钢管 DN40 92 硬聚氯乙烯 (PVC-U) 排水管 DN10 m 塑料管 ♦160 94 普通胶管 95 96 橡胶管 m 97 钢制丝堵 DN15 个 98 镀锌管箍 DN80 个 99 镀锌管卡子(钢管用) DN80 个 接地卡子(综合) 100 个 101 平焊法兰 1.0MPa DN100 副 102 石棉橡胶板(综合) kg 103 塑料软铜绝缘导线 BVR-6 104 硬塑料管接头D100 105 塑料护口(钢管用) 80 个 106 电缆吊挂 3×50 套 标志板抱箍 107 副 个 尼龙扎带(综合) 109 化肥【复合肥、尿素等】 kg 农药 110 kg 111 营养液 袋 生根剂 袋 112 113 支撑器 套 高稀钢爬梯 114 ${\rm m}^{\rm 3}$ 115 \mathbf{m}^{3} 116 水 117 水 \mathbf{m}^{3} 煤 118 t 119 木柴 kg 120 标志牌 塑料扁形 121 其他材料费 元 122 其他材料费 元 123 其他材料费 元 124 钢模板 kg 125 组合钢模板 kg 组合钢模板 126 kg 127 胶合板模板 1830×915×18 m^2 128 胶合板模板 1830×915×18 \mathbf{m}^{2} 129 模板钢支撑 kg 130 模板支撑钢管及扣件 kg 零星卡具 131 kg 卡具及扣件 (综合) 132 kg 133 木脚手板(松杂) \mathbf{m}^{3} 134 脚手杆(杉木)**Φ**100 ${\bf m}^{\!3}$ 135 铸铁井盖井座重型 Φ700 套 铸铁盖板 450*750*3 136 套

套

137

铸铁井盖井座重型 Φ700

工程名称: 龙脊园区县法院至龙胜镇第三小学道路工程 第4页 共7页 序号 单位 名称、规格、型号 数量 投标单价(元) 138 枕木 \mathbf{m}^{3} 139 钢垫板 2.5~5mm kg PVC-CΦ160x5.0电力电缆保护套管 材料费 米 140 块 141 永久性责任标牌 142 防撞筒 材料费 个 143 PVC-CΦ160x5.0电力电缆保护套管 米 144 消纳费 100m3 145 消纳费 100m3 146 复合材料电缆支架(一托二线) 个 复合材料电缆支架 (一托二线) 147 ◆商品砼◆ 预拌普通混凝土 C10 148 \mathbf{m}^3 预拌普通混凝土 C15 \mathbf{m}^3 149 \mathbf{m}^3 150 预拌普通混凝土 C20 151 预拌普通混凝土 C25 m^3 预拌普通混凝土 C30 ${\bf m}^{\!3}$ 152 碎石 GD40 商品普通砼 C20 \mathbf{m}^3 ◆配比◆ 水泥砂浆中砂 M7.5 m^3 154 155 水泥砂浆 1: 2 \mathbf{m}^3 \mathbf{m}^3 156 碎石 GD40 中砂水泥 42.5 C20 157 水泥砂浆中砂 M7.5 m^3 水泥砂浆中砂 M10 158 \mathbf{m}^{3} ${\rm m}^{\!\scriptscriptstyle 3}$ 159 水泥砂浆 1: 2 水泥防水砂浆(加防水粉5%)1:2 \mathbf{m}^{3} 160 ◆主材◆ 三合土 (天然级配) 161 \mathbf{m}^3 162 25*25*6cm灰色透水砖 m^2 163 25*25*6cm黄色盲道砖 m^2 164 预制混凝土盖板 C30 \mathbf{m}^3 预拌普通混凝土 C20 \mathbf{m}^{3} 165 166 AC-20C中粒式沥青混凝土 \mathbf{m}^{3} 167 AC-13C细(微)粒沥青混凝土 \mathbf{m}^3 168 Φ12热镀锌圆钢 m PVC-C**ф**75*5.0 (壁厚) 169 170 PVC- U七孔蜂窝管 m 171 UPVC **Φ**110*3.5聚氯乙烯管 m Φ200 PVC管 172 173 HDPE 双壁波纹排水管De400,环刚度: 8KN/m2 m 174 HDPE 双壁波纹排水管De300,环刚度: 8KN/m2 m 175 HDPE 双壁波纹排水管De600,环刚度: 8KN/m2 m 176 HDPE (聚乙烯)双壁波纹排水管De200,环刚度: 8KN/m2 m 177 HDPE 双壁波纹排水管De500,环刚度: 8KN/m2 178 钢筋混凝土排水管 DN300 m 地下式消火栓SS100/65-1.0 179 套 180 8米单臂LED路灯 套

工程名称: 龙脊园区县法院至龙胜镇第三小学道路工程

第5页 共7页

	称: 龙脊园区县法院全龙胜镇第三小学道路上程 夕致 - 知故 - 刑县	光	₩. .	第5页 共7页
序号	名称、规格、型号	<u>单位</u>	数量	投标单价 (元)
	接地极	根		
182	热镀锌角钢L50*50*5	根		
183	栽植桂花树,冠幅 15cm, 高度3.5-4m,冠幅3-3.5m,分支2m 以上,假植苗	株		
184	沿阶草	m²		
185	89mm*4mm*2820mm I 类单柱标杆	套		
186	89mm*4mm*3056mm II 类单柱标杆	套		
187	89mm*4.5mm*2500mm单柱标杆	套		
188	89mm*4mm*3700mmIII类单柱标杆	套		
189	273mm*10mm*7300mm I 类悬臂杆式	套		
190	LF2-M铝合金Φ600mm*2mm限制速度标志板	个		
191	LF2-M铝合金Φ600mm*2mm禁止停车标志板	个		
192	LF2-M铝合金▽700mm*2mm减速让行标志板	个		
193	LF2-M铝合金□600mm*600mm*2mm残疾人专用设施标志板	个		
194	LF2-M铝合金□600mm*600mm*2mm人行横道标志(双面牌)标志板	个		
195	LF2-M铝合金▽600m*2mm陡坡标志板	个		
196	LF2-M铝合金□2760mm*1890mm*2mm指路标志板	个		
197	49*13*16cm白色青石	m		
198	49*12*27cm白色青石	m		
199	49*35*12cm白色青石	m		
200	49*12*36cm白色青石	m		
201	Φ1000mm凸透镜	块		
202	热镀锌钢管 SC80	m		
	BVVR-750KV-3*2. 5	m		
204	电力电缆 铜芯电缆 YJLHV-1KV-4*10+1*16	m		
	铜芯电缆 YJV-1KV-5*10	m		
	◆机械台班组成◆			
206	机械台班人工	元		
	机械台班人工	元		
208	机械台班人工	元		
209	机械台班人工	 元		
210	机械台班人工	元		
211	机械台班人工	 元		
212	一类费用	 元		
213	汽油 92#	kg		
214	汽油 92#	kg		
215	汽油92#	kg		
216	汽油 92#	kg		
217	轻柴油 0#	kg		
218	轻柴油 0#	kg		
219	轻柴油0#	kg		
220	电	kW • h		
221	电	kW • h		
222	电	kW • h		
223	电	kW.h	Ĺ	±: 00

工程名称: 龙脊园区县法院至龙胜镇第三小学道路工程 第6页 共7页 序号 名称、规格、型号 单位 数量 投标单价(元) k₩•h 224 225 停滞费 元 停滞费 226 元 227 折旧费 元 大修理费 228 元 经常修理费 元 229 230 安拆及场外运输费 元 231 其他费用 元 一类费用 232 元 ◆机械◆ 233 绝缘电阻测试仪 ZC-8 台班 履带式单斗液压挖掘机 斗容量1.25m³ 234 台班 台班 235 履带式单斗液压挖掘机 斗容量1.25m3 台班 履带式单斗液压挖掘机 斗容量1.25m3 236 237 履带式单斗液压挖掘机 斗容量1.25m3 台班 混凝土振捣器平板式 台班 238 239 混凝土振捣器平板式 台班 混凝土振捣器插入式 台班 240 混凝土振捣器插入式 台班 241 242 混凝土振捣器插入式 台班 243 混凝土振捣器[插入式] 台班 244 三滚轴整平机功率 75kW 台班 245 灰浆搅拌机输送量 200m³/h 台班 246 灰浆搅拌机输送量 200m³/h 台班 稳定土拌合机功率 230kW 247 台班 248 履带式推土机功率 75kW 台班 249 履带式推土机功率 75kW 台班 250 履带式推土机功率 75kW 台班 251 履带式推土机功率 75kW 台班 252 履带式推土机 功率90kW 台班 履带式推土机功率 90kW 台班 253 254 履带式推土机功率 135kW 台班 255 载货汽车 装载质量4t 台班 256 载重汽车装载质量 4t 台班 257 载重汽车 装载质量5t 台班 258 载重汽车装载质量 5t 台班 259 载重汽车装载质量 8t 台班 载重汽车装载质量 15t 台班 260 自卸汽车装载质量 20t 台班 261 262 平板拖车组装载质量 30t 台班 263 平地机功率 120kW 台班 264 门式起重机提升质量 20t 台班 265 汽车式起重机提升质量 5t 台班 266 汽车式起重机 提升质量8t 台班 汽车式起重机 提升质量12t 台班 267 汽车式起重机提升质量 12t 台班 268

工程名称: 龙脊园区县法院至龙胜镇第三小学道路工程 第7页 共7页 序号 单位 名称、规格、型号 数量 投标单价(元) 汽车式起重机提升质量 25t 269 台班 270 液压叉车 台班 钢轮内燃压路机工作质量 8t 台班 271 272 钢轮振动压路机工作质量 8t 台班 273 钢轮振动压路机工作质量 15t 台班 双钢轮振动压路机工作质量 12t 台班 274 275 双钢轮振动压路机工作质量 15t 台班 276 轮胎压路机工作质量 26t 台班 277 电动夯实机夯击能量 250N·m 台班 278 手扶式振动压实机工作质量 1t 台班 279 汽车式沥青喷洒机箱容量 4000L 台班 280 沥青混凝土摊铺机摊铺宽度 9m以内 台班 手推式热熔划线车 台班 281 台班 282 钢筋调直机直径 14mm 283 钢筋切断机直径 40mm 台班 钢筋切断机直径 40mm 台班 284 285 钢筋弯曲机直径 40mm 台班 钢筋弯曲机直径 40mm 台班 286 管子套丝机 Φ159mm 台班 287 弯管机 WC27~108 288 台班 289 木工圆锯机直径 500mm 台班 290 木工圆锯机直径 500mm 台班 铝材切割机1kW 台班 291 交流电弧焊机 容量21kV · A 台班 292 交流电弧焊机 容量21kV · A 台班 294 交流电弧焊机 容量30kV · A 台班 295 交流电弧焊机容量 32kV · A 台班 296 交流电弧焊机容量 32kV · A 台班 297 直流电弧焊机容量 32kV · A 台班 298 直流电弧焊机容量 32kV · A 台班 299 对焊机容量 75kV•A 台班 300 对焊机容量 75kV · A 台班 301 热熔釜溶解车 台班 302 洒水车 罐容量 10000L 台班 303 洒水车 罐容量 10000L 台班 304 履带式液压岩石破碎机斗容量 1m3 台班 305 高架车 9m 台班 高架车 9m 台班 306 打药车(汽车式)2t 307 台班 台班 308 背式打草机 309 推式打草机 台班 310 其他机械费 元