

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：_____ (单位盖章)

造价咨询人：_____ (单位盖章)

招 标 工 程 量 清 单

招标人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(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： _____

复核时间： _____

总 说 明

工程名称:兴安县生物有机肥加工厂项目

第1页 共1页

一、本项目工程名称为兴安县生物有机肥加工厂项目,建设厂房面积约750m²,本工程包含钢结构、装修工程、屋面排水、10立方液体肥发酵一体机、变压器。

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广西壮族自治区实施细则》(GB50500-2013)。
- 2、《建设工程工程量计算规范广西壮族自治区实施细则(修订本)》(GB50854~50862-2013)。
- 3、2024年《广西壮族自治区建筑装饰装修工程消耗量定额》、2023年《广西壮族自治区安装工程消耗量定额》及相配套的费用定额。
- 4、2016年《广西壮族自治区建设工程费用定额》。
- 5、《关于建筑业实施营业税改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、广西壮族自治区住房和城乡建设厅《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、材料价格按照《桂林市建设工程造价信息》2026年第3期公布的桂林市兴安县信息价除税价计取,兴安县没有的按桂林市信息价,信息价没有的市场询价。
- 8、项目单位提供的有关项目的施工图。

三、其他情况说明

- 1、材料运距按24KM计取。
- 2、土方外运按5KM考虑,结算按实际发生计取。

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 兴安县生物有机肥加工厂项目

第1页 共2页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
兴安县生物有机肥加工厂项目-土建			
—	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:暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2.1	安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费		
	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:暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2.1	安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费		
兴安县生物有机肥加工厂项目-排水			
—	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		
2	总价措施项目费用合计		
2.1	安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费		
	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	安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费		
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	安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 兴安县生物有机肥加工厂项目

第1页 共5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
兴安县生物有机肥加工厂项目-土建							
分部分项工程							
A.1 土(石)方工程							
1	010101001001	平整场地 1. 土壤类别:三类土 2. 机械平整场地	m ²	869.00			
2	010101004001	挖基坑土方 1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:2m以内 3. 弃土运距:坑边堆放,用于回填 4. 机械挖土,人工配合	m ³	257.38			
3	010103001001	回填方 1. 密实度:按设计图纸要求 2. 填方来源、运距:原土回填 3. 机械回填,人工配合	m ³	182.61			
4	010103002001	余土弃置 1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km	m ³	74.77			
A.3 砌筑工程							
5	010507001001	散水 1. 面层厚度:60厚C15混凝土,面加5厚1:1水泥砂浆赶光 2. 垫层材料种类、厚度:素土夯实,60mm厚中砂铺垫 3. 做法:详11ZJ901 5/4	m ²	64.08			
6	010507001002	坡道 1. 50厚C20混凝土面层,随捣随抹成粗麻面 2. 100厚C20混凝土 3. 300厚3:7灰土分两步夯 4. 做法:详12J003-1B/A7	m ²	19.50			
7	010401004001	多孔砖墙 1. 砖品种、规格、强度等级:页岩烧结多孔砖 2. 墙体厚度:200mm 3. 砂浆种类、强度等级:M7.5	m ³	18.88			
5. 混凝土及钢筋混凝土工程							
8	010501001001	垫层 1. 混凝土种类:普通自拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C15	m ³	8.71			
9	010501003001	独立基础 1. 混凝土种类:普通自拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m ³	28.80			
10	010503001001	基础梁 1. 混凝土种类:普通自拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m ³	17.46			
11	010501006001	设备基础 1. 混凝土种类:普通自拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m ³	1.35			
12	010502001001	矩形柱	m ³	19.80			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 兴安县生物有机肥加工厂项目

第2页 共5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. 混凝土种类:普通自拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30					
13	010515001001	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:圆钢 ϕ 10以内	t	0.781			
14	010515001002	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:螺纹钢 ϕ 10以上 A.6 金属结构工程	t	4.682			
15	010603001001	实腹钢柱 1. 柱类型:H型钢柱 2. 钢材品种、规格:H型钢, Q355B 3. 单根柱质量:3t以内 4. 构件运距:自行考虑	t	6.985			
16	010604001001	钢梁 1. 梁类型:H型钢梁 2. 钢材品种、规格:H型钢, Q355B 3. 单根柱质量:3t以内 4. 构件运距:自行考虑	t	6.859			
17	010606001001	系杆 1. 钢材品种、规格:钢管, Q235B 2. 构件类型:系杆 3. 构件运距:自行考虑	t	2.027			
18	010606001002	钢支撑 1. 钢材品种、规格:圆钢, Q235B 2. 构件类型:水平支撑 3. 构件运距:自行考虑	t	1.187			
19	010606001003	钢檩条 1. 钢材品种、规格:C型钢, Q345B 2. 构件类型:钢檩条 3. 构件运距:自行考虑	t	10.852			
20	010606001004	钢拉条 1. 钢材品种、规格:圆钢, Q235B 2. 构件类型:拉条 3. 构件运距:自行考虑	t	0.351			
21	010606001005	柱间钢拉条(圆管) 1. 钢材品种、规格:圆管, Q235B 2. 构件类型:钢拉条 3. 构件运距:自行考虑	t	0.214			
22	010606001006	隅撑 1. 钢材品种、规格:角钢, Q235B 2. 构件类型:隅撑 3. 构件运距:自行考虑	t	0.171			
23	010606013001	零星钢构件 1. 钢材品种、规格:钢板, Q235B 2. 构件类型:预埋钢板、加劲板 3. 构件运距:自行考虑	t	0.769			
24	010605002001	钢板墙板 1. 钢板厚度、复合板厚度:50厚岩棉彩钢夹芯板	m ²	658.44			
25	010516001001	地脚螺栓 1. 规格:M25地脚螺栓	t	0.667			
26	桂010516005001	花篮螺栓 1. 螺栓种类:花篮螺栓 2. 规格:M28	套	8			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 兴安县生物有机肥加工厂项目

第3页 共5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
27	桂010516005002	花篮螺栓 1. 螺栓种类:花篮螺栓 2. 规格:M20	套	40			
28	020509025001	高强螺栓 1. 螺栓种类:高强螺栓 2. 规格:M20	套	158			
	8.	屋面及防水工程					
29	010901002001	型材屋面 1. 型材品种、规格:0.476+50岩棉+0.476厚840#白色压型夹心铝板 2. 保温材料种类:保温岩棉板50mm厚	m ²	758.88			
30	010902008001	彩钢瓦屋脊 1. 型材品种、规格:0.476厚铝板屋脊瓦,400mm宽	m	37.20			
31	010902007001	屋面天沟、檐沟 1. 材料品种、规格:0.476mm铝板	m ²	56.54			
		A.9 楼地面工程					
32	010501001002	垫层 1. 100mm碎石垫层 2. 部位:地面垫层	m ³	76.13			
33	011101001001	水泥砂浆楼地面 1. 200厚C25混凝土地面面层 2. 每隔5m*5m设一道伸缩缝,使用混合沥青胶填缝 3. 部位:地面	m ²	761.25			
	11.	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程					
34	011201001001	墙面一般抹灰	m ²	198.02			
	13.	门窗工程					
35	桂010803003001	金属卷帘(闸)门 1. 8厚铝合金卷帘门	m ²	53.10			
36	010807001001	铝合金推拉窗 1. 框、扇材质:90系列铝合金推拉窗,不带亮,型材1.8mm厚 2. 洞口面积≥2m ² 3. 玻璃品种、厚度:6+12A+6钢化中空玻璃	m ²	142.56			
	14.	油漆、涂料、裱糊工程					
37	011407001001	墙面喷(刷)涂料 1. 墙面满刮白色腻子粉底料一遍,面料两遍打磨 2. 刷灰色涂料底漆一遍,面漆两遍	m ²	94.68			
38	011405001001	金属面油漆 1. 构件名称:钢构件 2. 油漆品种、遍数:底漆为红丹防锈漆;再刷银灰色磁漆面漆二遍	m ²	925.05			
39	011407005001	金属构件喷(刷)防火涂料 1. 喷刷防火涂料构件名称:钢柱 2. 防火等级要求:耐火等级不小于2.5小时 3. 涂料品种、喷刷遍数:2mm厚超薄型防火涂料	m ²	167.64			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 兴安县生物有机肥加工厂项目

第4页 共5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
40	011407005002	金属构件喷(刷)防火涂料 1. 喷刷防火涂料构件名称: 钢梁 2. 防火等级要求: 耐火等级不小于1.5小时 3. 涂料品种、喷刷遍数: 1.5mm厚超薄型防火涂料	m ²	757.41			
		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)					
41	011702001001	垫层 1. 基础类型: 基础垫层 2. 模板、支撑材质: 木模板木支撑	m ²	15.84			
42	011702001002	设备后浇基础 1. 基础类型: 设备后浇基础 2. 模板、支撑材质: 胶合板模板 木支撑	m ²	10.80			
43	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	57.60			
44	011702002001	矩形柱 1. 模板、支撑材质: 胶合板模板 钢支撑 2. 支模高度: 3.6m以内 3. 混凝土表面施工要求: 普通面	m ²	79.20			
45	011702005001	基础梁 1. 类型: 基础梁 2. 模板、支撑材质: 胶合板模板 木支撑	m ²	116.40			
	011705	大型机械设备进出场及安拆					
46	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, 场外运输费 2. 机械设备规格型号: 1m ³ 以内	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					

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 兴安县生物有机肥加工厂项目

第5页 共5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 机械费					
		Σ 管理费					
		Σ 利 润					
兴安县生物有机肥加工厂项目-排水							
		分部分项工程					
	9.	B9 给排水、燃气工程					
47	031001006001	PVC塑料雨水立管 Φ110	m	98.00			
48	桂031004023001	87型轻钢天沟雨水斗 DN100	个	14			
		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					
		总 合 计					
		Σ 人工费					
		Σ 材料费					
		Σ 机械费					
		Σ 管理费					
		Σ 利 润					

