

项目名称：2024 年黎川县公交站台候车亭采购项目(第二次)

投标人：江西中灏建设有限责任公司



#### 四、开标一览明细表

投标人名称：江西中灏建设有限责任公司

项目编号(包号)：JXBM2025-LC-005-A

序号	名称	制造商、品牌	规格、型号	产地	数量	单价(元)	总价(元)	是否属于中小微企业、监狱企业或残疾人福利性单位	是否属于品目清单内的节能产品	是否属于品目清单内的环境标志产品	备注
1	9m 长智能化候车亭	江西奥德川自动化科技有限公司、奥德川	定制	江西省宜春市樟树市	10 座	52585.37	525853.7	是,属于小型企业	否	否	具体分项详见下附件【分项报价明细表】
2	6m 长智能化候车亭	江西奥德川自动化科技有限公司、奥德川	定制	江西省宜春市樟树市	7 座	43481.6	304371.2	是,属于小型企业	否	否	
3	基础及地面工程	江西中灏建设有限责任公司、中灏建设	定制	江西省抚州市	1 项	148695.87	148695.87	是,属于小型企业	否	否	
4	苗木移栽	江西中灏建设有限责任公司、中灏建设	定制	江西省抚州市	1 项	11116.59	11116.59	是,属于小型企业	否	否	

项目名称：2024 年黎川县公交站台候车亭采购项目(第二次)

投标人：江西中灏建设有限责任公司

5	大型机械设 备进场及 安拆	江西中灏建设有限责任 公司、中灏建设	定制	江西省抚州	1 台·次	4163.7	4163.7	是,属于小型 企业	否	否	具体分项详 见下附件【分 项报价明细 表】
6	总价措施项 目	江西中灏建设有限责任 公司、中灏建设	/	江西省抚州 市	1 项	5223.26	5223.26	是,属于小型 企业	否	否	
7	规费	江西中灏建设有限责任 公司、中灏建设	/	江西省抚州 市	1 项	6360.54	6360.54	是,属于小型 企业	否	否	
8	税金	江西中灏建设有限责任 公司、中灏建设	/	江西省抚州 市	1 项	90520.64	90520.64	是,属于小型 企业	否	否	
合.....计：壹佰零玖万陆仟叁佰零伍元伍角整(大写)					人民币：1096305.5 元(小写)						

注：1、中、小、微企业、监狱或残疾人福利性单位产品须在明细表中注明，并在投标文件中提供相应证明材料，否则产生的一切后果由投标人承担。

2、属于《节能产品政府采购品目清单》的产品备注说明，同时提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书彩色扫描件，未提供证书彩色扫描件的一切不利后果由投标人承担。（不属于节能产品不需提供）

3、属于《环境标志产品政府采购品目清单》的产品备注说明，同时提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书彩色扫描件，未提供证书彩色扫描件的一切不利后果由投标人承担。（不属于环境标志产品不需提供）

4、招标文件对节能产品另有规定的从其规定。

项目名称：2024 年黎川县公交站台候车亭采购项目(第二次)

投标人：江西中灏建设有限责任公司

投标人盖章：江西中灏建设有限责任公司

法定代表人或授权代表(或自然人)签字或签章：



（一）附件【分项报价明细表】

分项报价明细表



工程名称：2024年黎川县公交站台候车亭采购项目（第二次）		第 1 页 共 15 页		金额（元）			
序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	综合合价	其中：暂估价
	智能化候车亭					830224.9	
1	9m长智能化候车亭	1. 立柱：100*150*3mm镀锌管，外包激光切割1.2mm不锈钢焊接造型，中间隔断；封板1.2mm不锈钢板，框架：100*150*3.0mm+20*40*1.2mm镀锌管 顶棚框架：100*150*2mm镀锌管 顶棚主梁：100*100*3mm镀锌管 顶棚内骨架及装饰顶：30*50*1.5mm镀锌管 顶棚上、下盖板：1.2mm不锈钢板 2. 广告视窗（双面开启） 门框：1.2mm不锈钢板 视窗玻璃：6mm钢化玻璃 开启：气动推杆 电器：LED灯+120W 光伏板+50AH锂电池 锁：撞击锁 3. 装饰固定玻璃：8mm钢化玻璃 格栅框架：50*100*2mm不锈钢管 座凳：1.2mm不锈钢板+镀锌管框架 站名：不锈钢金属字—不发光（站名后确定） 4. 右侧造型：封板：1.2mm不锈钢板，框架：100*150*3.0mm+20*40*1.2mm镀锌管 5. 表面焊接打磨，安装等。（含所有安装辅材，含站台1.2m高护栏） 6. 做法详见图纸	座	10	52585.37	525853.7	
本页小计						525853.7	

### 分项报价明细表



工程名称：2024年黎川县公交站台候车亭采购项目(第二次)		第 2 页		共 15 页			
序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	综合合价	其中：暂估价
2	6m长智能化候车亭	1. 立柱:100*150*3mm镀锌管, 外包激光切割1.2mm不锈钢焊接造型, 中间隔断:封板1.2不锈钢板, 框架:100*150*3.0mm+20*40*1.2mm镀锌管 顶棚框架:100*150*2mm镀锌管 顶棚主梁:100*100*3mm镀锌管 顶棚内骨架及装饰顶:30*50*1.5mm镀锌管 顶棚上、下盖板:1.2mm不锈钢板 2. 广告视窗(双面开启) 门框:1.2mm不锈钢板 视窗玻璃:6mm钢化玻璃 开启:气动推杆 电器:LED灯+120W光伏板+50AH锂电池 锁:撞击锁 3. 装饰固定玻璃:8mm钢化玻璃 格栅框架:50*100*2mm不锈钢管 座凳:1.2mm不锈钢板+镀锌管框架 站名:不锈钢金属字-不发光(站名后确定) 4. 右侧造型:封板:1.2mm不锈钢板, 框架:100*150*3.0mm+20*40*1.2mm镀锌管 5. 表面焊接打磨, 安装等。(含所有安装辅材, 含站台1.2m高护栏) 6. 做法详见图纸	座	7	43481.6	304371.2	
	基础及地面工程					148695.87	
	日峰政府门口新建站台					18065.28	
3	挖一般土方	1. 场地清表30cm厚	m2	92.5	0.6	55.5	
本页小计						304426.7	

### 分项报价明细表

工程名称：2024年黎川县公交站台候车亭采购项目(第二次)

第 3 页

共 15 页

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	综合合价	其中：暂估价
	拆除侧、平(缘)石	1. 拆除原有路缘石 2. 装车外运, 运距按3km	m	40	3.99	159.6	
5	安砌侧(平、缘)石	1. 安砌路缘石1.2m*0.12m*0.25m	m	40	66.73	2669.2	
6	新建混凝土路面	1. 20cmC25水泥混凝土 2. 15cm级配碎石垫层	m <sup>2</sup>	62.5	125.33	7833.13	
7	新建公交站台地面	1. 20cmC25透水水泥混凝土(灰色) 2. 15cm透水性级配碎石垫层	m <sup>2</sup>	30	163.92	4917.6	
8	挖一般土方	1. 反铲挖掘机(斗容量1.0m <sup>3</sup> )不装车三类土	m <sup>3</sup>	14.662	3.26	47.8	
9	回填方	1. 机械填土夯实槽、坑	m <sup>3</sup>	14.662	3.6	52.78	
10	余方弃置	1. 反铲挖掘机(斗容量1.0m <sup>3</sup> )装车三类土 2. 自卸汽车运土 运距≤1km 自卸汽车(载重10t以内) 实际运距(km):3	m <sup>3</sup>	2.962	12.68	37.56	
11	混凝土基础	1. 基础垫层	m <sup>3</sup>	0.64	450.31	288.2	
12	混凝土基础	1. 站台基础C25	m <sup>3</sup>	2.16	463.11	1000.32	
13	混凝土基础	1. 护栏基础C30	m <sup>3</sup>	0.162	466.6	75.59	
14	混凝土基础	1. 现浇混凝土构件混凝土基础 模板	m <sup>2</sup>	19.76	31.72	626.79	
15	预埋铁件	1. 预埋钢板	t	0.01	7977	79.77	
16	现浇构件钢筋	1. 带肋钢筋 φ18以内	t	0.056	3954.3	221.44	
	职中门口新建站台					8378.35	
17	拆除侧、平(缘)石	1. 拆除原有路缘石 2. 装车外运, 运距按3km	m	10	3.46	34.6	
18	安砌侧(平、缘)石	1. 安砌路缘石1.2m*0.12m*0.25m	m	10	66.74	667.4	
19	拆除人行道	1. 拆除人行道 2. 装车外运, 运距按3km	m <sup>2</sup>	30	10.95	328.5	
20	新建公交站台地面	1. 20cmC25透水水泥混凝土(灰色) 2. 15cm透水性级配碎石垫层	m <sup>2</sup>	30	163.92	4917.6	
21	挖一般土方	1. 反铲挖掘机(斗容量1.0m <sup>3</sup> )不装车三类土	m <sup>3</sup>	14.662	3.26	47.8	
	本页小计					24005.68	



### 分项报价明细表

工程名称：2024年黎川县公交站台候车亭采购项目(第二次)

第 4 页

共 15 页

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	综合合价	其中：暂估价
	回填方	1. 机械填土夯实 槽、坑	m3	14.662	3.6	52.78	
23	余方弃置	1. 反铲挖掘机(斗容量1.0m3)装车 三类土 2. 自卸汽车运土 运距≤1km 自卸汽车(载重10t以内) 实际运距(km):3	m3	2.962	12.68	37.56	
24	混凝土基础	1. 基础垫层	m3	0.64	450.31	288.2	
25	混凝土基础	1. 站台基础C25	m3	2.16	463.11	1000.32	
26	混凝土基础	1. 护栏基础C30	m3	0.162	466.6	75.59	
27	混凝土基础	1. 现浇混凝土构件 混凝土基础 模板	m2	19.76	31.72	626.79	
28	预埋铁件	1. 预埋钢板	t	0.01	7977	79.77	
29	现浇构件钢筋	1. 带肋钢筋 Φ18以内	t	0.056	3954.3	221.44	
	创业家园对面新建站台					8587.69	
30	挖一般土方	1. 场地清表30cm厚	m2	30	0.6	18	
31	拆除侧、平(缘)石	1. 拆除原有路缘石 2. 装车外运, 运距按3km	m	10	3.46	34.6	
32	安砌侧(平、缘)石	1. 安砌路缘石1.2m*0.12m*0.25m	m	10	66.74	667.4	
33	新建公交站台地面	1. 20cmC25透水水泥混凝土(灰色) 2. 15cm透水级配碎石垫层	m2	30	163.92	4917.6	
34	挖一般土方	1. 反铲挖掘机(斗容量1.0m3)不装车 三类土	m3	14.662	3.26	47.8	
35	回填方	1. 机械填土夯实 槽、坑	m3	14.662	3.6	52.78	
36	余方弃置	1. 反铲挖掘机(斗容量1.0m3)装车 三类土 2. 自卸汽车运土 运距≤1km 自卸汽车(载重10t以内) 实际运距(km):3	m3	2.962	12.68	37.56	
37	混凝土基础	1. 基础垫层	m3	0.64	450.31	288.2	
38	混凝土基础	1. 站台基础C25	m3	2.16	463.11	1000.32	
39	混凝土基础	1. 护栏基础C30	m3	0.162	466.6	75.59	
40	混凝土基础	1. 现浇混凝土构件 混凝土基础 模板	m2	19.76	31.72	626.79	
41	预埋铁件	1. 预埋钢板	t	0.01	7977	79.77	
本页小计						10228.86	

### 分项报价明细表

工程名称：2024年黎川县公交站台候车亭采购项目(第二次)

第 5 页

共 15 页

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	综合合价	其中：暂估价
42	现浇构件钢筋	1.带肋钢筋 Φ18以内	t	0.056	3954.3	221.44	
43	移消防栓	1.移消防栓	座	1	173.28	173.28	
44	路灯迁移	1.原有路灯迁移	座	1	346.56	346.56	
		第二幼儿园对面(精选私家菜新建站台)				6672.66	
45	挖一般土方	1.场地清表30cm厚	m <sup>2</sup>	24.15	0.58	14.01	
46	拆除侧、平(缘)石	1.拆除原有路缘石 2.装车外运,运距按3km	m	7	3.46	24.22	
47	安砌侧(平、缘)石	1.安砌路缘石1.2m*0.12m*0.25m	m	7	66.72	467.04	
48	新建公交站台地面	1.20cmC25透水水泥混凝土(灰色) 2.15cm透水级配碎石垫层	m <sup>2</sup>	24.15	164.27	3967.12	
49	挖一般土方	1.反铲挖掘机(斗容量1.0m <sup>3</sup> )不装车三类土	m <sup>3</sup>	13.374	3.09	41.33	
50	回填方	1.机械填土夯实槽、坑	m <sup>3</sup>	13.374	3.42	45.74	
51	土方弃置	1.反铲挖掘机(斗容量1.0m <sup>3</sup> )装车三类土 2.自卸汽车运土运距≤1km自卸汽车(载重10t以内)实际运距(km):3	m <sup>3</sup>	2.682	14	37.55	
52	混凝土基础	1.基础垫层	m <sup>3</sup>	0.576	453.41	261.16	
53	混凝土基础	1.站台基础C25	m <sup>3</sup>	1.944	462.15	898.42	
54	混凝土基础	1.护栏基础C30	m <sup>3</sup>	0.162	466.6	75.59	
55	混凝土基础	1.现浇混凝土构件混凝土基础模板	m <sup>2</sup>	18	31.72	570.96	
56	预埋铁件	1.预埋钢板	t	0.009	7977.78	71.8	
57	现浇构件钢筋	1.带肋钢筋 Φ18以内	t	0.05	3954.4	197.72	
		家具产业园(粤川实业)新建站台				6146.45	
58	挖一般土方	1.场地清表30cm厚	m <sup>2</sup>	21	0.6	12.6	
59	拆除侧、平(缘)石	1.拆除原有路缘石 2.装车外运,运距按3km	m	7	3.46	24.22	
60	安砌侧(平、缘)石	1.安砌路缘石1.2m*0.12m*0.25m	m	7	66.72	467.04	
本页小计						7917.8	

### 分项报价明细表

工程名称：2024年黎川县公交站台候车亭采购项目(第二次)

第 6 页

共 15 页

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	综合合价	其中：暂估价
61	新建公交站台地面	1. 20cmC25透水水泥混凝土(灰色) 2. 15cm透水土级配碎石垫层	m <sup>2</sup>	21	163.92	3442.32	
62	挖一般土方	1. 反铲挖掘机(斗容量1.0m <sup>3</sup> )不装车三类土	m <sup>3</sup>	13.374	3.09	41.33	
63	回填方	1. 机械填土夯实槽、坑	m <sup>3</sup>	13.374	3.42	45.74	
64	余方弃置	1. 反铲挖掘机(斗容量1.0m <sup>3</sup> )装车三类土 2. 自卸汽车运土运距≤1km自卸汽车(载重10t以内)实际运距(km):3	m <sup>3</sup>	2.682	14	37.55	
65	混凝土基础	1. 基础垫层	m <sup>3</sup>	0.576	453.41	261.16	
66	混凝土基础	1. 站台基础C25	m <sup>3</sup>	1.944	462.15	898.42	
67	混凝土基础	1. 护栏基础C30	m <sup>3</sup>	0.162	466.6	75.59	
68	混凝土基础	1. 现浇混凝土构件混凝土基础模板	m <sup>2</sup>	18	31.72	570.96	
69	预埋铁件	1. 预埋钢板	t	0.009	7977.78	71.8	
70	现浇构件钢筋	1. 带肋钢筋 φ18以内	t	0.05	3954.4	197.72	
	九州陶瓷大门口新建站台					8378.35	
71	拆除侧、平(缘)石	1. 拆除原有路缘石 2. 装车外运,运距按3km	m	10	3.46	34.6	
72	安砌侧(平、缘)石	1. 安砌路缘石1.2m*0.12m*0.25m	m	10	66.74	667.4	
73	拆除人行道	1. 拆除人行道 2. 装车外运,运距按3km	m <sup>2</sup>	30	10.95	328.5	
74	新建公交站台地面	1. 20cmC25透水水泥混凝土(灰色) 2. 15cm透水土级配碎石垫层	m <sup>2</sup>	30	163.92	4917.6	
75	挖一般土方	1. 反铲挖掘机(斗容量1.0m <sup>3</sup> )不装车三类土	m <sup>3</sup>	14.662	3.26	47.8	
76	回填方	1. 机械填土夯实槽、坑	m <sup>3</sup>	14.662	3.6	52.78	
77	余方弃置	1. 反铲挖掘机(斗容量1.0m <sup>3</sup> )装车三类土 2. 自卸汽车运土运距≤1km自卸汽车(载重10t以内)实际运距(km):3	m <sup>3</sup>	2.962	12.68	37.56	
本页小计						11728.83	



### 分项报价明细表

工程名称：2024年黎川县公交站台候车亭采购项目(第二次)

第 7 页

共 15 页

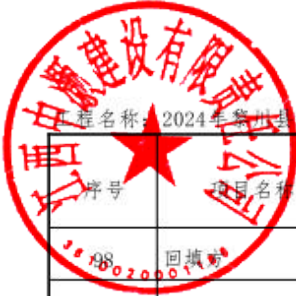
序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	综合合价	其中：暂估价
78	混凝土基础	1. 基础垫层	m3	0.64	450.31	288.2	
79	混凝土基础	1. 站台基础C25	m3	2.16	463.11	1000.32	
80	混凝土基础	1. 护栏基础C30	m3	0.162	466.6	75.59	
81	混凝土基础	1. 现浇混凝土构件 混凝土基础 模板	m2	19.76	31.72	626.79	
82	预埋铁件	1. 预埋钢板	t	0.01	7977	79.77	
83	现浇构件钢筋	1. 带肋钢筋 Φ18以内	t	0.056	3954.3	221.44	
	福利院大门口新建站台					6954.61	
84	拆除人行道	1. 拆除人行道 2. 装车外运, 运距按3km	m2	30	10.95	328.5	
85	新建公交站台地面	1. 20cmC25透水水泥混凝土(灰色) 2. 15cm透水土级配碎石垫层	m2	27	163.92	4425.84	
86	挖一般土方	1. 反铲挖掘机(斗容量1.0m3)不装车三类土	m3	13.374	3.09	41.33	
87	回填方	1. 机械填土夯实槽、坑	m3	13.374	3.42	45.74	
88	余方弃置	1. 反铲挖掘机(斗容量1.0m3)装车三类土 2. 自卸汽车运土 运距≤1km 自卸汽车(载重10t以内) 实际运距(km):3	m3	2.682	14	37.55	
89	混凝土基础	1. 基础垫层	m3	0.576	453.41	261.16	
90	混凝土基础	1. 站台基础C25	m3	1.944	462.15	898.42	
91	混凝土基础	1. 护栏基础C30	m3	0.162	466.6	75.59	
92	混凝土基础	1. 现浇混凝土构件 混凝土基础 模板	m2	18	31.72	570.96	
93	预埋铁件	1. 预埋钢板	t	0.009	7977.78	71.8	
94	现浇构件钢筋	1. 带肋钢筋 Φ18以内	t	0.05	3954.4	197.72	
	泽园华府新建站台					7481.37	
95	挖一般土方	1. 场地清表30cm厚	m2	30	0.6	18	
96	新建公交站台地面	1. 20cmC25透水水泥混凝土(灰色) 2. 15cm透水土级配碎石垫层	m2	30	163.92	4917.6	
97	挖一般土方	1. 反铲挖掘机(斗容量1.0m3)不装车三类土	m3	14.662	3.26	47.8	
本页小计						14230.12	



### 分项报价明细表

工程名称：2024年黎川县公交站台候车亭采购项目(第二次) 第 8 页 共 15 页

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	综合合价	其中：暂估价
98	回填方	1.机械填土夯实 槽、坑	m3	14.662	3.6	52.78	
99	余方弃置	1.反铲挖掘机(斗容量1.0m3)装车 三类土 2.自卸汽车运土 运距≤1km 自卸汽车(载重10t以内) 实际运距(km):3	m3	2.962	12.68	37.56	
100	混凝土基础	1.基础垫层	m3	0.64	450.31	288.2	
101	混凝土基础	1.站台基础C25	m3	2.16	463.11	1000.32	
102	混凝土基础	1.护栏基础C30	m3	0.162	466.6	75.59	
103	混凝土基础	1.现浇混凝土构件 混凝土基础 模板	m2	19.76	31.72	626.79	
104	预埋铁件	1.预埋钢板	t	0.01	7977	79.77	
105	现浇构件钢筋	1.带肋钢筋 φ18以内	t	0.056	3954.3	221.44	
106	原有石墩迁移	1.原有石墩迁移	项	1	115.52	115.52	
襄江南新建站台						6707.77	
107	挖一般土方	1.场地清表30cm厚	m2	26	0.6	15.6	
108	新建公交站台地面	1.20cmC25透水水泥混凝土(灰色) 2.15cm透水级配碎石垫层	m2	26	163.92	4261.92	
109	挖一般土方	1.反铲挖掘机(斗容量1.0m3)装车 三类土	m3	14.662	3.26	47.8	
110	回填方	1.机械填土夯实 槽、坑	m3	14.662	3.6	52.78	
111	余方弃置	1.反铲挖掘机(斗容量1.0m3)装车 三类土 2.自卸汽车运土 运距≤1km 自卸汽车(载重10t以内) 实际运距(km):3	m3	2.962	12.68	37.56	
112	混凝土基础	1.基础垫层	m3	0.64	450.31	288.2	
113	混凝土基础	1.站台基础C25	m3	2.16	463.11	1000.32	
114	混凝土基础	1.护栏基础C30	m3	0.162	466.6	75.59	
115	混凝土基础	1.现浇混凝土构件 混凝土基础 模板	m2	19.76	31.72	626.79	
116	预埋铁件	1.预埋钢板	t	0.01	7977	79.77	
117	现浇构件钢筋	1.带肋钢筋 φ18以内	t	0.056	3954.3	221.44	
幸福里(东辉超市)新建站台						6707.77	
本页小计						9205.74	



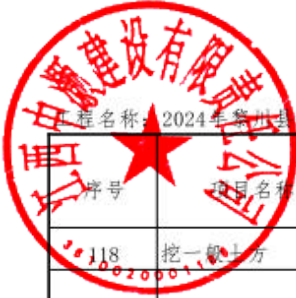
### 分项报价明细表

工程名称：2024年黎川县公交站台候车亭采购项目(第二次)

第 9 页

共 15 页

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	综合合价	其中：暂估价
118	挖一般土方	1. 场地清表30cm厚	m2	26	0.6	15.6	
119	新建公交站台地面	1. 20cmC25透水水泥混凝土(灰色) 2. 15cm透水级配碎石垫层	m2	26	163.92	4261.92	
120	挖一般土方	1. 反铲挖掘机(斗容量1.0m3)不装车 三类土	m3	14.662	3.26	47.8	
121	回土方	1. 机械填土夯实 槽、坑	m3	14.662	3.6	52.78	
122	余方弃置	1. 反铲挖掘机(斗容量1.0m3)装车 三类土 2. 自卸汽车运土 运距≤1km 自卸汽车(载重10t以内) 实际运距(km):3	m3	2.962	12.68	37.56	
123	混凝土基础	1. 基础垫层	m3	0.64	450.31	288.2	
124	混凝土基础	1. 站台基础C25	m3	2.16	463.11	1000.32	
125	混凝土基础	1. 护栏基础C30	m3	0.162	466.6	75.59	
126	混凝土基础	1. 现浇混凝土构件 混凝土基础 模板	m2	19.76	31.72	626.79	
127	预埋铁件	1. 预埋钢板	t	0.01	7977	79.77	
128	现浇构件钢筋	1. 带肋钢筋 Φ18以内	t	0.056	3954.3	221.44	
	行政服务中心对面新建站台					8067.85	
129	挖一般土方	1. 场地清表30cm厚	m2	30	0.6	18	
130	拆除侧、平(缘)石	1. 拆除原有路缘石 2. 装车外运, 运距按3km	m	10	3.46	34.6	
131	安砌侧(平、缘)石	1. 安砌路缘石1.2m*0.12m*0.25m	m	10	66.74	667.4	
132	新建公交站台地面	1. 20cmC25透水水泥混凝土(灰色) 2. 15cm透水级配碎石垫层	m2	30	163.92	4917.6	
133	挖一般土方	1. 反铲挖掘机(斗容量1.0m3)不装车 三类土	m3	14.662	3.26	47.8	
134	回土方	1. 机械填土夯实 槽、坑	m3	14.662	3.6	52.78	
135	余方弃置	1. 反铲挖掘机(斗容量1.0m3)装车 三类土 2. 自卸汽车运土 运距≤1km 自卸汽车(载重10t以内) 实际运距(km):3	m3	2.962	12.68	37.56	
本页小计						12483.51	



### 分项报价明细表

工程名称：2024年黎川县公交站台候车亭采购项目(第二次)

第 10 页

共 15 页

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	综合合价	其中：暂估价
136	混凝土基础	1. 基础垫层	m3	0.64	450.31	288.2	
137	混凝土基础	1. 站台基础C25	m3	2.16	463.11	1000.32	
138	混凝土基础	1. 护栏基础C30	m3	0.162	466.6	75.59	
139	混凝土基础	1. 现浇混凝土构件 混凝土基础 模板	m2	19.76	31.72	626.79	
140	预埋铁件	1. 预埋钢板	t	0.01	7977	79.77	
141	现浇构件钢筋	1. 带肋钢筋 Φ18以内	t	0.056	3954.3	221.44	
	行政服务中心新建站台					8067.85	
142	挖一般土方	1. 场地清表30cm厚	m2	30	0.6	18	
143	拆除侧、平(缘)石	1. 拆除原有路缘石 2. 装车外运, 运距按3km	m	10	3.46	34.6	
144	安砌侧(平、缘)石	1. 安砌路缘石1.2m*0.12m*0.25m	m	10	66.74	667.4	
145	新建公交站台地面	1. 20cmC25透水水泥混凝土(灰色) 2. 15cm透水级配碎石垫层	m2	30	163.92	4917.6	
146	挖一般土方	1. 反铲挖掘机(斗容量1.0m3)不装车 三类土	m3	14.662	3.26	47.8	
147	回填方	1. 机械填土夯实 槽、坑	m3	14.662	3.6	52.78	
148	余方弃置	1. 反铲挖掘机(斗容量1.0m3)装车 三类土 2. 自卸汽车运土 运距≤1km 自卸汽车(载重10t以内) 实际运距(km):3	m3	2.962	12.68	37.56	
149	混凝土基础	1. 基础垫层	m3	0.64	450.31	288.2	
150	混凝土基础	1. 站台基础C25	m3	2.16	463.11	1000.32	
151	混凝土基础	1. 护栏基础C30	m3	0.162	466.6	75.59	
152	混凝土基础	1. 现浇混凝土构件 混凝土基础 模板	m2	19.76	31.72	626.79	
153	预埋铁件	1. 预埋钢板	t	0.01	7977	79.77	
154	现浇构件钢筋	1. 带肋钢筋 Φ18以内	t	0.056	3954.3	221.44	
	第四幼儿园					22461.1	
155	挖一般土方	1. 场地清表30cm厚	m2	117	0.6	70.2	
本页小计						10430.16	



### 分项报价明细表

工程名称：2024年黎川县公交站台候车亭采购项目(第二次)

第 11 页 共 15 页

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	综合合价	其中：暂估价
156	拆除混凝土结构	1. 破除混凝土路面 2. 履带式液压挖掘机挖渣 装车 斗容1.0m3 3. 运距≤1km 自卸汽车(载重10t以内) 实际运距(km):3	m3	12	31.62	379.44	
157	新建混凝土路面	1. 20cmC25水泥混凝土 2. 15cm级配碎石垫层	m2	117	125.33	14663.61	
158	新建公交站台地面	1. 20cmC25透水水泥混凝土(灰色) 2. 15cm透水性级配碎石垫层	m2	30	163.92	4917.6	
159	挖一般土方	1. 反铲挖掘机(斗容量1.0m3)不装车 三类土	m3	14.662	3.26	47.8	
160	回填方	1. 机械填土夯实 槽、坑	m3	14.662	3.6	52.78	
161	余方弃置	1. 反铲挖掘机(斗容量1.0m3)装车 三类土 2. 自卸汽车运土 运距≤1km 自卸汽车(载重10t以内) 实际运距(km):3	m3	2.962	12.68	37.56	
162	混凝土基础	1. 基础垫层	m3	0.64	450.31	288.2	
163	混凝土基础	1. 站台基础C25	m3	2.16	463.11	1000.32	
164	混凝土基础	1. 护栏基础C30	m3	0.162	466.6	75.59	
165	混凝土基础	1. 现浇混凝土构件 混凝土基础 模板	m2	19.76	31.72	626.79	
166	预埋铁件	1. 预埋钢板	t	0.01	7977	79.77	
167	现浇构件钢筋	1. 带肋钢筋 Φ18以内	t	0.056	3954.3	221.44	
	东鑫电子商务园(门口)新建站台					6580.84	
168	拆除人行道	1. 拆除人行道 2. 装车外运, 运距按3km	m2	21	11.25	236.25	
169	拆除侧、平(缘)石	1. 拆除原有路缘石 2. 装车外运, 运距按3km	m	10	3.46	34.6	
170	安砌侧(平、缘)石	1. 安砌路缘石1.2m*0.12m*0.25m	m	10	66.74	667.4	
171	新建公交站台地面	1. 20cmC25透水水泥混凝土(灰色) 2. 15cm透水性级配碎石垫层	m2	21	163.92	3442.32	
本页小计						26771.47	



### 分项报价明细表

工程名称：2024年黎川县公交站台候车亭采购项目(第二次)

第 12 页

共 15 页

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	综合合价	其中：暂估价
	挖一般土方	1.反铲挖掘机(斗容量1.0m3)不装车三类土	m3	13.374	3.09	41.33	
173	回填方	1.机械填土夯实槽、坑	m3	13.374	3.42	45.74	
174	余方弃置	1.反铲挖掘机(斗容量1.0m3)装车三类土 2.自卸汽车运土运距≤1km自卸汽车(载重10t以内)实际运距(km):3	m3	2.682	14	37.55	
175	混凝土基础	1.基础垫层	m3	0.576	453.41	261.16	
176	混凝土基础	1.站台基础C25	m3	1.944	462.15	898.42	
177	混凝土基础	1.护栏基础C30	m3	0.162	466.6	75.59	
178	混凝土基础	1.现浇混凝土构件混凝土基础模板	m2	18	31.72	570.96	
179	预埋铁件	1.预埋钢板	t	0.009	7977.78	71.8	
180	现浇构件钢筋	1.带肋钢筋Φ18以内	t	0.05	3954.4	197.72	
	康舒陶瓷(运平酒店门口)新建站台					7288.96	
181	挖一般土方	1.场地清表30cm厚	m2	17.5	0.61	10.68	
182	新建公交站台地面	1.20cmC25透水水泥混凝土(灰色) 2.15cm透水级配碎石垫层	m2	17.5	163.92	2868.6	
183	新建公交站台地面	1.20cmC30透水水泥混凝土(灰色)	m2	6.3	350.7	2209.41	
184	挖一般土方	1.反铲挖掘机(斗容量1.0m3)不装车三类土	m3	13.374	3.09	41.33	
185	回填方	1.机械填土夯实槽、坑	m3	13.374	3.42	45.74	
186	余方弃置	1.反铲挖掘机(斗容量1.0m3)装车三类土 2.自卸汽车运土运距≤1km自卸汽车(载重10t以内)实际运距(km):3	m3	2.682	14	37.55	
187	混凝土基础	1.基础垫层	m3	0.576	453.41	261.16	
188	混凝土基础	1.站台基础C25	m3	1.944	462.15	898.42	
189	混凝土基础	1.护栏基础C30	m3	0.162	466.6	75.59	
190	混凝土基础	1.现浇混凝土构件混凝土基础模板	m2	18	31.72	570.96	
191	预埋铁件	1.预埋钢板	t	0.009	7977.78	71.8	
本页小计						9291.51	



### 分项报价明细表

工程名称：2024年黎川县公交站台候车亭采购项目(第二次)

第 13 页

共 15 页

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	综合合价	其中：暂估价
192	现浇构件钢筋	1. 带肋钢筋 $\phi 18$ 以内	t	0.05	3954.4	197.72	
	泰明山川陶瓷公司门口新建站台					4684.06	
193	拆除混凝土结构	1. 破除混凝土路面 2. 履带式液压挖掘机挖碎装车 斗容1.0m <sup>3</sup> 3. 运距 $\leq 1$ km 自卸汽车(载重10t以内) 实际运距(km):3	m <sup>3</sup>	2.09	160.9	336.28	
194	新建公交站台地面	1. 20cmC25透水水泥混凝土(灰色) 2. 15cm透水土级配碎石垫层	m <sup>2</sup>	13.05	164.56	2147.51	
195	挖一般土方	1. 反铲挖掘机(斗容量1.0m <sup>3</sup> )不装车 三类土	m <sup>3</sup>	13.374	3.09	41.33	
196	回填方	1. 机械填土夯实 槽、坑	m <sup>3</sup>	13.374	3.42	45.74	
197	余方弃置	1. 反铲挖掘机(斗容量1.0m <sup>3</sup> )装车 三类土 2. 自卸汽车运土 运距 $\leq 1$ km 自卸汽车(载重10t以内) 实际运距(km):3	m <sup>3</sup>	2.682	14	37.55	
198	混凝土基础	1. 基础垫层	m <sup>3</sup>	0.576	453.41	261.16	
199	混凝土基础	1. 站台基础C25	m <sup>3</sup>	1.944	462.15	898.42	
200	混凝土基础	1. 护栏基础C30	m <sup>3</sup>	0.162	466.6	75.59	
201	混凝土基础	1. 现浇混凝土构件 混凝土基础 模板	m <sup>2</sup>	18	31.72	570.96	
202	预埋铁件	1. 预埋钢板	t	0.009	7977.78	71.8	
203	现浇构件钢筋	1. 带肋钢筋 $\phi 18$ 以内	t	0.05	3954.4	197.72	
	横港桥(超威电池新建站台)					7464.91	
204	挖一般土方	1. 场地清表30cm厚	m <sup>2</sup>	32	0.6	19.2	
205	新建公交站台地面	1. 20cmC25透水水泥混凝土(灰色) 2. 15cm透水土级配碎石垫层	m <sup>2</sup>	32	163.92	5245.44	
206	挖一般土方	1. 反铲挖掘机(斗容量1.0m <sup>3</sup> )不装车 三类土	m <sup>3</sup>	13.374	3.09	41.33	
207	回填方	1. 机械填土夯实 槽、坑	m <sup>3</sup>	13.374	3.42	45.74	
本页小计						10233.49	

### 分项报价明细表



工程名称：2024年黎川县公交站台候车亭采购项目(第二次)					第 14 页		共 15 页	
序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
					综合单价	综合合价	其中：暂估价	
208	余方弃置	1.反铲挖掘机(斗容量1.0m3)装车 三类土 2.自卸汽车运土 运距≤1km 自卸汽车(载重10t以内) 实际运距(km):3	m3	2.682	14	37.55		
209	混凝土基础	1.基础垫层	m3	0.576	453.41	261.16		
210	混凝土基础	1.站台基础C25	m3	1.944	462.15	898.42		
211	混凝土基础	1.护栏基础C30	m3	0.162	466.6	75.59		
212	混凝土基础	1.现浇混凝土构件 混凝土基础 模板	m2	18	31.72	570.96		
213	预埋铁件	1.预埋钢板	t	0.009	7977.78	71.8		
214	现浇构件钢筋	1.带肋钢筋 Φ18以内	t	0.05	3954.4	197.72		
	苗木移栽					11116.59		
215	栽植乔木	1.种类:移栽乔木 2.胸径:Φ15 4.养护期:不含养护 5.转运运距:暂按2km	株	13	515.55	6702.15		
216	栽植乔木	1.种类:移栽乔木 2.胸径:Φ15 4.养护期:不含养护 5.转运运距:暂按2km	株	6	515.55	3093.3		
217	栽植乔木	1.种类:移栽乔木 2.胸径:Φ10 4.养护期:不含养护 5.转运运距:暂按2km	株	4	188.73	754.92		
218	栽植乔木	1.种类:移栽乔木 2.胸径:Φ10 4.养护期:不含养护 5.转运运距:暂按2km	株	1	188.74	188.74		
219	栽植乔木	1.种类:移栽乔木 2.胸径:Φ10 4.养护期:不含养护 5.转运运距:暂按2km	株	2	188.74	377.48		
	分部分项合计					990037.36		
	措施项目					9386.96		
220	大型机械设备进出场及安拆	1.履带式挖掘机进出场费	台·次	1	4163.7	4163.7		
221	总价措施项目		项	1	5223.26	5223.26		
222	规费		项	1	6360.54	6360.54		
本页小计						28977.29		

