

工程名称：太平镇浣江村乡村振兴人居环境整治提升项目

标段名称：太平镇浣江村乡村振兴人居环境整治提升项目

最高投标限价

最高投标限价（小写）：703895.97

（大写）：柒拾万叁仟捌佰玖拾伍元玖角柒分

编制人：



(造价专业人员签字及盖章)

审核人：



(签字及盖章)

编制单位：



(盖章)

法定代表人或其授权人：

(签字或盖章)

招标人：

(盖章)

法定代表人或其授权人：

编制时间：



(签字或盖章)



分部分项工程项目清单计价表

工程名称：太平镇滨江村乡村振兴人居环境整治提升项目 标段：太平镇滨江村乡村振兴人居环境整治提升项目

第 1 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
		标段一					494424.79
		市政场地工程					335334.54
		拆除					350.52
1	041001001001	拆除广告牌	1. 拆除原有广告牌	m2	15	5.05	75.75
2	041001005001	拆除原有水沟盖板	1. 材质: 拆除原有水沟铸铁盖板	m	54.41	5.05	274.77
		清表					10550.84
3	040101001001	平整场地	机械平整场地	m2	1827.94	1.11	2029.01
4	040103003001	余方弃置	1. 弃料品种: 清表土方 2. 弃土运距: 3km	m3	548.38	15.54	8521.83
		地面硬化做法一					18672.69
5	040202010001	碎石垫层	1. 石料规格: 级配碎石 2. 厚度: 150mm	m2	153.9	31.01	4772.44
6	040203007001	水泥混凝土路面	1. 混凝土强度等级: C25 2. 厚度: 150mm 3. 养护方式: 水养生	m2	153.9	90.32	13900.25
		地面硬化做法二					123462.17
7	040202010002	碎石垫层	1. 石料规格: 级配碎石 2. 厚度: 150mm	m2	844.59	31.01	26190.74
8	040203007002	水泥混凝土路面	1. 混凝土强度等级: C25 2. 厚度: 200mm 3. 养护方式: 水养生	m2	844.59	115.17	97271.43
		新旧混凝土接缝					27741.24
9	040901007001	植筋	1. 材料种类: 钢筋 2. 材料规格: $\Phi 12$ 3. 植入深度: 320mm 4. 间距: 纵向布置间距300mm	根	2637	10.52	27741.24
		排水沟一					19208.64
本页小计							180777.46

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：太平镇滨江村乡村振兴人 标段：太平镇滨江村乡村振兴人居环
居环境整治提升项目 境整治提升项目

第 2 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单 位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	
10	040201022002	排水沟	1. 砌筑材料品种、规格、强度等级：240厚MU10烧结页岩砖 2. 砂浆种类、强度等级：M20水泥砂浆砌筑 3. 抹灰厚度种类：20厚1：2.5水泥防水砂浆 4. 盖板材质、规格：400×600重型铸铁篦子	m	54.4	353.1	19208.64	
		排水沟二					62720.5	
11	040101002003	挖沟槽土方	1. 土类别：一二类土 2. 挖土深度：2m内 3. 开挖方式：人机配合开挖	m ³	123.1	7.08	871.55	
12	040103001003	沟槽、基坑回填方	1. 填方来源：原土方 2. 密实度：夯填	m ³	41.03	17.81	730.74	
13	040103003004	余方弃置	1. 弃料品种：挖土方 2. 弃土运距：3km	m ³	82.07	15.54	1275.37	
本页小计								22086.3

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：太平镇滨江村乡村振兴人居环境整治提升项目 标段：太平镇滨江村乡村振兴人居环境整治提升项目

第 3 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
14	040201022003	排水沟	1. 断面尺寸:400×500 2. 垫层材料品种、厚度:150厚碎石垫层 3. 基础材料品种、厚度:150厚C25混凝土 4. 砌筑材料品种、规格、强度等级:240厚MU10烧结页岩砖 5. 砂浆种类、强度等级:M20水泥砂浆砌筑 6. 抹灰厚度种类:20厚1:2.5水泥防水砂浆 7. 盖板材质、规格:400×600重型铸铁篦子	m	125.1	478.36	59842.84	
		景墙					6447.14	
15	040101002002	挖沟槽土方	1. 土类别:一二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 开挖方式:人机配合开挖	m3	5.22	7.08	36.96	
16	040103001002	沟槽、基坑回填方	1. 填方来源:原土方 2. 密实度:夯填	m3	1.69	17.81	30.1	
17	040103003003	余方弃置	1. 弃料品种:挖土方 2. 弃土运距:3km	m3	3.53	15.54	54.86	
本页小计								59964.76

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：太平镇滨江村乡村振兴人 标段：太平镇滨江村乡村振兴人环
居环境整治提升项目 境整治提升项目

第 4 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
18	040201022001	景墙	1. 垫层材料品种、厚度:150厚碎石垫层 2. 基础材料品种、厚度:150厚C25混凝土 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:20厚120×240×50青砖清水墙0.7m高 4. 砂浆种类、强度等级:M20水泥砂浆砌筑	m	27.63	176.29	4870.89	
19	010901001001	造型小青瓦	1. 瓦品种、规格:小青瓦	m ²	8.82	164.89	1454.33	
		四小园					59509.1	
20	040101002004	挖沟槽土方	1. 土类别:一二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 开挖方式:人机配合开挖	m ³	59.37	7.08	420.34	
21	040103001004	沟槽、基坑回填方	1. 填方来源:原土方 2. 密实度:夯填	m ³	19.15	17.81	341.06	
22	040103003005	余方弃置	1. 弃料品种:挖土方 2. 弃土运距:3km	m ³	40.22	15.54	625.02	
23	040201022004	四小园	1. 垫层材料品种、厚度:150厚碎石垫层 2. 基础材料品种、厚度:150厚C25混凝土 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:20厚MU10烧结页岩砖0.3m高 4. 砂浆种类、强度等级:M20水泥砂浆砌筑	m	319.18	94.59	30191.24	
本页小计								37902.88

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：太平镇滨江村乡村振兴人 标段：太平镇滨江村乡村振兴人居环
 居环境整治提升项目 境整治提升项目

第 5 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单 位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
24	040308001001	不锈钢围栏	1. 栏杆材质、规格： 不锈钢围栏420mm高 2. 油漆品种、工艺要求： 黄色金属油漆 3. 固定方式： φ10膨胀螺丝固定 4. 规格： 详见施工图大样	m	319.18	87.51	27931.44	
		模板工程					6671.7	
25	040501017002	排水沟基础模板	1. 管、渠道及其他管、渠道平基复合木模	m2	37.53	47.08	1766.91	
26	040501017004	景墙基础模板	1. 管、渠道及其他管、渠道平基复合木模	m2	8.43	47.08	396.88	
27	040501017005	四小园基础模板	1. 管、渠道及其他管、渠道平基复合木模	m2	95.75	47.08	4507.91	
		外立面工程					159090.25	
28	011403001001	铲除抹灰面油漆	1. 铲除种类： 立面抹灰铲除 一般抹灰 2. 废料外运运距： 3 km	m2	552.77	10.62	5870.42	
本页小计								40473.56

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：太平镇滨江村乡村振兴人 标段：太平镇滨江村乡村振兴人居环
居环境整治提升项目 境整治提升项目

第 6 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
29	011403001002	外墙漆做法一	1、素水泥浆一遍 (内掺水重5%建筑胶) 2、全墙面加挂钢丝网, 钢丝网规格Φ1孔, 格10×10, 用射钉中距600×600锚固 3、15厚M15干混抹灰砂浆 (分两次) 找平找毛 4、5厚普通干混防水砂浆抹平 5、1.5厚水泥基防水涂料 6、5厚M15干混抹灰砂浆抹面 7、3厚耐水腻子刮二遍抹平并打磨平整 8、喷涂外墙水性乳胶漆一底两面	m ²	1003.47	152.69	153219.83	
		标段二					124429.33	
		市政场地工程					117221.86	
		清表					3978.62	
30	040101001001	平整场地	机械平整场地	m ²	607.52	1.11	674.35	
31	040103003001	余方弃置	1. 弃料品种: 清表土方 2. 弃土运距: 3km	m ³	212.63	15.54	3304.27	
		停车场硬化					84022.06	
32	040202010001	碎石垫层	1. 石料规格: 级配碎石 2. 厚度: 150mm	m ²	555.41	31.01	17223.26	
33	040203007001	水泥混凝土路面	1. 混凝土强度等级: C25 2. 厚度: 200mm 3. 养护方式: 水养生 4. 伸缩缝种类: 缩缝	m ²	555.41	117.32	65160.7	
34	040205016001	成品车档	1. 规格、型号: 成品橡胶车档	个	34	28.47	967.98	
本页小计								240550.39

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：太平镇滨江村乡村振兴人居环境整治提升项目 标段：太平镇滨江村乡村振兴人居环境整治提升项目

第 7 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
35	040205007001	标线	1. 类型:热熔标线普通型	m ²	21.24	31.55	670.12
		排水沟					10835.76
36	040101002001	挖沟槽土方	1. 土类别:一二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 开挖方式:人机配合开挖	m ³	37.15	7.08	263.02
37	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 填方来源:原土方 2. 密实度:夯填	m ³	15.81	17.81	281.58
38	040103003002	余方弃置	1. 弃料品种:挖土方 2. 弃土运距:3km	m ³	21.34	15.54	331.62
39	040501017001	混凝土排水沟	1. 断面规格:300×400 2. 垫层材质及厚度:100厚碎石垫层 3. 基础材质及厚度:100厚C25混凝土 4. 渠道材质及厚度:120厚C25混凝土 5. 抹灰材质及厚度:20厚1:2.5防水砂浆	m	65.87	151.2	9959.54
		花池					11707.5
40	040101002002	挖沟槽土方	1. 土类别:一二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 开挖方式:人机配合开挖	m ³	8.28	7.08	58.62
41	040103001002	沟槽、基坑回填方	1. 填方来源:原土方 2. 密实度:夯填	m ³	2.59	17.81	46.13
42	040103003003	余方弃置	1. 弃料品种:挖土方 2. 弃土运距:3km	m ³	5.69	15.54	88.42
本页小计							11699.05

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 太平镇滨江村乡村振兴人 标段: 太平镇滨江村乡村振兴人居环
居环境整治提升项目 境整治提升项目

第 8 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
43	040201022001	花池	1. 垫层材料品种、厚度:100厚碎石垫层 2. 基础材料品种、厚度:100厚C20混凝土 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:240厚120×240×50青砖清水墙 4. 砂浆种类、强度等级:M20水泥砂浆砌筑	m	64.68	178.02	11514.33	
		模板工程					6677.92	
44	040501017002	混凝土排水沟基础模板	1. 管、渠道及其他管、渠道平基复合木模	m ²	13.17	47.08	620.04	
45	040501017003	混凝土排水沟直墙模板	1. 管、渠道及其他渠(涵)直墙复合木模	m ²	105.39	51.7	5448.66	
46	040501017004	花池基础模板	1. 管、渠道及其他管、渠道平基复合木模	m ²	12.94	47.08	609.22	
		绿化工程					7207.47	
47	050101003001	栽植土回填	1. 回填土质要求:种植土 2. 回填土厚度:350mm	m ³	6.61	44.59	294.74	
48	050103002001	栽植红继木球	1. 种类:红继木球 2. 株高:100-120cm 3. 冠径:100-120cm 4. 养护期:12个月	株	24	212.07	5089.68	
49	050103009001	栽植翠芦莉	1. 种类:翠芦莉 2. 株高/冠径:15-20cm 3. 单位面积株数:32株/m ² 4. 养护期:12个月	m ²	18.88	96.56	1823.05	
本页小计								25399.72
合计								618854.12

分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：太平镇滇江村乡村振兴人 标段：太平镇滇江村乡村振兴人居环
居环境整治提升项目 境整治提升项目

第 2 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	综合单价组成明细（元）					
					人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润	综合单价
9	040901007001	植筋	1. 材料种类：钢筋 2. 材料规格：Φ12 3. 植入深度：320mm 4. 间距：纵向布置间距300mm	根	6.43	2.11		1.02	0.96	10.52
		排水沟一								
10	040201022002	排水沟	1. 砌筑材料品种、规格、强度等级：240厚MU10烧结页岩砖 2. 砂浆种类、强度等级：M20水泥砂浆砌筑 3. 抹灰厚度种类：20厚1：2.5水泥防水砂浆 4. 盖板材质、规格：400×600重型铸铁篦子	m	93.95	228.25	1.31	15.30	14.29	353.10
		排水沟二								
11	040101002003	挖沟槽土方	1. 土类别：一二类土 2. 挖土深度：2m内 3. 开挖方式：人机配合开挖	m ³	2.24		3.31	0.70	0.83	7.08
12	040103001003	沟槽、基坑回填方	1. 土方来源：原土方 2. 密实度：夯填	m ³	12.3		1.66	1.76	2.09	17.81
13	040103003004	余方弃置	1. 弃料品种：挖土方 2. 弃土运距：3km	m ³	0.39		11.79	1.54	1.83	15.54

分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：太平镇滨江村乡村振兴人居环境整治提升项目 标段：太平镇滨江村乡村振兴人居环境整治提升项目

第 3 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	综合单价组成明细（元）					
					人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润	综合单价
14	040201022003	排水沟	1. 断面尺寸:400×500 2. 垫层材料品种、厚度:150厚碎石垫层 3. 基础材料品种、厚度:150厚C25混凝土 4. 砌筑材料品种、规格、强度等级:240厚MU10烧结页岩砖 5. 砂浆种类、强度等级:M20水泥砂浆砌筑 6. 抹灰厚度种类:20厚1:2.5水泥防水砂浆 7. 盖板材质、规格:400×600重型铸铁篦子	m	121.87	312.61	4.23	20.74	18.92	478.36
		景墙								
15	040101002002	挖沟槽土方	1. 土类别:一二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 开挖方式:人机配合开挖	m ³	2.24		3.31	0.70	0.83	7.08
16	040103001002	沟槽、基坑回填方	1. 填方来源:原土方 2. 密实度:夯填	m ³	12.3		1.66	1.76	2.09	17.81
17	040103003003	余方弃置	1. 弃料品种:挖土方 2. 弃土运距:3km	m ³	0.39		11.79	1.54	1.83	15.54

分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：太平镇滨江村乡村振兴人 标段：太平镇滨江村乡村振兴人居环
 居环境整治提升项目 境整治提升项目

第 4 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	综合单价组成明细（元）					
					人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润	综合单价
18	040201022001	景墙	1. 垫层材料品种、厚度:150厚碎石垫层 2. 基础材料品种、厚度:150厚C25混凝土 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:220厚120×240×50青砖清水墙0.7m高 4. 砂浆种类、强度等级:M20水泥砂浆砌筑	m	27.03	135.13	4.91	4.44	4.79	176.29
19	010901001001	造型小青瓦	1. 瓦品种、规格:小青瓦	m ²	42.52	109.46	0.29	6.19	6.42	164.89
		四小园								
20	040101002004	挖沟槽土方	1. 土类别:一二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 开挖方式:人机配合开挖	m ³	2.24		3.31	0.70	0.83	7.08
21	040103001004	沟槽、基坑回填方	1. 填方来源:原土方 2. 密实度:夯填	m ³	12.3		1.66	1.76	2.09	17.81
22	040103003005	余方弃置	1. 弃料品种:挖土方 2. 弃土运距:3km	m ³	0.39		11.79	1.54	1.83	15.54

分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：太平镇浣江村乡村振兴人居环境整治提升项目 标段：太平镇浣江村乡村振兴人居环境整治提升项目

第 7 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	综合单价组成明细（元）					
					人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润	综合单价
32	040202010001	碎石垫层	1. 石料规格：级配碎石 2. 厚度：150mm	m ²	2.69	25.26	1.87	0.52	0.68	31.01
33	040203007001	水泥混凝土路面	1. 混凝土强度等级：C25 2. 厚度：200mm 3. 养护方式：水养生 4. 伸缩缝种类：缩缝	m ²	33.16	74.90	0.42	3.81	5.04	117.32
34	040205016001	成品车档	1. 规格、型号：成品橡胶车档	个	1.25	25.25	1.3	0.29	0.38	28.47
35	040205007001	标线	1. 类型：热熔标线 普通型	m ²	2.75	20.92	5.67	0.96	1.26	31.55
		排水沟								
36	040101002001	挖沟槽土方	1. 土类别：一二类土 2. 挖土深度：2m内 3. 开挖方式：人机配合开挖	m ³	2.24		3.31	0.70	0.83	7.08
37	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 填方来源：原土方 2. 密实度：夯填	m ³	12.3		1.66	1.76	2.09	17.81
38	040103003002	余方弃置	1. 弃料品种：挖土方 2. 弃土运距：3km	m ³	0.39		11.79	1.54	1.83	15.54

分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：太平镇滨江村乡村振兴人居环境整治提升项目 标段：太平镇滨江村乡村振兴人居环境整治提升项目

第 8 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	综合单价组成明细（元）					
					人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润	综合单价
39	040501017001	混凝土排水沟	1. 断面规格:300×400 2. 垫层材质及厚度:100厚碎石垫层 3. 基础材质及厚度:100厚C25混凝土 4. 渠道材质及厚度:120厚C25混凝土 5. 抹灰材质及厚度:20厚1:2.5防水砂浆	m	46.87	84.52	3.41	8.85	7.54	151.20
		花池								
40	040101002002	挖沟槽土方	1. 土类别:一二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 开挖方式:人机配合开挖	m ³	2.24		3.31	0.70	0.83	7.08
41	040103001002	沟槽、基坑回填方	1. 填方来源:原土方 2. 密实度:夯填	m ³	12.3		1.66	1.76	2.09	17.81
42	040103003003	余方弃置	1. 弃料品种:挖土方 2. 弃土运距:3km	m ³	0.39		11.79	1.54	1.83	15.54

分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：太平镇滨江村乡村振兴人居环境整治提升项目 标段：太平镇滨江村乡村振兴人居环境整治提升项目

第 9 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	综合单价组成明细（元）					
					人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润	综合单价
43	040201022001	花池	1. 垫层材料品种、厚度:100厚碎石垫层 2. 基础材料品种、厚度:100厚C20混凝土 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:240厚120×240×50青砖清水墙 4. 砂浆种类、强度等级:M20水泥砂浆砌筑	m	26.1	138.41	4.72	4.17	4.62	178.02
		模板工程								
44	040501017002	混凝土排水沟基础模板	1. 管、渠道及其他管、渠道平基复合木模	m2	17.72	17.68	4.45	3.90	3.33	47.08
45	040501017003	混凝土排水沟直墙模板	1. 管、渠道及其他(涵)直墙复合木模	m2	18.72	19.16	5.81	4.32	3.68	51.70
46	040501017004	花池基础模板	1. 管、渠道及其他管、渠道平基复合木模	m2	17.72	17.68	4.45	3.90	3.33	47.08
		绿化工程								
47	050101003001	栽植土回填	1. 回填土质要求:种植土 2. 回填土厚度:350mm	m3	1.39	41.08	1.29	0.35	0.48	44.59

