

新丰县梅坑镇新正村凹下自然村农村生活污水治理提质增效工程

招 标 控 制 价

招标控制价(小写): 871444.88

(大写): 捌拾柒万壹仟肆佰肆拾肆元捌角捌分

招 标 人: 新丰县梅坑镇人民政府



(单位盖章)

法定代表人或其授权人: [Signature]

(签字或盖章)

编 制 人: 李忠义



(造价人员签字盖专用章)

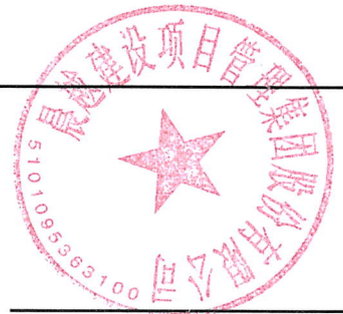
财政投资评审中心: [Signature]



(单位盖章)

编 制 时 间: 2025-2-26

工 程 造 价
咨 询 人:



(单位资质专用章)

法定代表人或其授权人: [Signature]



(签字或盖章)

复 核 人: 李晓牧



(造价工程师签字盖专用章)

负 责 人: [Signature]



(签字或盖章)

复 核 时 间: 2025-2-26

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政

标段：

第 1 页 共 3 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	综合合价	其中 暂估价
		新正村凹下					711117.14	
		管网					100247.92	
1	040501004001	塑料管	1. 材质及规格:UPVC管 DN100 2. 连接形式:粘接	m	826.8	31.26	25845.77	
2	040501004002	塑料管	1. 材质及规格:UPVC管 DN150 2. 连接形式:粘接	m	171.1	55.61	9514.87	
3	040501004004	塑料管	1. 材质及规格:HDPE管DN200 2. 连接形式:胶圈接口 3. 管道检验及试验要求:按设计要求闭水试验	m	768.4	76.35	58667.34	
4	040501004005	塑料管	1. 材质及规格:HDPE管DN300 2. 连接形式:胶圈接口 3. 管道检验及试验要求:按设计要求闭水试验	m	54.7	113.71	6219.94	
		DN100管人工开挖土方					41732.57	
5	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	804.58	39.82	32038.38	
6	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:一般土壤 2. 运距:3km	m3	30.54	27.93	852.98	
7	040103001003	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:原土回填	m3	460.96	19.18	8841.21	
		管网土方、垫层					183640.59	
8	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 挖土方式:人工挖沟槽、基坑土方	m3	1124.35	8.81	9905.52	
9	040103001001	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:原土回填	m3	258.83	19.18	4964.36	
10	040103001002	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:石屑	m3	774.421	131.04	101480.13	
11	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:一般土壤 2. 运距:3km	m3	899.23	16.57	14900.24	
12	040305001001	垫层	1. 管道垫层 2. 垫层、基础材质及厚度:中粗砂垫层	m3	206.18	254.10	52390.34	
本页小计							325621.08	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政

标段：

第 2 页 共 3 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	综合合价	其中	
								暂估价	
		管道附属建筑物					126936.07		
13	040504002003	混凝土井	1. 混凝土预制沉泥井 φ1000 2. 球墨铸铁检查井盖 3. 防坠网	座	1	2537.51	2537.51		
14	040504002001	混凝土井	1. 混凝土预制检查井 φ700 2. 球墨铸铁井盖 3. 防坠网	座	47	1981.42	93126.74		
15	040504002002	混凝土井	1. 500X500预制小方井 2. 方形铸铁井盖座500*500	座	17	892.46	15171.82		
16	040504003001	隔油井	1. 垫层、基础材质及厚度:100厚1:1碎石砂垫层 2. 检查井材质、规格:PE φ500 3. 井筒、井盖、井圈材质及规格: φ500x600mm C250球墨铸铁井盖	座	25	644.00	16100.00		
		20cm厚水泥路面拆除及恢复					245544.65		
17	041001001001	旧路面机械切缝	1. 材质:混凝土类(无筋) 2. 厚度:20cm	m	2354.8	17.40	40973.52		
18	041001001002	拆除路面	1. 材质:混凝土类(无筋) 2. 厚度:20cm	m ²	941.92	22.65	21334.49		
19	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:砼碎块碎渣 2. 运距:3Km	m ³	188.384	33.71	6350.42		
20	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 6%水泥稳定石屑层10cm	m ²	941.92	148.58	139950.47		
21	040901008001	植筋	1. 材料种类:钢筋植筋 2. 材料规格:φ14,长70cm	根	1963	14.57	28600.91		
22	040901001001	现浇构件钢筋	1. 材料种类:道路拉杆钢筋 2. 钢筋规格:φ14,长70cm	t	1.663	5011.93	8334.84		
		沟渠拆除及恢复					13015.34		
23	041001008001	拆除混凝土结构	1. 结构形式:无筋混凝土	m ³	15.5549	140.60	2187.02		
24	041001007001	拆除砖石结构	1. 结构形式:砖砌体	m ³	4.878	103.95	507.07		
25	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:砼碎块碎渣 2. 运距:3Km	m ³	20.4329	29.40	600.73		
本页小计								375775.54	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政

标段：

第 3 页 共 3 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	综合合价	其中 暂估价	
26	040501017001	混凝土方沟	1. 断面规格:400*400 2. 100厚C25混凝土渠底	m	187.37	22.35	4187.72		
27	040501016001	砌筑方沟	1. 断面规格:600*600 2. 垫层、基础材质及厚度:100厚C25混凝土 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M10水泥砂浆砌MU10砖 4. 勾缝、抹面要求:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m	27.1	180.95	4903.75		
28	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m ³	25.1217	8.47	212.78		
29	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:3Km	m ³	25.1217	16.57	416.27		
		措施项目					26866.55		
30	粤050401008001	施工围栏	1. 移动式 塑料注水围挡	m	60	105.13	6307.80		
31	040205003001	标杆	1. 信号灯杆、标志杆安装 单柱式杆 杆高5000mm内	根	3	1025.45	3076.35		
32	040205003002	标杆	1. 信号灯杆、标志杆安装 单柱式杆 杆高3500mm内	根	3	406.43	1219.29		
33	040205004001	标志板	1. 类型:标志牌 2. 材质、规格尺寸:120*240	块	3	1722.57	5167.71		
34	040205004002	标志板	1. 类型:标志牌 2. 材质、规格尺寸:80*60	块	3	613.39	1840.17		
35	040205004003	标志板	1. 类型:标志牌 2. 材质、规格尺寸:100*200	块	1	1509.17	1509.17		
36	040303002001	混凝土基础	1. 现浇基础 混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	m ³	5.6	565.45	3166.52		
37	040205018001	警示柱	1. 信号灯杆、标志杆安装 反光柱	根	20	185.36	3707.20		
38	030412003001	夜间交通警示灯	1. 夜间交通警示灯	套	42	20.77	872.34		
本页小计								36587.07	
合 计								737983.69	

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：市政

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	19.8	47203.07			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； ； 分部分项工程总费用在300万元以内（含300万元）的项目按基本费率乘以1.20； ；
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%；
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：市政

标段：

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
								结算时据实结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生或经批准的施工方案计算
6	粤041109008001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费 = (1 - δ) * 分部分项的 (人工费 + 施工机具费) * 0.30 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
7	QTFY00000001	其他费用						按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
合 计					47203.07			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

