

新丰县2024年老旧小区市政街灯配套设施工程

预算价

预算价 (小写)： 346,207.44

(大写)： 叁拾肆万陆仟贰佰零柒元肆角肆分

招标人：



造价咨询人：



法定代表人
或其授权人：

李波

(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人：



(签字或盖章)

编制人：



复核人：



编制时间： _____ 复核时间： _____

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：新丰县2024年老旧小区市政街灯配套设施

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额：(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项合计	274244.42	
1.1	后山公园	169753.48	
1.2	御景豪庭段	6847.87	
1.3	江畔二期段	4847.84	
1.4	源丰苑段	408.36	
1.5	一中门前小公园段	42399.45	
1.6	福源楼段	859.36	
1.7	交通桥至龙围桥	49128.06	
2	措施合计	19457.47	
2.1	绿色施工安全防护措施费	19457.47	
2.2	其他措施费		
3	其他项目	23919.61	—
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工	18480.00	
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费	5439.61	
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价	317621.50	
5	增值税销项税额	28585.94	—
6	总造价	346207.44	
7	人工费	46461.64	
招标控制价合计=1+2+3+5		346,207.44	0.00

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

第 1 页 共 5 页

工程名称：新丰县2024年老旧小区市政街灯配套设施

标段：

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	
		后山公园					169753.48		
1	030402014001	路灯电源	1. 名称: 路灯电源 2. 规格: 60W	个	80	161.97	12957.60		
2	030412007002	一般路灯	1. 名称: 路灯 2. 规格: LED 30W 3. 灯杆材质、规格: 铝合金 3.5米	套	27	1083.46	29253.42		
3	030412001002	普通灯具	1. 名称: 街灯灯泡 2. 规格: 30W LED路灯光源(含电器)	套	100	332.44	33244.00		
4	030408001001	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: RVV 3. 规格: 3*2.5M2 4. 材质: 铜	m	300	13.55	4065.00		
5	030408001002	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: RVV 3. 规格: 3*6m2	m	300	24.61	7383.00		
6	030408001003	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: RVV 3. 规格: 3*10m2	m	100	30.00	3000.00		
7	030412004001	装饰灯	1. 名称: 洗墙灯 2. 规格: 24W 每条 97.5cm	条	200	107.35	21470.00		
8	030412004002	装饰灯	1. 名称: 洗墙灯 2. 规格: 24W 每条 49.5cm	条	100	72.50	7250.00		
9	030412004003	装饰灯	1. 名称: 洗墙灯 2. 规格: 24W 每条 25.5cm	条	100	57.35	5735.00		
10	030412004004	装饰灯	1. 名称: 洗墙灯 2. 规格: 24W 每条 17.5cm	条	100	52.30	5230.00		
11	030402014002	路灯电源	1. 名称: 洗墙灯电源 2. 规格: 400W 24V	个	40	197.97	7918.80		
12	030412004005	装饰灯	1. 名称: 射灯 2. 规格: 500W	套	2	678.27	1356.54		
13	030411001001	配管	1. 名称: 塑料管 2. 材质: PVC 3. 规格: DN15mm	m	600	6.79	4074.00		
14	030411001002	配管	1. 名称: 塑料管 2. 材质: PVC 3. 规格: DN20mm	m	100	7.68	768.00		
本页小计								143705.36	

注：为计取规费等的的使用，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：新丰县2024年老旧小区市政街灯配套设施

标段：

第 2 页 共 5 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
15	040502003001	塑料管管件	1. 种类:直通 2. 材质及规格:PVC DN15	个	200	5.38	1076.00	
16	040502003002	塑料管管件	1. 种类:直通 2. 材质及规格:PVC DN20	个	30	5.58	167.40	
17	041001001001	拆除路面	1. 材质:混凝土类(无筋) 2. 厚度:15cm	m ²	90	17.88	1609.20	
18	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:0.3M	m ³	49.5	41.38	2048.31	
19	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:砼碎块碎渣 2. 运距:5Km	m ³	13.5	48.69	657.32	
20	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:3Km	m ³	49.5	33.02	1634.49	
21	041001010001	拆除安装电杆	1. 结构形式:金属 2. 规格尺寸:3.5m	根	27	149.95	4048.65	
22	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:15cm	m ²	90	107.52	9676.80	
23	030411004001	人工拆除洗墙灯	1. 名称:人工拆除洗墙灯	m	600	1.73	1038.00	
24	粤R2-1-300	人工拆除射灯	1. 人工拆除射灯	套	150	7.28	1092.00	
25	030411004002	人工拆除闪光带	1. 名称:人工拆除闪光带	m	500	1.73	865.00	
26	080601022002	新线敷设与接线	1. 名称:新线敷设与接线	个	215	9.93	2134.95	
		御景豪庭段					6847.87	
27	粤R2-1-134	电力电缆 电缆(截面mm ² 以下) 10	1. 拆除原有电缆	m	190	1.29	245.10	
28	030408001005	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:RVV 3. 规格:3*6m ²	m	190	24.61	4675.90	
29	030411001003	配管	1. 名称:塑料管 2. 材质:PVC 3. 规格:DN20mm	m	190	7.68	1459.20	
30	040502003003	塑料管管件	1. 种类:直通 2. 材质及规格:PVC DN20	个	50	5.58	279.00	
31	080601022001	新线敷设与接线	1. 名称:新线敷设与接线	个	19	9.93	188.67	
		江畔二期段					4847.84	
本页小计							32895.99	

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

第 3 页 共 5 页

工程名称：新丰县2024年老旧小区市政街灯配套设施

标段：

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	
32	粤R2-1-134	电力电缆 电缆(截面mm2以下) 10	1. 拆除原有电缆	m	200	1.29	258.00		
33	030408001006	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: RVV 3. 规格: 2*6m2	m	200	18.58	3716.00		
34	080601022003	新线敷设与接线	1. 名称: 新线敷设与接线	个	88	9.93	873.84		
		源丰苑段					408.36		
35	粤R2-1-134	电力电缆 电缆(截面mm2以下) 10	1. 拆除原有电缆	m	15	1.29	19.35		
36	030408001007	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: RVV 3. 规格: 3*6m2	m	15	24.61	369.15		
37	080601022004	新线敷设与接线	1. 名称: 新线敷设与接线	个	2	9.93	19.86		
		一中门前小公园段					42399.45		
38	041001002001	拆除人行道	1. 材质: 混凝土透水砖 2. 厚度: 6cm 3. 外运5km	m2	94.8	9.86	934.73		
39	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 0.3M	m3	28.44	41.38	1176.85		
40	030411001005	配管	1. 名称: 塑料管 2. 材质: pvc 3. 规格: DN50mm	m	300	18.14	5442.00		
41	030411001004	配管	1. 名称: 塑料管 2. 材质: PVC 3. 规格: DN20mm	m	16	7.68	122.88		
42	040502003004	塑料管管件	1. 种类: 直通 2. 材质及规格: PVC DN50	个	50	16.33	816.50		
43	040103001001	回填方	1. 密实度要求: 夯填 2. 填方材料品种: 石屑	m3	28.25	131.94	3727.31		
44	041001010002	拆除安装电杆	1. 结构形式: 金属 2. 规格尺寸: 3.5m	根	21	149.95	3148.95		
45	041001008001	拆除混凝土结构	1. 结构形式: 无钢筋混凝土	m3	1.68	143.93	241.80		
本页小计								20867.22	

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：新丰县2024年老旧小区市政街灯配套设施

标段：

第 4 页 共 5 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	
46	040303002001	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C30	m3	1.68	580.09	974.55		
47	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:透水砖 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:15cm石屑垫层	m2	94.8	106.56	10101.89		
48	030404019001	控制开关	1. 名称:时控开关	个	2	193.35	386.70		
49	080601022005	新线敷设与接线	1. 名称:新线敷设与接线	个	23	9.93	228.39		
50	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:3Km	m3	28.25	33.02	932.82		
51	030410001002	灯杆	1. 名称:灯杆 2. 规格:3.5M	根	21	674.48	14164.08		
		福源楼段					859.36		
52	粤R2-1-134	电力电缆 电缆(截面mm2以下) 10	1. 拆除原有电缆	m	25	1.29	32.25		
53	030408001008	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:RVV 3. 规格:3*6m2	m	25	24.61	615.25		
54	030411001006	配管	1. 名称:塑料管 2. 材质:PVC 3. 规格:DN20mm	m	25	7.68	192.00		
55	080601022006	新线敷设与接线	1. 名称:新线敷设与接线	个	2	9.93	19.86		
		交通桥至龙围桥					49128.06		
56	041001010003	拆除安装电杆	1. 结构形式:金属 2. 规格尺寸:5m内	根	24	190.31	4567.44		
57	041001002002	拆除人行道	1. 材质:混凝土透水砖 2. 外运5km	m2	24	9.86	236.64		
58	041001008002	拆除混凝土结构	1. 结构形式:无筋混凝土	m3	3	143.93	431.79		
59	040303002002	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C30	m3	3	580.09	1740.27		
60	粤R2-1-134	电力电缆 电缆(截面mm2以下) 10	1. 拆除原有电缆	m	120	1.29	154.80		
61	030408001009	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:RVV 3. 规格:3*2.5m2	m	120	13.55	1626.00		
本页小计								36404.73	

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：新丰县2024年老旧小区市政街灯配套设施

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	35.77	19457.47			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
2	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
5	粤031302008001	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 (人工费+施工机具费) * 0.344 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
6	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
8	粤031302009001	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1.00%；省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计

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

第 2 页 共 2 页

工程名称：新丰县2024年老旧小区市政街灯配套设施

标段：

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整后费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
10	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							19457.47	

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：新丰县2024年老旧小区市政街灯配套设施
标段：
第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额 (元)	结算金额 (元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工	18480.00		明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费	5439.61		
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	23919.61		—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

计日工表

工程名称：新丰县2024年老旧小区市政街灯配套设施

标段：

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1	电缆线路排查、检测9500米(5人10日)	工日	50		110.00	5500.00	
	全部材料需进行二次人工中转(4人7日)	工日	28		110.00	3080.00	
	电缆线路维修、整理(6人15天)	工日	90		110.00	9900.00	
人工小计						18480.00	
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	施工机具						
3.1							
施工机具小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计						18480.00	

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：新丰县2024年老旧小区市政街灯配套设施

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	317621.5	9	28585.94
合 计					28585.94

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：