

工程造价咨询报告书

咨询项目名称 温岭市火车站周边道路路灯工程

咨询业务类别 预算编制

咨询报告编号 建经（岭）预（2023）299号

咨询报告日期 2023年7月



建经投资咨询有限公司（盖章）

咨询项目名称:

温岭市火车站周边道路路灯工程

咨询报告编号:

建经(岭)预(2023)299号

咨询项目委托方:

温岭城市新区基础设施开发建设有限公司

咨询企业执业专用章:



咨询企业地址: 温岭市万昌中路 838 号服务业大厦 12 楼

邮 编: 317500

联系电话: 0576-86126192

法定代表人: 黄志挺



技术负责人: 陈君富



项目负责人:

执业资格(章):



专业咨询人员(复核人):

执业资格(章):



专业咨询人员(编制人):

执业资格(章):



建经投资咨询有限公司文件

建经（岭）预（2023）299号

温岭市火车站周边道路路灯工程 预算编制的说明

温岭城市新区基础设施开发建设有限公司：

我公司受贵方委托，对温岭市火车站周边道路路灯工程进行预算造价编制，编制工作已完成，现将有关事项说明如下：

一、工程概况

本工程为温岭市火车站周边道路路灯工程，本工程主要内容：亮化灯杆、灯具安装及线缆敷设等

本工程建设单位：温岭城市新区基础设施开发建设有限公司

二、编制依据

- 1、施工图纸
- 2、《浙江省市政工程预算定额》（2018版）、《浙江省建设工程计价规则》（2018）、及本省、市有关综合解释、补充规定。
- 3、浙江省工程建设其他费用定额。
- 4、《台州市建设工程造价信息》（2023年6月份除税信息价）及市场价。
- 5、业主提供的和现场存在的一些实际情况。

三、计价方式及取费标准：

- 1、计价方式：采用定额清单法计价。
- 2、计税方式：采用一般计税法。
- 3、本工程施工取费按定额价的人工费及机械费为取费基数。

4、取费标准：市政安装工程计取：企业管理费中值18.51%，利润中值11.44%计取；施工组织措施费中值计取：安全文明施工措施费（非市区）6.15%，提前竣工增加费(20%)1.56%，冬雨季施工增加费0.13%，二次搬运费0.41%，行车行人干扰增加费1.57%；规费：27.8%计取，税金按9%计取。

四、有关事项说明

1、灯具具体样式必须经业主确认后方可安装。

2、施工方综合考虑现场交通安全施工围挡：施工区域沿线搭设的临时围挡（护栏）所产生的所有费用；现状路面或人行道拆除时所发生的安全措施；保护现状管线等，此费用不再单独计算。

3、建筑工程材料使用品牌，具体参照或相当于如下：

安装材料品牌：配电箱为“杭州欣美/宁波天安/台州广鸿/江苏凯隆（配电箱电气元件“正泰/德力西/施耐德”）；电线电缆为“浙江力安电缆/飞洲电缆/开开电缆”；灯具为“三雄极光/鹤山银雨/雷士/飞利浦”

4、暂列金：2.3万元（由建设方掌握使用）

五、工程造价结果

本工程预算价总造价：489251元（大写金额肆拾捌万玖仟贰佰伍拾壹元整）

建经投资咨询有限公司

二〇二三年七月六日

造价编审专用章

主题词：造价 咨询 编制 报告

抄 送：

共印： 4 份

单位（专业）工程招标控制价费用表

专业名称:温岭市火车站周边道路路灯工程			第1页 共1页
序号	费用名称	计算公式	金额 (元)
1	分部分项工程费	Σ (分部分项工程量 \times 综合单价)	409694.75
1.1	其中 人工费+机械费	Σ 分部分项(定额人工费+定额机械费)	42953.75
2	措施项目费	(2.1+2.2)	1576.40
2.1	施工技术措施项目费	Σ (技措项目工程量 \times 综合单价)	
2.1.1	其中 人工费+机械费	Σ 技措项目(定额人工费+定额机械费)	
2.2	施工组织措施项目费(安全文明施工基本费除外)	(1.1+2.1.1) \times 3.67%	1576.40
3	其他项目费	(3.1+3.2+3.3+3.4)	23000.00
3.1	暂列金额	3.1.1+3.1.2+3.1.3	23000.00
3.1.1	其中 标化工地增加费	按招标文件规定额度列计	
3.1.2	其中 优质工程增加费	按招标文件规定额度列计	
3.1.3	其他暂列金额	按招标文件规定额度列计	23000.00
3.2	暂估价	3.2.1+3.2.2+3.2.3	
3.2.1	其中 材料(工程设备)暂估价	按招标文件规定额度列计 (或计入综合单价)	
3.2.2	其中 专业工程暂估价	按招标文件规定额度列计	
3.2.3	专项技术措施暂估价	按招标文件规定额度列计	
3.3	计日工	Σ 计日工(暂估数量 \times 综合单价)	
3.4	施工总承包服务费	3.4.1+3.4.2	
3.4.1	其中 专业发包工程管理费	Σ 专业发包工程(暂估金额 \times 费率)	
3.4.2	甲供材料设备管理费	甲供材料暂估金额 \times 费率+甲供设备暂估金额 \times 费率	
4	规费	(1.1+2.1.1) \times 27.8%	11941.14
5	工程总价(税金、安全文明施工基本费除外)	1+2+3+4	446212.29
6	单列费用	单列费用	
7	下浮金额	(5+6-不计税不计费不下浮-计税不计费不下浮-暂估材料) \times 0%	
8	安全文明施工基本费	(1.1+2.1.1) \times 6.15%	2641.66
9	税金	(5+7+8+计税不计费+计税不计费不下浮) \times 9%	40396.86
其中	甲供费(不计入造价)	甲供材料费+甲供主材费+甲供设备费	
招标控制价合计		5+6+7+8+9	489251.00

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:-温岭市火车站周边道路路灯工程

标段:

第1页 共6页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	金额 (元)					备注
					综合单价	合价	其中			
							人工费	机械费	暂估价	
		核心区域配套道路(横湖小学铁路新区分校旁)				25976.90	2572.90	699.90		
1	8-390	名称:成套12米单臂路灯(甲供,仅计安装费,综合考虑镀锌辅材)	套	10	251.13	2511.30	1126.90	634.10		
2	8-196*J0.2换	BV2*2.5+BVR*2.5	m	120	6.62	794.40	117.60	2.40		
3	综合价	断路保护器	套	10	60.00	600.00				
4	8-511	供电系统、接地装置调试 路灯柱接地测试一柱、一独立接地、一测	系统	10	27.62	276.20	167.40	40.90		
5	8-206*J0.4换	干包式电力电缆终端头制作、安装 1kV 以下(截面mm ² 以内) 35`25mm ² 及以下 铜芯 三芯及以上 电缆头制安	个	20	38.55	771.00	279.00			
6	8-196*J0.4换	VV22 4*16电力电缆	m	450	46.72	21024.00	882.00	22.50		
		规划二路		9		67165.10	4975.48	2073.09		
7	8-122	1.名称:成套12米杆单臂路灯(具体参数详图纸) 2.其他:综合考虑镀锌辅材 3.具体要求详见图纸,需征求业主意见,同意后方可安装	根	9	2972.88	26755.92	626.40	853.38		
8	8-368	120W LED灯	套	9	1439.80	12958.20	529.38	359.64		
本页小计						65691.02	3728.68	1912.92		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:-温岭市火车站周边道路路灯工程

标段:

第2页 共6页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	金额 (元)					备注
					综合单价	合价	其中			
							人工费	机械费	暂估价	
9	8-402	1.名称:成套14米半高杆杆灯(甲供,仅计安装费,综合考虑镀锌辅材)	套	2	1405.26	2810.52	1407.72	746.42		
10	8-171	钢筋混凝土基础 制作^非泵送商品混凝土 C30	m3	8.112	790.51	6412.62	1134.14	49.16		
11	8-196*J0.2换	BV2*2.5+BVR*2.5	m	108	6.62	714.96	105.84	2.16		
12	8-196*J0.25换	BV2*4+BVR*4	m	28	10.12	283.36	34.16	0.84		
13	综合价	断路保护器	套	11	60.00	660.00				
14	8-511	供电系统、接地装置调试 路灯柱接地测试一柱、一独立接地、一测	系统	11	27.62	303.82	184.14	44.99		
15	8-206*J0.4换	干包式电力电缆终端头制作、安装 1kV 以下(截面mm2以内) 35`25mm2及以下 铜芯 三芯及以上电缆头制安	个	22	38.55	848.10	306.90			
16	8-196*J0.4换	VV22 4*16电力电缆	m	330	46.72	15417.60	646.80	16.50		
		康明路		13		62528.44	7917.39	1841.90		
17	8-391	名称:成套12米双臂路灯(甲供,仅计安装费,综合考虑镀锌辅材)	套	5	331.59	1657.95	844.75	475.55		
本页小计						29108.93	4664.45	1335.62		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:-温岭市火车站周边道路路灯工程

标段:

第3页 共6页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	金额 (元)					备注
					综合单价	合价	其中			
							人工费	机械费	暂估价	
18	8-171	钢筋混凝土基础 制作 [^] 非泵送商品混凝土 C30	m3	14.4	790.51	11383.34	2013.26	87.26		
19	8-402	1.名称:成套14米半高杆杆灯(甲供,仅计安装费,综合考虑镀锌辅材)	套	1	1405.26	1405.26	703.86	373.21		
20	8-171	钢筋混凝土基础 制作 [^] 非泵送商品混凝土 C30	m3	4.056	790.51	3206.31	567.07	24.58		
21	8-196*J0.2换	BV2*2.5+BVR*2.5	m	60	6.62	397.20	58.80	1.20		
22	8-196*J0.25换	BV2*4+BVR*4	m	14	10.12	141.68	17.08	0.42		
23	综合价	断路保护器	套	6	60.00	360.00				
24	8-511	供电系统、接地装置调试 路灯柱接地测试一柱、一独立接地、一测	系统	6	27.62	165.72	100.44	24.54		
25	8-206*J1换	干包式电力电缆终端头制作、安装 1kV 以下(截面mm2以内) 35 [^] 35mm2及以上 铜芯 三芯及以上 电缆头制安	个	6	96.39	578.34	209.28			
26	8-196*J1换	VV22 4*35+16电力电缆	m	253	113.86	28806.58	1237.17	30.36		
27	8-285	电线电缆保护管PE100	m	506	28.51	14426.06	2165.68	824.78		
		金利路				65747.06	5684.12	1681.09		
本页小计						60870.49	7072.64	1366.35		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:-温岭市火车站周边道路路灯工程

标段:

第4页 共6页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	金额 (元)					备注
					综合单价	合价	其中			
							人工费	机械费	暂估价	
28	8-390	1.名称:成套10米杆灯(甲供,仅计安装费,综合考虑镀锌辅材)	套	20	251.13	5022.60	2253.80	1268.20		
29	8-122	1.名称:成套双臂路灯(10/8米)(具体参数详图纸) 2.其他:综合考虑镀锌辅材 3.具体要求详见图纸,需征求业主意见,同意后方可安装	根	2	2822.88	5645.76	139.20	189.64		
30	8-370	100W/60W LED灯	套	2	2131.89	4263.78	174.78	79.92		
31	8-196*J0.2换	BV2*2.5+BVR*2.5	m	220	6.62	1456.40	215.60	4.40		
32	综合价	断路保护器	套	22	60.00	1320.00				
33	8-511	供电系统、接地装置调试 路灯柱接地测试一柱、一独立接地、一测	系统	22	27.62	607.64	368.28	89.98		
34	8-206*J0.4换	干包式电力电缆终端头制作、安装 1kV 以下(截面mm ² 以内) 35`25mm ² 及以下 铜芯 三芯及以上 电缆头制安	个	44	38.55	1696.20	613.80			
35	8-196*J0.4换	VV22 4*16电力电缆	m	978.91	46.72	45734.68	1918.66	48.95		
		新城大道				172432.94	16746.98	4849.88		
本页小计						65747.06	5684.12	1681.09		

分部分项工程清单与计价表

单位(专业)工程名称:-温岭市火车站周边道路路灯工程

标段:

第5页 共6页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	金额 (元)					备注
					综合单价	合价	其中			
							人工费	机械费	暂估价	
36	8-390	1.名称:成套12米杆单臂路灯(甲供,仅计安装费,综合考虑镀锌辅材)	套	41	251.13	10296.33	4620.29	2599.81		
37	8-390	1.名称:成套12米杆双臂路灯(甲供,仅计安装费,综合考虑镀锌辅材)	套	11	251.13	2762.43	1239.59	697.51		
38	8-402	1.名称:成套14米半高杆杆灯(甲供,仅计安装费,综合考虑镀锌辅材)	套	3	1405.26	4215.78	2111.58	1119.63		
39	8-171	钢筋混凝土基础 制作^非泵送商品混凝土 C30	m ³	12.168	790.51	9618.93	1701.21	73.74		
40	8-196*J0.2换	BV2*2.5+BVR*2.5	m	624	6.62	4130.88	611.52	12.48		
41	8-196*J0.25换	BV2*4+BVR*4	m	42	10.12	425.04	51.24	1.26		
42	综合价	断路保护器	套	55	60.00	3300.00				
43	8-511	供电系统、接地装置调试 路灯柱接地测试一柱、一独立接地、一测	系统	55	27.62	1519.10	920.70	224.95		
44	8-206*J0.4换	干包式电力电缆终端头制作、安装 1kV 以下(截面mm ² 以内) 35`25mm ² 及以下 铜芯 三芯及以上电缆头制安	个	55	38.55	2120.25	767.25			
45	8-196*J0.4换	VV22 4*16+10电力电缆	m	2410	55.62	134044.20	4723.60	120.50		
本页小计						172432.94	16746.98	4849.88		

综合单价计算表

单位(专业)工程名称:-温岭市火车站周边道路路灯工程

标段:

第1页 共5页

清单 序号	项目编码 (定额编码)	清单(定额) 项目名称	计量 单位	数量	综合单价(元)						合计 (元)
					人工费	材料 (设备) 费	机械费	管理费	利润	小计	
		核心区域配套道路(横湖小学铁路 新区分校旁)									25976.90
1	8-390	名称:成套12米单臂路灯(甲供, 仅计安装费,综合考虑镀锌辅材)	套	10.00	112.69	31.50	63.41	25.88	17.65	251.13	2511.30
2	8-196*J0.2换	BV2*2.5+BVR*2.5	m	120.00	0.98	5.37	0.02	0.15	0.10	6.62	794.40
3	综合价	断路保护器	套	10.00		60.00				60.00	600.00
4	8-511	供电系统、接地装置调试 路灯柱接 地测试一柱、一独立接地、一测	系统	10.00	16.74	1.52	4.09	3.13	2.14	27.62	276.20
5	8-206*J0.4换	干包式电力电缆终端头制作、安装 1kV 以下(截面mm ² 以内) 35`25mm ² 及以下 铜芯 三芯及以上 电缆头制安	个	20.00	13.95	21.17		2.04	1.39	38.55	771.00
6	8-196*J0.4换	VV22 4*16电力电缆	m	450.00	1.96	44.22	0.05	0.29	0.20	46.72	21024.00
		规划二路		9.00							67165.10
7	8-122	1.名称:成套12米杆单臂路灯(具 体参数详图纸) 2.其他:综合考虑镀锌辅材 3.具体要求详见图纸,需征求业主意 见,同意后方可安装	根	9.00	69.60	2768.48	94.82	23.77	16.21	2972.88	26755.92
8	8-368	120W LED灯	套	9.00	58.82	1316.50	39.96	14.58	9.94	1439.80	12958.20
9	8-402	1.名称:成套14米半高杆杆灯(甲 供,仅计安装费,综合考虑镀锌辅 材)	套	2.00	703.86	60.41	373.21	159.23	108.55	1405.26	2810.52

综合单价计算表

单位(专业)工程名称:-温岭市火车站周边道路路灯工程

标段:

第2页 共5页

清单 序号	项目编码 (定额编码)	清单(定额) 项目名称	计量 单位	数量	综合单价(元)						合计 (元)
					人工费	材料 (设备) 费	机械费	管理费	利润	小计	
10	8-171	钢筋混凝土基础 制作^非泵送商品 混凝土 C30	m3	8.11	139.81	608.77	6.06	21.33	14.54	790.51	6412.62
11	8-196*J0.2换	BV2*2.5+BVR*2.5	m	108.00	0.98	5.37	0.02	0.15	0.10	6.62	714.96
12	8-196*J0.25换	BV2*4+BVR*4	m	28.00	1.22	8.56	0.03	0.18	0.13	10.12	283.36
13	综合价	断路保护器	套	11.00		60.00				60.00	660.00
14	8-511	供电系统、接地装置调试 路灯柱接 地测试一柱、一独立接地、一测	系统	11.00	16.74	1.52	4.09	3.13	2.14	27.62	303.82
15	8-206*J0.4换	干包式电力电缆终端头制作、安装 1kV 以下(截面mm2以内) 35`25mm2及以下 铜芯 三芯及以上 电缆头制安	个	22.00	13.95	21.17		2.04	1.39	38.55	848.10
16	8-196*J0.4换	VV22 4*16电力电缆	m	330.00	1.96	44.22	0.05	0.29	0.20	46.72	15417.60
		康明路		13.00							62528.44
17	8-391	名称:成套12米双臂路灯(甲供, 仅计安装费,综合考虑镀锌辅材)	套	5.00	168.95	2.26	95.11	38.81	26.46	331.59	1657.95
18	8-171	钢筋混凝土基础 制作^非泵送商品 混凝土 C30	m3	14.40	139.81	608.77	6.06	21.33	14.54	790.51	11383.34
19	8-402	1.名称:成套14米半高杆杆灯(甲 供,仅计安装费,综合考虑镀锌辅 材)	套	1.00	703.86	60.41	373.21	159.23	108.55	1405.26	1405.26
20	8-171	钢筋混凝土基础 制作^非泵送商品 混凝土 C30	m3	4.06	139.81	608.77	6.06	21.33	14.54	790.51	3206.31
21	8-196*J0.2换	BV2*2.5+BVR*2.5	m	60.00	0.98	5.37	0.02	0.15	0.10	6.62	397.20

综合单价计算表

单位(专业)工程名称:-温岭市火车站周边道路路灯工程

标段:

第3页 共5页

清单 序号	项目编码 (定额编码)	清单(定额) 项目名称	计量 单位	数量	综合单价(元)						合计 (元)
					人工费	材料 (设备) 费	机械费	管理费	利润	小计	
22	8-196*J0.25换	BV2*4+BVR*4	m	14.00	1.22	8.56	0.03	0.18	0.13	10.12	141.68
23	综合价	断路保护器	套	6.00		60.00				60.00	360.00
24	8-511	供电系统、接地装置调试 路灯柱接 地测试一柱、一独立接地、一测	系统	6.00	16.74	1.52	4.09	3.13	2.14	27.62	165.72
25	8-206*J1换	干包式电力电缆终端头制作、安装 1kV 以下(截面mm2以内) 35`35mm2及以上 铜芯 三芯及以上 电缆头制安	个	6.00	34.88	52.93		5.10	3.48	96.39	578.34
26	8-196*J1换	VV22 4*35+16电力电缆	m	253.00	4.89	107.62	0.12	0.73	0.50	113.86	28806.58
27	8-285	电线电缆保护管PE100	m	506.00	4.28	21.17	1.63	0.85	0.58	28.51	14426.06
		金利路									65747.06
28	8-390	1.名称:成套10米杆灯(甲供,仅 计安装费,综合考虑镀锌辅材)	套	20.00	112.69	31.50	63.41	25.88	17.65	251.13	5022.60
29	8-122	1.名称:成套双臂路灯(10/8米) (具体参数详图纸) 2.其他:综合考虑镀锌辅材 3.具体要求详见图纸,需征求业主意 见,同意后方可安装	根	2.00	69.60	2618.48	94.82	23.77	16.21	2822.88	5645.76
30	8-370	100W/60W LED灯	套	2.00	87.39	1973.00	39.96	18.75	12.79	2131.89	4263.78
31	8-196*J0.2换	BV2*2.5+BVR*2.5	m	220.00	0.98	5.37	0.02	0.15	0.10	6.62	1456.40
32	综合价	断路保护器	套	22.00		60.00				60.00	1320.00

综合单价计算表

单位(专业)工程名称:-温岭市火车站周边道路路灯工程

标段:

第4页 共5页

清单 序号	项目编码 (定额编码)	清单(定额) 项目名称	计量 单位	数量	综合单价(元)						合计 (元)
					人工费	材料 (设备) 费	机械费	管理费	利润	小计	
33	8-511	供电系统、接地装置调试 路灯柱接地测试一柱、一独立接地、一测	系统	22.00	16.74	1.52	4.09	3.13	2.14	27.62	607.64
34	8-206*J0.4换	干包式电力电缆终端头制作、安装 1kV 以下(截面mm ² 以内) 35`25mm ² 及以下 铜芯 三芯及以上 电缆头制安	个	44.00	13.95	21.17		2.04	1.39	38.55	1696.20
35	8-196*J0.4换	VV22 4*16电力电缆	m	978.91	1.96	44.22	0.05	0.29	0.20	46.72	45734.68
		新城大道									172432.94
36	8-390	1.名称:成套12米杆单臂路灯(甲供,仅计安装费,综合考虑镀锌辅材)	套	41.00	112.69	31.50	63.41	25.88	17.65	251.13	10296.33
37	8-390	1.名称:成套12米杆双臂路灯(甲供,仅计安装费,综合考虑镀锌辅材)	套	11.00	112.69	31.50	63.41	25.88	17.65	251.13	2762.43
38	8-402	1.名称:成套14米半高杆杆灯(甲供,仅计安装费,综合考虑镀锌辅材)	套	3.00	703.86	60.41	373.21	159.23	108.55	1405.26	4215.78
39	8-171	钢筋混凝土基础 制作`非泵送商品 混凝土 C30	m ³	12.17	139.81	608.77	6.06	21.33	14.54	790.51	9618.93
40	8-196*J0.2换	BV2*2.5+BVR*2.5	m	624.00	0.98	5.37	0.02	0.15	0.10	6.62	4130.88
41	8-196*J0.25换	BV2*4+BVR*4	m	42.00	1.22	8.56	0.03	0.18	0.13	10.12	425.04
42	综合价	断路保护器	套	55.00		60.00				60.00	3300.00
43	8-511	供电系统、接地装置调试 路灯柱接地测试一柱、一独立接地、一测	系统	55.00	16.74	1.52	4.09	3.13	2.14	27.62	1519.10

综合单价计算表

单位(专业)工程名称:-温岭市火车站周边道路路灯工程

标段:

清单 序号	项目编码 (定额编码)	清单(定额) 项目名称	计量 单位	数量	综合单价(元)						合计 (元)
					人工费	材料 (设备) 费	机械费	管理费	利润	小计	
44	8-206*J0.4换	干包式电力电缆终端头制作、安装 1kV 以下(截面mm2以内) 35`25mm2及以下 铜芯 三芯及以上 电缆头制安	个	55.00	13.95	21.17		2.04	1.39	38.55	2120.25
45	8-196*J0.4换	VV22 4*16+10电力电缆	m	2410.00	1.96	53.12	0.05	0.29	0.20	55.62	134044.20
		其他									15844.31
46	综合价	现状拆除人行道砖及修复或绿化挖 除及修复等(综合考虑穿线时井盖 拆装及安装)	项	1.00		9000.00				9000.00	9000.00
47	8-64	成套配电箱安装	台	1.00	143.07	3026.07		20.91	14.26	3204.31	3204.31
48	综合价	零星普工	工日	7.00		210.00				210.00	1470.00
49	综合价	零星技术工	工日	7.00		310.00				310.00	2170.00
合计											409694.75

施工组织（总价）措施项目清单与计价表

工程名称:温岭市火车站周边道路路灯工程

标段:

第1页 共1页

序号	项目编号	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	Z04110900801	提前竣工增加费	定额人工费+定额机械费	1.56	670.08			
2	041109003001	二次搬运费	定额人工费+定额机械费	0.41	176.11			
3	041109004001	冬雨季施工增加费	定额人工费+定额机械费	0.13	55.84			
4	041109005001	行车、行人干扰增加费	定额人工费+定额机械费	1.57	674.37			
5		其他施工组织措施费	按相关规定计算					
合 计					1576.40			

暂列金额明细表

工程名称:温岭市火车站周边道路路灯工程

标段:

第1页 共1页

序号	项 目 名 称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	标化工地增加费	项		
2	优质工程增加费	项		
3	其他暂列金额	项	23000.00	估算比例一般不高于5%
3.1	其他暂列金额	项	23000.00	
合计			23000.00	-

主要材料和工程设备一览表

工程名称:温岭市火车站周边道路路灯工程

标段:

第1页 共1页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	热轧带肋钢筋HRB400综合	t	1.162	3530	4101.86	
2	镀锌铁丝8#	kg	5.036	5.75	28.96	
3	圆钉	kg	3.874	6.19	23.98	
4	电焊条	kg	2.712	6.11	16.57	
5	镀锌铁丝16#	kg	6.562	6.19	40.62	
6	镀锌铁丝20#	kg	6.972	6.19	43.16	
7	非泵送商品混凝土C30	m ³	38.736	479	18554.54	
8	汽油综合	kg	27.984	8.8	246.26	
9	钢支撑	kg	15.108	4	60.43	
10	钢模板	kg	37.962	4.5	170.83	
11	木模板	m ³	0.194	1681	326.11	
12	电线电缆保护管PE100	m	536.360	19.93	10689.65	
13	100/60W LED灯	套	2.020	1950	3939	
14	120w	套	9.090	1300	11817	
15	铜芯电力电缆VV22 4*16+10	m	2434.100	52.412	127576.05	
16	铜芯电缆VV22 4*35+16	m	255.530	106.11	27114.29	
17	铜芯电缆VV22 4*16	m	1776.499	43.601	77457.13	
18	铜芯电缆BV2*2.5+BVR*2.5	m	1143.320	5.23	5979.56	
19	铜芯绝缘导线BV2*4+BVR*4	m	84.840	8.37	710.11	
20	成套单臂灯杆12米	根	9.000	2750	24750	
21	成套双臂灯杆10/8米	根	2.000	2600	5200	
22	综合考虑镀锌辅材14米用	套	6.000	50	300	
23	综合考虑镀锌辅材	套	82.000	30	2460	
24	成套配电箱安装	台	1.000	3000	3000	

