

投标分项报价表

项目编号/包号：三省采公【2023】010号 项目名称：东方广场景观照明项目
报价单位：人民币元

序号	分项名称	服务内容	数量	单位	投标价格		备注
					单价	合价	
一、景观照明部分							
1	配电箱	总照明配电箱 ZAL; 砖砌基础及抹灰; 10#槽钢基础制作安装; 防水防尘 IP65; 含端子接线; 落地安装;	1	台	12877.94	12877.94	
2	配电箱	照明配电箱 AL1; 砖砌基础及抹灰、10#槽钢基础制作安装; 防水防尘 IP65; 含端子接线; 落地安装;	1	台	12134.72	12134.72	
3	配电箱	照明配电箱 AL2; 砖砌基础及抹灰、10#槽钢基础制作安装; 防水防尘 IP65; 含端子接线; 落地安装;	1	台	12134.72	12134.72	
4	配电箱	照明配电箱 AL3; 砖砌基础及抹灰、10#槽钢基础制作安装; 防水防尘 IP65; 含端子接线; 落地安装;	1	台	12134.72	12134.72	
5	配电箱	照明配电箱 AL4; 砖砌基础及抹灰、10#槽钢基础制作安装; 防水防尘 IP65; 含端子接线; 落地安装;	1	台	13665.30	13665.30	
6	配电箱	照明配电箱 AL5; 砖砌基础及抹灰、10#槽钢基础制作安装; 防水防尘 IP65;	1	台	12134.72	12134.72	

		含端子接线; 落地安装;					
7	配电箱	照明配电箱 AL6; 砖砌基础及抹灰、10#槽钢基础 制作安装; 防水防尘 IP65; 含端子接线; 落地安装;	台	1	12134.72	12134.72	
8	配电箱	预留电源配电箱 ALB1; 砖砌基础及抹灰、10#槽钢基础 制作安装; 防水防尘 IP65; 落地安装;	台	1	5702.36	5702.36	
9	配电箱	预留电源配电箱 ALB2、ALB3; 砖砌基础及抹灰、10#槽钢基础 制作安装; 防水防尘 IP65; 落地安装;	台	2	5702.36	11404.72	
10	配管	镀锌钢管; DN65; 埋地敷设;	m	28	85.84	2403.52	
11	配管	镀锌钢管; DN80; 埋地敷设;	m	84	105.31	8846.04	
12	配管	镀锌钢管; DN125; 埋地敷设;	m	50	137.17	6858.50	
13	配管	高密度增强聚乙烯 PE 管; DE32; 埋地敷设; 含土方挖填;	m	11440	19.47	222736.80	
14	配管	高密度增强聚乙烯 PE 管; DE50; 埋地敷设; 含土方挖填;	m	1287	28.32	36447.84	
15	配管	高密度增强聚乙烯 PE 管; DE63; 埋地敷设; 含土方挖填;	m	1480	36.73	54360.40	
17	配管	高密度增强聚乙烯 PE 管; DE160; 埋地敷设; 含土方挖填;	m	130	115.04	14955.20	

18	桥架	200mm*100mm	m	50	84.96	4248.00	
19	电力电缆	电力电缆敷设; WDZB-YJY-3*4; 品牌: 上上;	m	11505	16.85	193859.25	
20	电力电缆	电力电缆敷设; WDZB-YJY-3*6; 品牌: 上上;	m	1360	17.81	24221.60	
21	电力电缆	电力电缆敷设; YJV-5*16; 品牌: 上上;	m	1350	70.30	94905.00	
22	电力电缆	电力电缆敷设; YJV-4*25+16; 品牌: 上上;	m	917	93.61	85840.37	
23	电力电缆	电力电缆敷设; YJV-4*35+16; 品牌: 上上;	m	564	141.59	79856.76	
24	电力电缆	电力电缆敷设; YJV-4*185+95; 品牌: 上上;	m	210	679.82	142762.20	
25	电力电缆头	热缩式电力电缆终端头制作安装; 35mm ² 以下;	个	6	141.59	849.54	
26	电力电缆头	热缩式电力电缆终端头制作安装; 240mm ² 以下;	个	2	336.28	672.56	
27	砌筑井	电缆手孔井; 标准砖砌井 (24cmm), 井深 900mm, 内空 700*700*900mm; 钢纤维预制井盖、框, 尺寸 800*800*100mm; 1:2 水泥砂浆内粉; 垫层为 10cm 碎石+15cm 混凝土 (C20); 详见图纸;	座	102	1309.73	133592.46	
28	砌筑井	电缆手孔井; 标准砖砌井 (24cmm), 井深 700mm, 内空 1100*1100*700mm; 钢纤维预制井盖、框, 尺寸 1200*1200mm; 1:2 水泥砂浆内粉;	座	3	5752.21	17256.63	
29	砌筑井	电缆手孔井; 标准砖砌井 (24cmm), 井深 2000mm, 内空 1100*1100*2000mm;	座	1	3362.83	3362.83	

		钢纤维预制井盖、框, 尺寸 1200*1200mm; 1:2 水泥砂浆内粉;					
30	地埋灯	LED 地埋灯; 6W; 480lm; 3000K; AC220V; 显色指数 ≥ 80 ; 光束角 30° ; 灯具尺寸 $\Phi 150*H90$ mm; 功率因素 0.5; 防护等级 IP67; 含防水接线盒、排水管; 详见灯具参数表; 品牌: 英特曼;	套	79	185.84	14681.36	
31	庭院灯	LED 庭院灯; 40W; 3200Lm; 3000K; AC220V; 显色指数 ≥ 80 ; 光束角 360° ; 灯具尺寸 $180*90*H3500$ mm; 功率因素 0.9; 防护等级 IP65; 详见灯具参数表; 含基础混凝土、预埋件地脚螺 栓、接地母线、镀锌角钢接地极; 品牌: 英特曼;	套	147	3185.84	468318.48	
32	草坪灯	LED 草坪灯; 8W; 640Lm; 3000K; AC220V; 显色指数 ≥ 80 ; 光束角 360° ; 灯具尺寸 $130*70*H600$ mm; 功率因素 0.5; 防护等级 IP65; 详见灯具参数表; 含基础混凝土、预埋件地脚螺 栓; 品牌: 英特曼;	套	115	1023.01	117646.15	



33	射树灯	LED 射树灯; 36W; 3600Lm; 4000K/根据树种确定; AC220V; 显色指数 ≥ 80 ; 光束角 30° ; 灯具尺寸 255*190mm; 功率因素 0.9; 防护等级 IP65; 详见灯具参数表; 品牌: 英特曼;	套	118	601.77	71008.86
34	灯带	暗藏 LED 灯带; 10W; 8001m; 4000K; DC24V; 显色指数 ≥ 80 ; 光束角 120° ; 灯具尺寸 W12*H2mm; 功率因素/; 防护等级 IP67; 详见灯具参数表; 含变压器 (25m/套) ; 品牌: 英特曼;	m	2380	69.03	164291.40
35	抱柱灯	LED 抱柱灯; 24W; RGBW DMX512; AC220V; 显色指数 ≥ 80 ; 光束角 24° ; 灯具尺寸 $\Phi 100$ *H200mm; 功率因素 0.5; 防护等级 IP65; 详见灯具参数表; 品牌: 英特曼;	套	6	618.44	3710.64
36	投影灯	LED 投影灯; 100W; AC220V; 灯具尺寸 $\Phi 135$ *L240mm; 防护等级 IP65; 详见灯具参数表; 品牌: 英特曼;	套	8	8005.12	64040.96
37	绕树灯串+	LED 绕树灯串+流星灯;	套	33	565.68	18667.44

	流星灯	60W(灯带)+32W(两组流星灯); 3000K/七彩; DC24V; 显色指数≥80; 详见灯具参数表; 含变压器; 品牌: 英特曼;					
38	管沟土方	灯具基础、手孔井、钢管敷设挖土; 三类土; 就近堆土;	m ³	243	41.72	10137.96	
39	回填土	坑旁填回土; 三类土; 就近取土;	m ³	65	41.72	2711.80	
40	混凝土基础	电缆管道混凝土包封; 标号综合考虑;	m ³	123.6	490.65	60644.34	
二、智能化弱电综合管路预埋							
1	PE管	高密度增强聚乙烯 PE管; DE63; 埋地敷设; 含土方挖填;	米	2650	35.40	93810.00	
2	PE管	高密度增强聚乙烯 PE管; DE25; 埋地敷设; 含土方挖填;	米	1300	11.09	14417.00	
3	配管	镀锌钢管; DN50; 埋地敷设;	米	70	30.44	2130.80	
4	紧定管	JDG32;暗配	米	300	26.33	7899.00	
5	弱电井	室外手孔井 600x600x700;复合井盖、井座	座	30	755.54	22666.20	
6	弱电井	室外手孔井 1200x1200x3000; 复合井盖、井座	座	1	1793.56	1793.56	
7	管沟土方	手孔井、钢管敷设挖土; 三类土; 就近堆土;	m ³	130	41.72	5423.60	
8	回填土	坑旁填回土; 三类土; 就近取土;	m ³	100	41.72	4172.00	
	合计					2380530.97	
	税金(13%)					309469.03	13%不可调整

总价				2690000.00	
----	--	--	--	------------	--

- 注：1.本表应按包分别填写。
2.如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。
3.本表行数可以按照项目分项情况增加。
4.上述各项的服务内容如表格中填写不下的，可以逐项另页描述。

投标人名称（加盖公章）：江苏曼特新能源科技有限公司

日期：2023年09月17日

