四、分项报价表

(一) 分项报价表说明

可针对报价范围等方面进行说明。

(二) 分项报价表

单位: 人民币元

序	货物名	规格型		制造						
号	称	북	品牌	商	单位	产地	数量	单价 (元)	总价 (元)	备 注
1	LED洗墙 灯 XT1	48W/M 光源数量: 96颗 0SRAM/CREE 钢 化超 白玻 灯具 外观颜色定制 12公分加长支架 2200K-5700K 光效 ≥80LM/W 10*60 ° 防护等 级≥IP65 DC24V 无极调光	三雄极光	广	套	番禺	1154	349	402746	
2	LED洗墙 灯XT1-2	24W/0.5M 光源数 量: 48颗 OSRAM/CREE 钢化 超白玻 灯具外观 颜色定制 12公分 加长支架 2200K-5700K 光效 ≥80LM/W 10*60 ° 防护等 级≥IP65 DC24V 无极调光	三雄极光	广 雄 照 份 子 形 股 限 公 司	套	番禺	8	263	2104	
3	LED洗墙 灯XT1-3	12W/0.3M 光源数 量: 24颗 OSRAM/CREE 钢化 超白玻 灯具外观 颜色定制 12公分 加长支架 2200K-5700K 光效 ≥80LM/W 10*60 ° 防护等 级≥IP65 DC24V 无极调光	三雄极光	广 雄 照 份 公 司	套	番禺	150	234	35100	
4	LED洗墙 灯XT2	24W/M 光源数量: 48颗 OSRAM/CREE 钢 化超 白玻 灯具	三雄极光	广东三雄极光	套	番禺	2486	287	713482	

		外观颜色定制 12公分加长支架 2200K-5700K 光 效≥80LM/W 25*45 ° IP65 DC24V 无极调光		照明股份有限公司						
5	LED洗 墙 灯 XT2-2	12W/0.5M 光源 数量: 24颗 OSRAM/CREE 钢 化超白玻 灯具外 观颜色定制 12公 分加长支 架 2200K-5700K 光效 ≥80LM/W 25*45。 防 护等级≥IP65 DC24V 无极调光	三雄极光	广雄照份公司 公司	套	番禺	314	191	59974	
6	LED洗 墙 灯 XT2-3	8W/0.3M 光源数量 : 16颗 OSRAM/CREE 钢化 超白玻 灯具外观 颜色定制 12公分 加长支架 2200K-5700K 光效 ≥80LM/W 25*45。 防护等 级≥IP65 DC24V 无极调光	三雄极光	广雄照 份 公 公司	套	番禺	1028	163	167564	
7	LED洗 墙 灯 XT3	24W/M 光源数量: 96颗 0SRAM/CREE 钢 化超 白玻 灯具 外观颜色定制 8 公分加长支架 2200K-5700K 光 效≥70LM/W 30° 防护等级 ≥IP65 DC24V DMX512 8段/M	三雄极光	广雄照份公 公司	套	番禺	1456	332	483392	
8	LED洗 墙 灯 XT3-2	12W/0.5M 光源数量: 48颗 OSRAM/CREE 钢化超白玻 灯具外观颜色定制 8公分加长支架 2200K-5700K 光效≥70LM/W 30°防护等级 ≥ IP65 DC24V DMX512 8段/M	三雄极光	广雄照 份 公司 公司	套	番禺	52	218	11336	
9	LED洗墙 灯XT3-3	8W/0.3M 光源数 量: 36颗 OSRAM/CREE 钢化	三雄极	广东三雄极光			624	188	117312	

		切方球 灯目月頭	NZ.	四口叩	太	来 田				
		超白玻 灯具外观 颜色定制 8公分 加长支架 2200K-5700K 光效 ≥70LM/W 30° 防护等级 ≥IP65 DC24V DMX512 8 段/M	光	照明股份有限公司	套	番禺				
10	LED线条 灯 X1	12W/M 光源数量: 48颗 OSRAM/CREE PMMA防 氧化导 光柱 灯具外观颜 色定制 不锈钢卡 槽 2200K-5700K 光效≥65LM/W 160 。 防护等级 ≥IP65 DC24V DMX512 8段/M	三雄极光	广东三 雄 服 明 限 份 有 司	套	番禺	762	280	213360	
11	LED线条 灯 X1-2	6W/0.5M 光源数量: 24 颗 OSRAM/CREE PMMA 防氧化导光柱 灯具外观颜色定制不锈钢卡槽 2200K-5700K 光效 ≥65LM/W 160° 防护等级≥IP65 DC24V DMX512 8段/M	三雄极光	广	套	番禺	254	216	54864	
12	LED投光 灯TG1	48W 光源数量: 48颗 OSRAM/CREE 钢化 超白玻 灯 具外观颜色定制 2200K-5700K 光 效≥90LM/W 40。 IP65 DC24V 无 极调光	三雄极光	广 雄 照 形 服 份 有 同	套	番禺	100	558	55800	
13	LED投光 灯TG2	18W 光源数量: 18颗 OSRAM/CREE 钢化 超白玻 灯 具外观颜色定制 2200K-5700K 光 效 ≥90LM/W 40。IP65 DC24V 无极调光	三雄极光	广东	套	番禺	30	316	9480	
14	,,	48W 光源数量: 24颗 OSRAM/CREE 钢化 超白玻 灯 具外观颜色定制 4000K 光效 ≥90LM/W 40。 IP65 AC220V	三雄极光	广雄 照 明 阳 份 石 司	套	番禺	17	368	6256	
15	灯 DM1	24W 光源数量: 18颗 OSRAM/CREE 钢化 超白玻 防	三雄极	广东三雄极光	套	番禺	74	375	27750	

		眩光筒 304不锈 钢外框+压铸铝壳 体4000K 偏光透 镜+24°防护等级		照明股份有限公司						
16	主控器	➢ IP67 AC220V脱机主控,可携带 150000个像素点, 配金属 防护箱	明瑞	北京明瑞之光科技有	套	北京	2	5300	10600	
17	分控器	8口,支持DMX512扩展 协议,配金属防护箱	明瑞	限公司 北京明 瑞之光 科技有	套	北京	12	2700	32400	
18	灯具控制 线	RVVP-2*1+3*0.3	胜华	限公司 上海电缆 科技公司	米	上海	278	8	2224	
19	超五类双屏蔽网线	SFTP-5E	爱谱华顿	上海爱 谱华顿	*	上海	3070	6. 5	19955	
20	穿线管	JDG20	龙科	文	米	文安县	276	11.5	3174	
21	穿线管	JDG16	龙科	文 安 科 制 品 司	米	文安县	2655	10.6	28143	
22	金属线槽	MR50*50	沃恒	河北 五年 制 限公司	米	文安县	140	35	4900	
23	配电箱		万盛	河 盛 电 造 有 限 公 司	套	濮阳	11	5800	63800	
24	电缆	WDZ-YJY-5*4	胜华	上海胜 华电技有 限公司	米	上海	3992	30.8	122953.6	
25	电缆	WDZ-YJY-3*4	胜华	上 半 电 技 行 限 公	米	上海	8441	18. 6	157002.6	
26	电缆	ZC-RVV-2*4	胜华	上 半 电 技 行 限 公	米	上海	11358	14. 5	164691	
27	电缆	ZC-RVV-3*2.5	胜华	上海胜 华电缆 科技有 限公司	米	上海	353	14.3	5047.9	

28	穿线管	JDG32	龙科	文	米	文安	3791	15.5	58760.5	
29	穿线管	JDG25	龙科	文 龙属 相 同	米	文安	5645	13.5	76207. 5	
30	穿线管	JDG20	龙科	文 龙属 有 司	米	文安	10726	11.5	123349	
31	穿线管	SC25	龙科	文 龙 属 相 限 司	米	文安	902	135	121770	
32	穿线管	PVC32	康固	洛阳康 固管业 有限公 司	米	洛阳	406	10	4060	
33	穿线管	PVC25	康固	洛阳康 固管业 有限公	*	洛阳	583	11	6413	
34	金属软管	KZ20	燎原	河北燎原管业有限公司	米	文安县	353	25	8825	
35	金属槽盒	MR100*50	沃恒	河 北 活 五 有 限 公 司	米	文安县	315	58	18270	
36	无极调光 模块(核 心产品)	无极调光、内置天 线及物联卡,可采 用远程 控制、组 网及编辑功能。	三雄极光	照明股份有限公司	套	番禺	415	354	146910	
37	开关电源	350W AC220V/DC24V	三雄极光	广雄照 份 公司 公司	套	番禺	615	276	169740	
38	开关防护 箱1	金属箱、 IP54\300*400*200M M		定制	套	郑州	157	185	29045	
39	开关防护 箱2	金属箱、 IP54\250*300*150M M		定制	套	郑州	88	166	14608	
40	开关防护 箱3	金属箱、 IP54\400*500*200M M		定制	套	郑州	71	235	16685	

41	Y型中间 供电三通	接头两端总长 350MM、DC线长 250MM,实心插 针 ,铜线	三雄极光	广雄照 照 所 所 所 所 の の の の の の の の の の の の の	套	番禺	615	31	19065	
合计	(即投标总	·报价) 叁佰柒拾捌万	玖仟壹	佰壹拾玖	.元壹角	(元)			3789119.1	

供应商(企业电子签章): 河南翰正照明科技有限公司
法定代表人或授权代表人(签字或签章):
日 期: 2025 年 10 月 10 日