

# 南通市政府采购合同

供方： 江苏恒鹏智慧城市技术有限公司

合同编号： CL/ZC-2024-15

需方： 南通市城市照明管理处

采购编号： JSZC-320600-XXDF-X2024-0092

签订地点： 南通市教育路 34#

签订时间： 2024-12-04

1) 南通市城市照明管理处通过 询价 方式，确定供方为需方的供货商。

2) 采购清单

金额单位：元

序号	工程名称	产品名称	规格型号	单位	数量	单价	总金额
1	工农路 楼宇亮化、 通京大道 等亮化 维修	LED 大功率线型投光灯 C1	38W/DC24V, 2700K+5000K 1 米	套	405	165	66825
2		LED 大功率线型投光灯 C2	36W/DC24V, 2700K+5000K 0.9 米	套	20	155	3100
3		LED 大功率线型投光灯 C3	19W/DC24V, 2700K+5000K 0.5 米	套	100	125	12500
4		LED 大功率线型投光灯 C4	12W/DC24V, 2700K+5000K 0.3 米	套	60	105	6300
5		LED 小功率线型投光灯 E1	22W/DC24V 2700+5000K 1 米	套	100	130	13000
6		LED 小功率线型投光灯 E2	11W/DC24V 2700+5000K 0.5 米	套	50	110	5500
7		LED 小功率线型投光灯 E3	7W/DC 24V 2700+5000K 0.3 米	套	20	90	1800
8		LED 大功率线型投光灯 K	108W/AC220V, 2700K+5000K, 1 米, 26°	套	15	610	9150
9		LED 大功率线型投光灯 A	72W/AC220V, 2700K+5000K, 1 米, 26°	套	20	520	10400
10		LED 大功率线型投光灯 A-0.5	36W/AC220V, 2700K+5000K, 0.5 米, 26°	套	15	440	6600
11		LED 小功率线型投光灯 G1	22W/DC24V, 2700K+5000K, 1 米	套	100	130	13000
12		LED 小功率线型投光灯 G2	11W/DC24V, 2700K+5000K, 0.5 米	套	20	110	2200
13		LED 投光灯 A	40W/AC220V, 2700K+5000K, 6*6°	套	30	498	14940
14		LED 投光灯 B	40W/AC220V, 2700K+5000K 40°	套	7	498	3486
15		LED 投光灯 B-1	40W/DC24V, 2700K+5000K, 8°	套	30	498	14940
16		LED 投光灯 C	60W/AC220V, 2700K+5000K 3.5°	套	23	670	15410
17		LED 投光灯 D	60W/AC220V, 2700K+5000K, 15*15°	套	10	670	6700
18		LED 投光灯 E	120W/AC220V, 2700K+5000K 3.5°	套	5	1420	7100



19	LED 投光灯 F	120W/AC220V, 2700K+5000K 25°	套	15	1420	21300
20	LED 投光灯 G	210W/AC220V, 2700K+5000K, 25°	套	30	1635	49050
21	LED 投光灯 G-1	210W/AC220V, 2700K+5000K, 10°	套	5	1635	8175
22	LED 投光灯 G-2	210W/AC220V, 2700K+5000K, 3.5°	套	5	1920	9600
23	LED 投光灯 H	210W/AC220V, 2700K+5000K, 10*30°	套	20	1635	32700
24	LED 投光灯 N	420W/ 2700K+5000K 7°	套	10	3970	39700
25	LED 投光灯 N-4	420W/ 2700K+5000K 6°	套	2	3970	7940
26	LED 窗台灯 A	15W/DC24V, 2700K+5000K	套	40	265	10600
27	LED 像素点光源 A	2W/套, RGBW, 46*12mm	套	30	28	840
28	LED 像素点光源 B	2W/套,2700K+5000K	套	100	25	2500
29	LED 小功率线型投光灯 L1	18W/DC24V, 2700K 1 米	套	30	105	3150
30	LED 小功率线型投光灯 L2	9W/DC24V, 2700K 0.5 米	套	8	90	720
31	LED 小功率线型投光灯 L3	6W/DC24V, 2700K 0.3 米	套	10	78	780
32	LED 大功率线型投光灯 D1	38W,3500k,DC24V,1 米	套	20	145	2900
33	LED 大功率线型投光灯 D2	19W,3500k,DC24V,0.5 米	套	3	120	360
34	LED 小功率线型投光灯 H2	6W,3500K,DC24V 0.5 米	套	20	85	1700
35	LED 小功率线型投光灯 H3	4W,3500K,DC24V 0.3 米	套	20	72	1440
36	LED 小功率线型投光灯 I2	6W 2700K,DC24V,0.5 米	套	4	85	340
37	LED 小功率线型投光灯 I3	4W,2700K,DC24V 0.3 米	套	4	72	288
38	LED 大功率线型投光灯 B2	19W/DC24V, 湖蓝色, 510*38*42.5mm, 17*44°	套	20	168	3360
39	LED 投光灯 I	210W/AC220V, 3500K 40°	套	8	1400	11200
40	LED 投光灯 J	120W/AC220V, 3500K 40°	套	10	930	9300
41	LED 投光灯 K	120W/AC220V 2700K 40°	套	3	930	2790
42	LED 投光灯 P	40W/AC220V 2700K 7°	套	5	435	2175

43	LED 投光灯 Q	40W/AC220V, 2700K, 42°	套	15	435	6525
44	LED 投光灯 R	24W/AC220V, 2700K, 15*15°	套	10	380	3800
45	LED 窗台灯 B	15W/DC24V, 3500K L-CT02; 3*90°	套	30	220	6600
46	LED 窗台灯 C	15W/DC24V, 2700K L-CT03; 3*90°	套	30	220	6600
47	中继器 (放大器)	MR-ZJ51W	套	20	215	4300
48	核心主控器	DMX512	台	30	21200	636000
49	4G 路由器	4G 全网通 (工业级)	台	30	2400	72000
50	DMX 手持编址器	DMX512	台	2	480	960
合计		(大写) 壹佰壹拾柒万贰仟陆佰肆拾肆元整				1172644
备注	1. 本次采购不含安装, 但需配合调试 2. LED 控制灯具必须包含: 电源、灯具、安装支架、灯具固定底座、挡光板、预埋件、控制器、解码器、放大器、控制线、防坠落钢丝等。 3. 所有紧固件必须采用 304 不锈钢材质。 4. 同样灯型, 根据工程实际变化进行调整, 最终按实际供货数量为准。 5. 根据需方实际需要进行生产安排, 合同签订后安排生产数量。					

三、质量要求、技术标准、供方对质量负责的条件和期限:

3.1 质量要求: 按照询价文件要求。

3.2 技术标准: 按照询价文件要求。

3.3 供方对质量负责的条件和期限: 质保期为 3 年, 质保期计算日自验收合格之日开始。在供货 5 个工作日内, 采购单位将通知供应厂商共同组织验收, 对通知而未参加的供应厂商视同接受验收结论。如验收不合格, 供应厂商须在 2 个工作日内对验收结论作出响应, 整改完毕后, 采购单位重新组织验收。

四、交 (提) 货地点、方式: 按询价文件要求。

供方在合同签订后 10 日内提供合格样品, 并经采购单位认可。供方接需方的生产通知后 20 日内完成生产。

全部交付时应同时交付产品的检测报告、产品合格证。

五、需方验收前, 货物损耗、运费、卸货费等由 供 方承担。

六、包装标准、包装物的供应与回收:

灯具的包装要求

(一) 每盏灯独立包装, 将灯具的说明书, 配件放置在灯具包装箱内;



2) 先用 PE 袋进行包装，再用专用的发泡板（发泡包装模）进行保护，最外层采用 AB 双瓦楞纸板，面纸 200g，里纸 170g，A 瓦 B 瓦 140g；

3) 封口胶将灯具的外箱进行封箱，对灯具的外箱进行标识。

七、验收标准、方法及提出异议期限：

7.1 验收标准

7.1.1 国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范。

7.1.2 本询价文件提出的技术要求。

7.2 验收方法

7.2.1 在安装调试结束正常运行 5 个工作日内，采购单位将通知供应厂商共同组织验收，对通知而未参加的供应厂商视同接受验收结论。如验收不合格，供方须在 2 个工作日内对验收结论作出响应，整改完毕后，需方重新组织验收。

7.2.2 符合询价文件规定的，同时制造商必须是提交响应文件时所明确的生产制造厂商的产品为合格产品，供方对质量问题负责包退、包换和包修，因此发生的费用由供方自行负责。在合同有效期内，如与本合同标的物相关的国家质量标准发生变化，则以国家最新颁布的标准及规范执行。如有不符合的，由供方承担全部责任。

7.2.3 在本次中标供应商提供的灯具中随机抽取 8 个灯具送国家专业检测机构检测，检测项目为配光、光通量、光效、实测功率、功率因数等，检测费由供应商承担。送检时，检测费用由供应商直接缴纳给第三方检测机构，供应商须将检测费用一并考虑在报价中（不单独报价），如送检不合格，本批材料作不合格退货，由此造成的损失由供应商承担，且供应商需承担相应的二次检测费，否则后续款项不予支付。

7.3 提出异议期限：2 个工作日内。

八、安装调试：

根据询价文件要求。

九、随机必备品、配件、工具数量及供应方法：根据询价文件要求。

十、结算方式及期限：合同签订后，支付合同价的 30%作为预付款；每批次货物验收合格后付至所供货物金额的 50%（应付款项金额超过预付款金额后，需方开始实际支付）。18 个月后付清余款。实际支付金额按实际供货量照实结算。

十一、标的物所有权自现场移交时转移。

十二、履约约定：需方因供方严重偏离询价技术标准供货，需方要求全部退货的，供方须付给需方合同总价款 5%的违约金。并根据此次供货情况对需方造成的损失进行赔偿。在供货过程中，若未按期供货的每延迟 1 天将按未按期供货货款的 1%予以扣减；若供货出现瑕疵但尚未影响使用，按供货货款的 1-5%予以扣减。供方如若发生 5 次及以上不能按期、按质供货，需方有权单方面停止采购，由此造成的损失由供方自行承担。

十三、本合同在履行过程中发生争议及解决纠纷方式：由双方当事人协商解决；也可提交当地财政政府采购管理部门或工商管理部门调解，协商或调解不成的，按下列第1种方式解决：

- 1、提交南通仲裁委员会仲裁。
- 2、依法向人民法院起诉。

十四、合同经签署后生效。询价文件和询价响应文件是合同的附件，与合同有同等效力。

十五、本合同一式两份。

供方	需方
法定代表人或授权人： 	法定代表人或授权人： 
单位名称（章）： 	单位名称（章）： 

有效期限：根据询价文件要求

