

劳务分包合同

合同编号 2022C-LW-111

发 包 人（甲方）：常州市城市照明管理处

承 包 人（乙方）：江苏阳林建设工程有限公司

鉴 证 方：江苏中冠工程咨询有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就照明设施运行抢修中的土方及基础施工劳务承包协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.1 发包工程名称：常州市城市照明管理处的土方及基础施工劳务分包

1.2 发包工程地点：常州市及周边地区

二、承包范围及内容

2.1 承包的范围：2.1.1

2.1.1 主要针对纳入城市照明设施运行维护中的照明设施维护土方劳务开挖、管线敷设、基础开挖浇筑、手孔井开挖砌筑、拆装灯杆灯具等工作的劳务分包。

2.2.2 _____

2.2 甲方可根据维修进度、质量或重大事项需求调整维修区域，乙方须无条件响应。

三、工程要求

3.1 总体需求

- 1) 在接到甲方指令后，乙方在半小时内到达现场。
- 2) 乙方应熟悉甲方项目范围内的城市照明设施分布情况。
- 3) 乙方应具备照明设施维护土方劳务开挖、管线敷设、基础开挖浇筑、手孔井开挖砌筑、拆装灯杆灯具等工作经验。
- 4) 乙方应为参与项目的劳务人员按甲方要求配置智能化设备，保障城市照明巡检系统等相关软件运转。
- 5) 乙方应在合同签订前为本项目劳务人员购买意外伤害险。
- 6) 乙方须为本项目配备相应资质的人员（具体要求以甲方通知为准）。
- 7) 乙方工程量签证资料须在次月5日前（如遇节假日顺延）提交至甲方。
- 8) 乙方在合同签订前向甲方交纳/元履约保证金，也可委托鉴证方收取；乙方未交纳履约保证金的，甲方在任一期应付工程款项中均有权相应扣除。

3.2 安全文明生产要求

1) 乙方须提供劳务人员配备统一合格的工作服等劳动防护用品、劳动工器具及作业需要的保护设备，满足甲方的要求。

甲方提供统一的安全帽、反光背心及防护手套。

2) 乙方在开工前应对作业区域用护栏片（每片长2米，高1米，由发包人提供）和彩条旗进行围挡封闭，并且要有醒目的警示标志。

3) 乙方作业中不得随意堆放施工或生活垃圾，且应及时清理；不可随意排放污水、污泥至路面、绿化或排水管线内，必须使用收集容器收集污水污泥，并用运输车辆及时清运。

4) 乙方在开工前应对作业段面进行详细的勘察，确保作业时不破坏其它专业管线或建筑。如在作业中对其他专业管线或建筑造成破坏的，由乙方承担全部损责任。

5) 因乙方安全文明施工措施不到位，而造成第三方事故或受到相关行政管理部门的处罚的，由乙方承担全部责任。

6) 本合同履行期间，造成第三方事故或受到相关行政管理部门的处罚的，由乙方承担全部责任。

3.3 劳务人员管理要求

1) 在合同签订前，乙方应将所有人员信息在“信息备案表”内填写完整，并交采购人。劳务人员如需进行调整，应提前书面告知采购人，其中特种作业人员、施工现场管理人员、材料员、安全员无正当理由不得更换。

2) 在合同期内，甲方有权评估乙方现场劳动力情况，并可根据实际需要要求乙方调整劳务人员数量，乙方应无条件响应。

3) 乙方应按照国家现行有关法律法规自行制定劳务人员的工资待遇，如乙方拖欠劳务工资，数额较大，给采购人造成严重的社会负面影响，采购人有权解除本合同，由此产生的损失，均由乙方承担。

4) 经甲方或监理单位考核认为不能胜任的劳务人员，甲方有权要求乙方进行更换。

5) 本合同履行期间，乙方造成自身、甲方或第三方人身、财产、设备损失的，由乙方承担全部责任；甲方因此被追究责任的，有权向乙方追偿，并在应付款项中扣除。

3.4 材料管理要求

1) 由采购人提供的材料。乙方应持有采购方认可审批的领料单领料。中标单位应指定相对固定的材料员，并在合同签订后予以书面明确，书面授权委托书由采购人保管。

2) 乙方自行采购的辅助材料。由乙方提供的辅助材料必须符合相关质量要求，因乙

方材料原因所引起质量、安全事故或经济责任均由乙方负责。

3) 乙方在作业过程中, 应严格按照防盗技术措施敷设管线和预埋基础。如因违反防盗技术措施造成的材料被偷盗、破坏等情况, 所有损失在工程结算时按材料的实际采购价进行扣除。

4) 材料领用后, 乙方负责材料的管理工作, 确保材料完好。如有遗失、被偷盗或被损坏等情况, 甲方可在工程结算时按材料的实际采购价进行扣款。

5) 乙方应在废旧料回收时报采购方确认, 如入库废旧物资数量与采购方确认有误, 采购方扣除相应结算金额, 并按比例追偿遗失物资的采购金额。

3.5 进度质量要求

1) 乙方的作业质量应满足《城市道路照明工程施工及验收规程》、《江苏省城市道路照明技术规范》等标准、规范的要求, 并应能满足甲方制订的具体质量标准。

2) 乙方应对未达到质量要求或有缺陷的项目进行无偿返工或修复, 并承担由此而发生的全部费用。如返工或修复后仍达不到本次招标约定的质量要求, 同时采购人有权自行或委托他人进行返工或修复, 由此所发生的一切费用均由甲方从乙方的劳务结算款中扣除。

3) 甲方以派单形式布置具体维修内容, 乙方应在规定期限内完成, 未经采购人允许, 不得擅自延期。若乙方无法按期完成, 甲方有权自行或委托他人代为实施, 其发生费用由乙方承担。

4) 乙方应具备一定的调配能力, 对采购人提出的应急抢修、重大活动运行保障以及设施集中维护等事件充分响应, 并按期保质完成。若乙方无法按期完成, 采购人有权自行或委托他人代为实施, 其发生费用由乙方承担。

3.6 施工质量要求

劳务作业质量应符合《城市道路照明工程施工及验收规程》(CJJ89-2012)、《江苏省工程建设标准设计-城市照明图集》、《江苏省城市道路照明技术规范》(DGJ32/TC06-2011)、《城市道路照明设计标准》(CJJ45-2006)、《城市夜景照明设计规范》(JGJ/T 163-2008)、《电力工程电缆设计规范》(GB50217-2007)、《电气装置安装工程电缆线路施工及验收规范》(GB50168-2006)、《电气装置安装工程接地装置施工及验收规范》(GB50169-2006)、《低压配电设计规范》(GB50054-2011) 相关规定, 积极配合甲方对施工过程中的每个关键工序进行自检和复检的标准, 并符合合同有关质量的约定。

四、考核方式及结果

4.1 甲方按相关合同和考核表(详见附件)对乙方进行考核。乙方考核初始分值为 100

分，甲方每月对乙方进行考核。乙方每月考核得分值低于 70 分，则立即停工整顿，累计 2 个月低于 70 分终止合同。每月支付款项见下表：

得 分	支付比例
95 分以上	审计金额*100%
85 分-95 分	审计金额*（实际得分/95）*95%
75 分-85 分	审计金额*（实际得分/85）*85%
75 分以下	审计金额*（实际得分/75）*75%

乙方在审计单位开出审定单后 10 个工作日内出具普通发票，甲方根据乙方提供的普通发票一次性支付给乙方。甲方将款项以转账方式支付至乙方账户，乙方到相关款项后，即表明发包方已履行完毕付款义务。

满足考核规则中关于合同终止相关约定的，甲方可立即解除合同。

五、结算方式

5.1 合同价格形式：固定单价合同，结算审定价整体再下浮 5%；该工程属于劳务清包工程，计税采用简易计税方法。

5.2 作业完成后，乙方应及时将劳务结算申报量交甲方复核，并由甲方报审计单位审定，双方同意以此确认劳务结算价格。

5.3 国家政策法规对于固定综合单价有相关调整的，可做相关调整，以双方签订的协议为准。

六、项目周期

6.1 项目周期：三年

6.2 合同时间：2022 年 9 月 1 日至 2023 年 8 月 31 日。合同期内经甲方对乙方进行考核，满足考核规则中关于合同终止相关约定的，发包方可单方立即解除合同。

6.3 具体每项维修内容及时间以甲方书面要求为准。

七、承诺

7.1 甲方承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

7.2 乙方承诺，按照法律规定及合同约定组织完成相关工作，确保劳务作业质量和安全，不进行转包及再分包，并按时足额的向劳务作业人员发放工资。

7.3 甲方和乙方通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工作另行签订与合同实质性质内容相背离的协议。

7.4 如双方另行签订《保密协议》的，承包方还应承诺遵守《保密协议》的约定。

八、其他

8.1 双方因履行本合同产生纠纷，应友好协商解决；协商不成，向常州仲裁委员会申请仲裁。

8.2 招标文件、中标通知书、考核细则、标准、规范及有关技术文件、技术要求以及各分项工程的劳务协议书等均作为本合同附件。

8.3 本合同一式肆份，均具有同等法律效力，甲方执两份，乙方执一份，鉴证方一份。

甲方：(公章)
法定代表人或其委托代理人：
(签字)
电 话：

乙方：(公章)
法定代表人或其委托代理人：
(签字)
电 话：

鉴证方：(公章)
法定代表人或负责人：
委托代理人：

分部分项工程量清单

工程名称：照明设施运行抢修基础工程

标段：新标段

第 页共 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额		
					综合单价	合价	其中:暂估价
1	1	二类土开挖, 非单侧弃土, 松填土				46.15	
2	D1-4	人工挖沟、槽土方一、二类土, 深度2m	100m3	0.01	3347.86	33.48	
3	D1-54	松填土 坑、槽(100m3)	100m3	0.01	1267.27	12.67	
4	2	二类土开挖, 单侧弃土, 松填土				50.5	
5	D1-4*1.13	人工挖沟、槽土方一、二类土, 深度2m	100m3	0.01	3783.08	37.83	
6	D1-54	松填土 坑、槽(100m3)	100m3	0.01	1267.27	12.67	
7	3	三类土开挖, 非单侧弃土, 松填土				66.25	
8	D1-8	人工挖沟、槽土方三类土, 深度2m	100m3	0.01	5358.41	53.58	
9	D1-54	松填土 坑、槽(100m3)	100m3	0.01	1267.27	12.67	
10	4	三类土开挖, 单侧弃土, 松填土				73.22	
11	D1-8*1.13	人工挖沟、槽土方三类土, 深度2m	100m3	0.01	6055	60.55	
12	D1-54	松填土 坑、槽(100m3)	100m3	0.01	1267.27	12.67	
13	5	二类土开挖, 非单侧弃土, 分层夯实回填				70.45	
14	D1-4	人工挖沟、槽土方一、二类土, 深度2m	100m3	0.01	3347.86	33.48	
15	D1-56	填土夯实 坑、槽	100m3	0.01	3697.4	36.97	
16	6	二类土开挖, 单侧弃土, 分层夯实回填				74.8	
17	D1-4*1.13	人工挖沟、槽土方一、二类土, 深度2m	100m3	0.01	3783.08	37.83	
18	D1-56	填土夯实 坑、槽	100m3	0.01	3697.4	36.97	
19	7	三类土开挖, 非单侧弃土, 分层夯实回填				90.55	
20	D1-8	人工挖沟、槽土方三类土, 深度2m	100m3	0.01	5358.41	53.58	
21	D1-56	填土夯实 坑、槽	100m3	0.01	3697.4	36.97	
22	8	三类土开挖, 单侧弃土, 分层夯实回填				97.52	
23	D1-8*1.13	人工挖沟、槽土方三类土, 深度2m	100m3	0.01	6055	60.55	
24	D1-56	填土夯实 坑、槽	100m3	0.01	3697.4	36.97	
25	9	机械开挖土方				4.4	
26	D1-215	反铲挖掘机(斗容量0.6m3)不装车一、二类土	1000m3	0.001	4403.54	4.4	
27	10	锯缝机锯缝				5.95	
28	D2-341换	锯缝机锯缝	10延长米	0.1	59.47	5.95	
29	11	机械拆除沥青路面10CM以内				4.47	
30	D1-570换	机械拆除沥青柏油类路面层厚10cm以内	100m2	0.01	447.29	4.47	
31	12	机械拆除沥青路面每增1CM				0.44	

有限公司

处

分部分项工程量清单

工程名称：照明设施运行抢修基础工程

标段：新标段

第 页共 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额		
					综合单价	合价	其中：暂估价
32	D1-571换	机械拆除沥青柏油类路面层每增1cm	100m2	0.01	43.74	0.44	
33	13	机械拆除无筋混凝土路面层,厚15CM以内				9.92	
34	D1-576换	机械拆除无筋混凝土类路面层厚15cm内	100m2	0.01	992.3	9.92	
35	14	机械拆除无筋混凝土路面层,每增减1CM				0.66	
36	D1-577换	机械拆除无筋混凝土类路面层每增1cm	100m2	0.01	66.02	0.66	
37	15	人工拆除有骨料多合土,厚10CM以内				8.22	
38	D1-594	人工拆除有骨料多合土基层或面层厚10cm内	100m2	0.01	822.04	8.22	
39	16	人工拆除有骨料多合土,每增5CM以内				4.11	
40	D1-595	人工拆除有骨料多合土基层或面层每增5cm	100m2	0.01	411.02	4.11	
41	17	拆除混凝土预制板人行道				2.6	
42	D1-596	拆除人行道 混凝土预制板	100m2	0.01	260.39	2.6	
43	18	拆除现浇砼人行道面层,厚10CM以内				9.72	
44	D1-597换	拆除人行道 现浇混凝土面层厚10cm内	100m2	0.01	971.87	9.72	
45	19	拆除现浇砼人行道面层,每增5CM以内				4.89	
46	D1-598*5换	拆除人行道 现浇混凝土面层每增1cm	100m2	0.01	488.52	4.89	
47	20	余土外运				20	
48	. 独立费	余土外运	m3	1	20	20	
49	21	挖杆洞				209.53	
50	D8-209换	庭院灯 (Φ600×1400)	个	1	18.92	18.92	
51	D8-209换	单挑灯 (Φ360A)	个	1	37.83	37.83	
52	D8-209换	单挑灯 (Φ360B)	个	1	44.33	44.33	
53	D8-209换	草坪灯	个	1	7.57	7.57	
54	D8-209换	中杆灯 (Φ1000×2200)	个	1	63.05	63.05	
55	D8-209换	砼杆	个	1	37.83	37.83	
56	22	浇基础				1604.56	
57	D8-202换	庭院灯 (Φ600×1000)	个	1	130.67	130.67	
58	D8-202换	庭院灯 (Φ600×1400)	个	1	183.56	183.56	
59	D8-202换	单挑灯 (Φ360A)	个	1	220.9	220.9	
60	D8-202换	单挑灯 (Φ360B)	个	1	258.87	258.87	
61	D8-202换	草坪灯	个	1	49.28	49.28	
62	D8-202换	中杆灯 (Φ1000×2200)	个	1	761.28	761.28	
63	23	基础结面及包封				546.67	

分部分项工程量清单

工程名称：照明设施运行抢修基础工程

标段：新标段

第 页共 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额		
					综合单价	合价	其中:暂估价
64	.独立费	基础结面（庭院灯、单挑灯）	个	1	22.7	22.7	
65	.独立费	基础结面（中杆灯）	个	1	30.51	30.51	
66	D8-202换	C20无筋混凝土基础(商品混凝土C20)(混凝土价格结算按施工期间信息价)	m3	1	493.46	493.46	
67	24	回螺丝、配合卸灯杆就位				12	
68	.独立费	回螺丝、配合卸灯杆就位	套	1	12	12	
69	25	垂直水平电缆敷设				119.34	
70	D8-340换	管内穿线照明线路 截面6以内	100m	0.01	110.36	1.1	
71	D8-239换	铜芯电缆水平敷设 截面35以内	100m	0.01	969.79	9.7	
72	D8-242换	铜芯电缆垂直敷设 截面35以内	100m	0.01	3559.11	35.59	
73	D8-240换	铜芯电缆水平敷设 截面120以内	100m	0.01	1747.82	17.48	
74	D8-243换	铜芯电缆垂直敷设 截面120以内	100m	0.01	5546.97	55.47	
75	26	抽电缆（10平方以上含10平方）				1.86	
76	D8-242换	抽电缆（10平方以上含10平方）	100m	0.01	186	1.86	
77	27	抽电缆（10平方以下）				1.38	
78	D8-341换	抽电缆（10平方以下）	100m	0.01	137.95	1.38	
79	28	矿管敷设及接地				84.94	
80	D8-321换	硬塑料管地埋敷设 直径20mm以内	100m	0.01	1127.05	11.27	
81	D8-322换	硬塑料管地埋敷设 直径32mm以内	100m	0.01	1259.48	12.59	
82	D8-323换	硬塑料管地埋敷设 直径50mm以内	100m	0.01	1724.38	17.24	
83	D8-324换	硬塑料管地埋敷设 直径70mm以内	100m	0.01	2036.14	20.36	
84	D8-325换	硬塑料管地埋敷设 直径100mm以内	100m	0.01	2347.91	23.48	
85	29	接地棒安装				32.86	
86	D8-540换	接地棒安装	根	1	32.86	32.86	
87	30	镀锌钢管敷设				7226.68	
88	D8-296	镀锌钢管明配 直径50MM以内（主材乙供）	100m	0.01	5829.18	58.29	
89	D8-297	镀锌钢管明配 直径70MM以内（主材乙供）	100m	0.01	4999.43	49.99	
90	D8-558换	热镀锌支架制作安装（主材乙供）	t	1	7118.4	7118.4	
91	31	控制箱基础				108.85	
92	D1-4	人工挖沟、槽土方一、二类土,深度2m	100m3	0.002	3347.86	6.7	
93	D8-202换	C20无筋混凝土基础(商品混凝土C20)(混凝土价格结算按施工期间信息价)	m3	0.207	493.46	102.15	
94	32	接线箱基础				65.53	
95	D1-4	人工挖沟、槽土方一、二类土,深度2m	100m3	0.001	3347.86	3.35	
96	D8-202换	C20无筋混凝土基础(商品混凝土C20)(混凝土价格结算按施工期间信息价)	m3	0.126	493.46	62.18	
97	33	700*1000手孔井（圆井）				436.38	
98	D1-20	人工挖基坑土方三类土,深度2m	100m3	0.004	5914.54	23.66	

分部分项工程量清单

工程名称：照明设施运行抢修基础工程

标段：新标段

第 页共 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额		
					综合单价	合价	其中：暂估价
99	. 独立费	700*1000手孔井（圆井）【1:1水泥砂浆砌砖砌体墙身;100厚碎石、100厚砂垫层; C15砼基础】	座	1	412.72	412.72	
100	34	400*600手孔井				204.23	
101	D1-20	人工挖基坑土方三类土,深度2m	100m3	0.008	5914.54	47.32	
102	. 独立费	400*600手孔井【1:1水泥砂浆砌砖砌体墙身;100厚碎石、100厚砂垫层; C15砼基础】	座	1	156.91	156.91	
103	35	700*1000(方)手孔井				716.03	
104	D1-20	人工挖基坑土方三类土,深度2m	100m3	0.023	5914.54	136.03	
105	. 独立费	700*1000(方)手孔井【1:1水泥砂浆砌砖砌体墙身;100厚碎石、100厚砂垫层; C15砼基础】	座	1	580	580	
106	36	其它				721.19	
107	. 独立费	小型汽车运甲供材料（一趟为进出甲方仓库各一次）	趟	1	184	184	
108	D8-202换	防盗节点及手孔井封层（C20混凝土浇筑）	m3	1	493.46	493.46	
109	. 独立费	园井内垫砂防盗	座	1	13.84	13.84	
110	. 独立费	方井内垫砂防盗	座	1	23.39	23.39	
111	. 独立费	小方井内垫砂防盗	座	1	6.5	6.5	
112	37	点工				117	
113	. 独立费	包工不包料人工	工日	1	117	117	
114	38	单挑灯、双挑灯、庭院灯安装（拆除：人工、机械按安装的一半）				1622.85	
115	D8-418	单臂悬挑灯架抱杆式 单抱箍臂长1.2m以下	10套	0.1	1485.91	148.59	
116	D8-419	单臂悬挑灯架抱杆式 单抱箍臂长3m以下	10套	0.1	2541.82	254.18	
117	D8-434	双臂悬挑灯架对称式 成套型臂长2.5m以下	10套	0.1	2142.22	214.22	
118	D8-435	双臂悬挑灯架对称式 成套型臂长5m以下	10套	0.1	2497.39	249.74	
119	D8-446	成套型庭院灯灯架安装 1火	10套	0.1	1822.78	182.28	
120	D8-447	成套型庭院灯灯架安装 3火	10套	0.1	2376.5	237.65	
121	D8-448	成套型庭院灯灯架安装 5火	10套	0.1	3361.92	336.19	
122	39	劳务分包机械费				3819.69	
123	. 独立费	载重汽车 2t	台班	1	412.65	412.65	
124	99070904	载重汽车 2.5t	台班	1	466.3	466.3	
125	. 独立费	载重汽车 3t	台班	1	487.32	487.32	
126	99070906	载重汽车 4t	台班	1	537.81	537.81	
127	. 独立费	柴油发电机组 10kW	台班	1	307.67	307.67	
128	99433105	柴油发电机组 30kW	台班	1	678.68	678.68	
129	. 独立费	柴油发电机组 50kW	台班	1	929.26	929.26	

分部分项工程量清单

工程名称：照明设施运行抢修基础工程

标段：新标段

第 页共 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额		
					综合单价	合价	其中：暂估价
		合 计				18296.39	

2023年12月



1

2023年12月

2