



政府采购合同

项目名称：2025 年紧急照明维修材料采购

项目编号：LZZC2026-J1-990004-GXDY-003

合同编号：12N4985982992026401

合同甲方：柳州市城市照明管理处

合同乙方：迎辉电气集团有限公司

合同签订时间：2026 年 4 月 23 日

政府采购合同

采购单位（甲方）柳州市城市照明管理处 采购计划号 LZZC2025-J1-03511-003

供应商（乙方）迎辉电气集团有限公司

项目名称和编号 2025年紧急照明维修材料采购(LZZC2026-J1-990004-GXDY)

签订地点 柳州市 签订时间 2026年4月23日

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定，按照竞争性谈判文件规定条款和成交供应商竞争性谈判响应文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	物品名称	商标品牌	规格型号、参数	数量	单位	单价（元）	金额（元）
1	钠灯镇流器 (铜芯)	亚明	规格型号：NG150W 1、额定电压（V/Hz）：220/50 2、补偿前：①工作电流（A）：1.80 ②功率因素：0.40 3、补偿后：①补偿电容（uF/V）： 18/250 ②启动电流（A）：0.85 ③工作电流（A）：0.85 4、功耗（W）：16.3 5、Tw=130 温升（℃）：70 6、全铜芯线圈	750	个	106.00	79500.00
2	钠灯镇流器 (铜芯)	亚明	规格型号：NG250W 1、额定电压（V/Hz）：220/50 2、补偿前：①工作电流（A）：3.00 ②功率因素：0.45 3、补偿后：①补偿电容（uF/V）： 32/250 ②启动电流（A）：1.4 ③工作电流（A）：1.4 4、功耗（W）：22.2 5、Tw=130 温升（℃）：70 6、全铜芯线圈	750	个	138.00	103500.00
3	钠灯灯泡	亚明	规格型号：NG150W 1、灯头型号：E40 2、色温（K）：2000 3、显色指数（Ra）：20 4、光通量（lm）：1600 5、平均寿命（h）28000 6、最高启动电压（V）198 7、灯头允许最高温度（℃）250 8、玻壳允许最高温度（℃）450 9、全长（mm）210 10、直径（mm）47	900	个	45.00	40500.00
4	钠灯灯泡	亚明	规格型号：NG250W 1、灯头型号：E40 2、色温（K）：2000 3、显色指数（Ra）：20 4、光通量（lm）：28000 5、光效（lm/W）：90 6、平均寿命（h）28000	900	个	47.00	42300.00

			7、最高启动电压 (V) 198 8、灯头允许最高温度 (°C) 250 9、玻壳允许最高温度 (°C) 450 10、全长 (mm) 210 11、直径 (mm) 47				
5	钠灯灯泡	亚明	规格型号: NG400W 1、灯头型号: E40 2、色温(K): 2000 3、显色指数(Ra): 25 4、光通量(lm): 48000 5、光效(lm/W): 103 6、平均寿命 (h) 28000 7、最高启动电压 (V) 198 8、灯头允许最高温度 (°C) 250 9、玻壳允许最高温度 (°C) 450 10、全长 (mm) 210 11、直径 (mm) 47	300	个	55	16500.00
6	触发器	亚明	规格型号: CD-2A	1200	个	15	18000.00
人民币合计 (含税) 金额: (大写) <u>叁拾万零叁佰元整</u> (小写) <u>¥300300.00元</u> 。							

2. 合同合计金额包括货款、标准附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货到就位以及安装、安装所需辅材、调试、检验、验收等所需的一切使本项目完成验收的费用及供货商对业主承诺培训、售前、售后质量保证等相关费用等在内的一切可能发生的费用。如谈判文件、响应文件对其另有规定的, 从其规定。

3. 本项目非一次性供货, 而是根据甲方需求分批供应。合同期限内实际采购金额按甲方实际采购量据实结算, 乙方不得因实际采购量与中标数量不一致提出异议。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与谈判文件、响应文件和承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未经使用的原装产品, 且在正常安装、使用和保养条件下, 其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

1. 乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

2. 乙方应按谈判文件规定的时间或响应文件承诺的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

3. 没有甲方事先书面同意, 乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供, 也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

4. 乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按谈判文件、响应文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装, 每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式: 不限

3. 乙方负责货物运输, 货物运输合理损耗及计算方法: 本合同货物不接受损耗

第五条 交付和验收

1. 合同期限：自签订合同之日起一年。

2. 交付使用时间：自招标人向中标人发出交货书面通知之日起15天内交货（不定期供货，按照招标人订购明细表数量分批交货，每次发货的运费等所有费用由乙方负责，甲方将不再另行支付）。地点：甲方指定地点。

3. 中标人每次供货必须提供相关供货清单（包括货物名称、数量、单价、金额等信息），以便采购人结算货款。中标人供货不符合要求的，采购人有权立即退货。中标人应按采购人的要求及时补货，具体交货时间以约定为准。

4. 乙方提供不符合谈判文件、响应文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接收。

5. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

6. 甲方应当在到货（安装、调试）后七个工作日内进行验收，逾期不验收的，乙方可视同验收合格。验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购人公章，甲乙双方各执一份。

7. 采购人委托采购代理机构组织的验收项目，其验收时间以该项目验收方案确定的验收时间为准，验收结果以该项目验收报告结论为准。在验收过程中发现乙方有违约问题，可暂缓资金结算，待违约问题解决后方可办理资金结算事宜。

8. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后30日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：由甲方依据实际情况确定。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及谈判文件、响应文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：2年免费质保；

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其它具体约定事项。（详见后附售后服务承诺函）

第八条 合同价款变更、付款方式

1. 本合同为固定单价合同，乙方自行考虑市场的风险，招标文件《货物需求一览表》中各品种产品数量仅为招标参考数量，成交人有义务在项目投标阶段根据本招标文件要求统计、计算安装所需设施及材料实际需求数量，对招标文件要求的货物漏算或未算的，甲方将视为已包括在项目总价中，不再增加任何费用。若项目在实施过程中，由于甲方或使用方对原设计进行变更而引起工程量变化的，按乙方投标时所报单价和实际送货数量进行结算（投标的单价不变），最终以柳州市财政或审计部门审定为准。

2. 资金性质：财政性资金

3. 付款方式：本项目无预付款，按送货批次结算，采购人在收到中标人上批次货物且验收合格正常使用十五个工作日并收到全额增值税专用发票后60日内向中标人一次付清该批次货物的全部货款。

第九条 税费本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按谈判文件规定及响应文件承诺的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计（期限见《采购需求》中各分标的要求）。在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3) 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用(运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等)。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在72小时内到达甲方现场。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理 解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为2年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终生维修，维修时只收部件成本费。具体售后服务承诺详见后附售后服务承诺函。

第十一条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据谈判文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合谈判文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货(安装、调试完)后七个工作日内进行验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果 应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。

5. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

第十二条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

第十三条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额5% 违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4. 甲方无故延期接收货物、乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额3%违约金，但违约金累计不得超过违约货款额的5%，超过120天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成的经济损失；甲方延期付款的，每天向乙方偿付延期货款额 3% 滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额5% 。

5. 乙方未按本合同和响应文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额5%向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其它质量原因造成的问题，由乙方负责，费用从履约保证金中扣除，不足另补。

7. 其它违约行为按违约货款额5%收取违约金并赔偿经济损失。

8. 甲乙双方最高罚款总额应不超过货款总额5%。

第十四条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。
2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。
3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十五条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。
2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。
3. 诉讼期间本合同继续履行。

第十六条 合同生效及其它

1. 合同经双方签字并加盖单位公章后生效。
2. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

第十七条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。
2. 乙方不得擅自转让(无进口资格的供应商委托进口货物除外)其应履行的合同义务。

第十八条 签订本合同依据

1. 谈判文件；
2. 乙方提供的响应文件；
3. 谈判书；
4. 成交通知书。

第十九条 本合同一式柒份，具有同等法律效力，采购代理单位、政府采购监管部门各一份，甲方叁份，乙方贰份。

甲方（章） 2026年4月23日	乙方（章） 2026年4月23日
单位地址：	单位地址：
法定代表人：	法定代表人：
委托代理人：	委托代理人
电话：	电话：
电子邮箱：	电子邮箱：
开户银行：	开户银行：
账号：	账号：
邮政编码：	邮政编码：
经办人：	2026年4月23日

合同附件

一般货物类

1. 商务及技术响应情况：详见附件 2、附件 4

2. 售后服务具体事项：详见附件 3

3. 保修期责任：详见附件 3

4. 其他具体事项：/

甲方（章）

年 月 日

乙方（章）

年 月 日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

广西壮族自治区政府采购项目合同验收书（格式）

根据政府采购项目（采购合同编号：_____）的约定，我单位对（项目名称）政府采购项目中标供应商（公司名称）提供的货物进行了验收，验收情况如下：

验收方式：		<input type="checkbox"/> 自行验收		<input type="checkbox"/> 委托验收	
序号	名称	货物型号规格、标准及配置等	数量	金 额	
合 计					
合计大写金额：					
实际供货日期		合同交货验收日期			
验收具体内容	（应按采购合同、采购文件、响应文件及验收方案等进行验收；并核对中标供应商在安装调试等方面是否违反合同约定或服务规范要求、提供的质量保证证明材料是否齐全、应有的配件及附件是否达到合同约定等。可附件）				
验收小组意见	验收结论性意见：				
	有异议的意见和说明理由：				
签字：					
验收小组成员签字：					
监督人员或其他相关人员签字：					
或受邀机构的意见（盖章）：					
中标供应商负责人签字或者盖章：			采购人或受托机构的意见（盖章）：		
联系电话：			联系电话：		
年 月 日			年 月 日		

备注：本验收书一式三份（采购人一份、成交人一份、采购代理机构一份）

附件 1:

中标(成交)通知书

迎辉电气集团有限公司:

经评定,编号为LZZC2026-J1-990004-GXDY采购文件中的2025年紧急照明维修材料采购-分标3,确定你公司中标(成交),中标(成交)价格为300300元。

自此通知书发出之日起25天内,与采购人签订政府采购合同。合同签订前,需按本项目采购文件和你公司投标(响应)文件等约定拟定合同文本(合同格式见采购文件),报我机构项目联系人确认。

采购人联系人:邹雯

电话:0772-3233904

代理机构联系人:李元明

电话:0772-2805114

广西德元工程项目管理有限公司



四、商务响应表

商务响应表

项目	谈判文件的商务条款	是否响应	响应文件的承诺或说明
▲基本要求	<p>1、投标产品须是按厂家出厂标准配置提供的整套全新，具备正规合法经销渠道，符合国家及国际各项有关质量标准的合格产品，相关配套部件、材料及服务须满足本表中各项要求。所有设备除满足上表要求的技术参数和配置外，其余均按国家标准及生产厂家出厂标准配置，若产品在运输过程中损坏须无偿调换同样产品。</p> <p>2、投标总价为现场交付使用价，必须包括货款、标准附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货到就位以及安装、安装所需辅材、调试、检验、验收等所需的一切使本项目完成验收的费用及供货商对采购人承诺培训、售前、售后质量保证等相关费用等在内的一切可能发生的费用。对于本谈判采购文件中未列明，而供应商认为必需的费用也需列入报价。在合同实施时，采购人将不予支付成交供应商没有列入的项目费用，并认为此项目的费用已包括在报价中。</p> <p>3、本项目非一次性供货，而是根据采购人实际需求分批供应。合同期限内实际采购金额按采购人实际采购量据实结算，中标供应商不得因实际采购量与中标数量不一致提出异议。投标人须慎重考虑风险因素，谨慎报价。</p> <p>4、供应商应保证投标产品涉及到的知识产权和所提供的相关技术资料是合法取得，并享有完整的知识产权，不会因为需方的使用而被责令停止使用、追偿或要求赔偿损失，如出现此情况，一切经济 and 法律责任均由供应商承担。</p> <p>5、供应商应列明详细的产品及相关产品及部件名称、品牌、材质、型号规格、产地和生产厂家及提供完整的技术文件。</p> <p>6、响应文件应正确反映投标产品的技术水平和科技含量，投标产品如包括必备的随机附件及零配件、易损易耗备品备件和专用工具，投标供应商应提供其清单。</p> <p>7、投标产品满足现场安装、开机调试的全部要求，包装要求便于产品的安装</p>	是	<p>1、投标产品是按厂家出厂标准配置提供的整套全新，具备正规合法经销渠道，符合国家及国际各项有关质量标准的合格产品，相关配套部件、材料及服务须满足本表中各项要求。所有设备除满足上表要求的技术参数和配置外，其余均按国家标准及生产厂家出厂标准配置，若产品在运输过程中损坏须无偿调换同样产品。</p> <p>2、投标总价为现场交付使用价，必须包括货款、标准附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货到就位以及安装、安装所需辅材、调试、检验、验收等所需的一切使本项目完成验收的费用及供货商对采购人承诺培训、售前、售后质量保证等相关费用等在内的一切可能发生的费用。对于本谈判采购文件中未列明，而供应商认为必需的费用也需列入报价。在合同实施时，采购人将不予支付成交供应商没有列入的项目费用，并认为此项目的费用已包括在报价中。</p> <p>3、本项目非一次性供货，而是根据采购人实际需求分批供应。合同期限内实际采购金额按采购人实际采购量据实结算，中标供应商不得因实际采购量与中标数量不一致提出异议。投标人须慎重考虑风险因素，谨慎报价。</p> <p>4、我公司保证投标产品涉及到的知识产权和所提供的相关技术资料是合法取得，并享有完整的知识产权，不会因为需方的使用而被责令停止使用、追偿或要求赔偿损失，如出现此情况，一切经济 and 法律责任均由我公司承担。</p> <p>5、我公司列明详细的产品及相关产品及部件名称、品牌、材质、型号规格、产地和生产厂家及提供完整的技术文件。</p> <p>6、响应文件应正确反映投标产品的技术水平和科技含量，投标产品包括必备的随机附件及零配件、易损易耗备品备件和专用工具，我公司提供其清单。</p> <p>7、投标产品满足现场安装、开机调试的全部要求，包装要求便于产品的安装就位。</p>

	就位。 8、供应商在投标截止日前可对本项目的现场和其周围环境自行进行考察和检查，以获取有关编制响应文件和签署实施合同所需的各种资料；供应商自行承担现场考察的责任和风险、考察现场的所有费用。		8、供应商在投标截止日前可对本项目的现场和其周围环境自行进行考察和检查，以获取有关编制响应文件和签署实施合同所需的各种资料；供应商自行承担现场考察的责任和风险、考察现场的所有费用。
▲合同期限	自签订合同之日起一年。	是	自签订合同之日起一年。
▲交货时间及地点	1、交货时间：自招标人向中标人发出交货书面通知之日起分标（3）10天内交货（不定期供货，按照招标人订购明细表数量分批交货，每次发货的运费等所有费用投标人应充分考虑并计入本次投标报价中，招标人将不再另行支付）。 2、交付地点： <u>柳州市</u> （招标人指定地点）。 3、中标人每次供货必须提供相关供货清单（包括货物名称、数量、单价、金额等信息），以便采购人结算货款。中标人供货不符合要求的，采购人有权立即退货。中标人应按采购人的要求及时补货，具体交货时间以约定为准。	是	1、交货时间：自招标人向中标人发出交货书面通知之日起分标（3）10天内交货（不定期供货，按照招标人订购明细表数量分批交货，每次发货的运费等所有费用投标人应充分考虑并计入本次投标报价中，招标人将不再另行支付）。 2、交付地点： <u>柳州市</u> （招标人指定地点）。 3、中标人每次供货必须提供相关供货清单（包括货物名称、数量、单价、金额等信息），以便采购人结算货款。中标人供货不符合要求的，采购人有权立即退货。中标人应按采购人的要求及时补货，具体交货时间以约定为准。
▲安装、调试、验收、培训等技术服务要求	1、中标人配合全部成套设备、配套部件及材料的现场安装、调试直至验收合格投入正常运转。 2、安装调试过程中，中标人应派专业技术人员对安装进行同步指导，向招标人提交相关试验数据和报告，设备主要部件、原材料、原始资料 and 检查纪录等材料，并负责全套设备的调试运行，直至达到验收要求。 3、安装调试必须严格按照国家有关安装工程技术标准规范及安全规程进行施工及安装。中标人自负安装人身、设备安全责任。 4、中标人在交货验收时必须按招标文件及响应文件提供相应的检测报告。 5、所有产品均严格按签订的采购合同、投标人响应和承诺的技术参数及性能和国家有关标准进行验收，验收时，由招标人、投标人及招标人邀请的行业专家（业主如有需要邀请的）共同进行验收，招标人有权委托有资质的质检部门对货物进行抽检，检验的费用由投标人承担；对不符合要求的产品，招标人有权拒绝验收，由此产生的一切后果，均由投标人承担。由此造成的不能按时、按质、按量完成项目要求的，将按照招	是	1、中标人配合全部成套设备、配套部件及材料的现场安装、调试直至验收合格投入正常运转。 2、安装调试过程中，中标人应派专业技术人员对安装进行同步指导，向招标人提交相关试验数据和报告，设备主要部件、原材料、原始资料 and 检查纪录等材料，并负责全套设备的调试运行，直至达到验收要求。 3、安装调试必须严格按照国家有关安装工程技术标准规范及安全规程进行施工及安装。中标人自负安装人身、设备安全责任。 4、中标人在交货验收时必须按招标文件及响应文件提供相应的检测报告。 5、所有产品均严格按签订的采购合同、投标人响应和承诺的技术参数及性能和国家有关标准进行验收，验收时，由招标人、投标人及招标人邀请的行业专家（业主如有需要邀请的）共同进行验收，招标人有权委托有资质的质检部门对货物进行抽检，检验的费用由投标人承担；对不符合要求的产品，招标人有权拒绝验收，由此产生的一切后果，均由投标人承担。由此造成的不能按时、按质、按量完成项目要求的，将按照招

	<p>招标投标相关法律法规、招标文件规定及投标文件承诺的事项进行处罚。</p> <p>6、现场培训：中标人应根据招标人的需求提供现场技术培训，对招标人技术人员进行操作、维修、保养等技术的培训指导，至能独立操作，简单故障排除。</p> <p>7、提供招标人指定时间、地点的短期培训。</p>		<p>招标投标相关法律法规、招标文件规定及投标文件承诺的事项进行处罚。</p> <p>6、现场培训：中标人应根据招标人的需求提供现场技术培训，对招标人技术人员进行操作、维修、保养等技术的培训指导，至能独立操作，简单故障排除。</p> <p>7、提供招标人指定时间、地点的短期培训。</p>
▲免费质保期	<p>分标 3 所有产品免费质保期不少于 2 年，(质保期必须 2 年或以上，承诺 2 年以下的投标无效)。保修期内维修及更换(原厂)配件费包含在投标价格中。(各项货物另有要求的，依照其《采购需求》的要求执行)，质保期自交货并验收合格之日起计，保修期内上门维修免收维修费和元器件费，并提供终身维修服务。按照国家有关产品“三包”规定执行。</p>	是	<p>分标 3 所有产品免费质保期为 2 年，(质保期必须 2 年或以上，承诺 2 年以下的投标无效)。我公司承包质保期 2 年。保修期内维修及更换(原厂)配件费包含在投标价格中。(各项货物另有要求的，依照其《采购需求》的要求执行)，质保期自交货并验收合格之日起计，保修期内上门维修免收维修费和元器件费，并提供终身维修服务。按照国家有关产品“三包”规定执行。</p>
▲售后服务保障或维修响应时间要求	<p>1、自采购人收到成交供应商提供的产品之日起 7 日内，采购人可以无理由退货，15 日内可以无理由换货。更换后的货物质保期应重新计算。</p> <p>2、接到售后服务呼叫后，响应时间要求 24 小时以内，上门时间要求在 72 小时以内派工程技术人员到达现场服务，及时排除故障，确保设备正常工作。如在 12 小时内不能完成维修，应提供相同品牌、型号、性能的设备替代或升级型设备替代，以保证用户正常使用。对于常见故障和需要更换小型零部件的，须在 5 个工作日内解决；对于需要更换大型零部件的，须在 3 周内解决设备问题。成交供应商负责处理解决货物出现的质量及安全问题并承担一切费用，所有非故意性损坏以及正常使用范围内造成的损坏均要免费维修，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内，但成交供应商也要积极帮助采购人修理，并提供优惠价格的配件和服务。</p>	是	<p>1、自采购人收到我公司提供的产品之日起 7 日内，采购人可以无理由退货，15 日内可以无理由换货。更换后的货物质保期应重新计算。</p> <p>2、接到售后服务呼叫后，响应时间要求 24 小时以内，上门时间要求在 72 小时以内派工程技术人员到达现场服务，及时排除故障，确保设备正常工作。如在 12 小时内不能完成维修，提供相同品牌、型号、性能的设备替代或升级型设备替代，以保证用户正常使用。对于常见故障和需要更换小型零部件的，在 5 个工作日内解决；对于需要更换大型零部件的，在 3 周内解决设备问题。我公司负责处理解决货物出现的质量及安全问题并承担一切费用，所有非故意性损坏以及正常使用范围内造成的损坏均要免费维修，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内，但我公司也要积极帮助采购人修理，并提供优惠价格的配件和服务。</p>
▲付款条件	<p>本项目无预付款，按批次结算，采购人在收到中标人上批次货物且验收合格正常使用十五个工作日内并收到全额发票后 2 个月内向中标人一次付清该批次货物的全部货款。</p>	是	<p>本项目无预付款，按批次结算，采购人在收到中标人上批次货物且验收合格正常使用十五个工作日内并收到全额发票后 2 个月内向中标人一次付清该批次货物的全部货款。</p>

供应商名称(电子签章) 迎辉电业集团有限公司

日期: 2026 年 1 月 23 日

六、售后服务方案及承诺书

售后服务方案及承诺书

第 1 条 对合同条款、付款方式全部予以响应。

第 2 条 (由供应商按第三章《采购需求》要求自行填写,所作的承诺作为构成合同不可分割的部分,必须真实、诚信,如提供虚假承诺或在中标、成交后不按其承诺履行的,将依法追究违约责任,并按《中华人民共和国政府采购法》规定予以处罚。)

第 3 条 售后服务承诺

(一) 具备完善的售后服务体系

为保证业主利益,提高售后服务质量,我公司设有技术支持服务中心。技术支持服务中心有专业维护人员数人,全年 365 天 24 小时全天候为业主提供技术支持及售后服务。公司多部热线服务电话 24 小时开通,随时接待业主的咨询。保证为业主提供上门、及时、优质的售后技术服务。



我公司已获得“北京信标认证有限公司”颁发的“五星级售后服务认证证书”,在此基础上,用先进的生产管理体系进行严格监督,产品质量得到了充分的保证。在此我公司郑重承诺:

(1) 认真贯彻执行《中华人民共和国产品质量法》、《中华人民共和国标准化法》、《中华人民共和国消费者权益保护法》等有关法令、法规,本着“实事求是、热心服务”的宗旨,努力做好售前、售中和售后服务工作。

(2) 建立健全企业的各项质量保证体系, 严格按照国家标准组织生产, 持之以恒, 保证产品质量。

(3) 做到不生产、销售无标准生产、无检验手段的产品, 保证产品符合规范。

(4) 在生产和销售过程中, 合法使用专利产品, 自觉做好保护知识产权的工作。

不仅给业主提供品质一流设备, 也为业主提供一流的服务。我公司在大力发展开拓市场的同时, 始终恪守“业主第一”的原则, 以全力满足业主的需要为己任, 一贯奉行“实事求是、热心服务”的宗旨。为了更好地做好售后服务工作, 创建公司的服务品牌, 实行建设与服务并重的原则, 做到善始善终, 树立过程精品的意识。

公司在全国建立起三级服务网络和一支优秀的服务队伍, 缩短了响应时间。对业主进行售前培训、售中指导和售后支持的全过程全方位服务, 做到召之即来, 来之能战。以业主的满意作为下一步工作的起点。

(二) 售后服务流程、售后服务计划、售后网点【售后服务】

2.1 售后服务流程

(1) 质保期承诺: 我公司承诺所提供《2025年紧急照明维修材料采购》项目的质保期为所有产品免费质保期为2年, 保修期内维修及更换(原厂)配件费包含在投标价格中。(各项货物另有要求的, 依照其《采购需求》的要求执行), 质保期自交货并验收合格之日起计, 保修期内上门服务免收维修费和元器件费, 并提供终身维修服务。按照国家有关产品“三包”规定执行。

(2) 售后服务保障: 自采购人收到成交供应商提供的产品之日起7日内, 采购人可以无理由退货, 15日内可以无理由换货。更换后的货物质保期应重新计算。

(3) 维修响应时间要求: 接到售后服务呼叫后, 响应时间要求24小时以内, 上门时间要求在72小时以内派工程技术人员到达现场服务, 及时排除故障, 确保设备正常工作。如在12小时内不能完成维修, 应提供相同品牌、型号、性能的设备替代或升级型设备替代, 以保证用户正常使用。对于常见故障和需要更换小型零部件的, 须在5个工作日内解决; 对于需要更换大型零部件的, 须在3周内解决设备问题。成交供应商负责处理解决货物出现的质量及安全问题并承担一切费用, 所有非故意性损坏以及正常使用范围内造成的损坏均要免费维修, 因人为因素出现的故障不在免费保修范围内, 但成交供应商也要积极帮助采购人修理, 并提供优惠价格的配件和服务。

(4) 我公司常年备有竞标产品足够的易损易耗件、备品备件, 以保证采购人的需要。

(5) 设备验收承诺：我公司承诺所提供的设备、材料必须经使业主验收，如若发现有任何质量问题（如不符合技术要求、外观损伤等）立即以同样型号的设备在业主规定的时间内更换，以确保货物质量。

(6) 现场排除故障或技术指导：应业主要求，我公司负责派遣专业工程技术人员及时前往现场解决业主的各种问题。如果业主操作人员有所变动，我公司负责进行免费培训。我公司将优先保证业主的备件供应，并可负责为业主安装更换。

(7) 定期回访：工程竣工交付后，立即制定《工程回访计划》，并按计划组织实施回访。回访人员应填写《工程回访记录》。

①回访频次：工程的回访在保修期内不得少于在工程保修期满前一个月进行完毕。

②回访方式：A. 工程回访可以采取电话回访、信访、查访或邀请座谈的方式进行。
B. 我公司工程部将组织原项目经理部人员对已竣工工程施行回访，对本工程的所有项目进行检查，听取业主意见，发现问题妥善的处理。

③回访内容：A. 听取业主的意见，重点是使用中发有关质量、环境的问题；B. 查看有问题的部位和了解问题发生的情况；C. 分析产生问题的原因，与业主协商反修方案及进度，商定保修需提供的条件和注意事项；D. 听取业主对工程设计，由我公司负责设计的部分，合理性和实用性的有关意见。

(8) 定期维护保养：我公司将根据系统特点及经验，将安排不定期的工程例行巡检、维护以确保产品始终处于最佳状态。我公司相关人员认真执行保养计划及保养检修项目，以便尽可能延长系统设备正常使用寿命，减少紧急维修机会。保养检修记录及更换零配件记录完整、真实，由业主工程部监督设备维修档案。设备的更新及系统改进：处于技术更新、提高效率、安全运行、减少污染及降低能耗等方面考虑，工程部有责任对现有设备做出更新或改造之建议。设备更新及改造建议，必须向管理方提交可行性分析报告，由于此类工作通常没有迫切性，尽量安排在最有利及对业主影响最小时间进行。

(9) 派遣专业设备技术支持：公司售后服务部将派遣设备技术支持工程师定期或不定期到业主现场走访，帮助业主进行设备系统状况检测了解设备的运行情况，听取意见和建议。帮助业主进行预防性的维护解答业主与产品维护有关的问题，了解业主的服务满意程度和新的需求。

2.2 售后服务计划

针对《2025年紧急照明维修材料采购》，我公司特制定以下售后服务计划：

(1) 对产品实行三包，在三包期内，如出现由产品制造质量引起的问题负责包修、包换、包退；对由于其它原因造成的问题，我公司积极协助业主解决问题，以保证产品及时使用，把故障损失降低到最低程度；

(2) 设备的安装、调试，现场技术服务由技术负责人为首的专业技术人员自带队上门服务，以解决业主的各种问题；

(3) 公司产品到达业主指定现场后，技术人员将负责协助指导安装，调试等工作；

(4) 积极配合业主搞好产品的现场运行和维护管理工作，可随时向业主以成本价提供本厂产品的备件及附件；

(5) 坚持质量第一、业主至上的原则，随时听从业主的召唤，当需要现场服务时，在接到业主要求对所购设备进行维修的通知后；

(6) 我公司有健全的产品售后技术服务体系，在产品售后服务上有严格的措施和雄厚的技术力量，能保证产品到哪里，服务队伍就到哪里。以最大可能的满足业主对产品技术服务方面的各种要求。而且我公司还在全省各地建立了强大的销售网络，这不仅仅包括向业主提供先进的设备方案，优质的产品 & 优惠的价格，更需要的是提供良好的技术支持和售后服务。在未获悉业主的需求和满意之前，我公司的工作就不会出现任何停歇。

2.3 售后网点

中标后提供。

(三) 制定培训计划、培训目标及培训方式、细化培训内容确保培训质量【技术服务】

我公司提供的技术培训，应确保参加培训的人员能够独立、熟练地对设施进行操作、日常维护、修理和管理。

3.1 培训对象及培训主要内容

在安装、调试过程中，业主可安排相关专业电工或者管理及操作人员来跟踪、参与整个安装调试工作，我公司将安排专业人员陪同讲解。工程完工后，我公司将主要针对以下内容对业主方操作及维护人员进行全面的培训，并提供完整的培训资料。

- (1) 产品培训：了解各种“设备”性能，介绍设备基础理论；
- (2) 维护及保养：对专业设备的正确使用及日常维护等；
- (3) 故障维修：简单的设备工作原理及故障判断和维修方法；
- (4) 控制系统操作：控制系统的控制原理，电气系统的工作原理，正确的操作

方式及简单的故障判别方法；

(5) 现场对整个设备系统进行实际操作培训；

(6) 现场培训细则：在系统的安装调试过程中一起进行，系统的操作人员参与系统软硬件的安装于调试；

(7) 培训主要内容包括：智能化管理系统操作；简单的软件故障处理；简单的硬件故障处理。免费培训期为一周左右。

3.2 培训人员

在全部设备、设备安装完毕后进行系统调试及测试时，主动邀请业主有关运行管理人员进行培训，加强交流，作好前期技术交底和日后运行的经验积累，同时我公司还计划在工程完工后的第三天开始组织人员培训，也可按业主要求的时间进行培训。培训将由我公司的各专业工程师对“设备”产品、控制系统进行培训，采用理论知识讲解与现场实际操作相结合的方式进行，具体安排如下：

(1) 安装实施前安装知识培训：安排两次，培训地点第一次在我公司培训室，第二次在业主安装现场。

(2) 安装完后维护培训：安排一次，培训地点在设备安装使用现场，具体由业主安排。培训费用免费。培训时间在工厂培训产品生产完成验收好后进行。现场培训分安装前一次和安装完成后一次。

(3) 工厂培训（一天）

序号	培训内容	培训目的	培训方式	接受培训人员资格	培训课时(小时)
1	各产品的特性	了解产品技术参数	室内授课	技术、调试人员	1
2	产品系统工作原理	了解产品工艺结构及掌握工作原理	室内授课	调试、操作人员	1
3	产品安装细则	了解产品安装注意事项	试验现场观看及操作	技术、调试、安装人员	2
4	运输安装的注意事项	了解设备的运输、装卸、现场安装要求及注意事项	室内授课	安装人员	2
5	调试、运行和维护	掌握机械、电气、光学、热性能及试验方法	试验现场观看及操作	操作、维修、调试人员	2

(4) 现场培训（两天）

序号	培训内容	培训目的	培训方式	接受培训人员资格	培训课时(小时)
----	------	------	------	----------	----------

序号	培训内容	培训目的	培训方式	接受培训人员资格	培训课时(小时)
1	各产品的特性	了解产品技术参数	室内授课	技术、调试人员	2
2	产品系统工作原理	了解产品工艺结构及掌握工作原理	室内授课	调试、操作人员	2
3	产品安装细则	了解产品安装注意问题	试验现场观看及操作	技术、调试、安装人员	2
4	运输安装的注意事项	了解设备的运输、装卸、现场安装要求及注意事项	室内授课	安装人员	2
5	调试、运行和维护	掌握机械、电气、光学、热性能及试验方法	试验现场观看及操作	操作、维修、调试人员	2
6	设备组装及维护拆除中的质量保证	重点掌握设备的质量及相关项目的要求和要点	室内及现场授课	操作、维修人员	3
7	一般故障处理方法	掌握常见故障及突发事件的处理方法	室内授课结合现场讲解	操作、维修人员	3

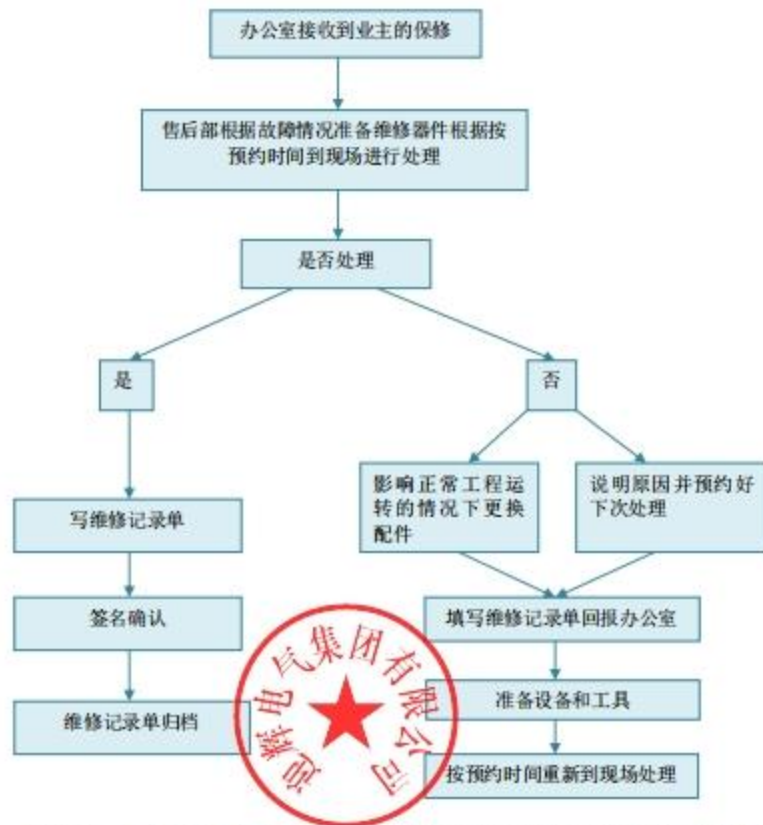
(四)具体服务措施(人员到场提供服务、人员素质、服务及时性、对产品定期巡检、应急保证等)

公司以办公室为中心总体协调技术部、售后服务部与施工调试部的调动与配合,并记录存档维修记录上报相关领导。

售后服务部有固定维修人员数名,当工程运转出现问题时维修人员配备一名技术人员将第一时间到达现场,如现场需人员较多时由办公室从施工调试部调出人员配合施工。

为确保《2025年紧急照明维修材料采购》项目质量中出现的的问题及时解决,特建立质量目标管理网络:

序号	姓名	作业类别	操作项目
电工作业			
1	吴书鹏	电工作业	高压电工作业
2	朱运威	电工作业	高压电工作业
3	夏长菁	电工作业	高压电工作业
4	张健	电工作业	高压电工作业
5	张倩	电工作业	高压电工作业
6	黄国林	电工作业	电气试验作业
高处作业			
12	丁剑	高处作业	高处安装、维护、拆除作业
13	谢伟	高处作业	高处安装、维护、拆除作业



我公司一向重视对业主的服务，为此，我公司将以“全心全意为业主”的服务理念，竭诚为业主的建设服务。结合《2025年紧急照明维修材料采购》项目的特点和要求和我公司自身的条件和潜力，我公司完全响应业主招标要求的全部内容并作出如下具体服务承诺：

5.1 追求完美，全程服务

我公司时刻要求全体员工必须视业主为“上帝”，想业主之所想，急业主之所争，办业主急需办之事，充分体现“适应业主、情洒业主、承诺业主、满意业主”的经营作风，切实把业主意识贯彻始终，做到项目中标前为业主服务、承建中对业主负责、交工后让业主满意。

5.2 诚实守信，尊重业主

我公司完全响应《2025年紧急照明维修材料采购》项目的要求，若中标施工将

严格执行投标文件的所有条款，我公司保证服从业主方的统筹调度，配合各责任主体职责范围内的工作，在施工过程中，我公司将始终信守合同，将履行合同条款作为我公司的一切行动的中心目标，我公司对本工程承担总包责任，不转包、不分包工程。确保合格工程，争创优良工程。

供应商名称(电子签章): 迎辉电气集团有限公司
日期: 2026年1月23日



附件 4:

五、技术响应表

技术响应表

项号	货物名称	竞争性谈判文件的要求	响应文件响应	偏离情况说明
1	钠灯镇流器 (铜芯)	规格型号: NG150W 1、额定电压 (V/Hz): 220/50 2、补偿前: ①工作电流 (A): 1.80 ②功率因素: 0.40 3、补偿后: ①补偿电容(uF/V): 18/250 ②启动电流(A):0.85 ③工作电流 (A): 0.85 4、功耗(W): 16.3 5、Tw=130 温升 (°C): 70 6、全铜芯线圈	规格型号: NG150W 1、额定电压 (V/Hz): 220/50 2、补偿前: ①工作电流 (A): 1.80 ②功率因素: 0.40 3、补偿后: ①补偿电容(uF/V): 18/250 ②启动电流(A):0.85 ③工作电流 (A): 0.85 4、功耗(W): 16.3 5、Tw=130 温升 (°C): 70 6、全铜芯线圈	无偏离
2	钠灯镇流器 (铜芯)	规格型号: NG250W 1、额定电压 (V/Hz): 220/50 2、补偿前: ①工作电流 (A): 3.00 ②功率因素: 0.45 3、补偿后: ①补偿电容(uF/V): 32/250 ②启动电流(A):1.4 ③工作电流 (A): 1.4 4、功耗(W): 22.2 5、Tw=130 温升 (°C): 70 6、全铜芯线圈	规格型号: NG250W 1、额定电压 (V/Hz): 220/50 2、补偿前: ①工作电流 (A): 3.00 ②功率因素: 0.45 3、补偿后: ①补偿电容(uF/V): 32/250 ②启动电流(A):1.4 ③工作电流 (A): 1.4 4、功耗(W): 22.2 5、Tw=130 温升 (°C): 70 6、全铜芯线圈	无偏离
3	钠灯灯泡	规格型号: NG150W 1、灯头型号: E40 2、色温 (K): 2000 3、显色指数 (Ra): 20 4、光通量 (lm): 1600 5、平均寿命 (h): 28000 6、最高启动电压 (V) 198 7、灯头允许最高温度 (°C) 250 8、玻壳允许最高温度 (°C) 450	规格型号: NG150W 1、灯头型号: E40 2、色温 (K): 2000 3、显色指数 (Ra): 20 4、光通量 (lm): 1600 5、平均寿命 (h): 28000 6、最高启动电压 (V) 198 7、灯头允许最高温度 (°C) 250 8、玻壳允许最高温度 (°C) 450	无偏离

10

		9、全长 (mm) 210 10、直径 (mm) 47	9、全长 (mm) 210 10、直径 (mm) 47	
4	钠灯灯泡	规格型号: NG250W 1、灯头型号: E40 2、色温 (K): 2000 3、显色指数 (Ra): 20 4、光通量 (lm): 28000 5、光效 (lm/W): 90 6、平均寿命 (h) 28000 7、最高启动电压 (V) 198 8、灯头允许最高温度 (°C) 250 9、玻壳允许最高温度 (°C) 450 10、全长 (mm) 21011、直径 (mm) 47	规格型号: NG250W 1、灯头型号: E40 2、色温 (K): 2000 3、显色指数 (Ra): 20 4、光通量 (lm): 28000 5、光效 (lm/W): 90 6、平均寿命 (h) 28000 7、最高启动电压 (V) 198 8、灯头允许最高温度 (°C) 250 9、玻壳允许最高温度 (°C) 450 10、全长 (mm) 21011、直径 (mm) 47	无偏离
5	钠灯灯泡	规格型号: NG400W 1、灯头型号: E40 2、色温 (K): 2000 3、显色指数 (Ra): 25 4、光通量 (lm): 48000 5、光效 (lm/W): 103 6、平均寿命 (h) 28000 7、最高启动电压 (V) 198 8、灯头允许最高温度 (°C) 250 9、玻壳允许最高温度 (°C) 450 10、全长 (mm) 210 11、直径 (mm) 47	规格型号: NG400W 1、灯头型号: E40 2、色温 (K): 2000 3、显色指数 (Ra): 25 4、光通量 (lm): 48000 5、光效 (lm/W): 103 6、平均寿命 (h) 28000 7、最高启动电压 (V) 198 8、灯头允许最高温度 (°C) 250 9、玻壳允许最高温度 (°C) 450 10、全长 (mm) 210 11、直径 (mm) 47	无偏离
6	触发器	规格型号: CD-2A	规格型号: CD-2A	无偏离
	质量标准	达到国家标准、行业标准。	达到国家标准、行业标准。	无偏离

注: 1、供应商应根据投标设备的性能指标,对照招标文件要求在“偏离情况”栏注明“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。

11

2、供应商应将投标货物的性能指标中与竞争性谈判文件要求的性能指标有偏离的地方用明显标识，以便于评委评审。否则会给评审造成困难，其可能导致评委作出不利于供应商的评价，是供应商的责任。

供应商名称(电子签章): 迎辉电气集团有限公司

日期: 2025年1月21日



技术响应表附件:

附件资料汇总表			
序号	设备名称	资料名称	附件页码
1	镇流器	3C 中国国家强制性产品认证证书	P13-16

注: 此表后附“第三章采购需求”中要求必须提供的资料, 也可附供应商认为需要提供的投标货物相关资料。



附件 5:



最后报价明细表

项目名称: 2025年紧急照明维修材料采购
项目编号: LZ/C2025-J1-990004-GXDY

单位: 元

项号	货物名称	商标品牌	规格型号、参数	数量①	单位	单价②	投标报价 ③=①×②
1	钠灯镇流器(铜芯)	亚明	规格型号: NG150W 1. 额定电压 (V/Hz): 220/50 2. 补偿前: ①工作电流 (A): 1.80 ②功率因素: 0.40 3. 补偿后: ①补偿电容(μF/V): 18/250 ②启动电流 (A): 0.85 ③工作电流 (A): 0.85 4. 功耗(W): 16.3 5. Tw=130 温升 (°C): 70 6. 全铜芯线圈	750	个	106	79500
2	钠灯镇流器(铜芯)	亚明	规格型号: NG250W 1. 额定电压 (V/Hz): 220/50 2. 补偿前: ①工作电流 (A): 3.00 ②功率因素: 0.45 3. 补偿后: ①补偿电容(μF/V): 32/250 ②启动电流 (A): 1.4 ③工作电流 (A): 1.4 4. 功耗(W): 22.2 5. Tw=130 温升 (°C): 70 6. 全铜芯线圈	750	个	138	103500
3	钠灯灯泡	亚明	规格型号: NG150W 1. 灯头型号: E40 2. 色温(K): 2000 3. 显色指数(Ra): 20	900	个	45	40500



			4. 光通量(lm): 1600 5. 平均寿命 (h) 28000 6. 最高启动电压 (V) 198 7. 灯头允许最高温度 (°C) 250 8. 玻壳允许最高温度 (°C) 450 9. 全长 (mm) 210 10. 直径 (mm) 47				
4	钠灯灯泡	亚明	规格型号: NG250W 1. 灯头型号: E40 2. 色温(K): 2000 3. 显色指数(Ra): 20 4. 光通量(lm): 28000 5. 光效(lm/W): 90 6. 平均寿命 (h) 28000 7. 最高启动电压 (V) 198 8. 灯头允许最高温度 (°C) 250 9. 玻壳允许最高温度 (°C) 450 10. 全长 (mm) 210, 直径 (mm) 47	900	个	47	42300
5	钠灯灯泡	亚明	规格型号: NG400W 1. 灯头型号: E40 2. 色温(K): 2000 3. 显色指数(Ra): 25 4. 光通量(lm): 48000 5. 光效(lm/W): 103 6. 平均寿命 (h) 28000 7. 最高启动电压 (V) 198 8. 灯头允许最高温度 (°C) 250 9. 玻壳允许最高温度 (°C) 450 10. 全长 (mm) 210 11. 直径 (mm) 47	300	个	55	16500

6	触发器	亚明	规格型号: CD-2A	1200	个	15	18000
投标报价(合计金额)大写: <u>叁拾万零叁佰元整</u> 人民币(¥ <u>300300</u> 元)。 属于优先采购节能产品总值为¥ <u> </u> / (具体明细详见附件), 占本投标报价的比例为 <u> </u> / %; 属于优先采购环境标志产品总值为¥ <u> </u> / (具体明细详见附件), 占本投标报价的比例为 <u> </u> / %。 合同期限: 自签订合同之日起一年。本项目非一次性供货, 按采购人实际需求分批供应。							

注:

- 1、报价费用包含“第三章项目采购需求”中提出的所有费用, 包括货款、标准附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货到就位以及安装、安装所需辅材、调试、检验、验收等所需的一切使本项目完成验收的费用及供货商对业主承诺培训、售前、售后质量保证等相关费用等在内的一切可能发生的费用。对于本谈判采购文件中未列明, 而供应商认为必需的费用也需列入报价。在合同实施时, 采购人将不予支付成交供应商没有列入的项目费用, 并认为此项目的费用已包括在报价中。
- 2、参加谈判的供应商在规定时间内提交最后报价时, 须附相应的报价明细表(最后报价明细表应按以上格式要求提供), 并且最后报价金额须与最后报价明细表的合计金额相等, 否则须在规定时间内按最后报价金额调整最后报价明细表的金额。
- 3、所有价格均用人民币表示, 单位为元, 精确到百分位。
- 4、报价一经涂改, 应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人或授权委托人签字, 否则其报价无效。
- 5、本表投标产品中如有财政部现行《节能产品政府采购品目清单》目录内优先采购的产品、现行《环境标志产品政府采购品目清单》目录内优先采购的产品、小微企业生产的产品, 请在本表后按类别分别附上此类产品明细表, 明细表中列明: 项号、货物名称、数量、单价、投标报价、累计金额并附相关证明材料。如因供应商未提供明细表或证明材料而导致评标委员会无法评判或无法计分而给供应商造成的损失由供应商自行负责, 如因供应商提供虚假材料以谋取中标的责任亦由供应商自行负责。
- 6、本表为最后报价时作为最后报价格式提供, 无须在首次响应文件中体现。

供应商名称(电子签章) 海电集团有限公司

日期: 2026年1月23日

