合同名称:景观照明光源电器采购

签订地点:常州市新北区衡山路6号

签订时间: 2023年6月21日

合同编号: C-2023-47 (2023C-CG-011)

甲方:常州市城市照明管理处

乙方:上海昕杰照明科技有限公司(中标人)

- 一、乙方按甲方要求,按照《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的规定,结合本工程具体情况,双方达成如下协议。
- 1、工程名称: 景观照明光源电器采购
- 2、工程地点: 常州
- 3、承包范围: 光源电器(详见附表)
- 4、合同价格:综合优惠下浮率10%,年度单价合同。
- 5、合同履行期限: <u>合同签订后一年(日历天数)</u>,具体供货开始时间待甲方通知。甲方视供货情况可在一年期满后予以相应顺延,顺延时间不超过三个月。
 - 二、合同文件:

下列材料采购文件是构成本合同不可分割的部分:

- 1、本招标文件 ZG2023031 及相关的谈判记录资料;
- 2、乙方提交的申报文件及相关资料;
- 3、经甲、乙方确认的补充协议及来往函件。

三、适用法律、标准及规范

本合同适用的标准和规范:现行国家有关标准、规范。

四、合同价款:

本合同总价款是指货物的设计、制造、包装、运输、装卸、 人工、检测(含委托第三方完成的所有检测费用)、协调、乙方 在验收合格前及保修期内货物所发生的维修费、伴随服务及售后 服务费用、应交纳的各项税款(关税、增值税及其它税费)。

五、质量保证:

- 1、乙方严格按照招标文件及谈判达成的协议进行货物的采购及检验,并对其质量负责。
- 2、乙方负责提供的材料,其品牌、型号、规格等必须与投标报价单一致,并提供产品说明书,相关检测证明及相关参数、要求,不得以次充好。

- 3、乙方提供的货物在送到甲方指定地点时,按本招标文件要求,甲方有权根据标准、规范要求按批次进行现场取样检验,由具备国家检测资质的单位根据要求进行检测,无论合格与否检验费用均由乙方承担(合同期内固定抽检次数2次),如检测不合格,甲方有权终止合同并扣除乙方全部履约保证金。
- 4、质保期内,出现灯具损坏等质量问题的,乙方应提供充足的备品备件,且不得低于每笔订单同款灯具总量的 2%,必须在接到甲方通知 12 小时内响应、48 小时内送至甲方指定地点。乙方未按前述期限内完成的,甲方有权另行采购、维修,相关费用(产品采购费用、更换维修费用)由乙方承担,并有权直接从剩余应付货款、质保金中扣除。

质保期内,年损坏率不应高于 1%,如果超过该损坏率的,甲方就超出部分的坏灯向乙方主张退款退货并要求乙方承担该坏灯采购价款总和的 2 倍作为违约金,供货阶段坏灯总量超过已下单订单总量的 1%,甲方就未交货的部分解除买卖合同关系,甲方解除合同的通知将以邮寄形式邮寄到乙方所在地,时间从到达乙方时生效,扣除全部履约保证金,并要求乙方按交货部分总价的 20%承担违约金。双方确认前述违约金系在影响工期、重新采购招标,给甲方造成直接、间接损失的情况下确定的数额,不存在过高情形。

坏灯评判原则:按照相关规定,整灯不亮,光通量维持率低于 70% 也视为坏灯。

六、供货期:

- 1、乙方自收到订单2日内提供详细的供货计划表,未按计划表供应相关材料所导致的人员、机械窝工、工期延误等经济损失由乙方承担。乙方自订单收到起20天完成供货,供货地点为甲方指定地点,签收日期为甲方签收日期。
- 2、乙方所交付的货物品种、型号、规格不符合招标文件规定的,甲方有权拒收,如乙方不能够按照招标文件提供产品,甲方有权扣除合同中要求的履约保证金并将自行采购满足招标文件要求的产品,所发生的一切费用均由乙方承担,并将保留进一步追究乙方违约责任的权力。
 - 3、乙方必须在合同约定的供货期内保质保量按期供货,逾期(不

可抗力及甲方原因除外)按日加收合同总款 1%的违约金。如果逾期超过 10 天,甲方有权解除合同、有权自行采购;甲方自行采购的,由此产生的费用、增加的采购成本及给甲方造成的(包括但不限于)延误工期等损失均由乙方承担。甲方解除合同的通知将以邮寄形式邮寄到乙方所在地,时间从到达乙方时生效。

七、验收:

- 1、供需双方、监理共同将依据有关规定,对货物进行验收,并 签字确认。
- 2、中标的光源电器批量送达后,招标人将对批量的产品进行抽 检(在合同执行期内抽检2次),送至国家级权威检测机构检测,检 测不合格的产品由中标单位必须全部更换成合格产品并重新检测(随 机抽检),若重新检测不合格则扣除全部履约保证金,就未交货的部 分解除买卖合同关系,并由中标供应商承担检测费用以及由此造成的 一切损失。

除固定抽检次数(2次)外,采购人有权随时进行抽检,若检测合格则检测费用由采购人承担,若检测不合格,则检测费用由中标人承担。

- 3、乙方在项目成交后应立即组织生产所需的各项材料,以保证按照招标人要求及时供货,甲方将不定期到厂商检查产品供货情况及质量情况。
- 4、乙方如在甲方规定的时间内未及时交出货物,甲方将根据实际情况扣除相应的履约金。
- 5、验收资料:招标文件中提及的相关证明材料和检测报告需在 供货前将原件提交甲方处核准。

八、结算及付款期限:

- 1、在合同约定的供货期内,除本合同及招标文件中另有约定予以调整外,材料单价不得调整。
- 2、招标文件中没有的材料,在施工过程中变更调整增加的,由乙方参照本次投标报价编制、申报单价,报监理和审计部门,由甲方最终确定结算价格。
 - 3、本项目为固定综合单价采购,实际采购数量按实结算。
 - 4、付款方式:本合同以人民币结算。
 - (1) 履约保证金:

在合同生效后 5 个工作日内,由乙方向甲方提供金额拾万元的履约保证金。乙方在本合同履行过程中无任何违约情形的,甲方在货物全部到达现场并验收合格后二十八(28)天后退还履约保证金给乙方(无息)。

如乙方出现以下任一情形的,甲方有权从履约保证金中直接予以 扣除;甲方扣除履约保证金后,乙方应于5个工作日内补足履约保证 金;履约保证金金额不足以支付需扣除金额的,甲方有权要求乙方在 5个工作日内补足。

- ①乙方逾期供货,依照合同约定需向甲方支付违约金的;
- ②乙方逾期供货,甲方依照合同约定自行采购的,乙方需承担由此产生的费用、增加的成本及给甲方造成的损失的;
- ③乙方提供的货物质量存在问题或者检验不合格,依照合同约定 乙方需承担赔偿责任的;
- ④其他乙方违反合同约定需向甲方或第三方承担赔偿责任的情形。

(2) 支付时间及金额:

乙方在规定时间内将全部货物运达到货地点且经甲方验货后,乙方提供金额为货物价格 100%的发票,经甲方审核无误后 60 天内(日历天数),甲方支付合同总价的 95%;质保期(4年)结束后甲方支付合同总价的 5%。

九、材料的运输、装卸由乙方负责,费用由乙方承担。

- 1、乙方需将材料运输至甲方仓库入库检验(包含装卸)。在运输、装卸等环节,必须做好成品保护,确保货物完好无损;乙方需明确现场服务的技术人员名单。在甲方施工期间提供调试、配合服务工作,人员数量和调试进度应符合现场需求,否则由此产生的误工等费用从履约保证金中扣除,此项服务乙方的响应时间为24小时。
- 2、.报价包含运输至甲方仓库入库检验的相关费用(包含装卸费用)。在运输、装卸等环节,必须做好成品保护,确保货物完好无损。 所有措施费用含在投标报价中。

十、保修及售后服务:

- 1、详见乙方投标文件中提供的售后服务承诺。
- 2、质保期**四年,**按交货完成并经采购人验收合格之日计算, 在此期间乙方应按照相关的国家规范和行业标准的规定对其产品负

责。

- 3、质保期内因乙方原因导致甲方损失的,乙方应承担赔偿责任。十一、其它约定事项:
- 1、乙方在履行本合同过程中应确保安全施工,如发生意外人身 损害事故或其他安全事故的,由乙方承担全部责任,甲方不承担任何 责任和赔偿。
- 2、乙方保证,其所提供的货物在提供给甲方前具有完全的所有权,或取得专利权人的授权。甲方在使用该货物或货物的任何一部分时,如果受到第三方提出的包括但不限于侵犯其专利权、商标权、工业设计权或专有技术权等知识产权的起诉,或者受到可能存在的抵押权、担保权在内的物权权利瑕疵的起诉,或者被行政主管部门予以处罚的,乙方应负责处理纠纷,并承担由此产生的全部法律责任和赔偿责任。若由此导致甲方涉入诉讼、行政处罚、索赔或其他司法程序的,乙方承诺按照本合同总金额的10%向甲方支付违约金,违约金不足以弥补甲方损失的,乙方仍应继续赔偿直至弥补甲方所有损失(包括但不限于甲方支出的诉讼费、律师费、罚款、保全费、鉴定费、调查费、和解金额或终审判决的损害赔偿金额,以及由此给甲方造成的财产损失和名誉损失等)。甲方有权就其因此而遭受的任何名誉、声誉或经济上的直接或间接的损失向乙方索赔。
- 3、乙方保证并承诺:乙方及时备货、具备仓储能力,有能力根据甲方要求随时发货;甲方要求发货的(包括分期),乙方应在甲方要求的期限内交付。

甲方有权随时对乙方的仓储、备货能力进行检查,若发现乙方不具备仓储能力或明显未备货的,甲方有权解除合同。

- 4、本合同经甲方、乙方签字盖章后生效,如有变动,必须经甲方、乙方协商一致后方可更改。本合同一式肆份,甲方叁份,乙方壹份。
- 5、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,如果协商不能解决争议,可以向甲方所在地 人民法院提起诉讼。

此页无正文

甲单位名称 (单): 单位 地址: 法定代表人: 或委扎代理人: 对于银行:301111980811 银行帐号: 电 话:

乙 方:

单位名称(章):

单位地址: 法定代表人:

或委托代表人

开户银行: 银行帐号: 电 话:

附表:报价清单

| | | | | | 单价(元) | |
|-----|----------------|------------------------------------|------------------------------|-------|--------------|------------------|
| 序号 | 名称 | 备注 | 材料编码 | 限价(元) | (下浮率 10%) | 品牌型号 |
| 1 | 70W 金卤灯 | 陶瓷, 4200K, G12 | 0103040201000001 | 123 | 110.7 | CDM-TC70 |
| | 7000 並 四 / (| 1 1 20, 120011, 012 | 1 - 0 2 0 1 0 0 0 0 0 1 | | | 飞利浦 |
| 2 | 70W 金卤灯 | 陶瓷, 3000K, G12 | 0103040201000001 | 123 | 110.7 | CDM-T70 |
| | | | | | | 飞利浦 CDM TC150 |
| 3 | 150W 金卤灯 | 陶瓷, 4200K, G12 | 0103040002000001 | 123 | 110.7 | CDM-TC150 飞利浦 |
| 4 | 150W 金卤灯 | 陶瓷, 3000K, G12 | 0103040002000001 | 123 | 110.7 | CDM-T150 |
| 4 | | | | | | 飞利浦 |
| 5 | 70W 双端金卤灯 | / 石英,4200K | 0103040401000001 | 80 | 72 | MH-TH70 |
| J | /UW ///加亚 凶 // | 4 大 , 4 200 K | 01030 1 040100001 | 80 | 12 | 飞利浦 |
| 6 | 70W 双端金卤灯 | 石英, 3000K | 0103040401000001 | 80 | 72 | MH-T70 |
| | | | | | | 飞利浦 |
| 7 | 150W 双端金卤灯 | 石英, 4200K | 0103040402000001 | 82 | 73.8 | MH-TD150 |
| | | | | | | 飞利浦 |
| 8 | 150W 双端金卤灯 | 石英, 3000K | 0103040402000001 | 82 | 73.8 | MH-T150 |
| | | | | | | 飞利浦 |
| 9 | T5 28W 灯管 | 3000K | 0103130019000001 | 12 | 10.8 | 飞利浦 28W830 |
| | | | | | | |
| 10 | T5 28W 灯管 | 4000K | 0103130019000001 | 12 | 10.8 | 28W840 |
| | | | | | | 飞利浦 |
| 11 | T5 28W 灯管 | 6500K | 0103130019000001 | 12 | 10.8 | 28W865 |
| 12 | 13WLED 支架灯 | 蓝光 | 0103140012000001 | 45 | 40.5 | 飞利浦 |
| | | | | | | BN058-WW |
| 12 | 13WLED 支架灯 | 3000K | 0103140012000001 | 45 | 40.5 | 飞利浦 |
| 13 | | | | | | BN058-WW |
| 1.4 | 13WLED 支架灯 | 4000K | 0103140012000001 | 45 | 40.5 | 飞利浦 |
| 14 | | | | | | BN058-WW |
| 15 | 13WLED 支架灯 | 6500K | 0103140012000001 | 45 | 40.5 | 飞利浦 |
| 13 | | | | | | BN058-WW |
| 16 | T5 电子镇流器(21W) | | 0103081118000001 | 54 | 48.6 | 飞利浦 |
| | | | | | | EB-C121 |
| 17 | T5 电子镇流器(28W) | | 0103081119000001 | 33 | 29.7 | 飞利浦 |
| | , , , , | | | | | EB-C128 |
| 18 | 15WLED 球泡灯 | 6500K | 0103050018000001 | 62 | 55.8 | BPZ-LED15 |
| | | | | | | W v 利浦 |
| | | | | | | 飞利浦 |

| 19 | 15WLED 球泡灯 | 3000K | 0103050018000001 | 62 | 55.8 | BPZ-LED15 |
|----|-------------|-------|------------------|-----|-------|-----------|
| | | | | | | W |
| | | | | | | 飞利浦 |
| 20 | 25WLED 庭院灯泡 | 3000K | 0103050008000001 | 297 | 267.3 | HPL-26W |
| | | | | | | 飞利浦 |
| 21 | 35WLED 路灯光源 | 3000K | 0103160017000001 | 334 | 300.6 | 飞利浦 35W |
| | | | | | | 路灯光源 |