**嵊州市会展中心及居然之家配套设施项目**

**--路灯采购项目**

（项目编号：SZMY-H20250718）

**（国企采购）**

**公**

**开**

**招**

**标**

**文**

**件**

|  |  |
| --- | --- |
| 采购单位： | 嵊州市城市建设投资发展集团有限公司 |
| 采购代理机构： | 浙江明业项目管理有限公司 |
| 二○二五年七月 | |

目 录

[第一部分 招标公告 1](#_Toc513456138)

[第二部分 投标须知 5](#_Toc513456139)

[第三部分 项目招标范围及服务要求 2](#_Toc513456147)3

[第四部分 评标办](#_Toc513456150)[法](#_Toc513456150) 37

[第五部分 合同主要条款](#_Toc513456151) 40

[第六部分 投标文件及其附件格式](#_Toc513456152) 47

**第一部分 招标公告**

项目概况

嵊州市会展中心及居然之家配套设施项目--路灯采购项目的潜在投标人应在乐采云平台[（](http://www.zcygov.cn/获取采购文件，并于2023年)[https://www.lecaiyun.com/](https://www.zcygov.cn/)[）获取采购文件，并于2025年](http://www.zcygov.cn/获取采购文件，并于2023年) 8 月 5 日 9 点 00 分（北京时间）前递交投标文件。

**一、项目基本情况**

1.项目编号：SZMY-H20250718

2.项目名称：嵊州市会展中心及居然之家配套设施项目--路灯采购项目。

3.预算金额（元）：3880000.00

4.最高限价（元）：3492000.00

5.采购需求：

标项一:

标项名称: 嵊州市会展中心及居然之家配套设施项目--路灯采购项目

数量: 1批 。

预算金额（元）:3880000.00

简要规格描述或项目基本概况介绍、用途：详见招标文件

合同履约期限：详见招标文件。

本项目接受联合体投标：☑ 否。

**二、申请人的资格要求：**

1.具有独立承担民事责任的能力。

2.具有良好的商业信誉。

3.具有履行合同所必需的设备和专业技术、售后保障等能力。

4.有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

5.参加采购活动前三年内，没有重大违法记录、严重失信行为和行贿记录。

6.法律、行政法规规定的其他条件。

7.未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单；

8.本项目的特定资格要求：**无。**

9.单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的采购活动；为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务后不得再参加该采购项目的其他采购活动。

**三、获取招标文件**

**时间：** /至2025年 8 月 5 日，每天上午00:00至12:00 ，下午12:00至23:59（北京时间，线上获取法定节假日均可，线下获取文件法定节假日除外）

**地点（网址）：**乐采云平台（https://www.lecaiyun.com/）

**方式：**供应商登录乐采云平台https://www.lecaiyun.com/在线申请获取采购文件（进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，申请获取采购文件）。

**售价（元）：**0

**四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点**

**提交投标文件截止时间：** 2025年 8 月 5 日9 点00分00秒（北京时间）

**投标地点（网址）：**乐采云平台（https://www.lecaiyun.com/）

**开标时间：**2025年 8 月5 日 9 点00分00秒

**开标地点（网址）：**乐采云平台（https://www.lecaiyun.com/）

**五、投标保证金**

投标保证金：人民币69000.00元（陆万玖仟元整）；

投标人应于2025年 8 月 4 日16：00时前将投标保证金以电汇、转账、网上银行交至浙江明业项目管理有限公司嵊州分公司，投标保证金以到账时间为准。**如因投标人自身原因，造成投标单位保证金未及时到账的，一律视为不响应招标文件，投标无效。投标人的投标保证金必须从其基本账户转出。**

户 名：浙江明业项目管理有限公司嵊州分公司

开户银行：中国银行嵊州城东支行

银行账号：367 558 339 668

投标保证金的退还：未中标的投标人的投标保证金将在中标通知书发出之日起3个工作日内退还，中标人的投标保证金在中标人与招标人签订采购合同后5个工作日内退还。

**六、公告期限**

自本公告发布之日起5个工作日。

**七、其他补充事宜**

1. 供应商认为采购文件使自己的权益受到损害的，可以自获取采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日（公告期限届满后获取采购文件的，以公告期限届满之日为准）起7个工作日内，以书面形式向采购代理机构提出质疑。质疑供应商对采购代理机构的答复不满意或者采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内根据嵊国资委【2023】1号文件的规定提出投诉。

2、（1）电子招投标的说明：①电子招投标：本项目以数据电文形式，依托“乐采云平台（www.lecaiyun.com）”进行招投标活动，不接受纸质投标文件；②投标准备：注册账号--点击“商家入驻”，进行采购供应商资料填写；申领CA数字证书---申领流程详见“浙江企业采购信息服务网-下载专区-电子交易客户端-CA驱动和申领流程”；安装“乐采云电子交易客户端”----前往“浙江企业采购信息服务网--在线下载一电子交易端”进行下载并安装；③招标文件的获取：使用账号登录或者使用CA登录乐采云平台（www.lecaiyun.com）；进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，获取招标文件；④投标文件的制作：在“乐采云电子交易客户端”中完成“填写基本信息”、“导入投标文件”、“标书关联”、“标书检查”、“电子签名”、“生成电子标书”等操作；⑤采购人、采购机构将依托乐采云平台完成本项目的电子交易活动，平台不接受未按上述方式获取招标文件的供应商进行投标活动； ⑥对未按上述方式获取招标文件的供应商对该文件提出的质疑，采购人或采购代理机构将不予处理；⑦不提供招标文件纸质版；⑧投标文件的传输递交：投标人在投标截止时间前将加密的投标文件上传至乐采云平台，还可以在投标截止时间前直接提交或者以顺丰快递（建议）方式递交备份投标文件1份。⑨投标文件的解密：投标人按照平台提示和招标文件的规定在半小时内完成在线解密。通过乐采云平台（www.lecaiyun.com）上传递交的投标文件无法按时解密，投标供应商递交了备份投标文件的，以备份投标文件为依据，否则视为投标文件撤回。通过“乐采云平台”上传递交的投标文件已按时解密的，备份投标文件自动失效。投标人仅提交备份投标文件，没有在乐采云电子交易平台传输递交投标文件的，投标无效；⑩具体操作指南：详见乐采云平台“服务中心-帮助文档-项目采购-操作流程-电子招投标-采购项目电子交易管理操作指南-供应商”。

**八、对本次采购提出询问、质疑、投诉，请按以下方式联系**

## 1.采购人信息：

名称：嵊州市城市建设投资发展集团有限公司

地址：嵊州市三江街道惠民街18号

传真：/

项目联系人（询问）：刘工

项目联系方式（询问）：0575-83335812

## 采购代理机构信息：

    名   称：浙江明业项目管理有限公司

    地   址：嵊州市官河南路489号君泰大厦北楼14层

  联系人：任 燕

联系方式：0575-83338198 13757539220

质疑联系人：董玲玲

质疑联系方式：18957531591

1. 监督人信息

名称：嵊州市城市建设投资发展集团有限公司

地址：嵊州市三江街道市惠民街18号

传真：/

监督人：黄女士/张先生

监督人联系方式：0575-83221069

若对项目采购电子交易系统操作有疑问，可登录乐采云（https://www.lecaiyun.com/），点击右侧咨询小采，获取采小蜜智能服务管家帮助，或拨打乐采云服务热线95763获取热线服务帮助。

CA问题联系电话（人工）：汇信CA 400-888-4636；天谷CA 400-087-8198。

**第二部分 投标须知**

**前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 内　　　　容 | |
| 1 | **投标人按照项目要求特许资格、资信证明文件（如果有）：**  法律和国务院行政法规规定或授权有关部门规定供应商或产品进入市场须先行取得相关认证或许可的，投标人须在投标文件中提供相关的认证或许可证明材料。未经认证、许可，或者虽经认证、许可但相关资质证书已经失效的投标人，不能推荐、确认为中标供应商。 | |
| 2 | **资格审查方式：**  **1.资格后审。**  **2.法定代表人的被授权委托人必须是投标单位职工。需在投标响应文件技术部分内提供由社保机构出具的该授权代表的社保证明（1.如该授权代表为离退休返聘人员的，投标响应文件技术部分内需提供退休证明及单位聘用证明;2.如由第三方代理社保事项的，则需提供加盖投标人公章的委托代理协议扫描件）。** | |
| 3 | **投标有效期：**投标有效期为从提交投标文件的截止之日起90天。**投标人的投标文件中承诺的投标有效期少于招标文件中载明的投标有效期的，投标无效。** | |
| 4 | **转包：**本项目不得转包。 | |
| 5 | **分包：**不同意分包。 | |
| 6 | **投标文件份数：**本项目实行网上投标，供应商于“乐采云”上提供电子投标文件。 | |
| 7 | **开标前答疑会或现场考察：**  ☑A不组织  B组织 | |
| 8 | **样品提供：**  不要求提供。  要求提供，  （1）样品：详见第三部分项目招标范围及服务要求；  （2）样品制作的标准和要求：详见第三部分项目招标范围及服务要求；  （3）样品的评审方法以及评审标准：详见第四部分评标办法；  （4）是否需要随样品提交检测报告：否；是，检测机构的要求： / ；检测内容： / 。  （5）提供样品的时间：2025 年 8 月 5 日 9:00时前；地点：嵊州市官河南路489号君泰大厦北楼14层  （浙江明业项目管理有限公司）。联系人：任燕，联系电话：13757539220，由业主代表、监督人进行现场监督。请投标人在上述时间内提供样品并按规定位置安装完毕。超过截止时间的，采购人或采购代理机构将不予接收，将清场并封闭样品现场。  (6)采购活动结束后，对于未中标人提供的样品，采购人、采购机构将通知未中标人在规定的时间内取回，逾期未取回的，采购人、采购机构不负保管义务；对于中标人提供的样品，采购人将进行保管、封存，并作为履约验收的参考。  （7）制作、运输、安装和保管样品所发生的一切费用由投标人自理。 | |
| 9 | **方案讲解演示：**  ☑A无方案讲解演示。  □B有方案讲解演示：  （1）在评标时安排每个供应商进行方案讲解演示。每个供应商时间不超过 分钟（编制时可根据项目情况进行调整），讲解次序以投标文件解密时间先后次序为准。讲解演示结束后按要求解答评标委员会提问。  （2）方案讲解演示可选择以下其中一种方式：  □方式一：乐采云平台在线讲解演示。乐采云平台在线讲解需供应商根据乐采云平台操作要求做好准备工作，提前完善软硬件配置环境。  □方式二：现场讲解演示。现场讲解地点为 ，讲解演示人员不超过 人（编制时可根据项目情况进行调整）。讲解演示所用电脑等设备由供应商自备。现场讲解演示人员进场时提供讲解人员名单（加盖公章或授权代表签名）及身份证明，否则不得讲解演示。  注：因供应商自身原因导致无法演示或者演示效果不理想的，责任自负。因平台原因导致本项目方案讲解演示环节无法顺利开展，按照《浙江省政府采购项目电子交易管理暂行办法》相关规定执行。 | |
| 10 | **进口**  **产品** | 本项目不允许采购进口产品，供应商所提供的货物和服务须在我国境内合法生产、销售。 |
| 11 | **项目属性与核心产品** | ☑A货物类，单一产品或核心产品为： 。  ☐B服务类。 |
| 12 | **投标人信用信息事项** | **信用信息查询渠道及截止时间：**采购人或采购代理机构将通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)渠道查询投标人**开标当天**的信用记录。 |
| **信用信息查询记录和证据留存的具体方式：**采购人或采购代理机构现场查询投标人的信用记录，查询结果经确认后与采购文件一起存档。 |
| **信用信息的使用规则：**经查询列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人将被拒绝参与采购活动。 |
| 13 | 更正补充公告请自行登录乐采云平台查看下载。 | |
| 14 | 投标与开标注意事项：  1.本项目实行网上投标，采用电子投标文件。若供应商参与投标，自行承担投标一切费用。  2.标前准备：各供应商应在开标前完成CA数字证书办理。供应商将乐采云电子交易客户端下载、安装完成后，可通过账号密码或CA登录客户端进行投标文件制作。在使用乐采云投标客户端时，建议使用WIN7及以上操作系统。  注：供应商先要申领CA，取得CA后需要在乐采云平台进行绑定，CA相关操作可参考《CA申领操作指南》和《CA管理操作指南》。完成CA数字证书办理在资料齐全的情况下预计7个工作日左右，建议供应商获取招标文件后立即办理。  3.投标文件制作、递交、解密：  3.1应按照本项目招标文件和乐采云平台的要求编制、加密传输投标文件。供应商在使用系统进行投标的过程中遇到涉及平台使用的任何问题，可致电乐采云平台技术支持热线咨询，联系方式：95763。  3.2投标人通过“乐采云”平台制作电子投标文件，投标文件制作详见“供应商-采购项目电子交易操作指南：  3.3开标时间后30分钟内供应商可以登录“乐采云”平台，用“项目采购-开标评标”功能进行解密投标文件。若供应商**未按时解密的**，**视为投标文件撤回**。 | |
| 15 | 1、采购代理服务费及专家费：由采购单位支付，按如下标准下浮40%，在收到招标成果报告及相关凭证后一次性支付。   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 中标金额（万元） | 货物招标 | 服务招标 | 工程招标 | | 100 以下 | 1.5% | 1.5% | 1.0% | | 100-500 | 1.1 | 0.8 | 0.7 | | 500-1000 | 0.8 | 0.45 | 0.55 | | |
| 解释：凡涉及本招标文件的解释权属于采购人。 | | |
| **注：中标人放弃中标资格或因质疑、投诉被取消中标资格或不能履行合同的，本项目重新组织采购。** | | |

**一、总则**

**1.适用范围**

本招标文件适用于该项目的招标、投标、开标、资格审查及信用信息查询、评标、定标、合同、验收等行为（法律、法规另有规定的，从其规定）。

**2.定义**

2.1 “采购人”系指招标公告中载明的本项目的采购人。

2.2 “采购代理机构”系指招标公告中载明的本项目的采购代理机构。

2.3 “投标人”“供应商”系指是指响应招标、参加投标竞争的法人、其他组织或者自然人。

2.4 “负责人”系指法人企业的法定负责人，或其他组织为法律、行政法规规定代表单位行使职权的主要负责人，或自然人本人。

2.5“电子签名”系指数据电文中以电子形式所含、所附用于识别签名人身份并表明签名人认可其中内容的数据；“公章”系指单位法定名称章。

2.6“电子交易平台”系指本项目采购活动所依托的乐采云平台。

2.7“★”系指实质性指标要求条款，“▲” 系指主要性能指标要求条款。如任意一条打“★”的指标出现负偏离视为实质性不响应招标文件要求，作无效投标处理；如任意一条打“▲”的指标出现负偏离按评分标准作扣分处理。“☑” 系指适用本项目的要求，“☐” 系指不适用本项目的要求。

**3.特别说明**

3.1供应商投标所使用的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证必须为投标单位所拥有。供应商投标所使用的采购项目实施人员必须为投标单位正式员工。

3.2供应商应仔细阅读招标文件的所有内容，按照招标文件的要求提交投标文件，并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

3.3供应商在投标活动中提供任何虚假材料,其投标无效，并报监管部门查处；中标后发现的,中标人须依照《中华人民共和国消费者权益保护法》第49条之规定双倍赔偿采购人，且民事赔偿并不免除违法供应商的行政与刑事责任。

**二、招标文件**

**1．招标方式**

1.1 本次招标采用**公开招标**方式进行。

1.2 如某一标项投标人或实质性响应招标文件的投标人不足三家时，由采购人重新组织招标或按有关规定实施。

1.3 本次招标设定限价，即招标公告中公布的各标项预算金额或最高限价（各标项之间的预算金额不能互相调整）。

**2.授权委托**

本项目为电子投标项目，投标人的法定代表人或其授权代表或个体工商户不需要参加现场投标和开标。

**3. 投标费用**

投标人应自行承担编制投标文件及参加本次投标所涉及的一切费用。不管投标结果如何，招标人对上述费用不负任何责任。

1. **招标文件的修改**

4.1招标文件包括本招标文件及所有的招标答疑记录（澄清、修改）和发出的补充通知。

4.2招标文件的澄清 投标人对招标文件如有疑点要求澄清，可用书面形式（包括并不仅限于纸质、信件和数据电文(包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等通知招标人，但通知不得迟于开标前7日使招标人收到，招标人将予以答复。如有必要，可将不说明来源的答复发给所有投标人。

4.3招标文件的修改

4.3.1在投标截止时间前，招标人有权修改招标文件，将会在发布招标公告的网站上发布更正公告。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，更正公告在提交投标截止时间至少15日前发出；不足15日的，采购人应当顺延提交投标文件的截止时间。

4.3.2更正公告为招标文件的组成部分，一经在网站发布，视同已通知所有招标文件的收受人，不再采用其它方式传达相关信息, 若因未能及时了解到上述网站上发布的相关信息而导致的一切后果自行承担。

5.**参考品牌**

本招标文件如涉及各类品牌、型号，则所述品牌、型号是结合实际现有情况的推荐性参考方案，投标方也可根据招标文件的要求推荐性能相当或高于、服务条款相等或高于、符合招标方实际业务需求其他同档次优质品牌的产品，进行方案优化。所投产品不在推荐品牌范围内的，需提供加盖原厂商公章的产品性能指标详细材料和证明其产品与推荐品牌同档次、具有可比性,且品牌、型号性能相当或高于、服务条款相等或高于、符合招标方实际业务需求同档次优质品牌的说明书，无法在投标文件中提供的，其投标可能会被拒绝。

**三、投标文件**

1. **投标文件的语言、计量单位、形式及效力**

1.1投标人应仔细阅读招标文件中的所有内容，按照招标文件要求，详细编制投标文件，并保证投标文件的正确性和真实性。

1.2 投标文件以及投标方与招标方就有关投标事宜的所有来往函电，均应以中文书写（技术术语除外）。

1.3 投标计量单位，除招标文件中有特殊要求外，应采用中华人民共和国法定计量单位，货币单位：人民币元。

1.4不按招标文件的要求提供的投标文件可能导致被拒绝。

**1.5投标文件的形式和效力**

**1.5.1投标文件为电子投标文件，电子投标文件按“乐采云供应商项目采购-电子招投标操作指南”及本招标文件要求制作、加密传输。**

**1.5.2投标文件的效力：**

**投标文件未在投标截止时间前完成传输的，视为投标文件撤回；投标文件未按时解密，亦视为投标文件撤回。**

**2. 投标文件的组成**

**投标文件由“资格文件”、“商务技术文件资料”、“报价文件资料”三部分组成，其中电子投标文件中所须加盖公章部分均应采用电子签章。**

**2.1资格文件：**

2.1.1 营业执照扫描件；

2.1.2 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函

2.1.3 符合参加采购活动应当具备的一般条件的承诺函；

2.1.4 特定资格要求需提供的证明材料（若有），

2.1.5基本户开户许可证（或基本存款账户信息）、投标保证金缴纳凭证。

**2.2商务技术文件：**

2.2.1 投标函；

2.2.2 法定代表人身份证明书；

2.2.3 法定代表人授权委托书及授权代表社保证明（若委托）；

2.2.4 法定代表人及其授权代表身份证复印件（正反面）；

2.2.5 评分索引表；

2.2.6 商务技术偏离表；

2.2.7 同类业绩证明；

2.2.8 供应商廉洁自律承诺书；

2.2.9 企业证书；

2.2.10 拟派项目组成员

2.2.11技术要求；

2.2.12 项目实施方案；

2.2.13质量、安全管理保障；

2.2.14 工期进度保障；

2.2.15 应急售后保障；

2.2.16 质保期；

2.2.17 投标人认为需要说明的其他文件和说明（若有）。

**2.3报价文件：**

2.3.1开标一览表；

2.3.2报价明细表

2.3.3 投标人针对报价需要说明的其他文件和说明。

**3. 投标报价**

3.1投标人应按招标文件中《开标一览表》等附表要求填写。

3.2报价为采购人可以合格使用产品的价格，包括货款、税金、包装运输装卸就位、安装调试验收、售后服务、质保期内所需耗材等全部费用。

3.3招标文件未列明，而投标人认为必需的费用也需列入报价。

**3.4投标报价只允许有一个报价，有选择的报价将不予接受（除指定外）。**

4. 投标文件的编制和签署

4.1投标文件分为资格文件、商务技术文件、报价文件三部分。各投标人在编制投标文件时请按照招标文件第六部分规定的格式进行，混乱的编排导致投标文件被误读或评标委员会查找不到有效文件是投标人的风险。

4.2投标人进行电子投标应安装客户端软件—“乐采云电子交易客户端”，并按照招标文件和电子交易平台的要求编制并加密投标文件。投标人未按规定加密的投标文件，电子交易平台将拒收并提示。

4.3使用“乐采云电子交易客户端”需要提前申领CA数字证书，申领流程请自行前往“浙江企业采购信息服务网-下载专区-电子交易客户端-CA驱动和申领流程”进行查阅。

4.4投标文件按照招标文件第六部分格式要求进行签署、盖章。投标人的投标文件未按照招标文件要求签署、盖章的，其投标无效。

4.5为确保网上操作合法、有效和安全，投标人应当在投标截止时间前完成在“乐采云平台”的身份认证，确保在电子投标过程中能够对相关数据电文进行加密和使用电子签名。

4.6招标文件对投标文件签署、盖章的要求适用于电子签名。

5. 投标文件的提交、补充、修改、撤回

5.1 供应商应当在投标截止时间前完成投标文件的传输递交，并可以补充、修改或者撤回投标文件。补充或者修改投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交。投标截止时间前未完成传输的，视为撤回投标文件。投标截止时间后递交的投标文件，电子交易平台将拒收。

5.2电子交易平台收到投标文件，将妥善保存并即时向供应商发出确认回执通知。在投标截止时间前，除供应商补充、修改或者撤回投标文件外，任何单位和个人不得解密或提取投标文件。

5.3采购人、采购代理机构可以视情况延长投标文件提交的截止时间。在上述情况下，采购代理机构与投标人以前在投标截止期方面的全部权利、责任和义务，将适用于延长至新的投标截止期。

6.投标有效期

6.1投标有效期为从提交投标文件的截止之日起90天。投标人的投标文件中承诺的投标有效期少于招标文件中载明的投标有效期的，投标无效。

6.2投标文件合格投递后，自投标截止日期起，在投标有效期内有效。

6.3在原定投标有效期满之前，如果出现特殊情况，采购代理机构可以以书面形式通知投标人延长投标有效期。投标人同意延长的，不得要求或被允许修改其投标文件，投标人拒绝延长的，其投标无效。

**四、开标和评标**

**1．电子招投标开标及评审程序**

1.1投标截止时间后，主持人宣布开标开始。

1.2投标人登录乐采云平台，用“项目采购-开标评标”功能对电子投标文件进行在线解密。在线解密电子投标文件时间为开标时间起30分钟内。

1.3评标委员会对资格和商务技术响应文件进行评审。

1.4主持人宣布商务技术得分及无效（废）投标情形（如有），公布经商务技术（资信）评审符合招标文件要求的投标人名单及其商务技术得分。

1.5启封报价文件资料，主持人宣读投标人名称、投标价格和投标文件的其他内容。未宣读的投标报价和招标文件未允许提供的备选投标方案等实质性内容，评标时不予承认。

1.6评标委员会对投标文件报价文件资料进行评审，核准投标报价及计算价格分，汇总商务技术分、价格分，根据得分排序确定中标候选人。

1.7主持人公布评标结果。

**特别说明：乐采云公司如对电子化开标及评审程序有调整的，按调整后的程序操作。**

**2.采购过程中出现以下情形，导致电子交易平台无法正常运行，或者无法保证电子交易的公平、公正和安全时，采购组织机构可中止电子交易活动：**

2.1电子交易平台发生故障而无法登录访问的；

2.2电子交易平台应用或数据库出现错误，不能进行正常操作的；

2.3电子交易平台发现严重安全漏洞，有潜在泄密危险的；

2.4病毒发作导致不能进行正常操作的；

2.5其他无法保证电子交易的公平、公正和安全的情况。

出现前款规定情形，不影响采购公平、公正性的，采购组织机构可以待上述情形消除后继续组织电子交易活动，也可以决定某些环节以纸质形式进行；影响或可能影响采购公平、公正性的，应当重新采购。

**3．评标**

3.1评标委员会由招标采购单位依法组建，负责评标活动。评标委员会遵循公开、公平、公正、科学合理、竞争择优的原则。

3.2评标委员会由采购人代表和有关方面的专家组成，成员人数为五人以上单数。

3.3评标委员会负责对投标人资格的最终审定。

3.4评标委员会可以要求投标人对其投标文件中含义不明确的内容作必要的澄清或者说明，但澄清或者说明不得超过投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

评审中需要供应商对投标、响应文件作出澄清、说明或者补正的，评标委员会和供应商应当通过乐采云平台交换数据电文。给予供应商提交澄清说明或补正的时间不少于半小时，供应商已经明确表示澄清说明或补正完毕的除外。

供应商通过乐采云平台交换的数据电文必须进行电子签章。

3.5评标委员会对投标文件的判定，只依据投标文件和招标文件内容本身，不依据任何外来证明。

3.6评标委员会不向落标方解释落标的原因。

**4．投标文件的初审鉴定**

4.1资格性审查

4.1.1依据法律、法规和招标文件规定，采购人或采购人代表对投标人进行资格审查，以确定投标人是否具备投标资格。

4.2符合性审查

4.2.1评标时，评标委员会将首先评定每份投标文件是否在实质上响应了招标文件要求。所谓实质上的响应，是指投标文件与招标文件的所有实质性条款、条件和要求相符，无显著差异或保留，或者对合同中约定的采购人的权利和投标人的义务方面造成重大的限制，纠正这些显著差异或保留将会对其他实质上响应招标文件要求的投标文件的投标人的竞争地位产生不公正的影响。评标委员会决定投标文件的响应性只根据投标文件本身的内容，而不寻求外部证据。

4.3如果投标文件实质不响应招标文件的各项要求，评标委员会将予以拒绝，并且不允许投标人通过修改或撤销其不符合要求的差异或保留，使之成为具有实质性响应的投标。

**5. 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：**

5.1投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

5.2大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

5.3单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

5.4总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价参照财政部公布第87号令 《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五十一条第二款的规定经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

**6.投标文件的评审、比较和否决**

6.1评标委员会将对在实质上响应招标文件要求的投标文件进行评估和比较。

6.2在评审过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人就投标文件含义不明确的内容可对其通过乐采云平台进行书面说明并提供相关材料，但不得超过投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

6.3在评标过程中，如发现与招标文件要求相偏离的，评标委员会可对其偏离情形进行必要的核实。

6.4在评审过程中，如属于实质性偏离或符合无效响应条件的，应当询问相关投标人，并可对其通过乐采云平台进行线上确认，但不允许对偏离条款进行补充、修正或撤回。

6.5比较与评价。评标委员会应当按照评标标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

6.6汇总（商务技术得分情况）。评标委员会各成员应当独立对每个投标人的商务技术（资信）文件进行评价，并汇总商务技术得分情况。

6.7 报价审核。对符合采购需求且通过商务技术（资信）评审的投标人的报价的合理性、准确性等进行审查核实。

6.7.1评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内通过乐采云平台提供线上说明，必要时提交相关证明材料。

6.7.3如需投标价格修正，按财政部87号令第五十九条的规定对投标价格进行修正。

6.8评标委员会依据招标文件规定的评标标准和方法，对投标文件进行评审和比较后提供书面评标报告，并按得分高低排序推荐中标候选供应商。

**7.投标文件的澄清**

1. 对投标文件中含义不明、表述不一致或有明显计算错误等内容，评标委员会将对投标人进行询标，并可要求投标人作澄清，作为投标文件的补充部分，但澄清的内容不得改变投标文件的实质性内容。

**8.无效投标的情形**

投标文件有下列情形之一的作无效投标处理：

**8.1未按照招标文件规定要求电子签章、签字或盖章的；**

**8.2单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商参加同一合同项下的采购活动的（均无效）；**

**8.3为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商参加该采购项目的其他采购活动的；**

**8.4投标人不具备招标文件中规定的资格要求的（投标人未提供有效的资格证明文件的，视为投标人不具备招标文件中规定的资格要求）；**

**8.5《法定代表人身份证明书》与提供的身份证复印件信息不符的；《法定代表人授权委托书》与提供的身份证复印件信息不符的；**

**8.6《法定代表人授权委托书》或《法定代表人身份证明书》填写不全、错误、未电子签章(《法定代表人授权委托书》要求“电子签章”和“签字或盖章”缺一不可）的；**

**8.7授权代表非投标单位正式职工的（以社保证明为准，如授权代表为离退休返聘人员的，需提供退休证明及单位聘用证明），法定代表人及个体工商户除外；**

**8.8投标文件中的投标函无投标人的电子签章或填写不全的；**

**8.9报价一经涂改，未在涂改处加盖投标单位公章或者未经法定代表人或其授权代表签字或盖章的；**

**8.10未按招标文件规定的格式填写，或对招标服务或技术或产品等要求未详细应答或应答内容不全、有缺失的,经评标委员会认定为无法评审的；**

**8.11出现同一标的物或本次招标产品(服务)内的主要产品(重要组成部分)出现商务技术（资信）文件资料、报价文件资料描述不一致或前后描述不一致，经评标委员会认定后为无法评审的；**

**8.12《技术偏离说明表》不真实填写或弄虚作假的；**

**8.13投标文件含有采购人不能接受的附加条件；**

**8.14评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料，投标人不能证明其报价合理性的；**

**8.15报价超过招标文件中规定的预算金额或最高限价的；**

**8.16投标文件“商务技术（资信）文件资料”部分中出现《开标一览表》相关内容的；**

**8.17《开标一览表》填写不完整或字迹不能辨认或有漏项的，经评标委员会认定属于重大偏差的；**

**8.18投标人对根据修正原则修正后的报价不确认的；**

**8.19投标人提供虚假材料投标的（包括但不限于以下情节）；**

8.20.1使用伪造、变造的许可证件；

8.20.2提供虚假的财务状况或者业绩；

8.20.3提供虚假的项目负责人或者主要技术人员简历、劳动关系证明；

8.20.4提供虚假的信用状况；

8.20.5其他弄虚作假的行为。

**8.20下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：**

8.20.1不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

8.20.2不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

8.20.3不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

8.20.4不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

8.20.5不同投标人的投标文件相互混装；

8.20.6有二份及二份以上投标文件的相互之间有特别相同或相似之处②两家或两家以上投标人提供的投标文件出自同一终端设备的，或在相同Internet主机分配地址（相同IP地址）报名或网上投标的，且经询标澄清投标人无令人信服的理由和可靠证据证明其合理性的，经评标委员会半数以上成员确认有串通投标嫌疑的；

**8.21有下列情形之一的，属于恶意串通，其投标无效：**

8.21.1供应商直接或者间接从采购人或者采购机构处获得其他供应商的相关情况并修改其投标文件或者响应文件；

8.21.2供应商按照采购人或者采购机构的授意撤换、修改投标文件或者响应文件；

8.21.3供应商之间协商报价、技术方案等投标文件或者响应文件的实质性内容；

8.21.4属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加采购活动；

8.21.5供应商之间事先约定由某一特定供应商中标、成交；

8.21.6供应商之间商定部分供应商放弃参加采购活动或者放弃中标、成交；

8.21.7供应商与采购人或者采购机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商中标、成交或者排斥其他供应商的其他串通行为。

**8.22评标委员会认定有重大偏差或实质性不响应招标文件要求的；**

**8.23报价文件中出现2个(含)以上的报价或方案的；**

**8.24其他违反法律、法规的情形。**

**9. 评标过程保密**

9.1评审活动在严格保密的情况下进行。评审过程中凡是与采购响应文件评审和比较、中标成交供应商推荐等评审有关的情况和评审文件的，以及涉及国家秘密和商业秘密等信息，评审委员会成员、采购人和采购机构工作人员、相关监督人员等与评审有关的人员应当予以保密。

9.2 在评标期间，投标人企图影响招标人或评标委员会的任何活动，都将导致投标被拒绝，并由其承担相应的法律责任。

**五、授予合同**

**1.中标条件**

1.1投标文件基本符合招标文件要求；

1.2投标人有很好的执行合同的能力；

1.3实施方案最合理并对招标人最为有利，最大限度满足招标文件的要求；

1.4投标人能够提供质量技术、商务经济占综合优势的系统及服务。

1.5招标人将把中标通知书授予最佳投标者，但最低价不是中标的绝对保证。

**2.中标确认**

2.1采购人应当自收到评标报告之日起５个工作日内，在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。

2.2采购人在收到评标报告5个工作日内未按评标报告推荐的中标候选人顺序确定中标人，视同按评标报告推荐的顺序确定的中标候选人为中标人。

2.3采购人应在确认中标人前再次对资格条件和相关证件材料进一步查验核实。

**3．中标通知**

3.1采购代理机构对中标结果在指定媒体（乐采云平台[https://www.lecaiyun.com/](https://www.zcygov.cn/)）发布中标公告，中标公告期限为1个工作日。

3.2在采购代理机构发出中标通知书前，中标供应商如有违反有关法律法规和本项目要求行为的，则取消该投标人的中标资格。

3.3采购代理机构对中标结果不作任何说明和解释，也不回答任何提问。

**4．履约保证金**

4.1采购人在签订合同时，按规定可向中标人收取不高于中标额的1%的履约保证金，采购人不得以供应商事先提交履约保证金作为签订合同的条件。鼓励采购人根据项目特点、供应商诚信等情况免收履约保证金或降低缴纳比例。

**5．合同签订及备案**

5.1中标人应当在中标通知书发出之日起30天内与采购人签订合同，自采购合同签订之日起3个工作日内，通过电子交易平台进行备案。

5.2如中标人为联合体的，由联合体成员各方法定代表人或其授权代表与采购人代表签订合同。

**6.验收**

6.1采购人组织对供应商履约的验收。大型或者复杂的采购项目，应当邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作。验收方成员应当在验收书上签字，并承担相应的法律责任。如果发现与合同中要求不符，供应商须承担由此发生的一切损失和费用，并承担相应的法律责任。

6.2采购人可以邀请参加本项目的其他投标人或者第三方机构参与验收。参与验收的投标人或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。

6.3 采购人负责加强对中标人的履约管理，并按照采购合同约定，及时向中标人支付采购资金。对于中标人违反采购合同约定的行为，采购人应当及时处理，依法追究其违约责任。

**六、质疑与投诉**

供应商（投标人，下同）可以依法提起质疑和投诉，质疑函范本、投诉书范本请到浙江政府采购网下载专区下载。

**1.供应商询问**

供应商对采购活动事项有疑问的，可以向采购机构提出询问，采购机构将对供应商依法提出的询问作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

**2. 供应商质疑**

**2.1质疑提出时效**

2.1.1提出质疑的供应商应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。潜在供应商已依法获取其可质疑的采购文件的，可以对该文件提出质疑。

2.1.2供应商认为采购文件、采购过程和成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购人或者采购代理机构提出质疑，否则，采购人或者采购代理机构不予受理：

2.1.2.1对采购文件提出质疑的，质疑期限为供应商获得采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日起计算，采购文件在获取截止之日后获得的，应当自采购文件公告期限届满之日起计算。

2.1.2.2对采购过程提出质疑的，质疑期限为各采购程序环节结束之日起计算。

2.1.2.3对采购结果提出质疑的，质疑期限自采购结果公告期限届满之日起计算。

2.1.2.4对同一采购程序环节的质疑，供应商须一次性提出。

**2.2质疑函**

2.2.1供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；

质疑项目的名称、编号；

具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；

事实依据；

必要的法律依据；

提出质疑的日期。

供应商提交的质疑函需一式三份。供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

**质疑函范本及制作说明详见附件。**

**3.供应商投诉**

3.1质疑供应商对采购人或采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向采购监督管理部门提出投诉。

3.2供应商投诉的事项不得超出已质疑事项的范围，基于质疑答复内容提出的投诉事项除外。

4.3供应商投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。

4.4以联合体形式参加采购活动的，其投诉应当由组成联合体的所有供应商共同提出。

**投诉书范本及制作说明详见附件。**

**第三部分 项目招标范围及服务要求**

**一、项目概况**

本项目主要为嵊州市杨港路（嵊州大道-官河南路）的智慧路灯及多杆合一改造。

**二、采购清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量 单位 | 数量 |
|
|
| 1 | 040801010001 | 落地式配电箱 | 1.名称：室外防水配电柜 2.型号、规格：户外型AL/(370(W)\*400(L)\*1600(H)，不锈钢壳体，IP54 3.含基础 | 台 | 1 |
| 2 | 040805002001 | A1类信号灯合杆 | A1类信号灯合杆 1、杆高12/10米，路灯双挑臂2+2米，信号灯双挑臂8米； 2、灯具：210W+90W，150lm/W，IP66，4000K±200K，Ra≥70，寿命不低于50000小时； 3、单灯控制器：实现路灯的开关及调光 4、主灯：圆形Q235B材质（Φ76～Φ76）\*4\*2000； 副灯：圆形Q235B材质（Φ76～Φ76）\*4\*2000； 灯臂其他构件：Q235B材质； 5、副杆:圆形Q355B材质（Φ160～Φ160）\*3.5\*4500； 副杆其他构件：Q355B材质，预留5G法兰； 6、主杆：十二边形Q355B材质（Φ260～Φ280）\*8\*7500； 主杆其他构件：Q355B材质，含大小检修门，底法兰加劲肋； 7、分仓槽：四边形Q235B材质；50\*50\*2.5\*5000，4根； 8、横臂：八边形Q355B材质（Φ160～Φ160）\*5\*8000，1根； 横臂：八边形Q355B材质（Φ160～Φ160）\*5\*7750，1根； 横臂其他构件：Q355B材质，含连接横臂法兰组件，横臂法兰； 9、主杆卡槽：Q235B材质，68\*20\*3，L=3500，4根； 10、集成管理：每套/集成、装配、调试、检测； | 套 | 3 |
|
| 3 | 040805002002 | A2类信号灯合杆 | A2类信号灯合杆 1、杆高12/10米，路灯双挑臂2+2米，信号灯双挑臂6米； 2、灯具：210W+90W，150lm/W，IP66，4000K±200K，Ra≥70，寿命不低于50000小时； 3、单灯控制器：实现路灯的开关及调光 4、主灯：圆形Q235B材质（Φ76～Φ76）\*4\*2000； 副灯：圆形Q235B材质（Φ76～Φ76）\*4\*2000； 灯臂其他构件：Q235B材质； 5、副杆:圆形Q355B材质（Φ160～Φ160）\*3.5\*4500； 副杆其他构件：Q355B材质，预留5G法兰； 6、主杆：十二边形Q355B材质（Φ260～Φ280）\*8\*7500； 主杆其他构件：Q355B材质，含大小检修门，底法兰加劲肋； 7、分仓槽：四边形Q235B材质；50\*50\*2.5\*5000，4根； 8、横臂：八边形Q355B材质（Φ160～Φ160）\*5\*6000，1根； 横臂：八边形Q355B材质（Φ160～Φ160）\*5\*5750，1根； 横臂其他构件：Q355B材质，含连接横臂法兰组件，横臂法兰； 9、主杆卡槽：Q235B材质，68\*20\*3，L=3500，4根； 10、集成管理：每套/集成、装配、调试、检测； | 套 | 1 |
|
| 4 | 040805002003 | A3类信号灯合杆 | A3类信号灯合杆 1、杆高7.5米，无路灯挑臂； 2、主杆：十二边形Q355B材质（Φ260～Φ280）\*8\*7500； 主杆其他构件：Q355B材质，含大小检修门，底法兰加劲肋； 3、分仓槽：四边形Q235B材质；50\*50\*2.5\*5000，4根； 4、横臂：八边形Q355B材质（Φ160～Φ160）\*5\*6000，1根； 横臂：八边形Q355B材质（Φ160～Φ160）\*5\*5750，1根； 横臂其他构件：Q355B材质，含连接横臂法兰组件，横臂法兰； 5、主杆卡槽：Q235B材质，68\*20\*3，L=3500，4根； 6、集成管理：每套/集成、装配、调试、检测； | 套 | 1 |
| 5 | 040805002004 | B1类电警合杆 | B1类电警合杆 1、杆高12/10米，路灯双挑臂2+2米，电警单挑臂13米； 2、灯具：210W+90W，150lm/W，IP66，4000K±200K，Ra≥70，寿命不低于50000小时； 3、单灯控制器：实现路灯的开关及调光 4、主灯：圆形Q235B材质（Φ76～Φ76）\*4\*2000； 副灯：圆形Q235B材质（Φ76～Φ76）\*4\*2000； 灯臂其他构件：Q235B材质； 5、副杆:圆形Q355B材质（Φ160～Φ160）\*3.5\*5500； 副杆其他构件：Q355B材质，预留5G法兰； 6、主杆：十二边形Q355B材质（Φ260～Φ280）\*8\*6500； 主杆其他构件：Q355B材质，含大小检修门，底法兰加劲肋； 7、分仓槽：四边形Q235B材质；50\*50\*2.5\*5000，4根； 8、横臂：八边形Q355B材质（Φ120～Φ255）\*6\*13000，1根； 横臂其他构件：Q355B材质，含连接横臂法兰组件，横臂法兰； 9、主杆卡槽：Q235B材质，68\*20\*3，L=3000，4根； 10、集成管理：每套/集成、装配、调试、检测； | 套 | 1 |
|
| 6 | 040805002005 | B2类电警合杆 | B2类电警合杆 1、杆高12/10米，路灯双挑臂2+2米，电警单挑臂11米； 2、灯具：210W+90W，150lm/W，IP66，4000K±200K，Ra≥70，寿命不低于50000小时； 3、单灯控制器：实现路灯的开关及调光 4、主灯：圆形Q235B材质（Φ76～Φ76）\*4\*2000； 副灯：圆形Q235B材质（Φ76～Φ76）\*4\*2000； 灯臂其他构件：Q235B材质； 5、副杆:圆形Q355B材质（Φ160～Φ160）\*3.5\*5500； 副杆其他构件：Q355B材质，预留5G法兰； 6、主杆：十二边形Q355B材质（Φ260～Φ280）\*8\*6500； 主杆其他构件：Q355B材质，含大小检修门，底法兰加劲肋； 7、分仓槽：四边形Q235B材质；50\*50\*2.5\*5000，4根； 8、横臂：八边形Q355B材质（Φ120～Φ255）\*6\*11000，1根； 横臂其他构件：Q355B材质，含连接横臂法兰组件，横臂法兰； 9、主杆卡槽：Q235B材质，68\*20\*3，L=3000，4根； 10、集成管理：每套/集成、装配、调试、检测； | 套 | 1 |
|
| 7 | 040805002006 | B3类电警合杆 | B3类电警合杆 1、杆高12/10米，路灯双挑臂2+2米，电警单挑臂8米； 2、灯具：210W+90W，150lm/W，IP66，4000K±200K，Ra≥70，寿命不低于50000小时； 3、单灯控制器：实现路灯的开关及调光 4、主灯：圆形Q235B材质（Φ76～Φ76）\*4\*2000； 副灯：圆形Q235B材质（Φ76～Φ76）\*4\*2000； 灯臂其他构件：Q235B材质； 5、副杆:圆形Q355B材质（Φ160～Φ160）\*3.5\*5500； 副杆其他构件：Q355B材质，预留5G法兰； 6、主杆：十二边形Q355B材质（Φ260～Φ280）\*8\*6500； 主杆其他构件：Q355B材质，含大小检修门，底法兰加劲肋； 7、分仓槽：四边形Q235B材质；50\*50\*2.5\*5000，4根； 8、横臂：八边形Q355B材质（Φ120～Φ220）\*6\*8000，1根；横臂Q355B材质：1400，1根； 横臂其他构件：Q355B材质，含连接 横臂法兰组件，横臂法兰； 9、主杆卡槽：Q235B材质，68\*20\*3，L=3000，4根； 10、集成管理：每套/集成、装配、调试、检测； | 套 | 1 |
|
| 8 | 040805002007 | B4类电警合杆 | B4类电警合杆 1、杆高12/10米，路灯双挑臂2+2米，电警单挑臂11米； 2、灯具：210W+90W，150lm/W，IP66，4000K±200K，Ra≥70，寿命不低于50000小时； 3、单灯控制器：实现路灯的开关及调光 4、主灯：圆形Q235B材质（Φ76～Φ76）\*4\*2000； 副灯：圆形Q235B材质（Φ76～Φ76）\*4\*2000； 灯臂其他构件：Q235B材质； 5、副杆:圆形Q355B材质（Φ160～Φ160）\*3.5\*5500； 副杆其他构件：Q355B材质，预留5G法兰； 6、主杆：十二边形Q355B材质（Φ260～Φ280）\*8\*6500； 主杆其他构件：Q355B材质，含大小检修门，底法兰加劲肋； 7、分仓槽：四边形Q235B材质；50\*50\*2.5\*5000，4根； 8、横臂：八边形Q355B材质（Φ120～Φ255）\*6\*11000，1根；横臂Q355B材质：1400，1根； 横臂其他构件：Q355B材质，含连接 横臂法兰组件，横臂法兰； 9、主杆卡槽：Q235B材质，68\*20\*3，L=3000，4根； 10、集成管理：每套/集成、装配、调试、检测； | 套 | 1 |
|
| 9 | 040805002008 | C1类指路标志牌合杆 | C1类指路标志牌合杆 1、杆高12/10米，路灯双挑臂2+2米，指路牌三挑臂7米； 2、灯具：210W+90W，150lm/W，IP66，4000K±200K，Ra≥70，寿命不低于50000小时； 3、单灯控制器：实现路灯的开关及调光 4、主灯：圆形Q235B材质（Φ76～Φ76）\*4\*2000； 副灯：圆形Q235B材质（Φ76～Φ76）\*4\*2000； 灯臂其他构件：Q235B材质； 5、副杆:圆形Q355B材质（Φ160～Φ160）\*3.5\*3500； 副杆其他构件：Q355B材质，预留5G法兰； 6、主杆：十二边形Q355B材质（Φ300～Φ410）\*14\*8500； 主杆其他构件：Q355B材质，含大小检修门，底法兰加劲肋； 7、分仓槽：四边形Q235B材质；50\*50\*2.5\*5000，4根； 8、横臂：八边形Q355B材质（Φ194～Φ194）\*10\*7000，3根； 横臂其他构件：Q355B材质，含连接横臂法兰组件，横臂法兰； 9、主杆卡槽：Q235B材质，68\*20\*3，L=3100，4根； 10、集成管理：每套/集成、装配、调试、检测； | 套 | 4 |
|
| 10 | 040805002009 | D1类车道指示牌合杆 | D1类车道指示牌合杆 1、杆高12/10米，路灯双挑臂2+2米，分道牌双挑臂6米； 2、灯具：210W+90W，150lm/W，IP66，4000K±200K，Ra≥70，寿命不低于50000小时； 3、单灯控制器：实现路灯的开关及调光 4、主灯：圆形Q235B材质（Φ76～Φ76）\*4\*2000； 副灯：圆形Q235B材质（Φ76～Φ76）\*4\*2000； 灯臂其他构件：Q235B材质； 5、副杆:圆形Q355B材质（Φ160～Φ160）\*3.5\*3500； 副杆其他构件：Q355B材质，预留5G法兰； 6、主杆：十二边形Q355B材质（Φ280～Φ320）\*8\*8500； 主杆其他构件：Q355B材质，含大小检修门，底法兰加劲肋； 7、分仓槽：四边形Q235B材质；50\*50\*2.5\*5000，4根； 8、横臂：八边形Q355B材质（Φ180～Φ180）\*6\*6000，2根； 横臂其他构件：Q355B材质，含连接横臂法兰组件，横臂法兰； 9、主杆卡槽：Q235B材质，68\*20\*3，L=3000，4根； 10、集成管理：每套/集成、装配、调试、检测； | 套 | 1 |
|
| 11 | 040805002010 | D2类车道指示牌合杆 | D2类车道指示牌合杆 1、杆高12/10米，路灯双挑臂2+2米，分道牌双挑臂6米； 2、灯具：210W+90W，150lm/W，IP66，4000K±200K，Ra≥70，寿命不低于50000小时； 3、单灯控制器：实现路灯的开关及调光 4、主灯：圆形Q235B材质（Φ76～Φ76）\*4\*2000； 副灯：圆形Q235B材质（Φ76～Φ76）\*4\*2000； 灯臂其他构件：Q235B材质； 5、副杆:圆形Q355B材质（Φ160～Φ160）\*3.5\*3500； 副杆其他构件：Q355B材质，预留5G法兰； 6、主杆：十二边形Q355B材质（Φ280～Φ320）\*8\*8500； 主杆其他构件：Q355B材质，含大小检修门，底法兰加劲肋； 7、分仓槽：四边形Q235B材质；50\*50\*2.5\*5000，4根； 8、横臂：八边形Q355B材质（Φ180～Φ180）\*6\*6000，2根； 横臂其他构件：Q355B材质，含连接横臂法兰组件，横臂法兰； 9、主杆卡槽：Q235B材质，68\*20\*3，L=3000，4根； 10、集成管理：每套/集成、装配、调试、检测； | 套 | 2 |
|
| 12 | 040805002011 | D3类车道指示牌合杆 | D3类车道指示牌合杆 1、杆高12/10米，路灯双挑臂2+2米，分道牌双挑臂6米； 2、灯具：210W+90W，150lm/W，IP66，4000K±200K，Ra≥70，寿命不低于50000小时； 3、单灯控制器：实现路灯的开关及调光 4、主灯：圆形Q235B材质（Φ76～Φ76）\*4\*2000； 副灯：圆形Q235B材质（Φ76～Φ76）\*4\*2000； 灯臂其他构件：Q235B材质； 5、副杆:圆形Q355B材质（Φ160～Φ160）\*3.5\*3500； 副杆其他构件：Q355B材质，预留5G法兰； 6、主杆：十二边形Q355B材质（Φ280～Φ320）\*8\*8500； 主杆其他构件：Q355B材质，含大小检修门，底法兰加劲肋； 7、分仓槽：四边形Q235B材质；50\*50\*2.5\*5000，4根； 8、横臂：八边形Q355B材质（Φ180～Φ180）\*6\*6000，2根； 横臂其他构件：Q355B材质，含连接横臂法兰组件，横臂法兰； 9、主杆卡槽：Q235B材质，68\*20\*3，L=3000，4根； 10、集成管理：每套/集成、装配、调试、检测； | 套 | 1 |
|
| 13 | 040805001001 | E类智慧路灯灯杆 | E类智慧路灯灯杆 1、杆高12/10米，路灯双挑臂2+2米； 2、灯具：210W+90W，150lm/W，IP66，4000K±200K，Ra≥70，寿命不低于50000小时； 3、单灯控制器：实现路灯的开关及调光 4、主灯：圆形Q235B材质（Φ76～Φ76）\*3.5\*2000； 副灯：圆形Q235B材质（Φ76～Φ76）\*3.5\*2000； 灯臂其他构件：Q235B材质； 5、上杆：圆形Q355B材质（Φ160～Φ160）\*5\*9700； 6、下杆：圆形Q355B材质（Φ299～Φ299）\*5\*2300； 7、底法兰：方形Q355B材质，420\*420\*20； 8、集成管理：每套/集成、装配、调试、检测； | 套 | 57 |
| 14 | 040805002012 | Z1类综合中杆灯 | Z1类综合中杆灯 1、杆高15米，半弧形灯盘，监控单挑臂6米； 2、灯具：3\*200W，150lm/W，IP66，4000K±200K，Ra≥70，寿命不低于50000小时； 3、单灯控制器：实现路灯的开关及调光 4、副杆:圆形Q355B材质（Φ160～Φ160）\*3.5\*7000； 副杆其他构件：Q355B材质，预留5G法兰； 5、主杆：十二边形Q355B材质（Φ260～Φ280）\*8\*8000； 主杆其他构件：Q355B材质，含大小检修门，底法兰加劲肋； 6、分仓槽：四边形Q235B材质；50\*50\*2.5\*5000，4根； 7、横臂：八边形Q355B材质（Φ120～Φ200）\*6\*6000，1根； 横臂其他构件：Q355B材质，含连接横臂法兰组件，横臂法兰； 8、主杆卡槽：Q235B材质，68\*20\*3，L=3500，4根； 9、集成管理：每套/集成、装配、调试、检测； | 套 | 3 |
| 15 | 040805002013 | 普通中杆灯 | 普通中杆灯 1、杆高15米，半弧形灯盘； 2、灯具：3\*200W，150lm/W，IP66，4000K±200K，Ra≥70，寿命不低于50000小时； 3、单灯控制器：实现路灯的开关及调光 4、副杆:圆形Q355B材质（Φ160～Φ160）\*3.5\*7000； 副杆其他构件：Q355B材质，预留5G法兰； 5、主杆：十二边形Q355B材质（Φ260～Φ280）\*6\*8000； 主杆其他构件：Q355B材质，含大小检修门，底法兰加劲肋； 6、主杆卡槽：Q235B材质，68\*20\*3，L=3500，4根； 7、集成管理：每套/集成、装配、调试、检测； | 套 | 4 |
| 16 | 040803001001 | 电缆 | 1、名称:铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆； 2、型号规格:YJV-1KV-4\*50+1\*25； 3、敷设方式、部位:穿管敷设； 4、电压(kV):1KV以下； 5、地形:平地。 | m | 500.00 |
| 17 | 040803001002 | 电缆 | 1、名称:铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆； 2、型号规格:YJV-1KV-5\*16； 3、敷设方式、部位:穿管敷设； 4、电压(kV):1KV以下； 5、地形:平地。 | m | 3200.00 |
| 18 | 040804002001 | 配线 | 1.管内穿线 照明线路导线截面 BV2.5 | m | 1066.00 |
| 19 | 040804002002 | 配线 | 1.管内穿线 照明线路导线截面 BVR2.5 | m | 534.00 |
| 20 | 040807003001 | 接地装置调试 | 1.供电系统、接地装置调试 路灯柱接地测试一柱、一独立接地、一测 | 系统 | 81 |
| 21 | 030507014001 | 显示设备 | 1.名 称：信息显示屏（双面屏） 2.类 别、规 格：内屏尺寸：64\*112cm（双面）；像素点组成：标贴三合一；像素间距：≤4mm；亮度：≥5500cd/m2；刷新频率：≥900Hz；可视角度水平/垂直：120°/120°；工作电压：AC220V；平均功率：650W/m2；单元板尺寸320mm×160mm；驱动方式1/16扫描；最佳视角120°；异步控制；整屏尺寸72（±2）\*122（±2）cm  3.附件：杆件内含电气仓配套设备，含多媒体控制器 | 台 | 81 |
| 22 | 031101042001 | 网络管理系统设备 | 1.名称：信息发布管理 2.规格：“提供信息发布屏和诱导LED屏管理，终端监控、素材管理、节目管理、日程管理、发布管理和审核管理等。信息发布终端数量限制，范围：1~10000” | 套 | 1 |
| 23 | 030501010001 | 收发器 | 1.名 称：光纤收发器 2.类 别：4口百兆光纤收发器 | 台 | 81 |
| 24 | 080601015001 | 光缆 | 1.名称：48芯单模光缆 | m | 3200.00 |
| 25 | 040803001003 | 电缆 | 1、名称:铜芯电力电缆； 2、型号规格:YJV-1KV-5\*16； 3、敷设方式、部位:穿管敷设； 4、电压(kV):1KV以下； 5、地形:平地。 | m | 3200.00 |

**三、技术要求**

**除采购文件推荐的品牌外，欢迎其他能满足本项目技术需求且性能与所推荐品牌相当的产品参加。**

**（一）灯具技术要求**

1、灯具外壳构造设计应具备自清洁功能。表面应光滑、无损伤、变形或涂层剥落。光学材料应无气泡、明显划痕或裂纹等缺陷。

3、灯具与固定构件（灯臂或其他固定件）连接应牢固，固定构件应采取防盗措施，内外应热镀锌防腐处理，灯具应具有防坠落保护措施。

4、LED路灯需通过CQC认证、国家计量认证（CMA)以及中国合格评定国家认可委员会(CNAS）认可的检测机构出具的认证证书）。

▲5、LED路灯需通过CSA016《LED照明应用接口要求：非集成式LED模块的道路灯具符合性认证（需提供国家半导体照明工程研发及产业联盟（CSA）出具的认证证书）。

6、灯具应具有承受外界机械碰撞能力，防冲击性能不低于IK10。（提供具有相应资质的第三方检测机构出具的检测报告）。

▲7、灯具外壳耐腐蚀性能：II 类（**需提供同系列灯具检测报告）** ，防腐层吸附性强，应具有抗紫外线、高温和冷热交替的环境耐受性能（**需提供同系列灯具有相应资质的第三方检测机构出具测试时间≥1000h的盐雾检测报告**）

▲8、灯具结构应坚固耐用，能承受一定的机械应力和温度应力。灯具抗冲击性能应符合 GB7000.1 的要求。灯具支撑底座（含螺栓、螺帽、垫片）的承重能力应大于三倍灯具重量。 **(需提供同系列灯具有相应资质的第三方检测机构出具的3g加速度振动检测报告，垂直纵向横向三个方向最低共振频率各10万次）**

9、LED发光芯片品牌：推荐日本NICHIA、美国CREE、德国OSRAM、流明LUMILEDS（需提供原厂授权书和一旦中标则不可撤销的采购合同，并承诺出厂验收时提供该批次的报关单据），不得采用集成式芯片。

10、灯具光效≥150LM/W（需提供同系列灯具有相应资质的第三方检测机构出具的检测报告）。

11、灯具色温4000K±200K（需提同系列灯具有相应资质的第三方检测机构出具的检测报告）。（根据实际项目色温需求来定）

12、灯具显色指数不应低于70（需提供同系列灯具有相应资质的第三方检测机构出具的检测报告）。

13、光源功率因数：≥0.95；（需提供同系列灯具有相应资质的第三方检测机构出具的检测报告）应具有良好的防眩性能。

14、防护等级不应低于IP66（需提供同系列灯具有相应资质的第三方检测机构出具的检测报告）

15、路灯灯具在电压90-264VAC 范围内应正常工作。

16、所采用的浪涌保护器应提供CQC认证并符合《低压电涌保护器（SPD） 第1部分：低压配电系统的电涌保护器 性能要求和试验方法》GB 18802.1的规定，使用III类试验方法进行试验。

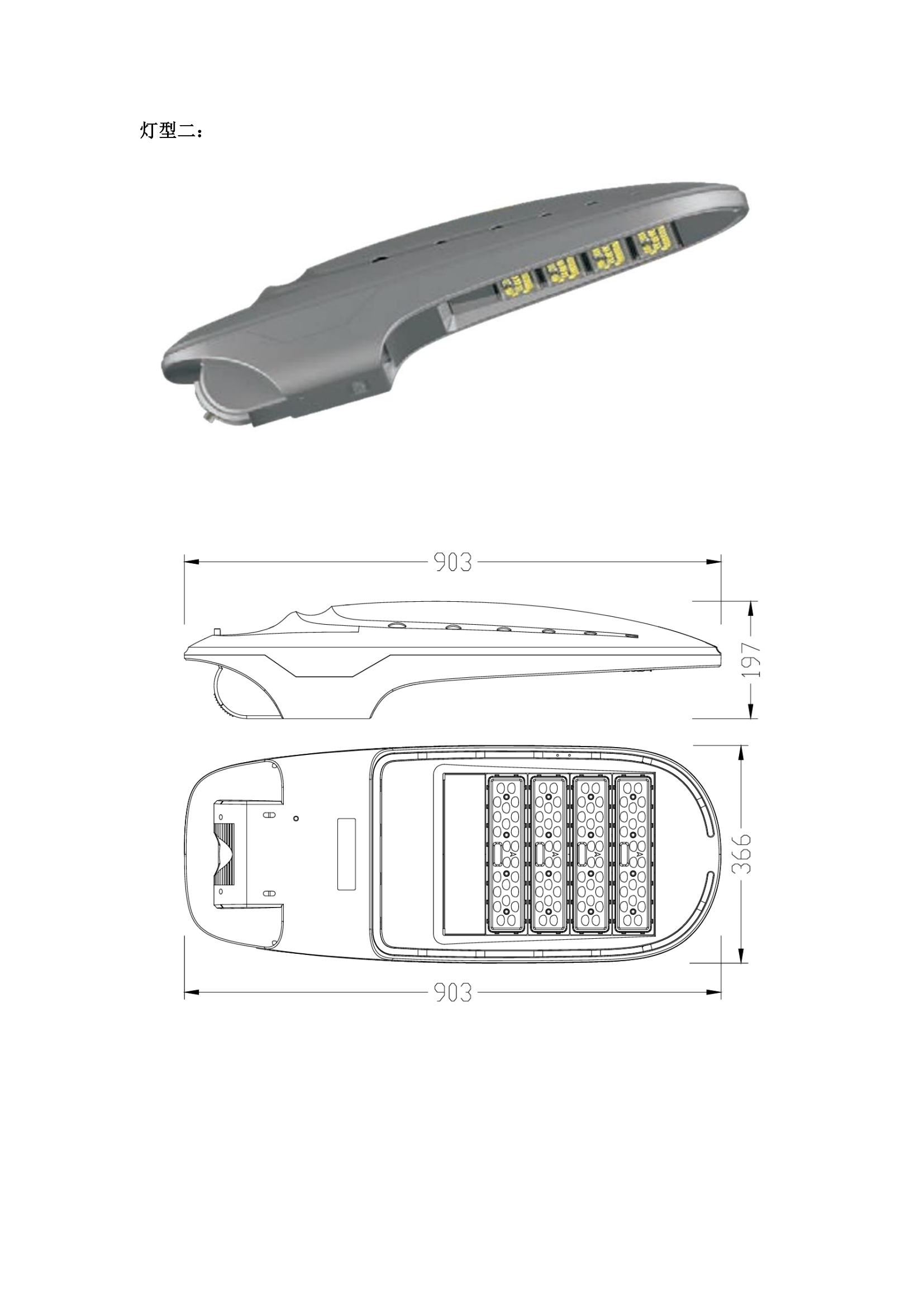
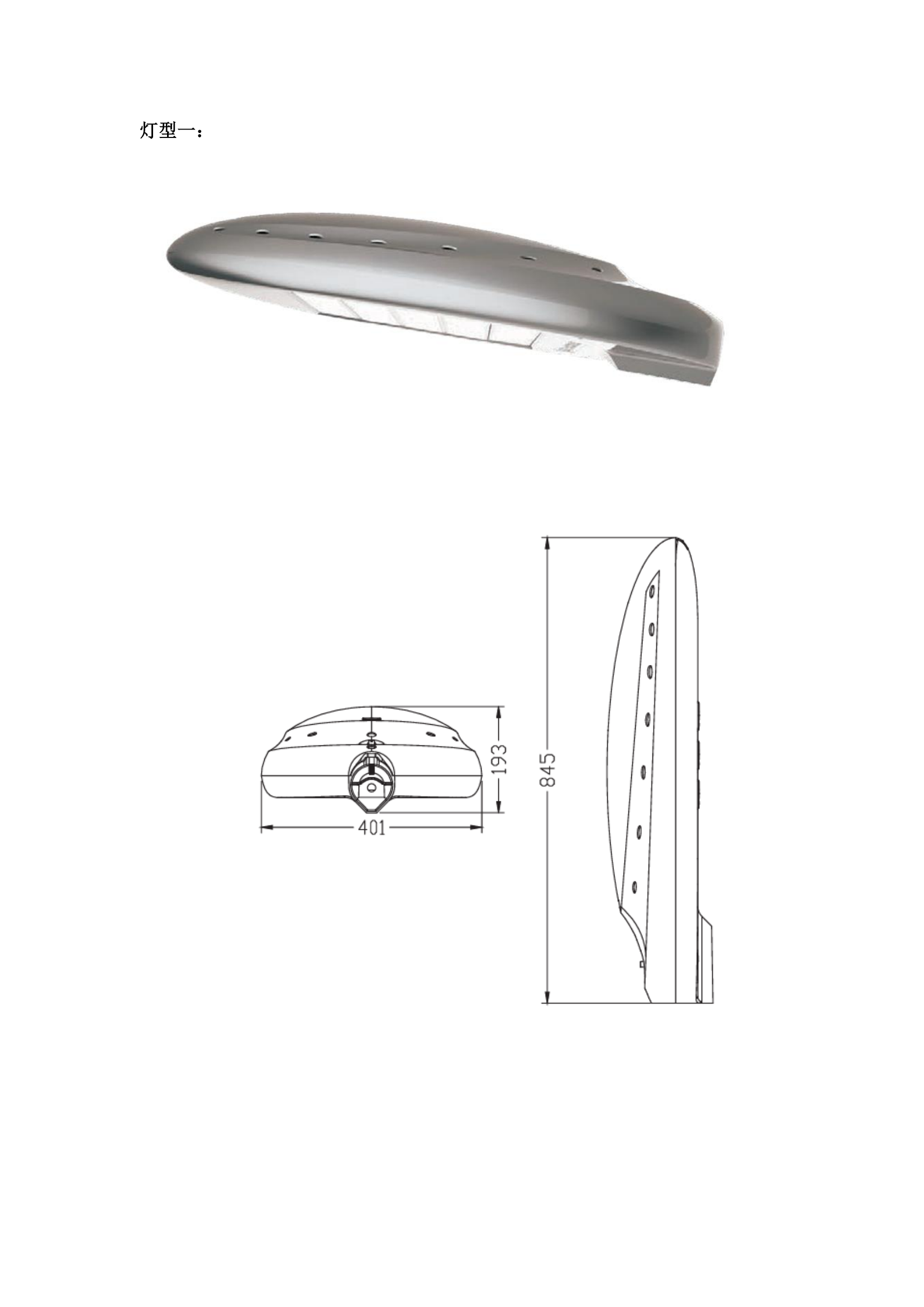
17、光源使用寿命：≥50000h；（需提供同系列灯具根据GB/T 33721-2017有相应资质的第三方检测机构出具的加速试验测试报告复印件）。

▲18、LED 模组光通维持率要求 20000H不低于 97%。（需提供同系列灯具有相应资质的第三方检测机构出具的检测报告）。

▲19、灯具在正常工作环境温度和工作状态下 LED 的 PN 结温度应不大于 70℃。(提供同系列灯具国家电光源的结温检测报告)。

20、灯具的控制装置与灯具应为同一制造商，且通过CCC认证。（控制装置CCC认证证书和灯具CQC认证证书中的制造商为同一名称、地址视为同一制造商，否则视为不同制造商）。

▲21、灯具尺寸：长度900mm（±60），宽度400mm（±20），厚度不做要求。

 灯具外形图仅供参考

**（二）灯杆技术要求**

1、杆体结构应满足功能要求和安全性要求，并保证足够的强度、刚度和稳定性;结构形式应考虑美观；杆体结构设计基本风速应采用空旷平坦地面上离地10m高,重现期为50年一遇最大风压设计。

2、灯杆技术条件符合《灯杆照明设施技术条件》CJ/T 3076—1998的相关规定及具体项目特定要求。

3、灯杆供应商必须持有生产许可证，其设计与制造必须符合GBI35－90《高耸结构设计规范》及GB17－88《钢结构设计规范》的相关规定。

4、杆体的横向焊缝，法兰盘、加强筋和灯杆的焊接，以及灯臂与灯杆主体的焊接宜采用气体保护焊焊接，关键法兰焊缝达到二级焊缝标准。

5、灯杆焊接良好，纵向焊缝为60％熔透焊，焊缝外观质量应符合GB/T50661的规定。外形应均匀、成型较好、焊道与焊道、焊缝与基本金属间隙圆滑过渡无虚焊，焊渣和飞溅物应清理干净。

6、焊缝不得有影响强度的裂纹、焊渣、焊瘤、烧穿、弧坑且焊接处不应有褶皱和中断等缺陷。

7、防腐质量符合现行国家标准《金属覆盖及其他覆盖层维氏和努氏显微硬度试验》（GB/T9790）、《热喷涂金属件表面须处理通则》（GB/T11373）、现行行业标准《钢铁热浸铝工艺及质量检验》（ZBJ36011）。

8、灯杆应具备优异的抗腐蚀性，能在经历2000小时酸性盐雾环境下依旧保持优异的抗腐蚀性能。酸性盐雾试验应按照GB/T13912-2020《金属覆盖层钢铁制件热浸镀锌层技术要求及实验方法》、GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T2956-2003《磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法》执行并进行评级，要求灯杆关键部件（法兰）在2000小时酸性盐雾试验后锌层厚度不小于90um、附着力在锤击试验后锌层无剥离无突起且锌层保护评级不低于7级。（需提供通过国家计量认证（CMA)以及中国合格评定国家认可委员会(CNAS）认可的国家级检测机构出具的检测报告)

9、灯杆塑层应具备优异的抗紫外老化能力，能在经历1000小时紫外老化后依旧保持优异的硬度及附着力。紫外老化试验应按照GB/T14522-2008《机械工业产品用塑料、涂料、橡胶材料人工气候老化试验方法荧光紫外灯》、GB/T 9286-2021《色漆和清漆划格试验》、GB/T13452.2-2008《色漆和清漆漆膜厚度的测定》、GB/T 6739-2006《色漆和清漆铅笔法测定漆膜硬度》执行并进行评级，要求灯杆塑层在1000小时耐紫外老化测试后硬度不低于4H，且附着力不低于0级。(需提供通过国家计量认证（CMA)以及中国合格评定国家认可委员会(CNAS）认可的国家级检测机构出具的检测报告）

10、热侵镀锌层表面应平滑，无滴漏、粗糙和锌刺，无起皮、漏渡和残留的溶剂渣，在可能影响热侵镀锌工件的使用或耐腐蚀性能的部位不应有锌瘤和锌渣。经锤击等试验，锌层不剥离，不凸起。

11、所有金属件（不含不锈钢材料）采用内外热镀锌工艺进行防腐处理。锌层均匀，表面色泽一致镀锌厚度≥86μm，热侵镀锌完毕后应进行钝化处理，要求48小时盐雾试验合格。热镀锌后表面须喷塑，喷塑颜色由业主指定。

12、喷塑应采用优质户外纯聚酯塑粉，能抗紫外线。涂层外观应平整光洁，无皱褶、细小颗粒和缩孔等涂装缺陷。

13、灯杆表面喷塑厚度≥100μm，附着力达到GB9286-880级，表面光滑：硬度≥2H，并应符合GB/T6739的规定。

**四、样品清单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 样品名称 | 数量 | 备注 |
| 1 | E类智慧路灯 照明灯具  LED-210W+90W | 1组 | 长度900mm（±60mm）  宽度400mm（±20mm）  210W和90W各一套 |
| 2 | E类智慧路灯 灯杆 | 1段 | 带底部法兰盘及检修口这一段 |

1、样品需投标人自备电源自行接好电源、自行调试，调试完毕后放置整齐等待评审。评审时若样品不运行或其他故障，由投标单位全权负责。

2、样品未提交、样品不全及有企业标志的按0分处理。(样品中如有标志，自行用白条粘贴)

3、中标候选人的样品由采购单位封存作为验收标准和依据，其他单位的样品开标结束后退还。

**五、商务响应表**

|  |  |
| --- | --- |
| 履约保证金 | 履约保证金：中标通知书发出后 10 个工作日内中标人向采购人递交合同（中标）金额1%的履约保证金，项目验收合格后30日内无息退还。  履约保证金形式：保函（只限银行保函）、网上银行、电汇、转账形式。 |
| 质保期 | 验收合格后二年。 |
| 工期及交货安装地点 | 工期：与道路施工进度同步。  交货安装地点：交货需送达采购人指定地点，并根据采购人要求安装并完成调试。 |
| 付款方式 | 1. 合同签订后主材到货后付至合同价款的40%，工程完工验收合格后支付至合同价款的70%； 2. 工程结算由采购单位 (或委托有资质的第三方中介机构) 审定，支付至工程结算价的80%； 3. 余款作为质量保证金，根据质保年限平均分配，每年支付当年度款项，待质保期满后7个工作日内全部付清(不计息）。 |
| 质量要求 | 1.合格，且必须符合本招标文件第三章所有条款要求。  2.中标单位必须严格按照项目技术要求进行安装，并接受采购人的监督管理。  3.所有的货物进场时须同时提供货物出厂合格证书或检测报告。  4.所有货物及产品必须在检验合格经采购人同意后，方可用于本项目。  5.产品必须是全新、未使用过的原装合格正品，完全符合采购文件规定的质量、规格和性能的要求，达到国家或行业规定的标准，实行生产许可证制度的，应提供生产许可证；属于国家强制认证的产品，必须通过认证。  6.产品须提供出厂合格证或质量保证证明、规格说明书、操作说明书、保修维护手册等，包括不限于成册的纸质台账和电子材料。 |
| 其他要求 | 1.供货资格的获得并不意味着货物供货量的固定，由于采购人无法预计也无法保证需求量；因此供货协议期间内，采购人会根据实际需求不定期调整对中标人提供货物的具体需求数量，且采购人不会对中标人在本项目中的实际供货量作出承诺。  2. 本项目预算数量仅供参考，具体结算费用以实际业务量发生为准。  3. ★对于相关人员因工作原因为采购人服务期间引起的各种工伤、 安全事件和事故，采购人免负一切责任。（投标时须提供承诺函作为证明材料 ）  4. 电子显示设备必须无缝接入嵊州城区道路智慧灯杆建设项目一期LED显示屏控制系统（需提供承诺书）。 |

# 第四部分 评标办法

1、评标方法：

1.1本次评标采用综合评分法，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为的中标候选人，中标候选人为一名，中标候选人并列的，采用随机抽取的方式确定。

1.2采用综合评分法的，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

非单一产品采购项目，采购人应当根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品，并在招标文件中载明。多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按前款规定处理。

2.评分标准：共100分，其中商务技术分50分，价格分50分。评分依下述所列为评标打分依据，分值如下（计算分值时，按其算术平均值保留小数2位）。

**2.1商务技术分（50分）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评分项** | **评审依据及标准** | **分值** |
| 1 | 企业证书 | 1、投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书、职业安全管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书的，每满足一项得 1分，本项最高得4分。  2、投标人同时具有城市及道路照明工程专业承包一级资质和有效的企业安全生产许可证的得2分，同时具有城市及道路照明工程专业承包二级资质和有效的企业安全生产许可证得1分，本项最高得2分。  以上证书需在有效期内，需提供证书扫描件加盖CA签章。 | 0-6分 |
| 2 | 同类业绩 | 投标人自2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）承接过同类项目的，每提供1个业绩得1分，最高得3分。（需提供合同及中标通知书扫描件加盖CA签章） | 0-3分 |
| 3 | 拟派项目组成员 | 1、拟派项目负责人具备市政公用工程或机电安装工程一级注册建造师资格并且具有有效期内的安全生产考核合格证（B证）的得1分，具有高级工程师及以上职称的加1分，本项最高2分。  2、拟派技术负责人具备市政公用工程或机电安装工程一级注册建造师执业资格证书得2分，具备市政公用工程或机电安装工程二级注册建造师执业资格证书的得1分，本项最高得2分。  3、施工现场的作业人员中持有行政主管部门颁发的高空作业证或电工证的，每人得1分，最高得4分。  **以上人员不重复得分，提供人员相关证书扫描件及开标前3个月在投标单位缴纳的社保证明复印件加盖CA签章。** | 0-8分 |
| 4 | 技术要求 | 完全响应招标文件要求的技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的得10分。有打▲的重要技术要求如出现负偏离或缺项的，每项扣2分，其他技术参数项出现负偏离或缺项的，每项扣0.5分，扣完为止。提供灯具技术要求的相关证明材料。 | 0-10分 |
| 5 | 项目实施方案 | 1、现场踏勘及重点难点分析：根据现场踏勘的情况提供相应的施工方案与技术，包括工程特点、重点与难点描述的准确性及相应针对性措施等进行评分。（打分范围：3，2.8，2.6，...，0）  2、验收方案：有详细、切实可行的验收方案，包括设备安装、系统试运行、检测、验收等情况进行打分，（打分范围：2，1.8，1.6，...，0） | 0-5分 |
| 6 | 样品 | 1、根据样品灯具的油漆、喷塑等工艺水平、安装紧固件、散热设计，出光点是否均匀及现场亮灯试验。（打分范围：3，2.8，2.6...，0）  2、根据提供的样品灯杆外观、壁厚、制造工艺等进行打分。（打分范围：2，1.8，1.6...，0） | 0-5分 |
| 7 | 质量、安全管理保障 | 根据供应商提供的质量、安全保障措施、文明施工及环境保护管理体系与措施进行评分。（打分范围：3，2.8，2.6...，0） | 0-3分 |
| 8 | 工期进度保障 | 根据投标人提供的施工进度计划及保证措施进行评分。（打分范围：3，2.8，2.6...，0） | 0-3分 |
| 9 | 应急售后保障 | 1、根据紧急情况的处理措施、预案以及抵抗风险的措施，投标人的售后服务网点、办事处、分公司情况进行打分。（打分范围：2，1.8，1.6，...，0）  2、投标人承诺在接到采购人维修通知后，半小时内到现场响应的得2分，1小时内到现场响应的得1分，2小时以上的不得分，本项最高得2分。需提供相关证明材料。 | 0-4分 |
| 10 | 质保期 | 本项目基本质保期2年，承诺每增加1年质保期，加1分，本项最高得分3分。 | 0-3分 |

备注：★商务技术分低于30分的（商务技术分的60%），视为采购人无实质性响应，作无效标处理。

**2.2价格分（50分）**

2.2.1评标基准价：即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。

2.2.2其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：

投标报价得分=(评标基准价／投标报价)×价格权值×100

即：投标报价得分=(评标基准价／投标报价)×50%\*100

**注：本项目风险控制价为预算价的80%（3104000元），若中标人低于该风险控制价中标的，中标人须额外补交中标价净值与风险控制价之差额，中标人不提交的视为放弃中标。差额保证金待项目质保期满后30日内无息退还。（差额保证金应在中标通知书发出后10个工作日内交至采购人，以现金或电汇或转账交纳。)**

**评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内通过乐采云平台提供线上说明，必要时提交相关证明材料。投标人不能在规定时间内合理说明原因并提供证明材料的，评标委员会应当将该投标人的投标文件作无效处理，并在评审报告中说明。**

**第五部分 拟签订的合同文本**

**采购合同**

**（货物类）**

项目名称：

甲方：

乙方：

签订地：嵊州市

签订日期： 年 月 日

甲方（采购人）：

乙方（供应商）：

鉴于甲方于2025年 月 日接受乙方对 项目（项目编号： ）的中标资格，双方根据《中华人民共和国民法典》和本项目的投标文件、招标文件及其报价中的承诺，经双方协商一致，签订本合同，共同遵守以下条款：

**第一条：工作范围**

根据招标文件，各供应商须按国家有关标准及规范完成下列工作：

1.提供完整成套的货物及相关附件，提供各种数据资料；

2.完成各项安装、调试验收等工作；

3.维保及维修；

**第二条 货物内容及合同价格**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品名称 | 数量 | 型号、  规格 | 技术  参数 | 生产  厂家 | 单 价 | 总 价 | 备 注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计人民币（大写）： （小写）： | | | | | | | |

**第三条：履约保证金、差额保证金（如有）**

1.中标通知书发出后10个工作日内中标人向采购人缴纳合同价的1%作为履约保证金，项目验收合格后30日内无息退还。履约保证金支付方式：保函（只限银行保函）、网上银行、电汇、转账形式。（保函有效期必须在本项目约定完工日期之日起30个工作日后）。

2.差额保证金（如有）缴纳及退还：中标人在中标通知书发出后10个工作日内提交履约保证金的同时额外补交差额保证金，差额保证金以现金或电汇或转账交纳，项目质保期满后30日内无息退还。

**第四条：项目实施时间**

1、工期：与道路施工进度同步。

2、在施工过程中，如遇下列情况，经甲方认可，工期相应顺延。

2.1不可抗力原因；

2.2甲方未提供施工必备条件；

2.3其他非乙方原因引起的工期延误。

3、甲方对该工程进行全过程、全方位的管理、监督并做好协调工作。

4、在施工期间，乙方按工程需要自负看守，已完工未交付甲方之前，乙方负责完工后成品的保护。

5、乙方每日完工后负责及时清理现场，并将自己施工生产的建渣或垃圾外运出场。

6、乙方负责竣工移交前工程范围的施工安全，期间发生的施工安全事故全部由乙方承担责任。

7、工程与其他分项工程交叉施工及其他因素等产生的费用，乙方在保证施工质量的前提下，上述费用自理。

8、**乙方未经甲方允许夜间不得施工**。

9、乙方在施工过程中损害的各种线路和公共设施由乙方负责赔偿。

10、工程质量

10.1 所有的货物进场时须同时提供货物出厂合格证书或检测报告。

10.2 所有货物及产品必须在检验合格经采购人同意后，方可用于本项目。

10.3产品必须是全新、未使用过的原装合格正品，完全符合采购文件规定的质量、规格和性能的要求，达到国家或行业规定的标准，实行生产许可证制度的，应提供生产许可证；属于国家强制认证的产品，必须通过认证。

10.4产品须提供出厂合格证或质量保证证明、规格说明书、操作说明书、保修维护手册等，包括不限于成册的纸质台账和电子材料。

**第五条、技术资料**

1.乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

2.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。

**第六条、知识产权**

乙方应保证所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权。

**第七条、产权担保**

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、查封等产权瑕疵。

**第八条、转包或分包**

1.本合同范围的货物，应由乙方直接供应，不得转让他人供应；

2.如有转让和分包行为，甲方有权解除合同，没收履约保证金并追究乙方的违约责任。

**第九条、质保期**

1. 质保期 年。（自交货验收合格之日起计）

**第十条、交货期、交货方式及交货地点及安装**

合同签订后根据采购人的要求完成所有设备及相关配件的供货、调试工作，并达到良好的使用状态，具体工期安照施工进度。由采购单位通知供货单位具体交货数量，并交货至使用单位指定地点。

**第十一条、工程款结算与支付**

工程款的结算：工程量按实调整，综合单价按投标报价的综合单价不作调整。

付款方式：

1、合同签订后主材到货后付至合同价款的40%，工程完工验收合格后支付至合同价款的70%；

2、工程结算由建设单位 (或委托有资质的第三方中介机构) 审定，支付至工程结算价的80%；

3、余款作为质量保证金，根据质保年限平均分配，每年支付当年度款项，待质保期满后7个工作日内全部付清(不计息）；

4、最终结算价不超过合同价。

**第十二条、税费**

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

**第十三条、质量保证及售后服务**

1.乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。

2.乙方提供的货物在质保期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费更换。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：

⑴更换：由乙方承担所发生的全部费用。

⑵贬值处理：由甲乙双方合议定价。

⑶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）。

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

4.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。

**第十四条、调试和验收**

1.甲方对乙方提交的货物依据招标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、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方需在五个工作日内验收。

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，并列出清单，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.验收时乙方必须在现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

**第十五条、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24小时内或货到甲方48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。

**第十六条、违约责任**

1.甲方无正当理由拒收货物的，甲方向乙方偿付拒收货款总值的百分之一违约金。

2.甲方无故逾期验收和办理货款支付手续的,甲方应按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。

3.乙方逾期交付货物、安装调试的，乙方应按逾期交货总额每日百分之一向甲方支付违约金，由甲方从待付货款中扣除。逾期超过约定日期10个工作日不能交货与安装的，甲方可解除本合同。乙方因逾期交货或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总值5%的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

4.乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及招标文件规定标准的，甲方有权拒收该货物，乙方愿意更换货物但逾期交货的，按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的，甲方可单方面解除合同。

**第十七条、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120天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

**第十八条、其它**

1、成交供应商必须与项目采购人积极配合，随时汇报工作情况，研究工作措施，及时解决项目实施过程中存在的问题；如因成交供应商对设计方案等关键环节存在的问题未及时提出，致使项目实施出现质量问题，给项目采购人造成损失的，项目采购人将按照合同约定予以处理，并有权单方解除合同。

2、成交供应商对本项目所供或采购材料、设备等必须认真组织质量验收。所供或采购的材料、设备等必须符合国家规定的质量技术标准，并附有出厂合格证。因成交供应商验收环节把关不严，出现产品质量问题给项目和项目采购人造成损失的，由成交供应商承担赔偿及违约责任。

**第十九条：争议解决**

凡由本合同引起的或与解释或执行本合同有关的任何争议，甲乙双方应首先通过友好协商或调解解决。若协商或调解不成，双方约定任何一方有权选择仲裁或诉讼的途径解决。

**第二十条：合同生效及其他**

1.合同应在双方签字盖章后开始生效。

2.本合同一式柒份，甲乙双方各执叁份，代理机构备案壹份，具有同等法律效力。

|  |  |
| --- | --- |
| 甲方 (盖章) ： | 乙方 (盖章) ： |
| 法定代表人 | 法定代表人 |
| 或授权委托人签字 | 或授权委托人签字 |
| 地址： | 地址： |
| 电话： | 电话： |
| 开户银行： | 开户银行： |
| 账号： | 账号： |
| 签约时间：2024年 月 日 |  |

**注：具体以双方签定的正式合同为准，合同内容不得违背本招标文件实质性要求。**

**第六部分 投标文件及其附件格式**

**资格文件部分**

**目录**

（1）营业执照扫描件……………………………………………………………（页码）

（2）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函…………………（页码）

（3）符合参加采购活动应当具备的一般条件的承诺函………………………（页码）

（4）特定资格要求需提供的证明材料（若有）………………………………（页码）

（5）基本户开户许可证（或基本存款账户信息）、投标保证金缴纳凭证…（页码）

**一、营业执照扫描件**

**二、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函**

（采购人）、（采购代理机构）：

我方郑重声明，我方具有履行（ 项目名称 项目编号 ）合同所必需的设备和专业技术能力，如中标，我方将按我方投标文件承诺，保证合同顺利履行。如有虚假或隐瞒，愿意承担一切后果。

特此承诺！

投标人(电子签名)：

日 期： 年 月 日

**三、符合参加采购活动应当具备的一般条件的承诺函**

（采购人）、（采购代理机构）：

我方参与（ 项目名称 项目编号 ）采购活动，郑重承诺：

（一）具备以下条件：

1.具有独立承担民事责任的能力；

2.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3.具有履行本项目合同所必需的设备和专业技术能力；

4.有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5.在参加本次采购活动前三年内，经营活动中没有重大违法记录；

6.具有法律、行政法规规定的其他条件。

（二）未被信用中国（www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

（三）不存在以下情况：

1、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商参加同一合同项下的采购活动的；

2、为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务后再参加该采购项目的其他采购活动的。

投标人(电子签名)：

日期： 年 月 日

**四、本项目的特定资格要求**

**（根据招标公告本项目的特定资格要求提供相应的材料，如果本项目没有设置特定资格条件，则不需要提供）**

**五、提供基本户开户许可证（或基本存款账户信息）、投标保证金缴纳凭证扫描件。**

**商务技术文件部分**

**目 录**

1. 投标函…………………………………………………………………………（页码）
2. 法定代表人身份证明书………………………………………………………（页码）
3. 法定代表人授权委托书及授权代表社保证明（若委托）…………………（页码）
4. 法定代表人及其授权代表身份证复印件（正反面）………………………（页码）
5. 评分索引表……………………………………………………………………（页码）
6. 商务技术偏离表………………………………………………………………（页码）

（7）同类业绩证明…………………………………………………………………（页码）

（8）供应商廉洁自律承诺书………………………………………………………（页码）

(9) 企业证书………………………………………………………………………（页码）

(10) 拟派项目组成员………………………………………………………………（页码）

(11) 技术要求………………………………………………………………………（页码）

(12) 项目实施方案…………………………………………………………………（页码）

(13) 质量、安全管理保障…………………………………………………………（页码）

(14) 工期进度保障…………………………………………………………………（页码）

(15) 应急售后保障…………………………………………………………………（页码）

(16) 质保期…………………………………………………………………………（页码）

（17）投标人认为需要说明的其他文件和说明（若有）…………………………（页码）

**一、投标函**

致： （采购人名称）

根据贵方（**填写项目名称**）采购文件的要求，正式授权**（全权代表姓名 、单位 、职务 ）**代表投标人（**填写单位 、地址** ）提交投标文件。

我方已完全明白采购文件的所有条款要求，兹声明同意如下：

1. 我方同意在投标人须知规定的开标日期起遵守本投标文件中的承诺且在投标有效期满之前均具有约束力。

2.我方承诺已经具备采购文件中规定的参加采购活动的供应商应当具备的条件。

3.本公司投标文件中填列的技术参数、配置、服务、数量等相关内容都是真实、准确的。保证在本次项目中所提供的资料全部真实和合法。同意向采购代理机构提供可能另外要求的与投标有关的任何数据或资料。

4.我方理解贵方将不受你们所收到的最低报价的约束。

5.本投标自开标之日（投标截止之日）起90天内有效。

6.如在此有效期内，我方出现下列行为之一者，同意无条件接受采购人及上级部门的处罚。

a)提供虚假材料谋取中标、成交的；

b)采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；

c)与采购人、其它供应商或者采购代理机构恶意串通的；

d)向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；

e)在招标采购过程中与采购人进行协商谈判的；

f)拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况的。

供应商有前款第a)至e)项情形之一的，中标、成交无效。

地址：　　　　　　　　　　　　　　　邮政编码：

电话： 传真：

开户银行： 帐号：

法定代表人或授权委托人签字：

投标人(电子签名)：　　　　　　　　　日期：

**二、法定代表人身份证明书**

投 标 人：

地 址：

姓 名：

身份证号码：

职 务：

系 （填写投标人名称） 的法定代表人。

特此证明。

投标人(电子签名)

年 月 日

**三、法定代表人授权委托书及授权代表社保证明（若委托）**

本授权委托书声明：我 (填写姓名)系 （填写供应商单位全称）的法定代表人，现授权委托 （填写单位全称）的（填写姓名）为我公司授权代表，（填写身份证号码： ）。以本公司的名义参加 组织的 采购活动。授权代表在开标、评标、合同谈判过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我均予以承认。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。全权代表在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

授权代表无转委托权。特此委托。

授权代表（签字或盖章）： 性别： 年龄：

单位： 部门： 职务：

办公地址： 联系电话： 传真：

投标人（电子签名）：

法定代表人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

**提供由社保机构出具的该授权代表的社保证明（1.如该授权代表为离退休返聘人员的，需提供退休证明及单位聘用证明;2.如由第三方代理社保事项的，则需提供加盖供应商公章的委托代理协议扫描件）及法定代表人及其授权代表身份证复印件（正反面）**

**四、法定代表人及其授权代表身份证复印件（正反面）**

**五、评分索引表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评审内容 | 评分细则及要求 | 分值 | 对应页码 | 自评分 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

对应第四部分评标方法及标准（报价除外）

**六、商务技术偏离表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **招标文件章节及具体内容** | **投标文件章节及具体内容** | **偏离说明** |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| …… |  |  |  |

投标人保证：除商务技术偏离表列出的偏离外，投标人响应招标文件的全部要求。

注：按本格式和要求提供。

投标人（电子签名）：

日 期：

**七、同类业绩证明**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 项目  类型 | 简要描述 | 合同  金额  （万元） | 项目地址与采购单位联系电话 | 页码 | 备注 |
| 合同 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

投标人名称（电子签名）：

日 期： 年 月 日

**八、供应商廉洁自律承诺书**

（采购人）、（采购代理机构）：

我单位响应你单位项目招标要求参加投标。在这次投标过程中和中标后，我们将严格遵守国家法律法规要求，并郑重承诺：

一、不向项目有关人员及部门赠送礼金礼物、有价证券、回扣以及中介费、介绍费、咨询费等好处费；

二、不为项目有关人员及部门报销应由你方单位或个人支付的费用；

三、不向项目有关人员及部门提供有可能影响公正的宴请和健身娱乐等活动；

四、不为项目有关人员及部门出国（境）、旅游等提供方便；

五、不为项目有关人员个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女工作安排等提供

好处；

六、严格遵守《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国招标投标

法》《中华人民共和国民法典》等法律法规，诚实守信，合法经营，坚决抵制各种违法违纪行为。

如违反上述承诺，你单位有权立即取消我单位投标、中标或在建项目的建设资格，有权拒绝我单位在一定时期内进入你单位进行项目建设或其他经营活动，并通报市财政局。由此引起的相应损失均由我单位承担。

投标人名称（电子签名）：

日期： 年 月 日

注：按本格式和要求提供。

**九、企业证书**

（由投标人根据采购需求及采购文件评分要求编制）

投标人名称（电子签名）：

日期： 年 月 日

**十、拟派项目组成员**

（由投标人根据采购需求及采购文件评分要求编制）

投标人名称（电子签名）：

日期： 年 月 日

**十一、技术要求**

（由投标人根据采购需求及采购文件评分要求编制）

投标人名称（电子签名）：

日期： 年 月 日

**十二、项目实施方案**

（由投标人根据采购需求及采购文件评分要求编制）

投标人名称（电子签名）：

日期： 年 月 日

**十三、 质量、安全管理保障**

（由投标人根据采购需求及采购文件评分要求编制）

投标人名称（电子签名）：

日期： 年 月 日

**十四、工期进度保障**

（由投标人根据采购需求及采购文件评分要求编制）

投标人名称（电子签名）：

日期： 年 月 日

**十五、应急售后保障**

（由投标人根据采购需求及采购文件评分要求编制）

投标人名称（电子签名）：

日期： 年 月 日

**十六、质保期**

（由投标人根据采购需求及采购文件评分要求编制）

投标人名称（电子签名）：

日期： 年 月 日

**十七、投标人认为需要说明的其他文件和说明（若有）**

投标人名称（电子签名）：

日期： 年 月 日

**报价文件部分**

**目录**

（1）开标一览表………………………………………………………………（页码）

（2）报价明细表………………………………………………………………（页码）

（2）投标人针对报价需要说明的其他文件和说明…………………………（页码）

**一、开标一览表（报价表）**

项目名称：

项目编号：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **数量** | **单位** | **报价（元）** | **备注** |
| 1 |  | 1 | 项 |  |  |

投标人（电子签名）：

法定代表人（签字或盖章）：

**二、报价明细表**

价格单位：（人民币）元

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 参数 | 单位 | 数量 | 金 额 | | 备注  （品牌） |
| 综合单价 | 总价 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | | | |  |  |

本表根据各子系统分别填写，表格可自行扩展。

投标人（电子签名）：

法定代表人（签字或盖章）：

年 月 日

**三、投标人针对报价需要说明的其他文件和说明（格式自拟）**

采购活动现场确认声明书

（此声明书投标文件中不用做，开标后供应商通过邮件形式将经授权代表签署的《采购活动现场确认声明书》扫描件发至代理机构经办人邮箱[1039652341@qq.com](mailto:360745117@qq.com)，联系人：任燕，电话：0575-83338198）

（采购代理机构名称）：

本人（授权代表姓名）经由（单位 ) （法定代表人姓名）合法授权参加 项目（项目编号： ）采购活动，经与本单位法人代表（负责人）联系确认，现就有关公平竞争事项郑重声明如下：

1. 本单位与采购人之间 □不存在利害关系 □存在下列利害关系：

A.投资关系 B.行政隶属关系 C.业务指导关系

D.其他可能影响采购公正的利害关系（如有，请如实说明）。

二、现已清楚知道参加本项目采购活动的其他所有供应商名称，本单位□与其他所有供应商之间均不存在利害关系 □与 （供应商名称) 之间存在下列利害关系：

A.法定代表人或负责人或实际控制人是同一人

B.法定代表人或负责人或实际控制人是夫妻关系

C.法定代表人或负责人或实际控制人是直系血亲关系

D.法定代表人或负责人或实际控制人存在三代以内旁系血亲关系

E.法定代表人或负责人或实际控制人存在近姻亲关系

F.法定代表人或负责人或实际控制人存在股份控制或实际控制关系

G.存在共同直接或间接投资设立子公司、联营企业和合营企业情况

H.存在分级代理或代销关系、同一生产制造商关系、管理关系、重要业务（占主营业务收入50%以上）或重要财务往来关系（如融资）等其他实质性控制关系

I.其他利害关系情况。

1. 我发现 供应商之间存在或可能存在上述第二条第 项利害关系。

供应商代表签名：

**质疑函范本**

一、质疑供应商基本信息

质疑供应商：

地址：邮编：

联系人：联系电话：

授权代表：

联系电话：

地址：邮编：

二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称：

质疑项目的编号：包号：

采购人名称：

采购文件获取日期：

三、质疑事项具体内容

质疑事项1：

事实依据：

法律依据：

质疑事项2

……

四、与质疑事项相关的质疑请求

请求：

签字(签章)：公章：

日期：

**质疑函制作说明：**

1.供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。

2.质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

3.质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中应列明具体分包号。

4.质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

5.质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。

6.质疑供应商为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

**投诉书范本**

一、投诉相关主体基本情况

投诉人：

地 址： 邮编：

法定代表人/主要负责人：

联系电话：

授权代表： 联系电话：

地 址： 邮编：

被投诉人1：

地 址： 邮编：

联系人： 联系电话：

被投诉人2

……

相关供应商：

地 址： 邮编：

联系人： 联系电话：

二、投诉项目基本情况

采购项目名称：

采购项目编号： 包号：

采购人名称：

代理机构名称：

采购文件公告:是/否 公告期限：

采购结果公告:是/否 公告期限：

三、质疑基本情况

投诉人于 年 月 日,向 提出质疑，质疑事项为：

采购人/代理机构于 年 月 日,就质疑事项作出了答复/没有在法定期限内作出答复。

四、投诉事项具体内容

投诉事项 1：

事实依据：

法律依据：

投诉事项2

……

五、与投诉事项相关的投诉请求

请求：

签字(签章)： 公章：

日期：

**投诉书制作说明：**

1.投诉人提起投诉时，应当提交投诉书和必要的证明材料，并按照被投诉人和与投诉事项有关的供应商数量提供投诉书副本。

2.投诉人若委托代理人进行投诉的，投诉书应按照要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由投诉人签署的授权委托书。授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

3.投诉人若对项目的某一分包进行投诉，投诉书应列明具体分包号。

4.投诉书应简要列明质疑事项，质疑函、质疑答复等作为附件材料提供。

5.投诉书的投诉事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

6.投诉书的投诉请求应与投诉事项相关。

7.投诉人为自然人的，投诉书应当由本人签字；投诉人为法人或者其他组织的，投诉书应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。