**航头镇蔬果精品园环境基础设施提升项目**

**招标编号：JDOBCG2024B-107**

**招**

**标**

**文**

**件**

**采购单位：杭州兴航农业发展有限公司**

**招标代理机构：欧邦工程管理集团有限公司**

**2024年12月6日**

|  |  |
| --- | --- |
| **采购单位确认（公章）：**  **该采购文件已经我单位审核确认。**  **经办人（签名）：**  **日期：2024年12月6日** | **代理机构审批（章）：**  **同意发布。**  **经办人（签名）：**  **日期：2024年12月6日** |

**目 录**

第一章、招标公告……………………………………2

第二章、投标须知……………………………………4

第三章、开标和评标须知……………………………14

第四章、评分标准……………………………………17

第五章、招标内容与技术要求………………………19

第六章、商务条款……………………………………57

第七章、财务结算程序………………………………60

第八章、合同范本……………………………………62

第九章、附件…………………………………………67

**第一章 招标公告**

参照《中华人民共和国招标投标法》，参照《建德市市属国有企业非生产经营货物服务采购管理工作指引》、《建德市非政府采购管理办法（试行）》等有关文件规定，经相关部门批准，受采购单位的委托，欧邦工程管理集团有限公司就航头镇蔬果精品园环境基础设施提升项目进行公开招标，欢迎国内符合要求的供应商前来投标。

**一、项目编号：JDOBCG2024B-107**

**二、招标内容：**

采购大棚一批，预算总价1899877.00元，工期30日历天。（包括供货、运输装卸、安装调试、产品保护、备品备件、配件、附件、培训、税金、保险、验收、辅助工作及售后服务等）；具体内容详见《招标内容与技术要求》。

1. **投标供应商的资格要求：**

1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条对投标主体的要求；

2、本项目不接受联合体投标；

3、本项目不允许转包、分包。

1. **招标文件的发售时间、地址、售价：**

1、发布时间：**2024年12月6日至2024年12月31日9:00止。**

2、发布地点：浙江政府采购网（https://zfcg.czt.zj.gov.cn/ )。

3、标书费用：招标文件工本费300元/份，投标人在投标截止时间前递交，否则不允许参加投标。

**五、报名时间及地点。**

**本项目为资格后审，无需报名。**

**六、投标截止时间和地点：**投标人应于**2024年12月31日9:00前**将投标文件密封送交到杭州市公共资源交易中心建德分中心2号开标室（建德市洋安社区荷映路113号三楼），逾期送达或未密封将予以拒收。

**七、开标时间及地点：**本次招标将于**2024年12月31日9:00时**整在杭州市公共资源交易中心建德分中心2号开标室（建德市洋安社区荷映路113号三楼）开标，全权代表出席开标会议（**被授权人携带身份证、授权委托书原件或法定代表人携带身份证等有效证明出席**）。

**八、发布媒体：**

浙江政府采购网([http://www.zjzfcg.gov.cn](http://www.zjzfcg.gov.cn/))。

**九、信用记录**

**根据财库[2016]125号《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》要求，采购代理机构会对采购响应方的信用记录进行查询并甄别，响应方存在不良信用记录的，其投标文件将被拒绝。（不良信用记录指：被列入失信被执行人、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或浙江政府采购网曝光台中尚在行政处罚期内的）**

**1、信用信息查询的截止时点：投标截止时间；**

**2、查询渠道：**

**中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）；**

**浙江政府采购网（https://zfcg.czt.zj.gov.cn/）。**

**信用中国（[http://www.creditchina.gov.cn/）和企业所在的省级信用查询平台](http://www.creditchina.gov.cn/）和企业所在的省、市、区（县）四级信用平台查询投标截止日期前7天之内（不含投标当天）的信用信息，打印查询结果页面内容并加盖投标单位公章。信用信息查询因网站原因无法提供记录的，到所在区（县）信用办开具相关证明。)。**

**3、信用信息查询记录和证据留存具体方式：采购代理机构经办人和现场管理员将查询网页打印、签字与其他采购文件一并保存。**

**十、本项目为非政府采购项目。**

**十一、业务咨询：**

采购单位： 杭州兴航农业发展有限公司

联系人：程工 联系电话：19906759114

质疑联系人：李工 联系电话：17757190001

招标代理单位：欧邦工程管理集团有限公司

联系人：李工 联系电话：15372041892

质疑联系人：张工 联系电话：18268883544

采购争议处理机构：建德市航头镇人民政府

地址：建德市航头镇溪沿村198号

联系人：陈工 联系电话：13735846763

2024年12月6日

**第二章 投标须知**

**前附表**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 内容、要求 |
| 1 | 项目名称：航头镇蔬果精品园环境基础设施提升项目 |
| 2 | 项目编号：JDOBCG2024B-107 |
| 3 | 投标报价及费用：1、本项目投标应以人民币报价；2、不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用。 |
| 4 | 答疑与澄清：投标人如认为招标文件表述不清晰、存在歧视性或者其他违法内容的，应当于2024年12月19日11:00前，以书面形式要求招标采购单位作出书面解释、澄清或者向招标采购单位提出书面质疑；如有投标人提出质疑的，招标采购单位将于2024年12月20日17:00时统一组织答疑；答疑内容是招标文件的组成部分，将在招标文件发售的网站进行发布。 |
| 5 | 本项目不接受联合体投标，不允许转包分包。 |
| 6 | 现场踏勘：各潜在供应商自行与采购单位联系，不统一组织。 |
| 7 | 演示时间及地点：无 |
| 8 | 投标文件的组成：**由报价文件、技术文件、商务资信文件各正本1份，副本各5份（副本为正本的复印件，投标文件封面必须加盖单位公章）及资格审查文件正本1份组成**（详见第二章第十一条）。 |
| 9 | 提供的样品：无。 |
| 10 | 投标截止时间：2024年12月31日9:00时 |
| 11 | 投标地点：杭州市公共资源交易中心建德分中心2号开标室（建德市洋安社区荷映路113号三楼） |
| 12 | 开标时间及地点：2024年12月31日9:00时，杭州市公共资源交易中心建德分中心2号开标室（建德市洋安社区荷映路113号三楼） |
| 13 | 评标结果公示：评标结果公示于浙江政府采购网(http://www.zjzfcg.gov.cn/)。 |
| 14 | 评标办法及标准：按照招标文件第四章评标办法及评分标准 |
| 15 | 中标通知书：中标公示结束后2个工作日内签发中标通知书 |
| 16 | 签订合同：中标通知书发出后30日内（具体时间按中标通知书） |
| 17 | 接受投标文件时间：投标截止时间前半小时内接收投标文件，逾期送达或未密封将予以拒收。 |
| 18 | **最高限价：本项目设有最高限价（预算总价）为人民币（大写）壹佰捌拾玖万玖仟捌佰柒拾柒元整（￥：1899877.00元）；投标报价超过最高限价的，按无效标处理。** |
| 19 | 履约保证金：中标单位在领取中标通知书后签订合同之前，将合同金额的2.5%缴纳至采购单位指定账户作为履约保证金（可采用银行转账、银行或保险公司出具保函形式），合同履行完毕经验收合格且承诺的保修期满后经回访无质量和服务问题，由采购单位无息退还。因供应商所供商品质量原因造成采购单位损失的，采购单位有权要求供应商以其履约保证金作出补偿。 |
| 20 | 付款方式：按财务结算要求，通过银行划账方式结算。 |
| 21 | 投标文件的有效期：90天 |
| 22 | 解释：本招标文件的解释权属于招标采购单位。 |

**一、适用范围**

本招标文件仅适用于本项目的招标、评标、定标、验收、合同履约、付款等（法律、法规另有规定的，从其规定）。

**二、定义**

（一）“招标方”系指组织本次招标的欧邦工程管理集团有限公司。

（二）“投标人”系指向招标方提交投标文件的单位。

（三）“采购人”系指委托招标方采购本次项目的杭州兴航农业发展有限公司。

（四）“产品”系指供方按招标文件规定，须向采购人提供的一切设备、备品备件、工具、手册及其他有关技术资料和材料。

（五）“服务”系指招标文件规定投标人须承担的供货、运输、安装、调试、技术协助、校准、培训、技术指导以及其他类似的义务。

（六）“项目”系指投标人按招标文件规定向采购人提供的产品和服务。

**三、投标委托**

全权代表须携带有效身份证件。如全权代表不是法定代表人，须有法定代表人出具的授权委托书（格式见第九章附件八）。

**四、投标费用**

无论投标过程和结果如何，投标方自行承担与投标有关的全部费用（招标文件有其他相反规定除外）。

**五、投标报价及修正**

（一）投标报价以人民币为结算货币。

（二）供应商应按招标文件要求认真填写《开标一览表》，开标时，投标文件中开标一览表内容与投标文件中明细表内容不一致的，以开标一览表为准。

投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；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；单价金额小数点有明显错位的，以总价为准，并修改单价；对不同文字文本投档文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

（三）供应商的报价是供应商响应招标项目要求的全部工作内容的价格体现，包括供货、运输装卸、安装调试、产品保护、备品备件、配件、附件、培训、税金、保险、验收、辅助工作及售后服务等完成本项目的所有费用，以及招标文件未列明，而投标单位认为必需的费用也需列入报价。

（四）供应商只允许有一个报价，并且在合同履行过程中是固定不变的，任何有选择或可调整的报价将不予接受，并按无效投标处理。

**六、投标保证金**

本项目不收取投标保证金。

**七、投标有效期**

〈一〉投标文件从开标之日起，投标有效期为**90日**。

〈二〉特殊情况下，招标方可与投标方协商延缓投标书的有效期，这种要求和答复均以书面形式进行。

**八、特别说明：**

▲1、投标人不得为本次采购进行设计或编制规范和其他文件的当事人；也不得直接或间接地与为本次采购进行设计或编制规范、其他文件的个人、企业、采购代理机构或其附属机构有任何关联。

▲2、投标人投标所使用的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证必须为本法人所拥有。投标人投标所使用的采购项目实施人员可以为其控股公司的工作人员。

▲3、投标人在投标活动中提供任何虚假材料或从事其他违法活动的，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》第四十九条之规定双倍赔偿采购人。且民事赔偿并不免除违法投标人的行政与刑事责任。

▲4、4.多家投标人提供相同品牌产品（单一产品采购项目中的该产品或者非单一产品采购项目的核心产品）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，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。

▲5、投标人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。投标文件应对招标文件的要求作出实质性响应，并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

**九、质疑**

1、投标人认为招标文件、招标过程和中标结果使自己的合法权益受到损害的，应当在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向欧邦工程管理集团有限公司提出质疑。

2、投标人提出质疑期限的计算，依照下列规定办理：

（1）对采购文件提出质疑的，应当在前附表规定的时间前提出。

（2）对采购过程提出质疑的，自采购程序环节结束之日起计算。

（3）对中标结果以及评标委员会组成人员提出质疑的，自中标结果公告之日起计算。

3、质疑应当采用加盖投标人公章的书面形式，质疑书应明确阐述招标过程或中标结果中使自己合法权益受到损害的实质性内容，提供相关事实、依据和证据及其来源或线索，便于有关单位调查、答复和处理，否则，欧邦工程管理集团有限公司将不予受理。

**十、招标文件的澄清和修改**

1、投标人应认真阅读本招标文件，发现其中有误或有要求不合理的，投标人必须在前附表规定的时间内以书面形式向欧邦工程管理集团有限公司提出。

**2、欧邦工程管理集团有限公司对已发出的招标文件进行必要澄清、答复、修改或补充的，应当在前附表规定的统一组织答疑时间前，在政府采购信息发布媒体上发布更正公告，并以书面形式通知所有已经提供报名资料的招标文件收受人，否则将延期组织开标，请在投标前关注相关信息。**

3、招标文件澄清、答复、修改、补充的内容为招标文件的组成部分。当招标文件与招标文件的答复、澄清、修改、补充通知就同一内容的表述不一致时，以最后发出的书面文件为准。

**十一、投标文件的组成**

**A.资格审查文件内容（单独包封递交）；**

（一）法定代表人授权委托书原件**（如法定代表人参加开标，无需提供此项）；**

（二）有效的营业执照复印件并加盖公章**（原件备查）；**

（三）全权代表（法定代表人或被授权人）身份证复印件并加盖公章**（原件备查）**；

（四）由社保部门出具的被授权人在投标单位缴纳近一个月社保的证明材料复印件并加盖公章（**原件备查，如法定代表人参加开标，无需提供此项）；**

**资格审查文件注意点：**

**1、已经在浙江省供应商库注册的且上传了相关营业执照、资质证书资料的供应商可以不提供备查文件原件，但需在浙江政府采购外网上能够正常查询；**

**2、非浙江省供应商库注册单位或未上传相关资质证书的单位需随身携带相关原件备查（无需密封入资格后审证明文件内）；**

**3、未按以上要求提供资格审查文件及备查原件的，按未提供合格的资格文件处理。**

**以上资格审查文件正本1份单独密封成1包，密封处须加盖投标供应商的单位公章（外包封封面格式参考“附件十二(2) ”）**

**B.报价文件包括：**

1. 投标报价函（附件一）
2. 开标一览表（附件二）
3. 投标报价明细表
4. 投标人针对报价需要说明的其他文件和说明（格式自拟）

**注：1、将报价文件正本1份、副本5份同时密封于一个密封袋内，并在密封袋上标明《报价文件》字样。资格审查文件、商务资信及技术文件中不得出现价格信息。**

**2、本项目的投标总报价应含采购服务费，采购服务费为人民币壹万肆仟肆佰零柒元整（￥：14407.00元）；专家评审费按实支付，由中标人在领取中标通知书时支付给采购代理公司，投标人在报价时应考虑包含上述费用。**

**C.技术文件包括：**

〈一〉投标函（附件三）；

〈二〉投标方的技术文件：

投标方技术文件由投标方视需要自行编制。技术文件应能够证明投标方提供的设备且符合招标文件规定。技术（参数）文件应包含以下内容：

1、技术参数对照表（附件四）；

2、现有经营场地、服务机构等情况资料；

3、保证供货及服务项目实施方案；

4、项目实施人员一览表（附件五）；

5、对本次招标项目需提供技术方案以及设备情况，技术方案包括硬件、软件、投标产品的详细技术参数、印刷产品等（产品及原材料的品牌、产地、规格）、备品备件清单（若有）；

6、项目实施计划等。

〈三〉商务条款应对表（附件六）；

〈四〉售后服务及培训承诺；

格式由投标供应商自定，以不低于技术规格及服务要求中提出的标准填写，原则上由两部分组成：

1、标准服务，按行业常规服务填列；

2、特色（或特殊）服务，按每个投标厂商的实际情况，针对本次招标项目进行售后服务特别承诺。

〈五〉服务计划表（附件七）；

〈六〉评分规则中涉及的所需提交的材料；

〈七〉投标方认为需要的其他文件资料。

**D.商务资信文件包括：**

〈一〉法定代表人授权书（附件八）和授权代表身份证复印件；

〈二〉关于资格的声明函（附件九）；

〈三〉投标方一般情况（附件十）；

〈四〉营业执照复印件[若在建德有分支机构，还需提供在建德的分支机构营业执照复印件]（加盖公章）；

〈五〉产品销售许可证复印件（加盖公章）（若有）；

〈六〉产品代理资格证明文件复印件（加盖单位公章）（若有）；

〈七〉成功案例和业绩证明（投标人类似项目实施情况一览表、合同复印件）（附件十一）；

〈八〉节能、环保等方面的资质证书（若有）；

〈九〉投标人的信誉证书（若有）；

〈十〉投标人质量管理、质量保证体系、产品安全性认证等方面的认证证书（若有）；

〈十一〉距采购人最近的服务网点情况表（若有）；

〈十二〉投标人认为可以证明其能力或业绩的其他材料；

〈十三〉评分规则中涉及的所需提交的材料

〈十四〉其他相关资质证明材料。

**以上投标文件由资格审查文件、报价文件、技术文件和商务资信文件组成，投标人应分别装订、单独密封封装，即将资格审查文件1份密封成一包，报价文件1份正本5份副本合袋密封成一包，技术文件1份正本5份副本合袋密封成一包，商务资信文件1份正本5份副本合袋密封成一包，共递交4个密封包。**

**在密封袋封面上注明投标人名称、投标文件名称（资格审查文件、报价文件、技术文件或商务资信文件）、投标项目名称等内容，并加盖投标人公章。(注：备查的原件由供应商自行保管不需密封，根据需要提供)。资格审查文件、技术文件、商务资信文件中不得出现报价文件的相关报价内容。**

**十二、投标文件的签署**

〈一〉投标文件需打印或用不褪色的墨水填写。投标文件的装订顺序应按本章第十一条所叙顺序分别装订成册。**资格审查文件、报价文件、技术文件和商务资信文件采用非胶印装订（是指用卡条、抽杆夹、订书机等形式装订，使标书可以拆卸或者在翻动过程中易脱落的一种装订方式）的投标文件按未装订处理。**

〈二〉所有投标文件均须由投标供应商盖章，并由法定代表人或法定代表人授权代表签署。投标供应商应写全称。

〈三〉投标文件不得涂改，若有修改错漏处，须加盖单位公章或者法定代表人或授权委托人签字或盖章。投标文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由投标供应商负责。

〈四〉投标文件填写字迹必须清楚、工整，对在投标文件中的不同文字文本的解释发生异议的，以中文文本为准。

〈五〉投标文件的组成：投标文件由相应的**报价文件、技术文件、商务资信文件各正本1份，副本5份（副本可为正本的复印件，标书封面加盖公章）及资格审查文件正本1份组成。**

〈六〉投标方应将投标文件的资格审查文件、报价文件、技术文件和商务资信文件分别密封，并标明项目名称，投标货物名称。标书封面统一格式详见“第九章附件十二（1）”。

**十三、投标文件的递交、修改和撤回**

〈一〉投标人应将**资格审查文件、报价文件、技术文件、商务资信文件分别装订、单独密封封装，即资格审查文件1份密封成一包，报价文件一正伍副合袋密封成一包，技术文件一正伍副合袋密封成一包，商务资信文件一正伍副合袋密封成一包， 共递交4个密封包，封口处须密封并加盖投标人公章，并在各外包封封面上写明：**

采购单位名称、项目名称、项目编号

投标供应商名称、通讯地址、邮政编码、投寄人。**（外包封封面格式参考“附件十二（2）”）未按招标文件规定密封的投标文件，采购代理机构将拒收。**

〈二〉如果投标方未加写标记，招标方对投标文件的误投和提前启封不负责任。

〈三〉投标文件的补充和修改

投标截止时间前，投标方可以书面向招标方已递交的投标文件提出补充和修改，相应部分以最后的补充和修改为准。该书面材料应密封，由投标方代表签字并加盖公章。

〈四〉招标方接受投标方标书时间：

投标文件于开标现场在投标截止时间前半小时内递交。

〈五〉投标文件填写字迹必须清楚、工整，对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

**十四、无效投标**

**发生下列情况之一的投标文件被视为无效：**

〈一〉在招标文件递交截止时间以后送达的投标文件；

〈二〉由于未按规定进行装订、包装或在送交途中严重破损或失散的投标文件；

〈三〉仅以非纸质文本形式的投标文件；

〈四〉投标方未能提供合格的资格审查文件；

〈五〉标项以赠送方式投标的，提供两个投标方案的；

〈六〉未注明投标品牌及详细型号的或投标产品的品牌档次、质量标准和技术指标的、主要功能等与招标文件有重大偏离的投标文件（**技术参数中打**★**号的条件不满足按技术指标与招标文件有重大偏离处理）**；

〈七〉标书有盖非公司公章的、未按招标文件要求签字的、标书份数不符合招标文件要求的、未装订（资格审查文件、报价文件、商务资信文件、技术文件采用活页装订的投标文件（是指用卡条、抽杆夹、订书机等形式装订的投标文件）)、未密封、未有效授权、注册资金不符，投标书、法定代表人授权书、资格声明函等填写不完整的；

〈八〉投标文件正本与副本实质性内容不一致的；

〈九〉投标有效期、交货时间（工期）、质保期等商务条款不能满足招标文件要求的；

〈十〉不响应或者擅自改变招标文件要求或者投标文件有招标文件不能接受的附加条件的；

〈十一〉投标文件的实质性内容未使用中文表述、意思表述不明确、前后矛盾或者使用计量单位不符合招标文件要求的（经评标委员会认定允许其当场更正的笔误除外）

〈十二〉投标文件的关键内容字迹模糊、无法辨认的，或者投标文件中经修正的内容字迹模糊难以辨认或者修改处未按规定签名盖章的；

〈十三〉投标文件内容不完整，缺少投标文件组成部分中必须提供的内容的；

〈十四〉未提供或未如实提供投标货物的技术参数，或者投标文件标明的响应或偏离与事实不符的；

〈十五〉未提供《报价文件》以及在资格审查文件、技术文件、商务资信文件正副本中出现与《报价文件》的投标报价有关内容或标记的投标文件；

〈十六〉未按招标文件要求的数量提供样品或提供的样品与采购需求严重不符的（若有）；

〈十七〉投标报价超过最高限价（预算总价）的；

〈十八〉不符合法律、法规和本招标文件规定的其他实质性要求的。

**十五、标书答疑：**

如对本次招标文件存在疑问，请将书面文件在前附表规定的时间之前，送至欧邦工程管理集团有限公司（建德市新安江街道红枫商场15号二层），招标方将做统一答复，如规定时间内未收到任何质疑，则视为各投标方均对此无异议。

**十六、特别声明：**

**〈一〉价格是评标的重要因素之一，但最低报价不是中标的唯一依据。**

**〈二〉本项目设有最高限价（预算总价）为人民币（大写）壹佰捌拾玖万玖仟捌佰柒拾柒元整（￥：1899877.00元）；投标报价超过最高限价的，按无效标处理。**

**〈三〉本项目的投标总报价应含采购服务费，采购服务费为人民币壹万肆仟肆佰零柒元整（￥：14407.00元）；专家评审费按实支付，由中标人在领取中标通知书时支付给采购代理公司，投标人在报价时应考虑包含上述费用。**

**十七、其他**

〈一〉如果有确凿证据证明各投标方之间存在串标等舞弊、违法行为，认为将损害自身利益，有权拒绝存在此行为的投标方投标或投标作废。

〈二〉本文件未及事项，在签订合同时供需及使用方友好商定。

**第三章 开标和评标须知**

**一、开标**

〈一〉招标方在招标文件规定的时间和地点公开开标，投标供应商授权代表必须参加并签到。投标供应商的法定代表人或其委托代理人未按时签到的，视同放弃开标监督权利、默认开标结果。

〈二〉开标程序：

1.由采购组织机构工作人员或公证人员对投标单位信用记录进行查询并甄别，采购代理机构经办人和现场管理员将查询网页打印、签字。投标单位存在不良信用记录的，其投标文件将被拒绝；

2.开标会由代理公司工作人员主持，主持人宣布开标会议开始；

3.介绍参加开标会投标单位人员名单；

4.宣布评标期间的有关事项，告知应当回避的情形，提请有关人员回避；

5.由采购组织机构工作人员或公证人员核对验证投标单位全权代表的本人身份证或护照等能证明其有效身份的证件原件；

6.由投标单位代表或公证人员检验投标文件密封的完整性并当场宣布检验结果；

7.由代理公司工作人员对资格审查文件进行审查，审查不合格的投标单位，退还其他投标文件，审查合格的供应商进入下一轮开标程序；

8.打开资信/商务技术文件包装，清点投标文件正本、副本数量，符合招标文件要求的送评标室评审；不符合要求的，当场退还投标单位，并由投标单位代表签字确认。开标顺序按各投标单位提交投标文件时间的先后顺序进行；

9.商务资信、技术评分结束后，由主持人公布无效投标的投标单位名单、投标无效的原因及其他有效投标的评分结果；

10.由主持人宣读报价文件中的投标单位名称及在其投标文件中承诺的投标报价、投标内容（投标项目名称、规格型号或者工程/服务项目名称），以及认为有必要宣读的其他内容；

11.代理公司工作人员做好开标记录， 投标单位代表对开标记录进行当场校核及勘误，并签字确认；并同时由记录人、监督人当场签字确认。投标单位代表未到场签字确认的，不影响评标过程；

12.开标会议结束。

**二、评标委员会**

　　评标委员会依法由5人以上奇数的人员组成，评标委员会对投标文件进行审查、质疑、评估和比较。质询期间，投标供应商法人代表或法人委托人必须在场，负责解答有关事宜。

**三、对投标文件的审查和响应性的确定**

〈一〉开标时，投标文件中开标一览表内容与投标文件中明细表内容不一致的，以开标一览表为准。

〈二〉开标后，评标委员会审查投标文件是否完整，是否发现无效投标情况，是否有计算错误，要求的文件是否恰当地签署投标文件的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；单价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算的结果为准；单价金额小数点有明显错位的，以总价为准，并修改单价；对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

**四、评标原则与方法**

〈一〉评标的依据是招标文件和投标文件。

〈二〉评标方法和定标原则。评标委员会将遵循公开、公平、公正的原则，对投标者提供系统设备的技术性能、质量、完成时间、资信及商务情况、履约能力、售后服务、供应商规模、资信情况等进行综合分析考评，由评委按照招标文件规定的评标规则（附后）记名并独立打分，按综合得分由高到低排序推荐中标供应商。若综合得分相同的，按技术、商务资信的得分由高到低排序，若技术、商务资信得分也相同，按报价得分由高到低排序，若报价得分也相同的，由评标委员会成员讨论决定排序。

〈三〉分值的计算

**商务技术资信的评审由评标委员会成员独立打分，商务技术资信得分为各评标委员会成员分值之和的算术平均值。评分值保留小数点后两位。**

**商务技术资信分=评标委员会所有成员评分合计数/评标委员会组成人员数；**

**综合得分=价格分+商务技术资信分。**

〈四〉客观、公正地对待所有投标供应商，对所有投标评价，均采用相同的程序和标准，按综合得分高低推荐中标供应商。在开标、评标期间，投标供应商不得向评标委员会成员询问评标情况，不得进行旨在影响评标结果的活动，否则将废除其投标资格并不再返还投标保证金。

在评标过程中，评标成员不得与投标供应商私下交换意见，在招标工作结束后，凡与评标情况有接触的人不得将评标情况扩散出评标成员之外。

〈五〉招标方不向落标方解释落标原因，不退还投标文件。

**五、定标和签发中标通知书**

〈一〉确定中标供应商：本项目由采购单位事先授权评标委员会确定预中标单位，自中标、成交供应商确定之日起2个工作日内，由采购代理机构和采购单位签发《中标通知书》，并在浙江政府采购网上进行公示。

**六、合同授予**

〈一〉中标供应商应自接到中标通知书后按中标通知书规定的时间内与采购单位签订合同。同时，采购代理单位对合同内容进行审查，如发现与采购结果和投标承诺内容不一致的，应予以纠正。

〈二〉中标供应商拖延、拒签合同的,将被扣罚投标保证金并取消中标资格。并赔偿采购单位由此造成的一切损失。

**第四章 评分标准**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **评 分 项 目** | | **分值（分）** | **评 标 要 点 及 说 明** |
| 价格分（30分） | | 30 | 满足招标文件要求且有效投标报价最低的投标报价为评标基准价（小数点保留2位），其价格分为满分。其他投标人的价格部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）×30（结果按四舍五入保留两位小数）。 |
| 技术部分（60分） | 产品性能及技术指标（18分） | 18 | 投标产品的技术参数须符合招标文件技术参数要求，满足招标文件采购需求清单中主要技术参数及要求的得18分，技术参数属负偏离或缺漏项的每项扣2分，扣完为止。 |
| 项目实施  方案  (17分) | 6 | 投标供应商针对本项目提出供货、安装、调试、验收方案，根据方案的合理性、可行性情况进行打分，最高得6分。 |
| 6 | 投标供应商针对本项目制定质量保证措施、技术保障措施、节能环保措施的内容情况进行打分，最高得6分。 |
| 5 | 满足安全文明施工要求：根据安全生产保证体系健全、合理的，文明施工、环保、防尘控制措施到位等情况酌情打分，最高得5分。 |
| 售后方案、培训方案  （7分） | 4 | 根据投标供应商售后服务能力，包括维修人员人数、维修能力、对用户故障的响应、定期巡检方案等进行打分，最高得4分。（须提供售后维护人员在投标单位近3个月社保缴费证明材料复印件） |
| 3 | 投标供应商提供完整的培训计划，包括培训内容、时间、地点、培训人员、授课讲师等，根据培训计划是否完整、科学合理进行打分，最高得3分。 |
| 进度安排  情况  （4分） | 4 | 工程总体进度计划和项目施工进度控制措施，最高得4分。 |
| 现场踏勘（2分） | 2 | 投标人是否进行现场踏勘，以采购人出具的现场踏勘证明材料为准（投标文件中提供现场踏勘证明材料复印件并加盖投标人公章，不提供不得分） |
| 图纸情况（3分） | 3 | 根据投标供应商针对本项目设计的图纸合理性及详细程度进行打分，最高得3分。 |
| 施工机械  （2分） | 2 | 根据投标人针对本项目配备的主要施工机械设备的数量、规格、用途的详细说明等情况进行打分（投标文件中要求提供设备的购置发票及相关证明材料复印件，不提供不得分）最高得2分。 |
| 项目负责人情况（4分） | 4 | 拟派项目负责人（1人）具备以下要求：  1、具有建筑相关专业高级工程师职称的，得2分，具有建筑相关专业中级工程师职称的，得1分；最高得2分。  2、具有建筑相关专业二级及以上建造师职称的，得2分。  （须提供以上人员证书复印件以及投保单位近三个月社保缴费证明材料复印件加盖公章，职称证书需提供全国人力资源和社会保障政务服务平台查询截图。） |
| 项目实施人员情况（3分） | 3 | 项目实施人员中，项目拟派人员除项目负责人外，还应包括资料员、标准员、设备安装质量员、设备安装施工员、土建施工员、土建质量员专业施工人才，每个得0.5分，最高得3分。  (须提供以上人员证书复印件以及投保单位近三个月社保缴费证明材料复印件加盖公章，人员证书需提供住房城乡建设行业从业人员培训管理信息系统查询截图，不提供不得分。） |
| 商务资信部分（10分） | 企业综合  实力（7分） | 4 | 根据投标供应商诚信经营、守信情况进行打分，最高得4分。 |
| 3 | 投标人具有质量管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、企业诚信管理体系认证，每个证书得1分，最高得3分。（提供相关证明材料复印件，同时需提供以上证书在全国认证认可信息公共服务平台上有效的查询记录截图，不提供不得分。认证内容需包含温室大棚。） |
| 项目业绩  （3分） | 3 | 根据投标人提供（2022年1月1日以来签订合同）以来的同类项目业绩情况进行评分；每提供1项有效业绩得1分，最高为3分。(需提供网上公示截图、中标通知书复印件和合同复印件，原件备查，不提供原件的不得分。) |

**第五章 招标内容与技术要求**

**第一部分：采购内容及数量**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **规格及主要技术**  **参数要求** | **单位** | **数量** | **预算总价**  **（元）** | **备注** |
| 1 | 航头镇蔬果精品园环境基础设施提升项目 | 详见本章  “第二部分采购需求” | 项 | 1 | 1899877.00 |  |
| 预算总价合计：人民币（大写）壹佰捌拾玖万玖仟捌佰柒拾柒元整 | | | | | | |

备注：1.本项目为交钥匙工程，以上金额包括供货、运输装卸、安装调试、产品保护、备品备件、配件、附件、培训、税金、保险、验收、辅助工作及售后服务等完成本项目的所有费用。

2.若实施过程中大棚面积减少的，按竣工验收时实测面积结算。

3.本项目由原材料采购和安装组成，按国家相关规定缴纳税收。

4.供货时提供产品合格证、原厂质保证明等相关资料。

**第二部分： 采购需求**

**一、项目基本概况**

本项目坐落于建德市航头镇黄木岗村，项目总占地面积约为38亩，主要规划建设内容分别为：新建单体大棚41座合计14884平方米及新建2座连栋温室合计2592平方米。配套设施有灌溉管路系统；室外附属工程包含：场地平整、开沟，下田道建设，排水沟及水塘清淤，泵房建设，原工具房整修，新建渠道闸门，过渠板建设，电线杆移位、原灌溉阀门移位，原单体棚棚头调整主进门方向，单体棚棚头预埋过沟涵管等。

# **二、建设内容**

# **GLP832连栋薄膜温室技术说明**

**（一）温室配置**

配置：温室基础、主体框架、外遮阳系统、四周通风、电动顶通风开窗。

**（二）设计依据：**

1.中华人民共和国连栋温室结构标准JB/T10288-2001

2.涉及温室系统的建筑、机械等行业符合国家标准和规范

3.工业与民用供电系统设计规范GBJ52-83

**（三）温室主体概况**

1、主体结构：

连栋温室

8m/拱；4m/间

2、性能指标：

风载 ≥0.60kN/㎡

雪载 ≥0.30kN/㎡

吊挂载荷 ≥0.2kN/㎡

最大排雨水能力≥140mm/h

3、规格尺寸：(温室主立柱间距4米，副边立柱间距1米，拱管间距0.8m。)

栋宽：8m。

间距：4m。

檐高：3.0m。

顶高：4.8m。

外遮阳高：5.5m。

## 4、温室布置方位及面积

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **温室（号）** | **跨度（m）** | **单栋跨度数** | **开间（m）** | **单栋开间数** | **东西（m）** | **南北（m）** | **檐高（m）** | **顶高（m）** | **面积（m2）** |
| **1** | **8** | **3** | **4** | **13** | **52** | **24** | **3** | **4.8** | **1248** |
| **2** | **8** | **3** | **4** | **14** | **56** | **24** | **3** | **4.8** | **1344** |
| **总计** |  |  |  |  |  |  |  |  | **2592** |

**（四）、温室主体技术参数：**

1.温室基础：温室立柱基础全部采用点式独立基础，预埋件采用2根Φ12螺纹钢焊接M16热浸镀锌螺栓；采用C25钢筋混凝土预制基础（现场浇筑）：基础尺寸为： 400mm(长)×400mm(宽)×600mm(深)的基坑内；独立基础高出水平±0.00向000～100mm。预埋件长度为550mm，立柱与预制件采用螺栓连接。

2.温室主体骨架

◆主立柱：采用口60mm×80mm×2.5mm热浸镀锌矩形钢管，先焊接后热浸镀锌，间距4 m，立柱下底板6mm厚；

◆侧面副立柱：采用Φ32×1.5mm热镀锌圆管，间距1 m；

◆山墙立柱：采用口50mm×30mm×2.0mm热镀锌方管，每跨4根；

◆水平横梁：水平横梁口50mm×30mm×2.0mm热镀锌方管，

◆端面八字撑：采用口50mm×30mm×2.0mm热镀锌方管，每跨4根；

◆拱杆：采用Φ32×1.5mm热镀锌圆管，间距0.8 m；

◆顶纵梁：采用Φ32×1.5mm热镀锌圆管，每跨3道；

◆剪刀撑：每跨的端面第二开间纵向设2组 “×”形斜拉加强拉筋，Φ12热浸镀锌圆钢制成；

◆米字撑：采用Φ32×1.5mm热浸镀锌圆管，每4米一组，一组3根；

◆天沟：采用4米×2.0mm热镀锌钢板冲压成形，含锌量270g；温室天沟设计按照双向坡度建造，坡度为2.5‰，天沟与天沟连接使用专用天沟粘贴剂；天沟的设计既满足了大降雨量的排水要求又考虑到了操作工人安装和维修工作的方便。

◆卡槽：采用0.7mm热镀板上锌量270g防风卡槽。

3.温室覆盖材料部分：

温室的覆盖材料全部采用15丝PEP膜，薄膜厚度为0.15mm，初始透光率≥80%；厂家提供4年以上使用寿命。

4.温室平移门：

温室设计有二道门，门的位置设计在温室的侧面位置；覆盖材料采用厚0.15mmPEP无滴薄膜，门框采用热镀锌矩型材制作，上滑轮式安装，双向推拉，门尺寸为：宽1.0m×高2.0m。

**（五）自然通风系统:**

温室的每个顶部双侧沿长度方向采用电动卷膜通风设施（顶部靠侧墙两面不设开窗），能在任意高度停留，顶部卷膜风口的宽度为1200mm；传动部件中的金属部件，均为热镀锌防腐件。

边侧设1.8m高电动卷膜机构，卷膜机构采用国产优质产品，具有自锁装置；

卷膜杆采用Φ22×1.2mm热浸镀锌圆管，用专用塑料夹固定在薄膜上。

**（六）外遮阳系统：**

6.1技术参数

行程：3.8m

运行速度：0.375m/min

电源参数：380V/50HZ

电机功率：0.75KW

6.2外遮阳骨架材料规格

◆外遮阳立柱：采用50×50×2.0 mm 热浸镀锌，先焊接底板后热浸镀锌；

◆外遮阳纵梁：采用30×50×2.0 mm 热镀锌方管；

◆外遮阳中横梁：采用30×50×2.0 mm 热镀锌方管；

◆外遮阳端横梁：采用50×50×2.0 mm 热镀锌方管；

◆倒八字撑：采用φ32×1.5 mm的热镀锌圆管；

◆端面及齿轮八字撑：采用30×50×2.0 mm 热镀锌方管；

◆剪刀撑：采用φ12mm的热镀锌圆钢；

6.3传动机构材料规格

◆齿轮齿条：采用A型齿轮和厚度2.5mm的齿条。

◆减速电机：国产优质产品，自带限位开关。

◆传动轴：采用Φ32×2.75㎜热镀锌钢管。

◆推拉杆：采用φ32x1.5㎜的热镀锌钢管。

◆动幕杆：采用φ22x1.2㎜的热镀锌钢管。

6.4幕线与幕布

幕布：采用优质国产外遮阳网（平铺式），遮阳率75%，幅宽4.2m使用寿命8年以上；

幕线：采用国产优质外用黑色托幕线，其中压幕线相隔1.5m，托幕线相隔0.5m，托压幕线上下间距60mm。

6.5控制分区：

本项目1号、2号棚各分一个控制区。

**（七）温室电器设备控制系统**

本温室预留插座为单相插座，带防水防潮保护，电线明敷。

（1）供配电及接地

供电方式为380V/220V、50Hz三相互线TN-S系统供电。

1、电气设备清单

表1 电气控制设备清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 电源 | 功率（W） |
| 1 | 外遮阳电机 | 3～380V | 750 |
| 2 | 顶电动卷膜机 | 24V | 80W |
| 3 | 侧电动卷膜机 | 24V | 80W |
| 4 | 二、三孔插座 | ～220V | 500 |
| 5 | 控制柜 |  |  |

**单体大棚技术说明**

**（一）基本参数及性能指标**

1）大棚基本参数：

跨度 ---------------------------- 6.5m、7m

长度 ----------------------------根据实际地形

肩高 ----------------------------1.7m、1.8m

顶高 ----------------------------2.7m、3m

拱距 ---------------------------- 0.6m

2）主要性能指标：

风载：≥8级风

雪载：≥10㎝厚雪

3）使用寿命：

主体结构10年以上。

4）结构形式：拱形结构

**（二）单体大棚主要材料及机构**

1） 拱杆：采用25\*1.5热镀锌圆管。

2） 斜撑：采用25\*1.5热镀锌圆管。

3） 纵拉杆：采用25\*1.5热镀锌圆管，经热镀锌处理用以连接拱杆，使之成为牢固的整体结构，纵拉杆共计3道，在顶部用拱顶簧压紧连接管。

4） 棚头立柱：采用25\*1.5热镀锌圆管，每一头设置6根，一个棚共12根。

5） 棚体两侧各设一道手动卷膜通风系统，卷膜管采用22\*1.2热镀锌圆管，手动卷膜器使用国产优质产品，具有自锁功能。

6） 薄膜固定卡槽：275克镀锌板0.7mm ，大棚两侧共4条。

7） 卡簧：Ø3.3mm浸塑钢丝

8） 钢丝夹：Ø3.3mm镀锌钢丝

9） 地桩：40cm带靶地锚，用与固定压膜线

10） 五金件：镀锌。

11） 门系统：大棚前门尺寸2m\*2m方管移门，大棚后门尺寸2m\*2m方管移门，采用口20\*40\*1.2mm方管焊接后热镀锌而成，不易生锈。

12） 压膜线张紧机构：由压膜线、螺旋地桩组成，压紧棚顶薄膜，起到保护薄膜和有利于泻雨雪，压膜线间隔1.6米一根。

13） 防锈处理：大棚的主体结构件均经过热浸镀锌并钝化处理；所有接触到雨水的连接部件都采用镀锌处理。

14）薄膜：10丝国产优质农膜，减雾流滴效果三个月以上。外棚围裙高度50厘米。

## **灌溉管路系统设计方案**

1.建设内容

灌溉大棚面积约17243m²，原水塘为水源，泵站设在水塘边。

2.管网系统布置

管网系统分为干管、分干管和支管。干管上根据各片区面积布置各片区的控制阀门。管网按丰字形布置，给水管道采用HDPE给水管，具体支管管径的大小由地块的大小及支管控制流量综合确定。

灌溉末端

**每个单体大棚及连栋棚预留一个1寸手动喷灌阀门，每个阀门在棚边位置布置，后期由用户自行接入喷灌管。**

3.系统首部设计

灌溉首部主要由增压装置、过滤器两部分组成，

（1）灌溉首部增压装置

根据灌溉系统设计流量和扬程选择合适的离心泵，同时配置变频柜，对水泵采用恒压控制。首部一选用两台离心泵，一用一备，水泵流量46.8m³/h，扬程44m，功率11kw，首部配置一台11Kw一控二变频控制柜，保护水泵。

（2）过滤器

首部采用2台120目3寸叠片过滤器。

# **室外附属工程**

**一、黄木岗区块**

（1）场地平整、清表、及大棚开沟：场地平整清表面积约为17亩（原单体棚由用户自行拆除清理）、拆除原1立方集水池两处，两单体棚间开沟为0.3米宽0.3米深。

（2）预制下田道：单体棚及连栋棚棚头新建18处下田道，下田道由两块0.5米宽1.5米长五孔预制板敷设，水泥砂浆填缝。

（3）排水沟及水塘清淤：30型排水沟约320米，水塘约330平方米，清理淤泥就近回填。

（4）新建泵房：在原水塘南侧新建一座3米宽3米长2.8米高集装箱活动房，地面15公分厚C25混凝土硬化。

（5）工具房修缮：1号工具房长\*宽\*高（约4m\*4m\*2.8m），2号工具房长\*宽\*高（约4m\*8m\*2.8m）；1号工具房墙面破损及开裂处进行修补，内外墙体重新粉刷及涂料，2号工具房墙面破损及开裂处进行修补，内外墙体重新粉刷及涂料，其中一半灰瓦更换成原红色琉璃瓦片。

（6）新建渠道闸门：在园区北面主渠道处新建一处渠道闸门，方便引水至水塘，渠道深度约1米，宽度约1米。

（7）过渠板：过渠板由5块0.5米宽1.5米长五孔预制板敷设，水泥砂浆填缝，共计4处。

（8）电线杆移位：6处民用电线杆移位（包含电线重接），更换电线杆，电线杆采用Φ190\*10米预制电线杆。

**二、罗源区块**

（1）现浇下田道：长度约1.5米至3米，宽度2米，15公分C25混凝土硬化，10公分碎石垫层，下田道两侧修建石坎，共27处。

（2）原灌溉阀门移位：有8处2寸PE灌溉阀门移至棚边。

（3）渠道板：渠道总长约194长，渠道板由0.5米宽1.1米长五孔预制板通长敷设，水泥砂浆填缝，设6个检查窨井，渠道两侧高土铺平，。

单体棚过沟涵管：DN500有筋涵管27处埋至现浇下田道；DN300有筋涵管58处埋至单体棚头排水沟，原土铺平夯实，每根涵管长度为2米。

原单体棚棚头调整主进门方向：34个单体棚，内外棚调整前后门位置及手动卷膜器。

# **三、项目总概算**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目内容 | 规格 | 数量 | 单位 | 单价（元） | 合价（元） |
| （一）GLP832连栋温室 | | | | | | |
| 1 | 基础部分 | 400\*400\*600mm独立基础 | 2592 | m2 | 5 | 12960 |
| 主体钢架 | GPL-832 拱间距0.8m | 2592 | m2 | 73 | 189216 |
| 覆盖部分 | 15丝PEP膜、卡槽、卡簧等 | 2592 | m2 | 15 | 38880 |
| 通风系统 | 电动卷膜、Ø22\*1.2卷膜杆、压膜卡、压膜带等配件 | 2592 | m2 | 5 | 12960 |
| 外遮阳系统 | 外遮阳骨架、传动系统、幕布 | 2592 | m2 | 54 | 139968 |
| 电气系统 | 配电柜、电线、线管等 | 2592 | m2 | 5 | 12960 |
| 安装 |  | 2592 | m2 | 25 | 64800 |
| 运输 |  | 2592 | m2 | 3 | 7776 |
| 小计 |  | 2592 | m2 | 185 | 479520 |
| （二）单体棚 | | | | | | |
| 2 | 钢结构骨架 | GP-Z625、GP-725、拱间距0.6m | 14884 | m2 | 42.3 | 629593.2 |
| 覆盖材料 | 0.10mm优质国产农膜，防流滴，减雾 | 14884 | m2 | 5.5 | 81862 |
| 通风系统及覆盖材料固定系统 | 电动卷膜、Ø22\*1.2卷膜杆、卡槽、卡簧等配件 | 14884 | m2 | 4.5 | 66978 |
| 门系统 | 1m\*2m方管移门 | 14884 | m2 | 1 | 14884 |
| 安装费 |  | 14884 | m2 | 9 | 133956 |
| 运费 |  | 14884 | m2 | 0.7 | 10418.8 |
| 小计 |  | 14884 | m2 | 63 | 937692 |
| （三）灌溉系统 | | | | | | |
| 3 | 灌溉系统 | 含灌溉首部、及接入新建大棚灌溉管路、预留喷灌阀门 | 1 | 项 | 146580 | 146580 |
| （四）室外附属工程 | | | | | | |
| 4 | 场地平整、清表、及大棚开沟 | 详见技术说明 | 1 | 项 | 48642 | 48642 |
| 预制下田道 | 详见技术说明 | 18 | 处 | 395 | 7110 |
| 排水沟及水塘清淤 | 详见技术说明 | 1 | 项 | 5915 | 5915 |
| 新建泵房 | 详见技术说明 | 1 | 座 | 9855 | 9855 |
| 工具房修缮 | 墙面破损及开裂处进行修补，内外墙体重新粉刷及涂料，更换瓦片 | 1 | 项 | 17854 | 17854 |
| 新建渠道闸门 | 详见技术说明 | 1 | 处 | 544 | 544 |
| 过渠板 | 详见技术说明 | 5 | 处 | 1200 | 6000 |
| 电线杆移位 | 详见技术说明 | 1 | 项 | 30000 | 30000 |
| 现浇下田道 | 详见技术说明 | 27 | 处 | 2075 | 56025 |
| 原灌溉阀门移位 | 详见技术说明 | 8 | 处 | 249 | 1992 |
| 渠道板 | 详见技术说明 | 194 | 米 | 415 | 80510 |
| DN500单体棚过沟涵管 | 详见技术说明 | 27 | 处 | 664 | 17928 |
| DN300单体棚过沟涵管 | 详见技术说明 | 58 | 处 | 375 | 21750 |
| 原单体棚棚头调整主进门方向 | 详见技术说明 | 34 | 处 | 940 | 31960 |
| 小计 |  |  |  |  | 336085 |
| 总价：1899877 | | | | | | |

**第六章 商务条款**

**一、总体要求**

1、必须符合招标文件(包括补充更正，如有)的技术要求和配置；必须是国内相应制造厂商生产并提供的原装合格产品；必须是2024年7月1日以后生产的、符合国家质量技术标准的设备。

2、售后服务按国家市场监督管理总局和国家其他有关规定执行，国家没有规定的按厂商规定执行。国家规定标准低于厂商标准的按厂商标准执行。

**二、付款方式**

按财务结算要求，通过银行划账方式结算。

**三、售后服务**

1、对整个项目需提供自项目竣工验收合格之日起≥3年的免费质保期，在规定的质量保证期内，供应商应对于设备、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责。质保期内免费负责修理或更换有缺陷的零部件或整机并相应延长此保修期，否则，招标单位可采取必要的补救措施，但风险和费用将由供应商承担；质保期满后提供有偿服务，投标文件中提供质保期内和质保期满后的质保服务措施方案。质保期过后如招标单位要求需提供上门维修服务，终身维修并标明保修期后的具体维修维护事宜；服务方应在投标文件中提供详细具体的售后服务保证条款及承诺。

2、中标单位需至少为招标单位提供1天以上时间的现场培训，保证招标单位的操作人员可以熟练操作；

3、投标单位需在投标文件中承诺在接到招标单位故障报修后2小时内响应，并须派遣有经验的维修人员在24小时内到现场提供免费（质保期内免费，质保期满后按相关收费标准）维修服务。项目验收合格后到免费质保期结束前，中标单位需提供7\*24小时的售后服务保障，保证接到招标单位报修电话后立即响应到场，随叫随到，该项费用包含在投标报价之内。

**四、安装调试**

1. 安装完成时间：合同签订生效后30日历天内完成本项目所有工作内容，如在规定的时间内由于供应商的原因不能完成本项目，中标方应承担由此给用户造成的损失。

2. 安装地点： 具体地点由采购单位指定。

3. 安装标准：符合我国国家有关技术规范要求和技术标准，所有的软件和硬件必须保证同时安装到位。

4. 中标方免费提供中标设备的安装服务。

5. 投标商应在投标文件中应提供安装计划、对安装场地和环境的要求。

**五、验收**

1. 供货方应提供设备的有效检验材料，经采购人和监理单位认可后，与合同的技术指标一起作为验收标准。采购人和监理单位对设备验收合格后，在《建德市政府采购验收反馈表》上签署意见并加盖单位公章。验收中发现设备达不到验收标准或合同规定的技术指标，供货方必须更换，并负担由此给用户造成的损失，直到验收合格为止。

2. 投标方应于投标书中提供设备的验收标准和检测办法，并在验收中提供采购人认可的相应检测手段，验收标准应符合中国有关的国家、地方、行业的标准，如若中标，经采购人确认后作为验收的依据。

3. 验收费用由产品供应商承担。

**第七章 财务结算**

**一、项目款的结算**

采购单位根据合同、投标文件等资料进行验收

项目款结算采取分期付款方式

第一期：合同签订生效后，由采购人向中标人支付合同总价的30%；

第二期：当中标人完成经采购人确认工程量达80%时，由采购人向中标人拨付合同总价的50%；

第三期：当中标人通过合同的竣工验收并提交竣工资料齐全，待结算审计结束后，由采购人向中标人拨付余款（余款=结算审定价-已付款金额）；

支付项目款时，中标人将结款申请1份、增值税专用发票（开具当期付款金额）及复印件1份、合同复印件1份、货物设备清单和经采购人验收确认的《验收反馈表》和验收报告提交采购人，由采购人向中标人支付结算当期项目款。

**四、履约保证金：**

中标单位在领取中标通知书后签订合同之前，将合同金额的2.5%缴纳至采购单位指定账户作为履约保证金（可采用银行转账、银行或保险公司出具保函形式），合同履行完毕经验收合格且承诺的保修期满后经回访无质量和服务问题，由采购单位无息退还。因供应商所供商品质量原因造成采购单位损失的，采购单位有权要求供应商以其履约保证金作出补偿。

**第八章 建德市政府采购合同**

**（本合同为合同样稿，最终稿由三方协商后确定）**

**合同编号：JDOBCG2024B-107**

**甲 方 ：杭州兴航农业发展有限公司**

**乙 方 :**

**见证单位 ： 欧邦工程管理集团有限公司**

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》的规定，经公开招标，确定乙方为航头镇蔬果精品园环境基础设施提升项目的中标单位。按照招标文件（SCF2024B-031）和投标结果，为明确双方的权利和义务，经甲乙双方协商达成合同如下：

**第一条：货物内容、数量、价款**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **货物名称** | **品名规格型号（或配置）及主要技术参数** | **单位** | **数量** | **单价(元）** | **总价(元）** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
|  | **合计：人民币 整** | | | | **￥ 元** |

**注：1、本项目为交钥匙工程，以上总金额包括供货、运输装卸、安装调试、产品保护、备品备件、配件、附件、培训、税金、保险、验收、辅助工作及售后服务等完成本项目的所有费用。**

**第二条：质量要求：**

乙方保证所供商品(包括商品部件、配件)是2024年7月1日以后新生产的、未使用过的，符合国家规定的技术规格和质量标准的合格产品，并且是完全符合本次招标文件(包括补充更正，如有)中采购货物要求所规定的技术参数和质量要求。

**第三条：合同履行时间、地点**

安装完成时间：合同签订后 日历天内完成本项目所有工作内容，如在规定的时间内由于供应商的原因不能完成本项目，乙方应承担由此给用户造成的损失。

2. 安装地点： 具体地点由甲方指定。

3. 安装标准：符合我国国家有关技术规范要求和技术标准，所有的软件和硬件必须保证同时安装到位。

4. 乙方免费提供中标设备的安装服务。

5. 投标商应在投标文件中应提供安装计划、对安装场地和环境的要求。

**第四条：验收时间、组织**

1. 供货方应提供系统设备的有效检验材料，经甲方和监理单位认可后，与合同的技术指标一起作为验收标准。甲方和监理单位对设备验收合格后，在《建德市政府采购验收反馈表》上签署意见并加盖单位公章。验收中发现设备达不到验收标准或合同规定的技术指标，乙方必须更换，并负担由此给甲方造成的损失，直到验收合格为止。

2. 乙方应于投标书中提供设备的验收标准和检测办法，并在验收中提供甲方认可的相应检测手段，验收标准应符合中国有关的国家、地方、行业的标准，经甲方确认后作为验收的依据。

3. 验收费用由乙方承担。

**第五条：项目的结算**

采购单位根据合同、投标文件等资料进行验收

项目款结算采取分期付款方式

第一期：合同签订生效后，由甲方向乙方支付合同总价的30%；

第二期：当乙方完成经甲方确认工程量达80%时，由甲方向乙方拨付合同总价的50%；

第三期：当乙方通过合同的竣工验收并提交竣工资料齐全，待结算审计结束后，由甲方向乙方拨付余款（余款=结算审定价-已付款金额）；

支付项目款时，乙方将结款申请1份、增值税专用发票（开具当期付款金额）及复印件1份、合同复印件1份、货物设备清单和经甲方验收确认的《验收反馈表》和验收报告提交甲方，由甲方向乙方支付结算当期项目款。

**第六条：履约保证金**

乙方在领取中标通知书后签订合同之前，将合同金额的2.5%缴纳至甲方指定账户作为履约保证金（可采用银行转账、银行或保险公司出具保函形式），合同履行完毕经验收合格且承诺的保修期满后经回访无质量和服务问题，由甲方无息退还。因乙方所供商品质量原因造成甲方损失的，甲方有权要求乙方以其履约保证金作出补偿。

**第七条：售后服务**

1、对整个项目需提供自项目竣工验收合格之日起不低于 年的免费质保期，在规定的质量保证期内，供应商应对于设备、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责。质保期内免费负责修理或更换有缺陷的零部件或整机并相应延长此保修期，否则，招标单位可采取必要的补救措施，但风险和费用将由供应商承担；质保期满后提供有偿服务，投标文件中提供质保期内和质保期满后的质保服务措施方案。质保期过后如招标单位要求需提供上门维修服务，终身维修并标明保修期后的具体维修维护事宜；服务方应在投标文件中提供详细具体的售后服务保证条款及承诺。

2、乙方需至少为甲方提供1天以上时间的现场培训，保证甲方的操作人员可以熟练操作；

3、乙方需在投标文件中承诺在接到甲方故障报修后 小时内响应，并须派遣有经验的维修人员在 小时内到现场提供免费（质保期内免费，质保期满后按相关收费标准）维修服务。项目验收合格后到免费质保期结束前，中标单位需提供7\*24小时的售后服务保障，保证接到甲方报修电话后立即响应到场，随叫随到，该项费用包含在投标报价之内。

**第八条：**乙方承担完成本采购项目的一切费用(包括不可预见费用)和市场风险。

**第九条：不可抗力**

如果双方中任何一方由于战争、严重火灾、水灾、台风和地震以及其他经双方同意属于不可抗力的事故，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于事故所影响的时间。

受事故影响的一方应在不可抗力的事故发生后尽快以书面形式通知另一方，并在事故发生后14天内，将有关部门出具的证明文件送给另一方。如果不可抗力影响时间延续120天以上的，双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

**第十条 违约责任**

1. 甲方无正当理由拒收培训服务的，甲方向乙方偿付拒收合同总金额的百分之五违约金。

2. 甲方无故逾期验收和办理项目的结算手续的，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. 对乙方不履行招标文件、投标文件的要求和服务承诺的，甲方将责令乙方改正，对拒不改正或情节严重的，甲方有权单方终止合同，并由乙方负全责。

**第十一条：争议的解决**

1．因质量问题发生争议的，由甲方委托有关技术部门进行质量鉴定，该鉴定的结论甲乙双方应当接受，各方均有权直接向对方索赔，并签订书面处理协议书，报见证单位备案。

2．双方无法通过协商解决合同争议的，任何一方有权向建德市人民法院提出诉讼。

**第十二条：合同的生效**

1．本合同一式陆份，甲、乙双方各执二份，见证单位壹份，监管部门一份。

2．本合同经甲乙双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章经见证单位见证后生效。

3．本合同未尽事宜，经双方商议可续签补充协议。该补充协议与本合同具有相同法律效力，但该补充协议的内容不能实质性修改招标文件的主要条款。

4．本合同未涉及的部分以招标文件（项目编号：SCF2024B-031 ）(包括补充更正，如有)为准，上述招标文件与乙方针对本项目投标文件及记录是本合同的附件，与本合同具有同等法律效力，但附件与主合同的规定不一致时，以主合同为准。

**甲方（盖章）： 乙方（盖章）：**

法定代表人或受委托人 法定代表人或受委托人

（签字或盖章） （签字或盖章）

地址： 地址：

邮编： 邮编：

电话： 电话：

传真： 传真：

签约时间：2024年 月 日

签约地点：

见证单位：欧邦工程管理集团有限公司（盖章）

地址：建德市新安江街道红枫商场15号二层

时间：2024年 月 日

1. **附 件**

**附件一**

**投标报价函**

**欧邦工程管理集团有限公司：**

贵单位JDOBCG2024B-107号招标文件(包括补充更正，如有)收悉，我们经详细审阅和研究，现决定参加航头镇蔬果精品园环境基础设施提升项目公开招标的报价，并提供报价文件正本1份副本5份。我公司决定无保留地接受招标文件(包括补充更正，如有)所有条款和报价文件所有承诺，并按合同履行全部责任。

**本项目愿按人民币(大写） （￥： 元）；**

本报价90天内有效。

一旦我公司成交，保证按成交通知书规定时间与采购单位签订合同，按招标文件(包括补充更正，如有)供货时间要求和我公司报价文件承诺的供货时间准时完成全部供货、安装和调试，并交付使用。否则招标代理机构和采购单位可以不予退还我公司的投标保证金，如我单位成交后放弃中标资格造成采购单位的损失额超过投标保证金的，我单位愿意对超过部分作出完全赔偿。

我公司对报价文件所有内容的真实性负全部责任，由此产生的一切后果由本公司承担。

**特别提醒：本函的商务报价内容不能出现在资格审查文件、技术、商务资信投标文件正副本中。**

单位名称：

联系人： 电话：

手机： 传真：

全权代表(签字)：

投标供应商(盖章)：

日期：2024年 月 日

**附件二**

**1、开标一览表（投标总报价）**

**招标编号：JDOBCG2024B-107**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 投标品牌 | 规格型号（或配置）  及主要技术参数 | 单位 | 数量 | 投标总价（元） | **备注** |
| 航头镇蔬果精品园环境基础设施提升项目 |  |  |  |  |  |  |
| 投标总报价：人民币（大写） （￥ 元） | | | | | | |

投标供应商全称（单位公章）：

全权代表签字： 职务： 日期：

备注：1.本项目为交钥匙工程，以上报价包括供货、运输装卸、安装调试、产品保护、备品备件、配件、附件、培训、税金、保险、验收、辅助工作及售后服务等完成本项目的所有费用。

2.若实施过程中大棚面积减少的，按竣工验收时实测面积结算。

3.本项目由原材料采购和安装组成，按国家相关规定缴纳税收。

4.供货时提供产品合格证、原厂质保证明等相关资料。

**5.**此表在不改变表式的情况下，可自行制作，必须加盖公章。

6.投标方不能拆分标项内容投标。

**7.投标产品的具体技术参数内容可另附在该表后。**

**8.特别提醒：本函的商务报价内容不能出现在资格审查文件、商务技术文件、资信文件正副本中。**

**2、投标报价明细表**

招标编号：JDOBCG2024B-107

| **序号** | **项目（货物）名称** | **投标品牌** | **投标产品规格型号** | **主要技术参数** | **单位** | **数量** | **投标单价（元）** | **投标总价**  **（元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **投标总报价：人民币（大写） （**￥： 元**）** | | | | | | | | |

投标供应商全称（单位公章）：

全权代表签字：             职务：        日期：

**备注：**1.本项目为交钥匙工程，以上报价包括供货、运输装卸、安装调试、产品保护、备品备件、配件、附件、培训、税金、保险、验收、辅助工作及售后服务等完成本项目的所有费用。

2.若实施过程中大棚面积减少的，按竣工验收时实测面积结算。

3.本项目由原材料采购和安装组成，按国家相关规定缴纳税收。

4.供货时提供产品合格证、原厂质保证明等相关资料。

**5.**此表在不改变表式的情况下，可自行制作，必须加盖公章。

**6.**投标方不能拆分标项内容投标。

**7.**主要技术参数或需求满足情况可另附。

**8.**为便于固定资产登记，所有报价必须到细项。

**9.特别提醒：本函的商务报价内容不能出现在资格审查文件、商务技术文件、资信文件正副本中。**

**附件三 投 标 函**

欧邦工程管理集团有限公司：

    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(投标供应商全称)授权\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (全权代表姓名)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(职务、职称)为全权代表，参加贵方组织的航头镇蔬果精品园环境基础设施提升项目公开招标(招标编号：JDOBCG2024B-107)的有关活动，并对此项目进行投标。为此：

1、我方同意在投标供应商须知规定的开标日期起遵守本投标函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《中华人民共和国政府采购法》中规定的参加政府采购活动的供应商应当具备的条件：

（1）具有独立承担民事责任和履行合同的能力；

（2）遵守国家法律、行政法规，在市场中具有良好信誉和商业道德；

（3）具有一定规模和良好的资金、财务状况；

（4）具备国家有关部门和采购主管部门规定的其他条件；

**3、提供投标供应商须知规定的全部投标文件，包括资格审查文件、报价文件、技术文件、商务资信技术文件。资格审查文件、报价文件、技术文件和商务资信文件分别装订成册、单独密封。资格审查文件正本1份，报价文件、技术文件、商务资信技术文件各正本1份、副本5份。**

4、按招标文件要求提供和交付的货物和服务的投标报价详见《投标报价函》和《开标一览表》。

5、保证忠实地执行双方所签订的合同，并承担合同规定的责任和义务。

6、保证遵守招标文件中的其他有关规定。

7、如果在开标后的投标有效期内撤回投标，我方同意按招标方的规定进行处罚。

8、我方完全理解贵方不一定要接受最低价的投标或收到的任何投标。

9、我方愿意向贵方提供任何与该项投标有关的详细情况和技术资料，若贵方需要，我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。

10、我方已详细阅读全部招标文件，包括招标文件修改书（如有的话）、参考资料及有关附件，确认无误。

11、我方将严格遵守《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规的规定：供应商有下列情形之一的，处以采购金额5‰以上10‰以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动；如有违法所得并将其没收；情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任：

（1）提供虚假材料谋取中标、成交的；

（2）采取不正当手段诋毁、排挤其他投标供应商的；

（3）与其它投标供应商恶意串通的；

（4）向招标方行贿或者提供其他不正当利益的；

（5）拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况的。

12、我方的投标文件在开标后90天内有效。

与本投标有关的一切往来通讯请寄：

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

全权代表(签字)：

投标供应商(盖章)：

日期：2024年 月 日

附件四

**技术参数对照表**

招标编号：JDOBCG2024B-107

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目（货物）名称 | 招标规格和技术要求 | 投标产品品牌 | 投标产品  规格型号 | 技术参数和需求响应 | 偏离  情况 | 说明 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

注：1、必须与相应项目的所有技术规格相比较填列。

全权代表(签字)：

投标供应商(盖章)：

日期：2024年 月 日

附件五

**项目实施人员（主要从业人员及其技术资格）一览表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 职务 | 专业技  术资格 | 证书  编号 | 参加本单位工作时间 | 劳动合  同编号 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注：在填写时，如本表格不适合投标供应商的实际情况，可根据本表格式自行划表填写。

全权代表(签字)：

投标供应商(盖章)：

日期：2024年 月 日

附件六

**商务条款应对表**

**招标编号：JDOBCG2024B-107**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招标文件要求 | 投标响应 | 偏离情况 | 说明 |
| 1 | 1. **总体要求**   1、必须符合招标文件(包括补充更正，如有)的技术要求和配置；必须是国内相应制造厂商生产并提供的原装合格产品；必须是2024年7月1日以后生产的、符合国家质量技术标准的设备。  2、售后服务按国家市场监督管理总局和国家其他有关规定执行，国家没有规定的按厂商规定执行。国家规定标准低于厂商标准的按厂商标准执行。 |  |  |  |
| 2 | **二、付款方式**  按财务结算要求，通过银行划账方式结算。 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| …… | …… |  |  |  |

注：1、对照商务条款逐项比较填写；

2、行数不够可自行增加。

全权代表(签字)：

投标供应商(盖章)：

日期：2024年 月 日

附件七：

**服务计划表**

招标编号：JDOBCG2024B-107

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **质量保障措施及服务内容** | **承 诺** | **备注** |
| 1 | 产品保修 |  |  |
| 2 | 有关技术人员免费  提供安装技术指导 |  |  |
| 3 | 产品免费换货期限 |  |  |
| 4 | 免费上门服务期限 |  |  |
| 5 | 质保期内产品故障  服务响应时限 |  |  |
| 6 | 服务时间（5\*8、5\*24、  7\*8、7\*24小时） |  | 每周的服务天数和服务时间 |
| 7 | 质保期满后的保修  服务费用 |  |  |
| 8 | 交货时间 |  |  |
| 9 | 其他服务 |  |  |

全权代表(签字)：

投标供应商(盖章)：

日期：2024年 月 日

附件八

**法定代表人授权书**

欧邦工程管理集团有限公司：

本授权书声明：注册于          （投标供应商地址）的          （投标供应商名称）    法定代表人（法定代表人职务、姓名）代表本公司授权          （全权代表人姓名、职务）为本公司的合法代理人，就贵方组织航头镇蔬果精品园环境基础设施提升项目（招标编号：JDOBCG2024B-107）招标活动以本公司名义处理一切与之有关的事务。

    本授权书于 年  月  日起签字生效，特此声明。

法定代表人签字：

   职  务：

      单位名称：

      办公地址：

      联系电话：

全权代表人签字：

      职  务：

      身份证号：

单位名称：

办公地址：

      联系电话：

     传  真：

邮政编码：

投标供应商(盖章)：

年  月  日

附件九

**关于资格的声明函**

欧邦工程管理集团有限公司：

关于贵方2024年 月 日航头镇蔬果精品园环境基础设施提升项目（编号为JDOBCG2024B-107）的投标邀请，本公司愿意参加投标，并证明提交的下列文件和说明是准确和真实的。

1、工商营业执照年检后副本复印件（加盖公章）

2、投标供应商一般情况

3、相关资质证明材料复印件（加盖公章）

全权代表(签字)：

投标供应商(盖章)：

日期：2024年 月 日

附件十

**投标方一般情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 企业名称： | | |
| 2 | 总部地址： | | |
| 3 | 当地代表处地址： | | |
| 4 | 电 话： | | 联 系 人： |
| 5 | 传 真： | | 电子信箱： |
| 6 | 注册地： | | 注册年份： |
| 7 | 公司的资质等级（请附上有关证书的复印件） | | |
| 8 | 公司（是否通过，何种）质量保证体系认证（如通过请附相关证书复印件，提供认证机构年审监督报告） | | |
| 9 | 其他需要说明的情况 |  | |

说明：所有独立投标申请人或联合体成员都须填写此表；

全权代表(签字)：

投标供应商(盖章)：

日期：2024年 月 日

附件十一：

**投标人类似项目实施情况一览表**

招标编号：JDOBCG2024B-107

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购单位名称 | 设备或项目名称 | 采购  数量 | 单价 | 合同  金额  （万元） | 附件页码 | 采购单位联系人及联系电话 |
| 合  同 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 备注 | 须提供投标人同类项目合同复印件。 | | | | | |

全权代表(签字)：

投标供应商(盖章)：

日期：2024年 月 日

附件十二（1）投标文件封面格式

**正（副）本**

**航头镇蔬果精品园环境基础设施提升项目**

招标编号：JDOBCG2024B-107

**（资格审查文件或技术文件或商务资信文件或报价文件）**

投

标

文

件

投标供应商全称：（加盖单位公章）

2024年 月 日

（2）投标文件外包装格式

**航头镇蔬果精品园环境基础设施提升项目**

招标编号：JDOBCG2024B-107

**（资格审查文件或技术文件或商务资信文件或报价文件）**

采购单位名称：

投标供应商名称： (盖公章)

投标供应商法定代表人或其委托代理人： (签字或盖章)

投标供应商地址：

邮编：

联系人：

联系电话：

**在开标截止时间之前不得启封**

**附件十三**

**现场踏勘确认函**

根据招标文件要求， (投标人名称） 派全权代表 （全权代表姓名、身份证号码、职务） 对“ （项目名称） ”（招标编号： ）现场进行实地踏勘，获得投标所需要相关资料。

1. 经现场踏勘，该投标人对该项目需求已充分了解。
2. 若该投标人中标，不得对项目现状提出异议，不得以非正常理由拒绝签署项目合同书或履行所约定的各项义务。

特此证明。

采购人（盖章）：杭州兴航农业发展有限公司

采购人经办人（签字）：

日期： 年 月 日

注：1、本函一式二份，投标人和采购人各执一份。

2、全权代表现场踏勘时应向采购人递交法定代表人授权委托书原件，否则不予踏勘确认。

**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。