

全国农作物病虫害疫情监测中心北京分中心田间监测 点建设项目（包1、包2）——澄清、修改文件

本项目包1、包2的投标文件递交截止时间及开标时间延期至2026年02月05日09时30分。

变更后内容，打分办法以此为准（变更内容已标注，详见附件）。

其他内容不变。



二、评标标准

适用于：包 1，虫害监测设备

| 序号 | 评分因素 | 分值 | 评分标准 | 说明 |
|----|---------------|----|--|--|
| 1 | 类似项目业绩 | 9 | 能提供近 3 年（2022 年 12 月 1 日至今）的类似项目业绩（须附相关证明材料），每提供一个得 1 分，最多得 9 分。 | 供应商必须提供能够证明其项目业绩真实性的合同复印件，合同复印件中至少包括合同的甲乙双方，合同详细标的金额（如为框架协议，须提供包括价格订单等证明材料）、详细标的内容、实物验收图片和双方签章及生效时间。（设备租赁合同不计入业绩。） |
| 2 | 技术能力 | 5 | 投标人提供产品或其主要部件获得国家知识产权局颁发的 专利证书 、所供应的软件获得国家计算机软件著作权登记的，每有 1 项得 1 分，最高得 5 分。 | |
| 3 | 产品试验示范情况 | 6 | 根据供应商提供的产品的试验示范效果证明材料进行打分。供应商必须在响应文件中附完整的加盖试验示范组织或实施单位公章的试验示范方案和总结报告的扫描件。每提供一省（自治区或直辖市）试验示范证明材料得 0.5 分，本项最多得 6 分，未提供不得分。 | |
| 4 | 体系认证 | 1 | 供应商具有质量管理体系证书，得 1 分。 | 提供相关证明材料 |
| 5 | 货物或产品技术指标响应情况 | 29 | 招标文件技术要求中标注#的技术指标（共 16 条）每有一条不满足扣 1 分，未标注#的技术指标（共 52 条）每有一条不满足扣 0.25 分，扣完为止。 注：投标人应对自身提供产品技术指标的真实性负责，采购人有权追究提供虚假资料供应商的法律责任。 | 供应商须在 技术偏离表中逐项列明偏离情况（核心产品的#号项，须具有相应资质的机构出具的检测报告） |

| | | | | |
|---|------------|---|---|--|
| 6 | 样品测试 | 5 | <p>采购人提供 40 张包括不同昆虫的照片并编号（照片以 A4 白纸为背景，每张照片包括 5 个昆虫个体，昆虫种类为标书中 1.1.1.1 第 5 项星号项内要求识别的 27 种昆虫种类）。评标时供应商须携带部署有“智能虫情灯识别服务器”的计算机到现场，由评标委员会从照片中随机抽取 10 张，现场拷给供应商，照片分发结束后，统一时间开始计时离线测试（不可联网），5 分钟内上交识别结果，汇总结果需要包括每张图片的种类（名称使用 1.1.1.1 给出的名称）及对应数量。评标委员会根据投标人现场提供的识别汇总表打分，每张照片正确识别 4 头及以上得 0.5 分，其余情况不得分。本项最高得 5 分。</p> | <p>只允许 1 人进入识别区，必须使用部署有“智能虫情灯识别服务器”的计算机识别（不可连接网络），不可手工修改识别结果。该计算机无需密封，自行携带即可（可自行粘贴单位名称标识）。测试完成后现场带离。</p> |
| 7 | 项目实施方 案 | 6 | <p>根据货物交付时间，落实生产计划、送货安装时间和人员安排，确保按期交付使用。其中包括：（1）质量保证；（2）送货；（3）交付或安装；（4）调试；（5）验收；（6）应急保障等 6 项内容。</p> <p>相关方案内容全面、重点明确、针对性强，进度安排合理可行，进度保障措施得力，各种突发事件应急流程及措施合理规范，应急管理制度科学完善，完全满足采购需求，得 6 分；</p> <p>以上 6 种方案内容齐全，但某项内容描述有所欠缺或缺乏针对性，每项可扣 0.25 分。</p> <p>以上 6 种方案内容齐全，但某项内容描述有明显不合理处或无法保障采购人基本需求的，每项可扣 0.5 分。</p> <p>以上 6 种方案内容，每缺少一项内容扣 1 分，最低得 0 分。</p> <p>注：以上 6 种方案每项最高得 1 分，最低得 0 分。</p> | <p>供应商自行拟定相关内容</p> |

| | | | | |
|----|--------|----|---|-------------------------------------|
| 8 | 售后服务方案 | 3 | <p>提出详细完整售后服务措施和方案（包括但不限于：设备维修维护方式、售后服务人员配备、上门服务响应时间、故障排除时限、质保期（软件系统免费运维期）后维护方式及费用、备品备件提供等服务措施、能够配合原制造厂商或经制造厂商授权具有服务能力的经销商对售后服务内容进行优化等）。</p> <p>具有完善的响应支持方案，能立即响应、快速解决用户问题，售后服务方案考虑全面、完整，方案具有针对性，售后制度合理明确，完全满足或优于采购人需求，得3分；</p> <p>响应支持方案常规通用，可以响应、解决用户问题，售后服务方案考虑基本全面、完整，针对性弱，售后制度简单，可以基本满足采购人需求，得2分；</p> <p>响应支持方案有缺陷，响应时效、解决用户故障和问题慢，售后服务方案考虑不全面，不具备针对性，售后制度不合理，无法满足采购人需求，得1分；</p> <p>未提供，得0分。</p> | 供应商自行拟定相关内容 |
| 9 | 质保期 | 3 | 所有产品在满足招标文件要求的质保期基础上每增加1年加1分，最多加3分。以投标人承诺的售后质保期限为准。 | 供应商自行拟定相关内容 |
| 10 | 技术培训支持 | 2 | <p>根据投标人提供的技术培训响应情况进行评审，包括但不限于培训内容（至少包括仪器操作及日常维护）、培训方式、培训计划、培训团队人员配置等。</p> <p>培训方案科学合理，完全满足项目建设需求评为一档，得2分；</p> <p>培训方案基本合理，基本满足项目建设需求评为二档，得1分；未提供不得分</p> | 供应商自行拟定相关内容 |
| 11 | 投标报价 | 30 | <p>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。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：</p> <p>投标报价得分 = (评标基准价 / 投标</p> | 此处投标报价指经过报价修正，及因落实政府采购政策进行价格调整后的报价， |

| | | | | |
|----|------|-----|---|--------------------------|
| | | | 报价) ×30。 | 详见第四章《评标方法和评标标准》2.4及2.5。 |
| 12 | 节能环保 | 1 | <p>除政府强制采购的节能产品外：</p> <p>(1) 节能产品：对于列入政府采购节能产品品目清单的，应当优先采购的，投标人提供所投产品的由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书复印件的（加盖投标人公章），得0.5分；否则0分。</p> <p>(2) 环保产品：对于列入政府采购环境标志产品品目清单的，应当优先采购的产品，投标人提供所投产品的由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书复印件的（加盖投标人公章），得0.5分；否则0分。</p> | |
| | 合计 | 100 | | |

适用于：包 2，其他监测设备

| 序号 | 评分因素 | 分值 | 评分标准 | 说明 |
|----|---------------|------|---|---|
| 1 | 类似项目业绩 | 10 | 能提供近 3 年（2022 年 12 月 1 日至今）的类似项目业绩（须附相关证明材料），每提供一个得 1 分，最多得 10 分。 | 供应商必须提供能够证明其项目业绩真实性的合同复印件，合同复印件中至少包括合同的甲乙双方，合同详细标的金额（如为框架协议，须提供包括价格订单等证明材料）、详细标的内容、实物验收图片和双方签章及生效时间。（设备租赁合同不计入业绩） |
| 2 | 体系认证 | 1 | 供应商具有质量管理体系证书，得 1 分。 | 提供相关证明材料 |
| 3 | 货物或产品技术指标响应情况 | 37.5 | 未提供该承诺，不得分。 招标文件技术要求中标注#的技术指标（共 13 条）每有一条不满足扣 1 分，未标注#的技术指标（共 49 条）每有一条不满足扣 0.5 分，扣完为止。 注：投标人应对自身提供产品技术指标的真实性负责，采购人有权追究提供虚假资料供应商的法律责任。 | 供应商须并在技术偏离表中逐项列明偏离情况（核心产品的#号项，须具有相应资质的机构出具的检测报告） |
| 4 | 项目实施方案 | 9 | 根据货物交付时间，落实生产计划、送货安装时间和人员安排，确保按期交付使用。其中包括：（1）质量保证；（2）送货；（3）交付或安装；（4）调试；（5）验收；（6）应急保障等 6 项内容。 相关方案内容全面、重点明确、针对性强，进度安排合理可行，进度保障措施得力，各种突发事件应急流程及措施合理规范，应急管理制度科学完善，完全满足采购需求，得 9 分； 以上 6 种方案内容齐全，但某项内容描述有所欠缺或缺乏针对性，每 | 供应商自行拟定相关内容 |

| | | | | |
|---|-------------|-----|---|-------------|
| | | | <p>项可扣 0.5 分。</p> <p>以上 6 种方案内容齐全，但某项内容描述有明显不合理处或无法保障采购人基本需求的，每项可扣 1 分。</p> <p>以上 6 种方案内容，每缺少一项内容扣 1.5 分，最低得 0 分。</p> <p>注：以上 6 种方案每项最高得 1.5 分，最低得 0 分。</p> | |
| 5 | 田间监测点建设施工方案 | 3.5 | <p>根据项目安排，落实生产计划、分项施工时间和人员安排，确保按期交付使用。实施设计方案包括：(1) 质量保证；(2) 人员配备；(3) 进度安排；(4) 实施管理及保障 (5) 售后服务等 5 项。</p> <p>相关方案内容全面、重点明确、针对性强，进度安排合理可行，进度保障措施得力，完全满足改造需求，得 3.5 分；</p> <p>以上 5 种方案内容齐全，但某项内容描述有所欠缺或缺乏针对性，每项可扣 0.5 分。</p> <p>以上 5 种方案内容齐全，但某项内容描述有明显不合理处或无法保障采购人基本需求的，每项可扣 0.25 分。</p> <p>以上 5 种方案内容，每缺少一项内容扣 0.7 分，最低得 0 分。</p> | |
| 6 | 售后服务方案 | 3 | <p>提出详细完整售后服务措施和方案（包括但不限于：设备维修维护方式、售后服务人员配备、上门服务响应时间、故障排除时限、质保期（软件系统免费运维期）后维护方式及费用、备品备件提供等服务措施、能够配合原制造厂商或经制造厂商授权具有服务能力的经销商对售后服务内容进行优化等）。</p> <p>具有完善的响应支持方案，能立即响应、快速解决用户问题，售后服务方案考虑全面、完整，方案具有针对性，售后制度合理明确，完全满足或优于采购人需求，得 3 分；</p> <p>响应支持方案常规通用，可以响应、解决用户问题，售后服务方案考虑基本全面、完整，针对性弱，售后</p> | 供应商自行拟定相关内容 |

| | | | | |
|----|--------|-----|--|---|
| | | | 制度简单，可以基本满足采购人需求，得 2 分； 响应支持方案有缺陷，响应时效、解决用户故障和问题慢，售后服务方案考虑不全面，不具备针对性，售后制度不合理，无法满足采购人需求，得 1 分； 未提供，得 0 分。 | |
| 7 | 质保期 | 3 | 所有产品在满足招标文件要求的质保期基础上每增加 1 年加 1 分，最多加 3 分。以投标人承诺的售后质保期限为准。 | 供应商自行拟定相关内容 |
| 8 | 技术培训支持 | 2 | 根据投标人提供的技术培训响应情况进行评审，包括但不限于培训内容（至少包括仪器操作及日常维护）、培训方式、培训计划、培训团队人员配置等。 培训方案科学合理，完全满足项目建设需求评为一档，得 2 分； 培训方案基本合理，基本满足项目建设需求评为二档，得 1 分；未提供不得分 | 供应商自行拟定相关内容 |
| 9 | 投标报价 | 30 | 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。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) × 30。 | 此处投标报价指经过报价修正，及因落实政府采购政策进行价格调整后的报价，详见第四章《评标方法和评标标准》2.4 及 2.5。 |
| 10 | 节能环保 | 1 | 除政府强制采购的节能产品外： (1) 节能产品：对于列入政府采购节能产品品目清单的，应当优先采购的，投标人提供所投产品的由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书复印件的（加盖投标人公章），得 0.5 分；否则 0 分。 (2) 环保产品：对于列入政府采购环境标志产品品目清单的，应当优先采购的产品，投标人提供所投产品的由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书复印件的（加盖投标人公章），得 0.5 分；否则 0 分。 | |
| 合计 | | 100 | | |