**诸暨市自然资源和规划局2025年度松材线虫病免疫制剂采购项目要素**

**一、项目名称：**诸暨市自然资源和规划局2025年度松材线虫病免疫制剂采购项目

**二、项目内容及规模：**诸暨市自然资源和规划局2025年度松材线虫病免疫制剂采购，对全市需保护的古松树、城区周边、部分村风景松树、部分景区周边和基本实现无疫情单位重点区域松树打孔注药1.8万瓶，约8000株保护，采用单价招标，数量按实结算，最高单价限价为11元/瓶，采购预算为19.8万元，详见下表。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **采购内容** | **规格** | **单位** | **数量** | **最高限价** | **预算金额** |
| 含量1%（含）以上的甲维盐 | 50ml/瓶 | 瓶 | 18000 | 11元/瓶 | 19.8万元 |

**三、投标人（供应商）资格要求：**

1.符合下列要求：

（1）具有独立承担民事责任的能力；

（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（3）具有履行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）参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

（6）法律、行政法规规定的其他条件。

2、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；

3、本项目不接受联合体投标。

**四、评标办法：**综合评分法

**五、评分标准：**

1、评分办法

（1）满分为100分。总得分=技术得分+商务得分。

（2）技术得分=技术评分，技术评分=所有评委的有效评分的算术平均数。

（3）商务得分=（评标基准价/投标报价）\*价格权值\*100，评标基准价=有效投标人的最低投标报价，价格权值=30%；

（4）技术评分细则（70分）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评审项目** | | | **评审细则** | **分值** |
| 1 | 相关工作经验 | | | 投标人自2021年1月1日（以合同签订时间为准）以来的类似业绩，每提供一个业绩得0.5分，最高得2分。  **（技术文件中提供合同复印件加盖投标人公章，不提供不得分）** | 0-2分 |
| 2 | 项目理解 | | | （1）投标人对诸暨市松林资源和松材线虫病发生情况的掌握：情况掌握全面准确的得2分，基本准确的得1分；完全不准确的不得分。  （2）投标人对诸暨市树干注药防治松材线虫病项目背景的理解：完全理解的得2分，基本理解的得1分；完全不理解的不得分。  （3）投标人对打孔注药举措在诸暨市森林健康建设分类施策中的特殊性理解：完全理解的得2分，基本理解的得1分；完全不理解的不得分。 | 0-6分 |
| 3 | 投标产品有效成分 | | | 有效成分为甲维盐：含量1.0（不含1.0）-1.5（不含1.5）的得2分，1.5-2.0（不含2.0）的得3分，含量2.0（含2.0）以上的得4分，其余不得分。  **（以农药登记证为准，技术文件中提供农药登记证复印件加盖投标人公章，不提供不得分）** | 0-4分 |
| 4 | 技术指标响应 | | | 评委根据投标产品的规格、技术指标和质量标准等，符合招标文件要求的得4分，不满足此项的不得分。 | 0-4分 |
| 5 | 投标产品推广应用 | | | 投标产品在其登记有效期内，近3年内的推广应用证明，并证明有99%以上防效作用的得分，每提供一个案例得1分，最高得3分。  **（技术文件中提供相关证明材料并加盖投标人公章，不提供不得分）** | 0-3分 |
| 6 | 企业规范管理能力 | | | 投标人具有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，每提供一个得1分，最高得3分。  **（技术文件中提供有效证书复印件或相关证明材料加盖投标人公章，不提供不得分）** | 0-3分 |
| 7 | 作业规程 | | | 根据投标人提供的松材线虫病防治针剂注射技术规程进行打分，最高3分。  ①内容完整全面，科学合理，可行性强的得（2,3]分；  ②内容相对合理全面，具有一定可行性的得（1,2]分；  ③内容简略，可行性不高的得（0,1]分；  ④未提供本项不得分。 | 0-3分 |
| 8 | 项目组织实施方案 | | 项目服务方案的详细描述 | 根据投标人提供的项目服务方案，包括①质量保证措施，②技术服务措施，③质量保证承诺等由专家进行综合评价。（每小项最高得3分，满分9分）  ①对每项内容进行了全面阐述且合理适用的，每项得（2,3]分；  ②对每项进行了阐述，但阐述一般合理的，每项得（1,2]分；  ③对每项进行了阐述，但阐述较差且不够合理的，每项（0,1]分；  ④对内容未进行阐述的，得0分； | 0-9分 |
| 项目管理措施包括：规章制度、作业标准落实及作业质量考核等 | 由评委对①项目管理规章制度完备情况②作业标准落实保障情况③作业质量考核的实效性等进行综合打分。（每小项最高得3分，满分9分）  ①对每项内容进行了全面阐述且合理适用的，每项得（2,3]分；  ②对每项进行了阐述，但阐述一般合理的，每项得（1,2]分；  ③对每项进行了阐述，但阐述较差且不够合理的，每项（0,1]分；  ④对内容未进行阐述的，得0分； | 0-9分 |
| 针对本项目特点和难点分析及解决措施 | 针对本项目①特点和难点分析、②解决措施，由评委进行综合打分（每小项最高得3分，满分6分）  ①分析及解决措施描述合理，符合项目要求的每项得（2,3]分；  ②分析及解决措施描述基本合理，基本能符合要求的每项得（1,2]分；  ③分析及解决措施描述较差，只有部分可行的每项得（0,1]分；  ④对内容未进行阐述的，得0分。 | 0-6分 |
| 9 | 风险排查 | | | 根据投标人提供的诸暨市松林分布情况和松材线虫病防治针剂注射区域地形概况、隐患点及风险防范措施等进行综合打分。  ①需求吻合、方案点对点应答详尽明晰、合理化建议具有较强建设性得（2,3]分；  ②需求基本吻合、方案点对点应答基本明晰、合理化建议具有一定建设性得（1,2]分；  ③需求不太吻合、方案点对点应答不太清晰、合理化建议有但缺乏建设性得（0,1]分；  ④未提供本项不得分。 | 0-3分 |
| 10 | 设备配备 | | | 对采购人需求的设备保障程度。根据投标人提供的施工车辆和打孔机等专用工具的性能，相关设备配备数量是否满足项目需求，以及装备的先进性、针对性和合理性等，由专家打分，最高3分。  ①提供的设备满足项目需求得（2,3]分；  ②提供的设备基本满足项目需求得（1,2]分；  ③提供的设备一般项目需求得（0,1]分。  ④未提供不得分。 | 0-3分 |
| 11 | 信息化管理能力 | | | 投标人承诺团队人员会使用省数字森防针剂注射监管系统，满足实时监理施工进度、防止施工造假、保证施工质量和实现项目数据统计留档等要求。  （**技术文件中提供承诺书的得2分，承诺书格式自拟，不提供的不得分。）** | 0-2分 |
| 12 | 项目负责人 | | | 项目负责人具有林业行业正高级职称得3分，副高级职称得2分，中级及以下职称得1分，没有不得分。  **（技术文件中提供证书复印件等证明材料，投标人为其缴纳的近三个月的社保证明复印件（外聘人员需提供聘用合同复印件）加盖投标人公章，不提供不得分）** | 0-3分 |
| 13 | 项目组成员 | | | 根据投标人计划安排的项目服务人员（除项目负责人外）数量、职称、学历、专业和人员安排的科学性和合理性等情况，专家打分，最高3分。  ①项目服务人员安排合理科学的得(2，3]分；  ②项目服务人员安排基本合理科学的得(1，2]分；  ③项目服务人员安排一般合理科学的得(0，1]分；  ④未提供本项不得分。 | 0-3分 |
| 14 | 合理化建议 | | | 根据投标人提出的合理化建议、免疫制剂的质量检查措施及针对本项目的管理措施或服务承诺进行打分，最高得3分。  ①方案详实完善、安排合理、内容可行得（2,3]分；  ②方案基本详实完善、安排基本合理、内容基本可行得（1,2]分；  ③方案详实不太完善、安排不太合理、内容缺失得（0,1]分；  ④未提供本项不得分。 | 0-3分 |
| 15 | 服务承诺 | 后期技术服务 | | 是否严格按照使用说明书作业，及时做好查漏补缺工作，漏缺率≤1‰，0-1分； | 0-1分 |
| 售后服务 | | 根据投标人提供的售后服务方案、服务承诺及落实服务承诺的保障措施等打分。  ①方案详实完善、内容可行得(2，3]分；  ②方案基本详实完善、内容基本可行得(1，2]分；  ③方案详实不太完善、内容缺失得(0，1]分；  ④未提供本项不得分。 | 0-3分 |

**（5）本次评审通过资格审查和符合性评审的单位全部入围进行商务评审。**

**六、采购需求**

**(一）参数要求**

1.含量1%以上的甲维盐，使用方法为树干注射（打孔注药）。

2.投标人提供的注干剂具有国家农业部门批准核发的有效期内的农药三证（农药生产许可证、农药登记证、农药标准）；且农药登记证登记作物为松树，防治对象为松材线虫。

3.规格：50毫升/瓶。

**（二）服务要求**

1.按照《浙江省打孔注药防治松材线虫病实施方案》执行，实行每株树挂牌（标牌为红色），做好台账并将相关信息录入数字森防平台系统。

**2.中标人需为本项目配备足够的人员进行药物注射，作业期间，所有的安全责任及赔偿均由中标人自行承担。**

# （三）项目要求

1.项目工期：60日历天。

2.服务要求：对全市需保护的古松树、城区周边、部分村风景松树、部分景区周边和基本实现无疫情单位重点区域松树打孔注药1.8万瓶，约8000株保护，投标人须为本项目配备足够的人员进行药物注射。

**（四）质量标准**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **当年防治效果** | **第二年防治效果** |
| 合格 | 松材线虫引起的松树死亡率≤1% | 松材线虫引起的松树死亡率≤1% |
| 不合格 | 松材线虫引起的松树死亡率≥1% | 松材线虫引起的松树死亡率≥1% |

对松树死亡原因有异议的，可组织专家取样检测，未检出松材线虫病的，可不予赔偿。

# （五）履约保证金及付款方式

1.履约保证金：中标人须向采购人缴纳1%的履约保证金，履约保证金在项目完成后10个工作日内无息退还。

2.付款方式：施工结束针剂作业验收合格后，支付合同总价的60%；当年10月第一次防治效果评价合格支付合同总价的30%。次年12月第二次防治效果评价合格支付合同总价的10%。作业验收不合格的不予支付工程款和保证金；效果评价不合格的，松树死亡率每增加0.1%扣除合同总价的10%（不足0.1%的按比例扣除），松树死亡率>2%不予支付相应的项目款。

**（六）最高限价**

**本次招标最高单价限价为壹拾壹元每瓶（小写：11.00元/瓶），最高合同金额不超过人民币壹拾玖万捌千元整（¥198000.00），任何超过最高单价限价的报价将被认定为无效报价（本项目投标报价包括药剂、运输、人工等项目实施的一切费用）。**