

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：泰顺县2024-2025年度松树打孔注药防治松材线虫病服务项目（二次）（TSCG202501014）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州林源生物科技有限公司	浙江佳源农林科技有限公司	杭州正林益森生态环境科技有限公司	杭州科森农化有限公司
1	技术	业绩情况 根据投标人提供的类似项目业绩1个得1.5分，最高得3分。 注：需提供“中标通知书、合同、验收报告”复印件加盖公章，或者提供“合同、发票、验收报告”复印件加盖公章，未提供证明材料本项不得分。	0-3	0.0	3.0	3.0	1.5
2	技术	项目实施计划 根据投标人提供的针对本项目总体要求的理解、项目实施计划、树干打孔注射施工方案，特别是挂牌古树注药保护措施，供货进度保障措施和服务质量等内容进行综合评议打分，无计划不得分。 方案描述合理，符合本地实际情况，可实施性强的得8分； 方案描述合理，符合本地实际情况，可实施性较强的得6分； 方案描述基本合理，符合要求的，可实施性强的得4分； 方案描述基本合理，实施性较强的得2分。	0-8	4.0	6.0	6.0	4.0
3	技术	技术作业规程 根据投标人提供的松材线虫病防治针刺注射技术规程的规范性、完整性、可靠性、可操作性综合评分 注射技术规程描述完整，可靠规范，可实施性强的得6分； 注射技术规程描述较为完整，可靠规范，可实施性强的得4分； 注射技术规程描述较为完整，可靠规范，可实施性较强的得2分。	0-6	4.0	6.0	6.0	2.0
4.1	技术	(1) 提供农药生产产家用于本项目打孔注药的产品质量保证承诺书的得2分。提供原件扫描件，未提供本项不得分。	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0
4.2	技术	(2) 由评委对项目质量保证措施的详细描述进行综合打分，确保漏缺率≤0.1%，成活率≥99%，质量保证措施方案措施制定合理，符合本地实际情况，漏缺率、成活率符合项目要求的得6分；质量保证措施方案措施制定较为合理，符合本地实际情况，漏缺率、成活率符合项目要求的得4分；质量保证措施方案措施制定较为合理，漏缺率、成活率符合项目要求的得2分；方案部分可行的，漏缺率、成活率符合项目要求的得1分。	0-6	4.0	6.0	6.0	4.0
5	技术	农药安全防范措施方案 由评委对项目农药安全防范措施方案的描述。人、畜、生态环境（包括但不限于空气污染和水源污染）等方面的影响进行综合打分 农药安全防范措施方案描述完整，对人、畜、生态环境影响小的得6分； 农药安全防范措施方案描述较为完整，对人、畜、生态环境影响小的得4分； 农药安全防范措施方案描述较为完整，对人、畜、生态环境影响较小的得2分；	0-6	4.0	6.0	6.0	4.0
6	技术	注药定位数据在“浙江数字森防”系统落地上图方案 完成树干施药流程后，使用“数字森防”手机APP”打孔注药模块，上传注药松树的定位、胸径、注药类型、注药瓶数及注药照片等数据，按要求同步上传相应数据。由评委对系统落地上图方案进行综合打分， 方案描述详细合理，综合本地实际情况，可实施性强的得6分； 方案描述详细合理，综合本地实际情况，可实施性较强的得4分； 方案描述详细较为合理，可实施性较强的得2分。	0-6	4.0	6.0	6.0	4.0
7.1	技术	(1) 注射产品甲氨基阿维菌素苯甲酸盐（甲维盐）有效成分检测报告证明2分。 注：需提供证明检测报告加盖公章。	0-2	0.0	2.0	2.0	0.0
7.2	技术	(2) 有松树免疫剂注射后防治效果评价成活率≥99%的证明1个得1.5分，最高为6分。 注：需提供验收报告和采购合同复印件加盖公章；或者业主单位证明和采购合同复印件加盖公章。未提供本项不得分。	0-6	0.0	6.0	6.0	3.0
7.3	技术	(3) 根据注射产品的有效成份含量大于2%的得3分，最高得3分 注：需提供检测报告和产品标签上的有效含量复印件并盖章。	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

7.4	技术	(4) 根据注射产品的吸收性能, 能在松树注干后48小时内吸收完全率达到98%及以上的证明, 每提供一个得1.5分, 最多得6分。 注: 需提供业主单位有注射产品吸收率检测证明复印件加盖公章; 或取得农药登记证后的产品吸收性能检测报告证明复印件加盖公章。未提供本项不得分。	0-6	0.0	6.0	6.0	0.0
8.1	技术	(1) 供应商具有林业有害生物防治资质甲级证书的得4分, 乙级的得3分, 丙级的得2分。 注: 需提供证书加盖公章。	0-4	0.0	4.0	4.0	0.0
8.2	技术	(2) 项目负责人具有中级林业技术人员证书的得1分; 高级林业技术人员证书得2分, 最高得2分 项目组人员具有森林病虫害防治相关培训证书或林业相关专业的职称证书, 每提供一个得1分, 最高得2分。 项目组人员具有中级职称证书的得1分, 高级职称证书的得2分, 最高得2分。 以上持证人员需提供完整有效的证书复印件加盖公章, 并提供社保证明或劳务合同, 否则不得分。	0-6	0.0	6.0	6.0	1.0
8.3	技术	(3) 投标单位承诺中标后在本地设立售后服务点的得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
8.4	技术	(4) 投标单位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, 每提供一个证书得1分(认证范围须包含林业有害生物防治服务等相关内容), 此项最高得3分。 注: 以上证书在中国国家认证认可监督管理委员会官网(http://www.cnca.gov.cn)查询截图为准, 同时提供有效期内的证书扫描件加盖公章, 否则不得分。	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0
合计			0-70	23.0	68.0	68.0	31.5

专家(签名):

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：泰顺县2024-2025年度松树打孔注药防治松材线虫病服务项目（二次）（TSCG202501014）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州林源生物科技有限公司	浙江佳源农林科技有限公司	杭州正林益森生态环境科技有限公司	杭州科森农化有限公司
1	技术	业绩情况 根据投标人提供的类似项目业绩1个得1.5分，最高得3分。 注：需提供“中标通知书、合同、验收报告”复印件加盖公章，或者提供“合同、发票、验收报告”复印件加盖公章，未提供证明材料本项不得分。	0-3	0.0	3.0	3.0	1.5
2	技术	项目实施计划 根据投标人提供的针对本项目总体要求的理解、项目实施计划、树干打孔注射施工方案，特别是挂牌古树注药保护措施，供货进度保障措施和服务质量等内容进行综合评议打分，无计划不得分。 方案描述合理，符合本地实际情况，可实施性强的得8分； 方案描述合理，符合本地实际情况，可实施性较强的得6分； 方案描述基本合理，符合要求的，可实施性强的得4分； 方案描述基本合理，实施性较强的得2分。	0-8	4.0	6.0	6.0	4.0
3	技术	技术作业规程 根据投标人提供的松材线虫病防治针剂注射技术规程的规范性、完整性、可靠性、可操作性综合评分 注射技术规程描述完整，可靠规范，可实施性强的得6分； 注射技术规程描述较为完整，可靠规范，可实施性强的得4分； 注射技术规程描述较为完整，可靠规范，可实施性较强的得2分。	0-6	4.0	6.0	6.0	4.0
4.1	技术	(1) 提供农药生产家用于本项目打孔注药的产品质量保证承诺书的得2分。提供原件扫描件，未提供本项不得分。	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0
4.2	技术	(2) 由评委对项目质量保证措施的详细描述进行综合打分，确保漏缺率≤0.1%，成活率≥99%，质量保证措施方案措施制定合理，符合本地实际情况，漏缺率、成活率符合项目要求的得6分； 质量保证措施方案措施制定较为合理，符合本地实际情况，漏缺率、成活率符合项目要求的得4分； 质量保证措施方案措施制定较为合理，漏缺率、成活率符合项目要求的得2分； 方案部分可行的，漏缺率、成活率符合项目要求的得1分。	0-6	4.0	6.0	6.0	4.0
5	技术	农药安全防范措施方案 由评委对项目农药安全防范措施方案的描述。人、畜、生态环境（包括但不限于空气污染和水源污染）等方面的影响进行综合打分 农药安全防范措施方案描述完整，对人、畜、生态环境影响小的得6分； 农药安全防范措施方案描述较为完整，对人、畜、生态环境影响小的得4分； 农药安全防范措施方案描述较为完整，对人、畜、生态环境影响较小的得2分；	0-6	2.0	4.0	6.0	4.0
6	技术	注药定位数据在“浙江数字森防”系统落地上图方案 完成树干施药流程后，使用“数字森防”手机APP”打孔注药模块，上传注药松树的定位、胸径、注药类型、注药瓶数及注药照片等数据，按要求同步上传相应数据。由评委对系统落地上图方案进行综合打分， 方案描述详细合理，综合本地实际情况，可实施性强的得6分； 方案描述详细合理，综合本地实际情况，可实施性较强的得4分； 方案描述详细较为合理，可实施性较强的得2分。	0-6	4.0	4.0	6.0	4.0
7.1	技术	(1) 注射产品甲氨基阿维菌素苯甲酸盐（甲维盐）有效成分检测报告证明2分。 注：需提供证明检测报告加盖公章。	0-2	0.0	2.0	2.0	0.0
7.2	技术	(2) 有松树免疫剂注射后防治效果评价成活率>99%的证明1个得1.5分，最高为6分。 注：需提供验收报告和采购合同复印件加盖公章；或者业主单位证明和采购合同复印件加盖公章。未提供本项不得分。	0-6	0.0	6.0	6.0	3.0
7.3	技术	(3) 根据注射产品的有效成份含量大于2%的得3分，最高得3分 注：需提供检测报告和产品标签上的有效含量复印件并盖章。	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

7.4	技术	(4) 根据注射产品的吸收性能, 能在松树注干后48小时内吸收完全率达到98%及以上的证明, 每提供一个得1.5分, 最多得6分。 注: 需提供业主单位有注射产品吸收率检测证明复印件加盖公章; 或取得农药登记证后的产品吸收性能检测报告证明复印件加盖公章。未提供本项不得分。	0-6	0.0	6.0	6.0	0.0
8.1	技术	(1) 供应商具有林业有害生物防治资质甲级证书的得4分, 乙级的得3分, 丙级的得2分。 注: 需提供证书加盖公章。	0-4	0.0	4.0	4.0	0.0
8.2	技术	(2) 项目负责人具有中级林业技术人员证书的得1分; 高级林业技术人员证书得2分, 最高得2分 项目组人员具有森林病虫害防治相关培训证书或林业相关专业的职称证书, 每提供一个得1分, 最高得2分。 项目组人员具有中级职称证书的得1分, 高级职称证书的得2分, 最高得2分。 以上持证人员需提供完整有效的证书复印件加盖公章, 并提供社保证明或劳务合同, 否则不得分。	0-6	0.0	6.0	6.0	1.0
8.3	技术	(3) 投标单位承诺中标后在本地设立售后服务点的得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
8.4	技术	(4) 投标单位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, 每提供一个证书得1分(认证范围须包含林业有害生物防治服务等相关内容), 此项最高得3分。 注: 以上证书在中国国家认证认可监督管理委员会官网(http://www.cnca.gov.cn)查询截图为准, 同时提供有效期内的证书扫描件加盖公章, 否则不得分。	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0
合计			0-70	21.0	64.0	68.0	33.5

专家(签名):

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：泰顺县2024-2025年度松树打孔注药防治松材线虫病服务项目（二次）（TSCG202501014）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州林源生物科技有限公司	浙江佳源农林科技有限公司	杭州正林益森生态环境科技有限公司	杭州科森农化有限公司
1	技术	业绩情况 根据投标人提供的类似项目业绩1个得1.5分，最高得3分。 注：需提供“中标通知书、合同、验收报告”复印件加盖公章，或者提供“合同、发票、验收报告”复印件加盖公章，未提供证明材料本项不得分。	0-3	0.0	3.0	3.0	1.5
2	技术	项目实施计划 根据投标人提供的针对本项目总体要求的理解、项目实施计划、树干打孔注射施工方案，特别是挂牌古树注药保护措施，供货进度保障措施和服务质量等内容进行综合评议打分，无计划不得分。 方案描述合理，符合本地实际情况，可实施性强的得8分； 方案描述合理，符合本地实际情况，可实施性较强的得6分； 方案描述基本合理，符合要求的，可实施性强的得4分； 方案描述基本合理，实施性较强的得2分。	0-8	4.0	6.0	4.0	4.0
3	技术	技术作业规程 根据投标人提供的松材线虫病防治针剂注射技术规程的规范性、完整性、可靠性、可操作性综合评分 注射技术规程描述完整，可靠规范，可实施性强的得6分； 注射技术规程描述较为完整，可靠规范，可实施性强的得4分； 注射技术规程描述较为完整，可靠规范，可实施性较强的得2分。	0-6	4.0	6.0	4.0	4.0
4.1	技术	(1) 提供农药生产厂家用于本项目打孔注药的产品质量保证承诺书的得2分。提供原件扫描件，未提供本项不得分。	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0
4.2	技术	(2) 由评委对项目质量保证措施的详细描述进行综合打分，确保漏缺率≤0.1%，成活率≥99%，质量保证措施方案措施制定合理，符合本地实际情况，漏缺率、成活率符合项目要求的得6分； 质量保证措施方案措施制定较为合理，符合本地实际情况，漏缺率、成活率符合项目要求的得4分； 质量保证措施方案措施制定较为合理，漏缺率、成活率符合项目要求的得2分； 方案部分可行的，漏缺率、成活率符合项目要求的得1分。	0-6	4.0	6.0	4.0	4.0
5	技术	农药安全防范措施方案 由评委对项目农药安全防范措施方案的描述。人、畜、生态环境（包括但不限于空气污染和水源污染）等方面的影响进行综合打分 农药安全防范措施方案描述完整，对人、畜、生态环境影响小的得6分； 农药安全防范措施方案描述较为完整，对人、畜、生态环境影响小的得4分； 农药安全防范措施方案描述较为完整，对人、畜、生态环境影响较小的得2分；	0-6	2.0	6.0	6.0	2.0
6	技术	注药定位数据在“浙江数字森防”系统落地上图方案 完成树干施药流程后，使用“数字森防”手机APP”打孔注药模块，上传注药松树的定位、胸径、注药类型、注药瓶数及注药照片等数据，按要求同步上传相应数据。由评委对系统落地上图方案进行综合打分， 方案描述详细合理，综合本地实际情况，可实施性强的得6分； 方案描述详细合理，综合本地实际情况，可实施性较强的得4分； 方案描述详细较为合理，可实施性较强的得2分。	0-6	4.0	6.0	6.0	6.0
7.1	技术	(1) 注射产品甲氨基阿维菌素苯甲酸盐（甲维盐）有效成分检测报告证明2分。 注：需提供证明检测报告加盖公章。	0-2	0.0	2.0	2.0	0.0
7.2	技术	(2) 有松树免疫剂注射后防治效果评价成活率>99%的证明1个得1.5分，最高为6分。 注：需提供验收报告和采购合同复印件加盖公章；或者业主单位证明和采购合同复印件加盖公章。未提供本项不得分。	0-6	0.0	6.0	6.0	3.0
7.3	技术	(3) 根据注射产品的有效成份含量大于2%的得3分，最高得3分 注：需提供检测报告和产品标签上的有效含量复印件并盖章。	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

7.4	技术	(4) 根据注射产品的吸收性能, 能在松树注干后48小时内吸收完全率达到98%及以上的证明, 每提供一个得1.5分, 最多得6分。 注: 需提供业主单位有注射产品吸收率检测证明复印件加盖公章; 或取得农药登记证后的产品吸收性能检测报告证明复印件加盖公章。未提供本项不得分。	0-6	0.0	6.0	6.0	0.0
8.1	技术	(1) 供应商具有林业有害生物防治资质甲级证书的得4分, 乙级的得3分, 丙级的得2分。 注: 需提供证书加盖公章。	0-4	0.0	4.0	4.0	0.0
8.2	技术	(2) 项目负责人具有中级林业技术人员证书的得1分; 高级林业技术人员证书得2分, 最高得2分 项目组人员具有森林病虫害防治相关培训证书或林业相关专业的职称证书, 每提供一个得1分, 最高得2分。 项目组人员具有中级职称证书的得1分, 高级职称证书的得2分, 最高得2分。 以上持证人员需提供完整有效的证书复印件加盖公章, 并提供社保证明或劳务合同, 否则不得分。	0-6	0.0	6.0	6.0	1.0
8.3	技术	(3) 投标单位承诺中标后在本地设立售后服务点的得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
8.4	技术	(4) 投标单位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, 每提供一个证书得1分(认证范围须包含林业有害生物防治服务等相关内容), 此项最高得3分。 注: 以上证书在中国国家认证认可监督管理委员会官网(http://www.cnca.gov.cn)查询截图为准, 同时提供有效期内的证书扫描件加盖公章, 否则不得分。	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0
合计			0-70	21.0	68.0	62.0	33.5

专家(签名):