

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：泰顺县2023年造林绿化项目（TSCG202310019）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州广德建设有限公司、浙江远生态园林股份有限公司（联合体）	苍南县绿园绿化工程有限公司	浙江林业公司	景秀有限公司	苍南县绿园绿化工程有限公司、温州市建设有限公司（联合体）	浙江海阳建设工程有限公司（联合体）	浙江辛江绿景有限公司	浙江茂源林业发展有限公司、东源林业有限公司（联合体）
1	技术	投标人业绩 投标单位承担过同类造林绿化项目业绩，每提供一个得1.5分，最高得3分。 注：需提供合同、中标通知书（如有）、验收合格证明复印件，未提供者不得分。	0-3	1.5	0.0	1.5	0.0	3.0	1.5		
2.1	技术	拟派项目负责人具有林业类或园林类高级工程师职称的得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
2.2	技术	拟派项目技术负责人中（除项目负责人）具有林业类或园林类中级及以上职称的，得2分，最高得2分。	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
2.3	技术	拟派项目班子组成人员具有林业或园林相关专业助理工程师及以上职称的，每人得1分，最高得3分。	0-3	3.0	0.0	3.0	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3.1	技术	投标供应商根据本项目现场实际情况调研结果（需自行勘测）分析本项目工作重点与难点。 重点与难点分析内容准确且符合本项目实际情况的5分； 项目理解较为精准，重点与难点分析内容较为全面的3分； 项目理解粗糙，重点与难点分析存在缺漏的2分。 未提供不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3.2	技术	投标供应商针对本项目实施的重点与难点，制定相应的解决方案。 解决方案具有针对性且合理可行的得6分； 解决方案较为具体可行的得4分； 解决方案仅部分可行的得2分。 未提供不得分。	0-6	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
3.3	技术	投标供应商制定针对本项目的苗木采购计划（包括但不限于苗木来源、质量、数量）、苗木运输计划（包括但不限于运输的工具、距离、时间、保护）方案（注：①采购的苗木，需“三证一签”齐全，其中油茶须符合浙江省主推品种要求；②附苗木供应单位的营业执照及林木种子生产经营许可证复印件。） 苗木采购、运输方案内容完整，计划合理且符合本项目实际情况的得5分； 苗木采购、运输方案内容完整，计划未完全考虑本地化情况的得3分； 苗木采购、运输方案内容欠缺的得2分； 未提供不得分。	0-5	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0

3.4	技术	<p>投标供应商制定针对本项目作业施工中的整地（包括土壤类型、地形地貌、地表覆盖等因素）、挖穴（包括土壤硬度、石块存在、地下管道等因素）、施基肥（包括基肥的种类和施肥的方法等因素）、定植（土壤和天气等因素）方案。</p> <p>作业施工方案内容完整，计划合理且符合本项目实际情况的得6分；</p> <p>作业施工方案内容完整，计划未完全考虑本地化情况的得4分；</p> <p>作业施工方案内容欠缺的得2分；</p> <p>未提供不得分。</p>	0-6	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
3.5	技术	<p>5、投标供应商指定针对本项目的安全管理（包括专职安全管理人员、安全管理制度、安全培训和教育等）、事故应急预案（包括应急预案方案、应急救援队伍等）。</p> <p>安全管理方案、事故应急预案内容完整，计划合理且符合本项目实际情况的得6分；</p> <p>安全管理方案、事故应急预案内容完整，计划未完全考虑本地化情况的得4分；</p> <p>安全管理方案、事故应急预案内容欠缺的得2分；</p> <p>未提供不得分。</p>	0-6	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
4	技术	<p>恶劣天气、突发事件苗木补植及成活率的承诺</p> <p>承诺恶劣天气、突发事件等情况下对损坏及死亡的苗木进行全部无偿补植、并保证补植的苗木成活率达95%的得4分。</p>	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
5.1	技术	<p>投标供应商承诺中标后在本地设立售后服务点3分；</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
5.2	技术	<p>在满足招标文件的基础上，</p> <p>每增配1台挖沟机的得2分，最高得6分；</p> <p>每增配1台开坑机的得2分，最高得6分；</p> <p>每增配1套割灌机和油锯设备的得1分，最高得3分。</p> <p>注：需提供投标人设备购买发票或服务期内的租赁协议，否则不得分。</p>	0-15	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
合计			0-60	48.5	41.0	48.5	45.0	50.0	48.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：泰顺县2023年造林绿化项目（TSCG202310019）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	苍南 县鑫 林建 设工 程有 限公 司	丽水 水守 农开 发有 限公 司	云和 森造 有 限公 司	荣县 林工 业有 限公 司	浙江 市中 政工 程公 司、 旭开 发有 限公 司 (联 合 体)	广林 有限 公司 、 阳林 有限 公司 (联 合 体)	温州 瑞建 有限 公司 、 河建 有 限公 司 (联 合 体)	浙园 有 限公 司	江拓 林开 发有 限公 司
1	技术	投标人业绩 投标单位承担过同类造林绿化项目业绩，每提供一个得1.5分，最高得3分。 注：需提供合同、中标通知书（如有）、验收合格证明复印件，未提供者不得分。	0-3	3.0	3.0	1.5	0.0	0.0	3.0			
2.1	技术	拟派项目负责人具有林业类或园林类高级工程师职称的得2分。	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0			
2.2	技术	拟派项目技术负责人中（除项目负责人）具有林业类或园林类中级及以上职称的，得2分，最高得2分。	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0			
2.3	技术	拟派项目班子组成人员具有林业或园林相关专业助理工程师及以上职称的，每人得1分，最高得3分。	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0			
3.1	技术	投标供应商根据本项目现场实际情况调研结果（需自行勘测）分析本项目工作内容的重点与难点。 重点与难点分析内容准确且符合本项目实际情况的5分； 项目理解较为精准，重点与难点分析内容较为全面的3分； 项目理解粗糙，重点与难点分析存在缺漏的2分。 未提供不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0			
3.2	技术	投标供应商针对本项目实施的重点与难点，制定相应的解决方案。 解决方案具有针对性且合理可行的得6分； 解决方案较为具体可行的得4分； 解决方案仅部分可行的得2分。 未提供不得分。	0-6	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0			
3.3	技术	投标供应商制定针对本项目的苗木采购计划（包括但不限于苗木来源、质量、数量）、苗木运输计划（包括但不限于运输的工具、距离、时间、保护）方案（注：①采购的苗木，需“三证一签”齐全，其中油茶须符合浙江省主推品种要求；②附苗木供应单位的营业执照及林木种子生产经营许可证复印件。） 苗木采购、运输方案内容完整，计划合理且符合本项目实际情况的得5分； 苗木采购、运输方案内容完整，计划未完全考虑本地化情况的得3分； 苗木采购、运输方案内容欠缺的得2分； 未提供不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0			

3.4	技术	<p>投标供应商制定针对本项目作业施工中的整地（包括土壤类型、地形地貌、地表覆盖等因素）、挖穴（包括土壤硬度、石块存在、地下管道等因素）、施基肥（包括基肥的种类和施肥的方法等因素）、定植（土壤和天气等因素）方案。</p> <p>作业施工方案内容完整，计划合理且符合本项目实际情况的得6分；</p> <p>作业施工方案内容完整，计划未完全考虑本地化情况的得4分；</p> <p>作业施工方案内容欠缺的得2分；</p> <p>未提供不得分。</p>	0-6	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
3.5	技术	<p>5、投标供应商指定针对本项目的安全管理（包括专职安全管理人员、安全管理制度、安全培训和教育等）、事故应急预案（包括应急预案方案、应急救援队伍等）。</p> <p>安全管理方案、事故应急预案内容完整，计划合理且符合本项目实际情况的得6分；</p> <p>安全管理方案、事故应急预案内容完整，计划未完全考虑本地化情况的得4分；</p> <p>安全管理方案、事故应急预案内容欠缺的得2分；</p> <p>未提供不得分。</p>	0-6	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
4	技术	<p>恶劣天气、突发事件苗木补植及成活率的承诺</p> <p>承诺恶劣天气、突发事件等情况下对损坏及死亡的苗木进行全部无偿补植、并保证补植的苗木成活率达95%的得4分。</p>	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
5.1	技术	<p>投标供应商承诺中标后在本地设立售后服务点3分；</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
5.2	技术	<p>在满足招标文件的基础上，</p> <p>每增配1台挖沟机的得2分，最高得6分；</p> <p>每增配1台开坑机的得2分，最高得6分；</p> <p>每增配1套割灌机和油锯设备的得1分，最高得3分。</p> <p>注：需提供投标人设备购买发票或服务期内的租赁协议，否则不得分。</p>	0-15	9.0	15.0	13.0	15.0	15.0	15.0
合计			0-60	37.0	50.0	46.5	47.0	47.0	50.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：泰顺县2023年造林绿化项目（TSCG202310019）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	永嘉县青峰森林病虫害防治有限公司
1	技术	投标人业绩 投标单位承担过同类造林绿化项目业绩，每提供一个得1.5分，最高得3分。 注：需提供合同、中标通知书（如有）、验收合格证明复印件，未提供者不得分。	0-3	3.0
2.1	技术	拟派项目负责人具有林业类或园林类高级工程师职称的得2分。	0-2	2.0
2.2	技术	拟派项目技术负责人中（除项目负责人）具有林业类或园林类中级及以上职称的，得2分，最高得2分。	0-2	2.0
2.3	技术	拟派项目班子组成人员具有林业或园林相关专业助理工程师及以上职称的，每人得1分，最高得3分。	0-3	3.0
3.1	技术	投标供应商根据本项目现场实际情况调研结果（需自行勘测）分析本项目工作内容的重点与难点。 重点与难点分析内容准确且符合本项目实际情况的5分； 项目理解较为精准，重点与难点分析内容较为全面的3分； 项目理解粗糙，重点与难点分析存在缺漏的2分。 未提供不得分。	0-5	3.0
3.2	技术	投标供应商针对本项目实施的重点与难点，制定相应的解决方案。 解决方案具有针对性且合理可行的得6分； 解决方案较为具体可行的得4分； 解决方案仅部分可行的得2分。 未提供不得分。	0-6	4.0
3.3	技术	投标供应商制定针对本项目的苗木采购计划（包括但不限于苗木来源、质量、数量）、苗木运输计划（包括但是不限于运输的工具、距离、时间、保护）方案（注：①采购的苗木，需“三证一签”齐全，其中油茶须符合浙江省主推品种要求；②附苗木供应单位的营业执照及林木种子生产经营许可证复印件。） 苗木采购、运输方案内容完整，计划合理且符合本项目实际情况的得5分； 苗木采购、运输方案内容完整，计划未完全考虑本地化情况的得3分； 苗木采购、运输方案内容欠缺的得2分； 未提供不得分。	0-5	3.0
3.4	技术	投标供应商制定针对本项目作业施工中的整地（包括土壤类型、地形地貌、地表覆盖等因素）、挖穴（包括土壤硬度、石块存在、地下管道等因素）、施基肥（包括基肥的种类和施肥的方法等因素）、定植（土壤和天气等因素）方案。 作业施工方案内容完整，计划合理且符合本项目实际情况的得6分； 作业施工方案内容完整，计划未完全考虑本地化情况的得4分； 作业施工方案内容欠缺的得2分； 未提供不得分。	0-6	4.0
3.5	技术	5、投标供应商指定针对本项目的安全管理（包括专职安全管理人员、安全管理制度、安全培训和教育等）、事故应急预案（包括应急预案方案、应急救援队伍等）。 安全管理方案、事故应急预案内容完整，计划合理且符合本项目实际情况的得6分； 安全管理方案、事故应急预案内容完整，计划未完全考虑本地化情况的得4分； 安全管理方案、事故应急预案内容欠缺的得2分； 未提供不得分。	0-6	4.0
4	技术	恶劣天气、突发事件苗木补植及成活率的承诺 承诺恶劣天气、突发事件等情况下对损坏及死亡的苗木进行全部无偿补植、并保证补植的苗木成活率达95%的得4分。	0-4	4.0
5.1	技术	投标供应商承诺中标后在本地设立售后服务点3分；	0-3	3.0

5.2	技术	在满足招标文件的基础上， 每增配1台挖沟机的得2分，最高得6分； 每增配1台开坑机的得2分，最高得6分； 每增配1套割灌机和油锯设备的得1分，最高得3分。 注：需提供投标人设备购买发票或服务期内的租赁协议，否则不得分。	0-15	15.0
合计			0-60	50.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：泰顺县2023年造林绿化项目（TSCG202310019）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州广德建设有限公司、江鸿生态园林股份有限公司（联合体）	苍南县绿园绿化工程有限公司	浙江景秀园林有限公司	苍南县绿园绿化工程有限公司（联合体）	浙江海阳建设工程有限公司（联合体）	浙江茂源林业有限公司（联合体）
1	技术	投标人业绩 投标单位承担过同类造林绿化项目业绩，每提供一个得1.5分，最高得3分。 注：需提供合同、中标通知书（如有）、验收合格证明复印件，未提供者不得分。	0-3	1.5	0.0	1.5	0.0	3.0	1.5
2.1	技术	拟派项目负责人具有林业类或园林类高级工程师职称的得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
2.2	技术	拟派项目技术负责人中（除项目负责人）具有林业类或园林类中级及以上职称的，得2分，最高得2分。	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0
2.3	技术	拟派项目班子组成人员具有林业或园林相关专业助理工程师及以上职称的，每人得1分，最高得3分。	0-3	3.0	0.0	3.0	1.0	3.0	3.0
3.1	技术	投标供应商根据本项目现场实际情况调研结果（需自行勘测）分析本项目工作重点与难点。 重点与难点分析内容准确且符合本项目实际情况的5分； 项目理解较为精准，重点与难点分析内容较为全面的3分； 项目理解粗糙，重点与难点分析存在缺漏的2分。 未提供不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3.2	技术	投标供应商针对本项目实施的重点与难点，制定相应的解决方案。 解决方案具有针对性且合理可行的得6分； 解决方案较为具体可行的得4分； 解决方案仅部分可行的得2分。 未提供不得分。	0-6	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
3.3	技术	投标供应商制定针对本项目的苗木采购计划（包括但不限于苗木来源、质量、数量）、苗木运输计划（包括但不限于运输的工具、距离、时间、保护）方案（注：①采购的苗木，需“三证一签”齐全，其中油茶须符合浙江省主推品种要求；②附苗木供应单位的营业执照及林木种子生产经营许可证复印件。） 苗木采购、运输方案内容完整，计划合理且符合本项目实际情况的得5分； 苗木采购、运输方案内容完整，计划未完全考虑本地化情况的得3分； 苗木采购、运输方案内容欠缺的得2分； 未提供不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	5.0

3.4	技术	<p>投标供应商制定针对本项目作业施工中的整地（包括土壤类型、地形地貌、地表覆盖等因素）、挖穴（包括土壤硬度、石块存在、地下管道等因素）、施基肥（包括基肥的种类和施肥的方法等因素）、定植（土壤和天气等因素）方案。</p> <p>作业施工方案内容完整，计划合理且符合本项目实际情况的得6分；</p> <p>作业施工方案内容完整，计划未完全考虑本地化情况的得4分；</p> <p>作业施工方案内容欠缺的得2分；</p> <p>未提供不得分。</p>	0-6	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
3.5	技术	<p>5、投标供应商指定针对本项目的安全管理（包括专职安全管理人员、安全管理制度、安全培训和教育等）、事故应急预案（包括应急预案方案、应急救援队伍等）。</p> <p>安全管理方案、事故应急预案内容完整，计划合理且符合本项目实际情况的得6分；</p> <p>安全管理方案、事故应急预案内容完整，计划未完全考虑本地化情况的得4分；</p> <p>安全管理方案、事故应急预案内容欠缺的得2分；</p> <p>未提供不得分。</p>	0-6	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
4	技术	<p>恶劣天气、突发事件苗木补植及成活率的承诺</p> <p>承诺恶劣天气、突发事件等情况下对损坏及死亡的苗木进行全部无偿补植、并保证补植的苗木成活率达95%的得4分。</p>	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
5.1	技术	<p>投标供应商承诺中标后在本地设立售后服务点3分；</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
5.2	技术	<p>在满足招标文件的基础上，</p> <p>每增配1台挖沟机的得2分，最高得6分；</p> <p>每增配1台开坑机的得2分，最高得6分；</p> <p>每增配1套割灌机和油锯设备的得1分，最高得3分。</p> <p>注：需提供投标人设备购买发票或服务期内的租赁协议，否则不得分。</p>	0-15	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
合计			0-60	48.5	42.0	48.5	45.0	50.0	50.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：泰顺县2023年造林绿化项目（TSCG202310019）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	苍南县凯林建设工程有限公司	南鑫园林建设工程有限公司	丽水守农开发有限公司	水诚农林开发有限公司	云和森程有限公司	荣县造林工程公司	浙江中广园林有限公司、旭阳开发有限公司（联合体）	温州市瑞英建设有限公司（联合体）	创河建设有限公司（联合体）	浙江拓园有限公司
1	技术	投标人业绩 投标单位承担过同类造林绿化项目业绩，每提供一个得1.5分，最高得3分。 注：需提供合同、中标通知书（如有）、验收合格证明复印件，未提供者不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	1.5	0.0	0.0	0.0	3.0	
2.1	技术	拟派项目负责人具有林业类或园林类高级工程师职称的得2分。	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
2.2	技术	拟派项目技术负责人中（除项目负责人）具有林业类或园林类中级及以上职称的，得2分，最高得2分。	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
2.3	技术	拟派项目班子组成人员具有林业或园林相关专业助理工程师及以上职称的，每人得1分，最高得3分。	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
3.1	技术	投标供应商根据本项目现场实际情况调研结果（需自行勘测）分析本项目工作内容的重点与难点。重点与难点分析内容准确且符合本项目实际情况的5分； 项目理解较为精准，重点与难点分析内容较为全面的3分； 项目理解粗糙，重点与难点分析存在缺漏的2分。 未提供不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
3.2	技术	投标供应商针对本项目实施的重点与难点，制定相应的解决方案。 解决方案具有针对性且合理可行的得6分； 解决方案较为具体可行的得4分； 解决方案仅部分可行的得2分。 未提供不得分。	0-6	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
3.3	技术	投标供应商制定针对本项目的苗木采购计划（包括但不限于苗木来源、质量、数量）、苗木运输计划（包括但不限于运输的工具、距离、时间、保护）方案（注：①采购的苗木，需“三证一签”齐全，其中油茶须符合浙江省主推品种要求；②附苗木供应单位的营业执照及林木种子生产经营许可证复印件。） 苗木采购、运输方案内容完整，计划合理且符合本项目实际情况的得5分； 苗木采购、运输方案内容完整，计划未完全考虑本地化情况的得3分； 苗木采购、运输方案内容欠缺的得2分； 未提供不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	

3.4	技术	<p>投标供应商制定针对本项目作业施工中的整地（包括土壤类型、地形地貌、地表覆盖等因素）、挖穴（包括土壤硬度、石块存在、地下管道等因素）、施基肥（包括基肥的种类和施肥的方法等因素）、定植（土壤和天气等因素）方案。</p> <p>作业施工方案内容完整，计划合理且符合本项目实际情况的得6分；</p> <p>作业施工方案内容完整，计划未完全考虑本地化情况的得4分；</p> <p>作业施工方案内容欠缺的得2分；</p> <p>未提供不得分。</p>	0-6	4.0	4.0	4.0	4.0	2.0	2.0
3.5	技术	<p>5、投标供应商指定针对本项目的安全管理（包括专职安全管理人员、安全管理制度、安全培训和教育等）、事故应急预案（包括应急预案方案、应急救援队伍等）。</p> <p>安全管理方案、事故应急预案内容完整，计划合理且符合本项目实际情况的得6分；</p> <p>安全管理方案、事故应急预案内容完整，计划未完全考虑本地化情况的得4分；</p> <p>安全管理方案、事故应急预案内容欠缺的得2分；</p> <p>未提供不得分。</p>	0-6	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
4	技术	<p>恶劣天气、突发事件苗木补植及成活率的承诺</p> <p>承诺恶劣天气、突发事件等情况下对损坏及死亡的苗木进行全部无偿补植、并保证补植的苗木成活率达95%的得4分。</p>	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
5.1	技术	<p>投标供应商承诺中标后在本地设立售后服务点3分；</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
5.2	技术	<p>在满足招标文件的基础上，</p> <p>每增配1台挖沟机的得2分，最高得6分；</p> <p>每增配1台开坑机的得2分，最高得6分；</p> <p>每增配1套割灌机和油锯设备的得1分，最高得3分。</p> <p>注：需提供投标人设备购买发票或服务期内的租赁协议，否则不得分。</p>	0-15	9.0	15.0	13.0	15.0	15.0	15.0
合计			0-60	39.0	50.0	46.5	47.0	45.0	48.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：泰顺县2023年造林绿化项目（TSCG202310019）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	永嘉县青峰森林病虫害防治有限公司
1	技术	投标人业绩 投标单位承担过同类造林绿化项目业绩，每提供一个得1.5分，最高得3分。 注：需提供合同、中标通知书（如有）、验收合格证明复印件，未提供者不得分。	0-3	3.0
2.1	技术	拟派项目负责人具有林业类或园林类高级工程师职称的得2分。	0-2	2.0
2.2	技术	拟派项目技术负责人中（除项目负责人）具有林业类或园林类中级及以上职称的，得2分，最高得2分。	0-2	2.0
2.3	技术	拟派项目班子组成人员具有林业或园林相关专业助理工程师及以上职称的，每人得1分，最高得3分。	0-3	3.0
3.1	技术	投标供应商根据本项目现场实际情况调研结果（需自行勘测）分析本项目工作内容的重点与难点。 重点与难点分析内容准确且符合本项目实际情况的5分； 项目理解较为精准，重点与难点分析内容较为全面的3分； 项目理解粗糙，重点与难点分析存在缺漏的2分。 未提供不得分。	0-5	3.0
3.2	技术	投标供应商针对本项目实施的重点与难点，制定相应的解决方案。 解决方案具有针对性且合理可行的得6分； 解决方案较为具体可行的得4分； 解决方案仅部分可行的得2分。 未提供不得分。	0-6	4.0
3.3	技术	投标供应商制定针对本项目的苗木采购计划（包括但不限于苗木来源、质量、数量）、苗木运输计划（包括但是不限于运输的工具、距离、时间、保护）方案（注：①采购的苗木，需“三证一签”齐全，其中油茶须符合浙江省主推品种要求；②附苗木供应单位的营业执照及林木种子生产经营许可证复印件。） 苗木采购、运输方案内容完整，计划合理且符合本项目实际情况的得5分； 苗木采购、运输方案内容完整，计划未完全考虑本地化情况的得3分； 苗木采购、运输方案内容欠缺的得2分； 未提供不得分。	0-5	3.0
3.4	技术	投标供应商制定针对本项目作业施工中的整地（包括土壤类型、地形地貌、地表覆盖等因素）、挖穴（包括土壤硬度、石块存在、地下管道等因素）、施基肥（包括基肥的种类和施肥的方法等因素）、定植（土壤和天气等因素）方案。 作业施工方案内容完整，计划合理且符合本项目实际情况的得6分； 作业施工方案内容完整，计划未完全考虑本地化情况的得4分； 作业施工方案内容欠缺的得2分； 未提供不得分。	0-6	2.0
3.5	技术	5、投标供应商指定针对本项目的安全管理（包括专职安全管理人员、安全管理制度、安全培训和教育等）、事故应急预案（包括应急预案方案、应急救援队伍等）。 安全管理方案、事故应急预案内容完整，计划合理且符合本项目实际情况的得6分； 安全管理方案、事故应急预案内容完整，计划未完全考虑本地化情况的得4分； 安全管理方案、事故应急预案内容欠缺的得2分； 未提供不得分。	0-6	4.0
4	技术	恶劣天气、突发事件苗木补植及成活率的承诺 承诺恶劣天气、突发事件等情况下对损坏及死亡的苗木进行全部无偿补植、并保证补植的苗木成活率达95%的得4分。	0-4	4.0
5.1	技术	投标供应商承诺中标后在本地设立售后服务点3分；	0-3	3.0

5.2	技术	在满足招标文件的基础上， 每增配1台挖沟机的得2分，最高得6分； 每增配1台开坑机的得2分，最高得6分； 每增配1套割灌机和油锯设备的得1分，最高得3分。 注：需提供投标人设备购买发票或服务期内的租赁协议，否则不得分。	0-15	15.0
合计			0-60	48.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：泰顺县2023年造林绿化项目（TSCG202310019）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州广德建设有限公司、江鸿生态园林股份有限公司（联合体）	苍南县绿园绿化工程有限公司	浙江林业公司	景秀有限公司	苍南县绿园绿化工程有限公司（联合体）	浙江海阳建设工程有限公司（联合体）	浙江茂源林业有限公司（联合体）
1	技术	投标人业绩 投标单位承担过同类造林绿化项目业绩，每提供一个得1.5分，最高得3分。 注：需提供合同、中标通知书（如有）、验收合格证明复印件，未提供者不得分。	0-3	1.5	0.0	1.5	0.0	3.0	1.5	
2.1	技术	拟派项目负责人具有林业类或园林类高级工程师职称的得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
2.2	技术	拟派项目技术负责人中（除项目负责人）具有林业类或园林类中级及以上职称的，得2分，最高得2分。	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
2.3	技术	拟派项目班子组成人员具有林业或园林相关专业助理工程师及以上职称的，每人得1分，最高得3分。	0-3	3.0	0.0	3.0	1.0	3.0	3.0	
3.1	技术	投标供应商根据本项目现场实际情况调研结果（需自行勘测）分析本项目工作内容的重点与难点。重点与难点分析内容准确且符合本项目实际情况的5分； 项目理解较为精准，重点与难点分析内容较为全面的3分； 项目理解粗糙，重点与难点分析存在缺漏的2分。 未提供不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	5.0	
3.2	技术	投标供应商针对本项目实施的重点与难点，制定相应的解决方案。 解决方案具有针对性且合理可行的得6分； 解决方案较为具体可行的得4分； 解决方案仅部分可行的得2分。 未提供不得分。	0-6	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
3.3	技术	投标供应商制定针对本项目的苗木采购计划（包括但不限于苗木来源、质量、数量）、苗木运输计划（包括但不限于运输的工具、距离、时间、保护）方案（注：①采购的苗木，需“三证一签”齐全，其中油茶须符合浙江省主推品种要求；②附苗木供应单位的营业执照及林木种子生产经营许可证复印件。） 苗木采购、运输方案内容完整，计划合理且符合本项目实际情况的得5分； 苗木采购、运输方案内容完整，计划未完全考虑本地化情况的得3分； 苗木采购、运输方案内容欠缺的得2分； 未提供不得分。	0-5	5.0	5.0	5.0	3.0	3.0	5.0	

3.4	技术	<p>投标供应商制定针对本项目作业施工中的整地（包括土壤类型、地形地貌、地表覆盖等因素）、挖穴（包括土壤硬度、石块存在、地下管道等因素）、施基肥（包括基肥的种类和施肥的方法等因素）、定植（土壤和天气等因素）方案。</p> <p>作业施工方案内容完整，计划合理且符合本项目实际情况的得6分；</p> <p>作业施工方案内容完整，计划未完全考虑本地化情况的得4分；</p> <p>作业施工方案内容欠缺的得2分；</p> <p>未提供不得分。</p>	0-6	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	6.0
3.5	技术	<p>5、投标供应商指定针对本项目的安全管理（包括专职安全管理人员、安全管理制度、安全培训和教育等）、事故应急预案（包括应急预案方案、应急救援队伍等）。</p> <p>安全管理方案、事故应急预案内容完整，计划合理且符合本项目实际情况的得6分；</p> <p>安全管理方案、事故应急预案内容完整，计划未完全考虑本地化情况的得4分；</p> <p>安全管理方案、事故应急预案内容欠缺的得2分；</p> <p>未提供不得分。</p>	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
4	技术	<p>恶劣天气、突发事件苗木补植及成活率的承诺</p> <p>承诺恶劣天气、突发事件等情况下对损坏及死亡的苗木进行全部无偿补植、并保证补植的苗木成活率达95%的得4分。</p>	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
5.1	技术	<p>投标供应商承诺中标后在本地设立售后服务点3分；</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
5.2	技术	<p>在满足招标文件的基础上，</p> <p>每增配1台挖沟机的得2分，最高得6分；</p> <p>每增配1台开坑机的得2分，最高得6分；</p> <p>每增配1套割灌机和油锯设备的得1分，最高得3分。</p> <p>注：需提供投标人设备购买发票或服务期内的租赁协议，否则不得分。</p>	0-15	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
合计			0-60	52.5	46.0	52.5	47.0	52.0	56.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：泰顺县2023年造林绿化项目（TSCG202310019）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	苍南县凯林建设工程有限公司	南鑫园林建设工程有限公司	丽水守农开发有限公司	水诚农林开发有限公司	云和县森程造林有限公司	荣县荣工水业	浙江中广市政工程有限公司、旭阳开发有限公司（联合体）	广园有限公司、阳林有限公司（联合体）	温州瑞创建设有限公司、河建英茂工程有限公司（联合体）	浙园有限公司	江拓易林开发有限公司
1	技术	投标人业绩 投标单位承担过同类造林绿化项目业绩，每提供一个得1.5分，最高得3分。 注：需提供合同、中标通知书（如有）、验收合格证明复印件，未提供者不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	
2.1	技术	拟派项目负责人具有林业类或园林类高级工程师职称的得2分。	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
2.2	技术	拟派项目技术负责人中（除项目负责人）具有林业类或园林类中级及以上职称的，得2分，最高得2分。	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
2.3	技术	拟派项目班子组成人员具有林业或园林相关专业助理工程师及以上职称的，每人得1分，最高得3分。	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
3.1	技术	投标供应商根据本项目现场实际情况调研结果（需自行勘测）分析本项目工作内容的重点与难点。重点与难点分析内容准确且符合本项目实际情况的5分； 项目理解较为精准，重点与难点分析内容较为全面的3分； 项目理解粗糙，重点与难点分析存在缺漏的2分。 未提供不得分。	0-5	3.0	3.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	3.0	5.0	
3.2	技术	投标供应商针对本项目实施的重点与难点，制定相应的解决方案。 解决方案具有针对性且合理可行的得6分； 解决方案较为具体可行的得4分； 解决方案仅部分可行的得2分。 未提供不得分。	0-6	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	6.0	6.0	
3.3	技术	投标供应商制定针对本项目的苗木采购计划（包括但不限于苗木来源、质量、数量）、苗木运输计划（包括但不限于运输的工具、距离、时间、保护）方案（注：①采购的苗木，需“三证一签”齐全，其中油茶须符合浙江省主推品种要求；②附苗木供应单位的营业执照及林木种子生产经营许可证复印件。） 苗木采购、运输方案内容完整，计划合理且符合本项目实际情况的得5分； 苗木采购、运输方案内容完整，计划未完全考虑本地化情况的得3分； 苗木采购、运输方案内容欠缺的得2分； 未提供不得分。	0-5	5.0	3.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	3.0	5.0	

3.4	技术	<p>投标供应商制定针对本项目作业施工中的整地（包括土壤类型、地形地貌、地表覆盖等因素）、挖穴（包括土壤硬度、石块存在、地下管道等因素）、施基肥（包括基肥的种类和施肥的方法等因素）、定植（土壤和天气等因素）方案。</p> <p>作业施工方案内容完整，计划合理且符合本项目实际情况的得6分； 作业施工方案内容完整，计划未完全考虑本地化情况的得4分； 作业施工方案内容欠缺的得2分； 未提供不得分。</p>	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0	4.0	4.0
3.5	技术	<p>5、投标供应商指定针对本项目的安全管理（包括专职安全管理人员、安全管理制度、安全培训和教育等）、事故应急预案（包括应急预案方案、应急救援队伍等）。</p> <p>安全管理方案、事故应急预案内容完整，计划合理且符合本项目实际情况的得6分； 安全管理方案、事故应急预案内容完整，计划未完全考虑本地化情况的得4分； 安全管理方案、事故应急预案内容欠缺的得2分； 未提供不得分。</p>	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
4	技术	<p>恶劣天气、突发事件苗木补植及成活率的承诺</p> <p>承诺恶劣天气、突发事件等情况下对损坏及死亡的苗木进行全部无偿补植、并保证补植的苗木成活率达95%的得4分。</p>	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
5.1	技术	<p>投标供应商承诺中标后在本地设立售后服务点3分；</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
5.2	技术	<p>在满足招标文件的基础上， 每增配1台挖沟机的得2分，最高得6分； 每增配1台开坑机的得2分，最高得6分； 每增配1套割灌机和油锯设备的得1分，最高得3分。</p> <p>注：需提供投标人设备购买发票或服务期内的租赁协议，否则不得分。</p>	0-15	9.0	15.0	13.0	15.0	15.0	15.0
合计			0-60	43.0	54.0	54.5	55.0	51.0	58.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：泰顺县2023年造林绿化项目（TSCG202310019）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	永嘉县青峰森林病虫害防治有限公司
1	技术	投标人业绩 投标单位承担过同类造林绿化项目业绩，每提供一个得1.5分，最高得3分。 注：需提供合同、中标通知书（如有）、验收合格证明复印件，未提供者不得分。	0-3	3.0
2.1	技术	拟派项目负责人具有林业类或园林类高级工程师职称的得2分。	0-2	2.0
2.2	技术	拟派项目技术负责人中（除项目负责人）具有林业类或园林类中级及以上职称的，得2分，最高得2分。	0-2	2.0
2.3	技术	拟派项目班子组成人员具有林业或园林相关专业助理工程师及以上职称的，每人得1分，最高得3分。	0-3	3.0
3.1	技术	投标供应商根据本项目现场实际情况调研结果（需自行勘测）分析本项目工作内容的重点与难点。 重点与难点分析内容准确且符合本项目实际情况的5分； 项目理解较为精准，重点与难点分析内容较为全面的3分； 项目理解粗糙，重点与难点分析存在缺漏的2分。 未提供不得分。	0-5	3.0
3.2	技术	投标供应商针对本项目实施的重点与难点，制定相应的解决方案。 解决方案具有针对性且合理可行的得6分； 解决方案较为具体可行的得4分； 解决方案仅部分可行的得2分。 未提供不得分。	0-6	6.0
3.3	技术	投标供应商制定针对本项目的苗木采购计划（包括但不限于苗木来源、质量、数量）、苗木运输计划（包括但是不限于运输的工具、距离、时间、保护）方案（注：①采购的苗木，需“三证一签”齐全，其中油茶须符合浙江省主推品种要求；②附苗木供应单位的营业执照及林木种子生产经营许可证复印件。） 苗木采购、运输方案内容完整，计划合理且符合本项目实际情况的得5分； 苗木采购、运输方案内容完整，计划未完全考虑本地化情况的得3分； 苗木采购、运输方案内容欠缺的得2分； 未提供不得分。	0-5	3.0
3.4	技术	投标供应商制定针对本项目作业施工中的整地（包括土壤类型、地形地貌、地表覆盖等因素）、挖穴（包括土壤硬度、石块存在、地下管道等因素）、施基肥（包括基肥的种类和施肥的方法等因素）、定植（土壤和天气等因素）方案。 作业施工方案内容完整，计划合理且符合本项目实际情况的得6分； 作业施工方案内容完整，计划未完全考虑本地化情况的得4分； 作业施工方案内容欠缺的得2分； 未提供不得分。	0-6	4.0
3.5	技术	5、投标供应商指定针对本项目的安全管理（包括专职安全管理人员、安全管理制度、安全培训和教育等）、事故应急预案（包括应急预案方案、应急救援队伍等）。 安全管理方案、事故应急预案内容完整，计划合理且符合本项目实际情况的得6分； 安全管理方案、事故应急预案内容完整，计划未完全考虑本地化情况的得4分； 安全管理方案、事故应急预案内容欠缺的得2分； 未提供不得分。	0-6	6.0
4	技术	恶劣天气、突发事件苗木补植及成活率的承诺 承诺恶劣天气、突发事件等情况下对损坏及死亡的苗木进行全部无偿补植、并保证补植的苗木成活率达95%的得4分。	0-4	4.0
5.1	技术	投标供应商承诺中标后在本地设立售后服务点3分；	0-3	3.0

5.2	技术	在满足招标文件的基础上， 每增配1台挖沟机的得2分，最高得6分； 每增配1台开坑机的得2分，最高得6分； 每增配1套割灌机和油锯设备的得1分，最高得3分。 注：需提供投标人设备购买发票或服务期内的租赁协议，否则不得分。	0-15	15.0
合计			0-60	54.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：泰顺县2023年造林绿化项目（TSCG202310019）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州广德建设有限公司、江鸿生态园林股份有限公司（联合体）	苍南县绿园绿化工程有限公司	浙江林业公司	景秀有限公司	苍南绿园绿化工程有限公司、温州市建设有限公司（联合体）	浙江海阳建设工程有限公司（联合体）	浙江莘江绿景有限公司、浙江海阳建设工程有限公司（联合体）	浙江茂源林业有限公司、浙江海量林业有限公司（联合体）
1	技术	投标人业绩 投标单位承担过同类造林绿化项目业绩，每提供一个得1.5分，最高得3分。 注：需提供合同、中标通知书（如有）、验收合格证明复印件，未提供者不得分。	0-3	1.5	0.0	1.5	0.0	3.0	1.5		
2.1	技术	拟派项目负责人具有林业类或园林类高级工程师职称的得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
2.2	技术	拟派项目技术负责人中（除项目负责人）具有林业类或园林类中级及以上职称的，得2分，最高得2分。	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
2.3	技术	拟派项目班子组成人员具有林业或园林相关专业助理工程师及以上职称的，每人得1分，最高得3分。	0-3	3.0	0.0	3.0	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3.1	技术	投标供应商根据本项目现场实际情况调研结果（需自行勘测）分析本项目工作重点与难点。 重点与难点分析内容准确且符合本项目实际情况的5分； 项目理解较为精准，重点与难点分析内容较为全面的3分； 项目理解粗糙，重点与难点分析存在缺漏的2分。 未提供不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0	3.0	5.0	3.0	3.0	3.0
3.2	技术	投标供应商针对本项目实施的重点与难点，制定相应的解决方案。 解决方案具有针对性且合理可行的得6分； 解决方案较为具体可行的得4分； 解决方案仅部分可行的得2分。 未提供不得分。	0-6	4.0	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
3.3	技术	投标供应商制定针对本项目的苗木采购计划（包括但不限于苗木来源、质量、数量）、苗木运输计划（包括但不限于运输的工具、距离、时间、保护）方案（注：①采购的苗木，需“三证一签”齐全，其中油茶须符合浙江省主推品种要求；②附苗木供应单位的营业执照及林木种子生产经营许可证复印件。） 苗木采购、运输方案内容完整，计划合理且符合本项目实际情况的得5分； 苗木采购、运输方案内容完整，计划未完全考虑本地化情况的得3分； 苗木采购、运输方案内容欠缺的得2分； 未提供不得分。	0-5	3.0	3.0	5.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0

3.4	技术	<p>投标供应商制定针对本项目作业施工中的整地（包括土壤类型、地形地貌、地表覆盖等因素）、挖穴（包括土壤硬度、石块存在、地下管道等因素）、施基肥（包括基肥的种类和施肥的方法等因素）、定植（土壤和天气等因素）方案。</p> <p>作业施工方案内容完整，计划合理且符合本项目实际情况的得6分；</p> <p>作业施工方案内容完整，计划未完全考虑本地化情况的得4分；</p> <p>作业施工方案内容欠缺的得2分；</p> <p>未提供不得分。</p>	0-6	4.0	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0
3.5	技术	<p>5、投标供应商指定针对本项目的安全管理（包括专职安全管理人员、安全管理制度、安全培训和教育等）、事故应急预案（包括应急预案方案、应急救援队伍等）。</p> <p>安全管理方案、事故应急预案内容完整，计划合理且符合本项目实际情况的得6分；</p> <p>安全管理方案、事故应急预案内容完整，计划未完全考虑本地化情况的得4分；</p> <p>安全管理方案、事故应急预案内容欠缺的得2分；</p> <p>未提供不得分。</p>	0-6	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
4	技术	<p>恶劣天气、突发事件苗木补植及成活率的承诺</p> <p>承诺恶劣天气、突发事件等情况下对损坏及死亡的苗木进行全部无偿补植、并保证补植的苗木成活率达95%的得4分。</p>	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
5.1	技术	<p>投标供应商承诺中标后在本地设立售后服务点3分；</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
5.2	技术	<p>在满足招标文件的基础上，</p> <p>每增配1台挖沟机的得2分，最高得6分；</p> <p>每增配1台开坑机的得2分，最高得6分；</p> <p>每增配1套割灌机和油锯设备的得1分，最高得3分。</p> <p>注：需提供投标人设备购买发票或服务期内的租赁协议，否则不得分。</p>	0-15	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
合计			0-60	50.5	38.0	50.5	45.0	52.0	48.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：泰顺县2023年造林绿化项目（TSCG202310019）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	苍南 县鑫 林建 设工 程有 限公 司	丽水 守农 林开 发有 限公 司	云和 县荣 森有 限公 司	浙江 市中 政工 程公 司、 旭开 发有 限公 司（ 联合 体）	广林 有限 公司 、 阳林 有限 公司 （ 联合 体）	温州 瑞创 建设 有限 公司 、 河建 有 限 公 司 （ 联合 体）	浙园 有 限 公 司	江拓 易开 发有 限公 司
1	技术	投标人业绩 投标单位承担过同类造林绿化项目业绩，每提供一个得1.5分，最高得3分。 注：需提供合同、中标通知书（如有）、验收合格证明复印件，未提供者不得分。	0-3	3.0	3.0	1.5	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0
2.1	技术	拟派项目负责人具有林业类或园林类高级工程师职称的得2分。	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
2.2	技术	拟派项目技术负责人中（除项目负责人）具有林业类或园林类中级及以上职称的，得2分，最高得2分。	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
2.3	技术	拟派项目班子组成人员具有林业或园林相关专业助理工程师及以上职称的，每人得1分，最高得3分。	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3.1	技术	投标供应商根据本项目现场实际情况调研结果（需自行勘测）分析本项目工作内容的重点与难点。 重点与难点分析内容准确且符合本项目实际情况的5分； 项目理解较为精准，重点与难点分析内容较为全面的3分； 项目理解粗糙，重点与难点分析存在缺漏的2分。 未提供不得分。	0-5	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3.2	技术	投标供应商针对本项目实施的重点与难点，制定相应的解决方案。 解决方案具有针对性且合理可行的得6分； 解决方案较为具体可行的得4分； 解决方案仅部分可行的得2分。 未提供不得分。	0-6	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
3.3	技术	投标供应商制定针对本项目的苗木采购计划（包括但不限于苗木来源、质量、数量）、苗木运输计划（包括但不限于运输的工具、距离、时间、保护）方案（注：①采购的苗木，需“三证一签”齐全，其中油茶须符合浙江省主推品种要求；②附苗木供应单位的营业执照及林木种子生产经营许可证复印件。） 苗木采购、运输方案内容完整，计划合理且符合本项目实际情况的得5分； 苗木采购、运输方案内容完整，计划未完全考虑本地化情况的得3分； 苗木采购、运输方案内容欠缺的得2分； 未提供不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0	5.0	3.0	3.0	3.0	3.0

3.4	技术	<p>投标供应商制定针对本项目作业施工中的整地（包括土壤类型、地形地貌、地表覆盖等因素）、挖穴（包括土壤硬度、石块存在、地下管道等因素）、施基肥（包括基肥的种类和施肥的方法等因素）、定植（土壤和天气等因素）方案。</p> <p>作业施工方案内容完整，计划合理且符合本项目实际情况的得6分； 作业施工方案内容完整，计划未完全考虑本地化情况的得4分； 作业施工方案内容欠缺的得2分； 未提供不得分。</p>	0-6	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
3.5	技术	<p>5、投标供应商指定针对本项目的安全管理（包括专职安全管理人员、安全管理制度、安全培训和教育等）、事故应急预案（包括应急预案方案、应急救援队伍等）。</p> <p>安全管理方案、事故应急预案内容完整，计划合理且符合本项目实际情况的得6分； 安全管理方案、事故应急预案内容完整，计划未完全考虑本地化情况的得4分； 安全管理方案、事故应急预案内容欠缺的得2分； 未提供不得分。</p>	0-6	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
4	技术	<p>恶劣天气、突发事件苗木补植及成活率的承诺</p> <p>承诺恶劣天气、突发事件等情况下对损坏及死亡的苗木进行全部无偿补植、并保证补植的苗木成活率达95%的得4分。</p>	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
5.1	技术	<p>投标供应商承诺中标后在本地设立售后服务点3分；</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
5.2	技术	<p>在满足招标文件的基础上， 每增配1台挖沟机的得2分，最高得6分； 每增配1台开坑机的得2分，最高得6分； 每增配1套割灌机和油锯设备的得1分，最高得3分。</p> <p>注：需提供投标人设备购买发票或服务期内的租赁协议，否则不得分。</p>	0-15	9.0	15.0	13.0	15.0	15.0	15.0
合计			0-60	34.0	50.0	46.5	49.0	47.0	50.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：泰顺县2023年造林绿化项目（TSCG202310019）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	永嘉县青峰森林病虫害防治有限公司
1	技术	投标人业绩 投标单位承担过同类造林绿化项目业绩，每提供一个得1.5分，最高得3分。 注：需提供合同、中标通知书（如有）、验收合格证明复印件，未提供者不得分。	0-3	3.0
2.1	技术	拟派项目负责人具有林业类或园林类高级工程师职称的得2分。	0-2	2.0
2.2	技术	拟派项目技术负责人中（除项目负责人）具有林业类或园林类中级及以上职称的，得2分，最高得2分。	0-2	2.0
2.3	技术	拟派项目班子组成人员具有林业或园林相关专业助理工程师及以上职称的，每人得1分，最高得3分。	0-3	3.0
3.1	技术	投标供应商根据本项目现场实际情况调研结果（需自行勘测）分析本项目工作内容的重点与难点。 重点与难点分析内容准确且符合本项目实际情况的5分； 项目理解较为精准，重点与难点分析内容较为全面的3分； 项目理解粗糙，重点与难点分析存在缺漏的2分。 未提供不得分。	0-5	3.0
3.2	技术	投标供应商针对本项目实施的重点与难点，制定相应的解决方案。 解决方案具有针对性且合理可行的得6分； 解决方案较为具体可行的得4分； 解决方案仅部分可行的得2分。 未提供不得分。	0-6	4.0
3.3	技术	投标供应商制定针对本项目的苗木采购计划（包括但不限于苗木来源、质量、数量）、苗木运输计划（包括但是不限于运输的工具、距离、时间、保护）方案（注：①采购的苗木，需“三证一签”齐全，其中油茶须符合浙江省主推品种要求；②附苗木供应单位的营业执照及林木种子生产经营许可证复印件。） 苗木采购、运输方案内容完整，计划合理且符合本项目实际情况的得5分； 苗木采购、运输方案内容完整，计划未完全考虑本地化情况的得3分； 苗木采购、运输方案内容欠缺的得2分； 未提供不得分。	0-5	3.0
3.4	技术	投标供应商制定针对本项目作业施工中的整地（包括土壤类型、地形地貌、地表覆盖等因素）、挖穴（包括土壤硬度、石块存在、地下管道等因素）、施基肥（包括基肥的种类和施肥的方法等因素）、定植（土壤和天气等因素）方案。 作业施工方案内容完整，计划合理且符合本项目实际情况的得6分； 作业施工方案内容完整，计划未完全考虑本地化情况的得4分； 作业施工方案内容欠缺的得2分； 未提供不得分。	0-6	4.0
3.5	技术	5、投标供应商指定针对本项目的安全管理（包括专职安全管理人员、安全管理制度、安全培训和教育等）、事故应急预案（包括应急预案方案、应急救援队伍等）。 安全管理方案、事故应急预案内容完整，计划合理且符合本项目实际情况的得6分； 安全管理方案、事故应急预案内容完整，计划未完全考虑本地化情况的得4分； 安全管理方案、事故应急预案内容欠缺的得2分； 未提供不得分。	0-6	4.0
4	技术	恶劣天气、突发事件苗木补植及成活率的承诺 承诺恶劣天气、突发事件等情况下对损坏及死亡的苗木进行全部无偿补植、并保证补植的苗木成活率达95%的得4分。	0-4	4.0
5.1	技术	投标供应商承诺中标后在本地设立售后服务点3分；	0-3	3.0

5.2	技术	在满足招标文件的基础上， 每增配1台挖沟机的得2分，最高得6分； 每增配1台开坑机的得2分，最高得6分； 每增配1套割灌机和油锯设备的得1分，最高得3分。 注：需提供投标人设备购买发票或服务期内的租赁协议，否则不得分。	0-15	15.0
合计			0-60	50.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：泰顺县2023年造林绿化项目（TSCG202310019）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州广德建设有限公司、江鸿生态园林股份有限公司（联合体）	苍南县绿园绿化工程有限公司	浙江林业公司	景秀有限公司	苍南绿园绿化工程有限公司、温州市建设有限公司（联合体）	浙江海阳建设工程有限公司（联合体）	浙江海阳建设工程有限公司（联合体）	浙江茂源林业有限公司、海量林业有限公司（联合体）	晨展源林业有限公司（联合体）
1	技术	投标人业绩 投标单位承担过同类造林绿化项目业绩，每提供一个得1.5分，最高得3分。 注：需提供合同、中标通知书（如有）、验收合格证明复印件，未提供者不得分。	0-3	1.5	0.0	1.5	0.0	3.0	1.5			
2.1	技术	拟派项目负责人具有林业类或园林类高级工程师职称的得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
2.2	技术	拟派项目技术负责人中（除项目负责人）具有林业类或园林类中级及以上职称的，得2分，最高得2分。	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
2.3	技术	拟派项目班子组成人员具有林业或园林相关专业助理工程师及以上职称的，每人得1分，最高得3分。	0-3	3.0	0.0	3.0	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3.1	技术	投标供应商根据本项目现场实际情况调研结果（需自行勘测）分析本项目工作内容的重点与难点。重点与难点分析内容准确且符合本项目实际情况的5分； 项目理解较为精准，重点与难点分析内容较为全面的3分； 项目理解粗糙，重点与难点分析存在缺漏的2分。 未提供不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3.2	技术	投标供应商针对本项目实施的重点与难点，制定相应的解决方案。 解决方案具有针对性且合理可行的得6分； 解决方案较为具体可行的得4分； 解决方案仅部分可行的得2分。 未提供不得分。	0-6	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
3.3	技术	投标供应商制定针对本项目的苗木采购计划（包括但不限于苗木来源、质量、数量）、苗木运输计划（包括但是不限于运输的工具、距离、时间、保护）方案（注：①采购的苗木，需“三证一签”齐全，其中油茶须符合浙江省主推品种要求；②附苗木供应单位的营业执照及林木种子生产经营许可证复印件。） 苗木采购、运输方案内容完整，计划合理且符合本项目实际情况的得5分； 苗木采购、运输方案内容完整，计划未完全考虑本地化情况的得3分； 苗木采购、运输方案内容欠缺的得2分； 未提供不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0	5.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0

3.4	技术	<p>投标供应商制定针对本项目作业施工中的整地（包括土壤类型、地形地貌、地表覆盖等因素）、挖穴（包括土壤硬度、石块存在、地下管道等因素）、施基肥（包括基肥的种类和施肥的方法等因素）、定植（土壤和天气等因素）方案。</p> <p>作业施工方案内容完整，计划合理且符合本项目实际情况的得6分；</p> <p>作业施工方案内容完整，计划未完全考虑本地化情况的得4分；</p> <p>作业施工方案内容欠缺的得2分；</p> <p>未提供不得分。</p>	0-6	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
3.5	技术	<p>5、投标供应商指定针对本项目的安全管理（包括专职安全管理人员、安全管理制度、安全培训和教育等）、事故应急预案（包括应急预案方案、应急救援队伍等）。</p> <p>安全管理方案、事故应急预案内容完整，计划合理且符合本项目实际情况的得6分；</p> <p>安全管理方案、事故应急预案内容完整，计划未完全考虑本地化情况的得4分；</p> <p>安全管理方案、事故应急预案内容欠缺的得2分；</p> <p>未提供不得分。</p>	0-6	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
4	技术	<p>恶劣天气、突发事件苗木补植及成活率的承诺</p> <p>承诺恶劣天气、突发事件等情况下对损坏及死亡的苗木进行全部无偿补植、并保证补植的苗木成活率达95%的得4分。</p>	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
5.1	技术	<p>投标供应商承诺中标后在本地设立售后服务点3分；</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
5.2	技术	<p>在满足招标文件的基础上，</p> <p>每增配1台挖沟机的得2分，最高得6分；</p> <p>每增配1台开坑机的得2分，最高得6分；</p> <p>每增配1套割灌机和油锯设备的得1分，最高得3分。</p> <p>注：需提供投标人设备购买发票或服务期内的租赁协议，否则不得分。</p>	0-15	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
合计			0-60	48.5	42.0	48.5	46.0	50.0	48.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：泰顺县2023年造林绿化项目（TSCG202310019）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	苍南 县鑫 林建 设工 程有 限公 司	丽水 守农 林开 发有 限公 司	云和 县荣 森造 林工 程有 限公 司	浙江 市政 工程 有限 公司 、旭 阳开 发有 限公 司 （联 合 体）	广林 有限 公司 、阳 林有 限公 司 （联 合 体）	温州 瑞创 建设 有限 公司 、河 建有 限公 司 （联 合 体）	浙园 有 限公 司 、易 拓开 发有 限公 司
1	技术	投标人业绩 投标单位承担过同类造林绿化项目业绩，每提供一个得1.5分，最高得3分。 注：需提供合同、中标通知书（如有）、验收合格证明复印件，未提供者不得分。	0-3	3.0	3.0	1.5	0.0	0.0	3.0	
2.1	技术	拟派项目负责人具有林业类或园林类高级工程师职称的得2分。	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
2.2	技术	拟派项目技术负责人中（除项目负责人）具有林业类或园林类中级及以上职称的，得2分，最高得2分。	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
2.3	技术	拟派项目班子组成人员具有林业或园林相关专业助理工程师及以上职称的，每人得1分，最高得3分。	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
3.1	技术	投标供应商根据本项目现场实际情况调研结果（需自行勘测）分析本项目工作内容的重点与难点。 重点与难点分析内容准确且符合本项目实际情况的5分； 项目理解较为精准，重点与难点分析内容较为全面的3分； 项目理解粗糙，重点与难点分析存在缺漏的2分。 未提供不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
3.2	技术	投标供应商针对本项目实施的重点与难点，制定相应的解决方案。 解决方案具有针对性且合理可行的得6分； 解决方案较为具体可行的得4分； 解决方案仅部分可行的得2分。 未提供不得分。	0-6	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
3.3	技术	投标供应商制定针对本项目的苗木采购计划（包括但不限于苗木来源、质量、数量）、苗木运输计划（包括但不限于运输的工具、距离、时间、保护）方案（注：①采购的苗木，需“三证一签”齐全，其中油茶须符合浙江省主推品种要求；②附苗木供应单位的营业执照及林木种子生产经营许可证复印件。） 苗木采购、运输方案内容完整，计划合理且符合本项目实际情况的得5分； 苗木采购、运输方案内容完整，计划未完全考虑本地化情况的得3分； 苗木采购、运输方案内容欠缺的得2分； 未提供不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	

3.4	技术	<p>投标供应商制定针对本项目作业施工中的整地（包括土壤类型、地形地貌、地表覆盖等因素）、挖穴（包括土壤硬度、石块存在、地下管道等因素）、施基肥（包括基肥的种类和施肥的方法等因素）、定植（土壤和天气等因素）方案。</p> <p>作业施工方案内容完整，计划合理且符合本项目实际情况的得6分；</p> <p>作业施工方案内容完整，计划未完全考虑本地化情况的得4分；</p> <p>作业施工方案内容欠缺的得2分；</p> <p>未提供不得分。</p>	0-6	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
3.5	技术	<p>5、投标供应商指定针对本项目的安全管理（包括专职安全管理人员、安全管理制度、安全培训和教育等）、事故应急预案（包括应急预案方案、应急救援队伍等）。</p> <p>安全管理方案、事故应急预案内容完整，计划合理且符合本项目实际情况的得6分；</p> <p>安全管理方案、事故应急预案内容完整，计划未完全考虑本地化情况的得4分；</p> <p>安全管理方案、事故应急预案内容欠缺的得2分；</p> <p>未提供不得分。</p>	0-6	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
4	技术	<p>恶劣天气、突发事件苗木补植及成活率的承诺</p> <p>承诺恶劣天气、突发事件等情况下对损坏及死亡的苗木进行全部无偿补植、并保证补植的苗木成活率达95%的得4分。</p>	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
5.1	技术	<p>投标供应商承诺中标后在本地设立售后服务点3分；</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
5.2	技术	<p>在满足招标文件的基础上，</p> <p>每增配1台挖沟机的得2分，最高得6分；</p> <p>每增配1台开坑机的得2分，最高得6分；</p> <p>每增配1套割灌机和油锯设备的得1分，最高得3分。</p> <p>注：需提供投标人设备购买发票或服务期内的租赁协议，否则不得分。</p>	0-15	9.0	15.0	13.0	15.0	15.0	15.0
合计			0-60	37.0	50.0	46.5	47.0	47.0	50.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：泰顺县2023年造林绿化项目（TSCG202310019）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	永嘉县青峰森林病虫害防治有限公司
1	技术	投标人业绩 投标单位承担过同类造林绿化项目业绩，每提供一个得1.5分，最高得3分。 注：需提供合同、中标通知书（如有）、验收合格证明复印件，未提供者不得分。	0-3	3.0
2.1	技术	拟派项目负责人具有林业类或园林类高级工程师职称的得2分。	0-2	2.0
2.2	技术	拟派项目技术负责人中（除项目负责人）具有林业类或园林类中级及以上职称的，得2分，最高得2分。	0-2	2.0
2.3	技术	拟派项目班子组成人员具有林业或园林相关专业助理工程师及以上职称的，每人得1分，最高得3分。	0-3	3.0
3.1	技术	投标供应商根据本项目现场实际情况调研结果（需自行勘测）分析本项目工作内容的重点与难点。 重点与难点分析内容准确且符合本项目实际情况的5分； 项目理解较为精准，重点与难点分析内容较为全面的3分； 项目理解粗糙，重点与难点分析存在缺漏的2分。 未提供不得分。	0-5	3.0
3.2	技术	投标供应商针对本项目实施的重点与难点，制定相应的解决方案。 解决方案具有针对性且合理可行的得6分； 解决方案较为具体可行的得4分； 解决方案仅部分可行的得2分。 未提供不得分。	0-6	4.0
3.3	技术	投标供应商制定针对本项目的苗木采购计划（包括但不限于苗木来源、质量、数量）、苗木运输计划（包括但是不限于运输的工具、距离、时间、保护）方案（注：①采购的苗木，需“三证一签”齐全，其中油茶须符合浙江省主推品种要求；②附苗木供应单位的营业执照及林木种子生产经营许可证复印件。） 苗木采购、运输方案内容完整，计划合理且符合本项目实际情况的得5分； 苗木采购、运输方案内容完整，计划未完全考虑本地化情况的得3分； 苗木采购、运输方案内容欠缺的得2分； 未提供不得分。	0-5	3.0
3.4	技术	投标供应商制定针对本项目作业施工中的整地（包括土壤类型、地形地貌、地表覆盖等因素）、挖穴（包括土壤硬度、石块存在、地下管道等因素）、施基肥（包括基肥的种类和施肥的方法等因素）、定植（土壤和天气等因素）方案。 作业施工方案内容完整，计划合理且符合本项目实际情况的得6分； 作业施工方案内容完整，计划未完全考虑本地化情况的得4分； 作业施工方案内容欠缺的得2分； 未提供不得分。	0-6	4.0
3.5	技术	5、投标供应商指定针对本项目的安全管理（包括专职安全管理人员、安全管理制度、安全培训和教育等）、事故应急预案（包括应急预案方案、应急救援队伍等）。 安全管理方案、事故应急预案内容完整，计划合理且符合本项目实际情况的得6分； 安全管理方案、事故应急预案内容完整，计划未完全考虑本地化情况的得4分； 安全管理方案、事故应急预案内容欠缺的得2分； 未提供不得分。	0-6	4.0
4	技术	恶劣天气、突发事件苗木补植及成活率的承诺 承诺恶劣天气、突发事件等情况下对损坏及死亡的苗木进行全部无偿补植、并保证补植的苗木成活率达95%的得4分。	0-4	4.0
5.1	技术	投标供应商承诺中标后在本地设立售后服务点3分；	0-3	3.0

5.2	技术	在满足招标文件的基础上， 每增配1台挖沟机的得2分，最高得6分； 每增配1台开坑机的得2分，最高得6分； 每增配1套割灌机和油锯设备的得1分，最高得3分。 注：需提供投标人设备购买发票或服务期内的租赁协议，否则不得分。	0-15	15.0
合计			0-60	50.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家6）

项目名称：泰顺县2023年造林绿化项目（TSCG202310019）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州广德建设有限公司、江鸿生态园林股份有限公司（联合体）	苍南县绿园绿化工程有限公司	浙江林业公司	景秀有限公司	苍南绿园绿化工程有限公司、温州市建设有限公司（联合体）	浙江海阳建设工程有限公司（联合体）	浙江莘江绿景有限公司	浙江茂源林业有限公司、海量有限公司（联合体）	晨展源林有限公司
1	技术	投标人业绩 投标单位承担过同类造林绿化项目业绩，每提供一个得1.5分，最高得3分。 注：需提供合同、中标通知书（如有）、验收合格证明复印件，未提供者不得分。	0-3	1.5	0.0	1.5	0.0	3.0	1.5			
2.1	技术	拟派项目负责人具有林业类或园林类高级工程师职称的得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
2.2	技术	拟派项目技术负责人中（除项目负责人）具有林业类或园林类中级及以上职称的，得2分，最高得2分。	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
2.3	技术	拟派项目班子组成人员具有林业或园林相关专业助理工程师及以上职称的，每人得1分，最高得3分。	0-3	3.0	0.0	3.0	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3.1	技术	投标供应商根据本项目现场实际情况调研结果（需自行勘测）分析本项目工作重点与难点。 重点与难点分析内容准确且符合本项目实际情况的5分； 项目理解较为精准，重点与难点分析内容较为全面的3分； 项目理解粗糙，重点与难点分析存在缺漏的2分。 未提供不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	5.0
3.2	技术	投标供应商针对本项目实施的重点与难点，制定相应的解决方案。 解决方案具有针对性且合理可行的得6分； 解决方案较为具体可行的得4分； 解决方案仅部分可行的得2分。 未提供不得分。	0-6	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	6.0
3.3	技术	投标供应商制定针对本项目的苗木采购计划（包括但不限于苗木来源、质量、数量）、苗木运输计划（包括但不限于运输的工具、距离、时间、保护）方案（注：①采购的苗木，需“三证一签”齐全，其中油茶须符合浙江省主推品种要求；②附苗木供应单位的营业执照及林木种子生产经营许可证复印件。） 苗木采购、运输方案内容完整，计划合理且符合本项目实际情况的得5分； 苗木采购、运输方案内容完整，计划未完全考虑本地化情况的得3分； 苗木采购、运输方案内容欠缺的得2分； 未提供不得分。	0-5	5.0	5.0	3.0	3.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0

3.4	技术	<p>投标供应商制定针对本项目作业施工中的整地（包括土壤类型、地形地貌、地表覆盖等因素）、挖穴（包括土壤硬度、石块存在、地下管道等因素）、施基肥（包括基肥的种类和施肥的方法等因素）、定植（土壤和天气等因素）方案。</p> <p>作业施工方案内容完整，计划合理且符合本项目实际情况的得6分；</p> <p>作业施工方案内容完整，计划未完全考虑本地化情况的得4分；</p> <p>作业施工方案内容欠缺的得2分；</p> <p>未提供不得分。</p>	0-6	6.0	6.0	4.0	4.0	6.0	4.0
3.5	技术	<p>5、投标供应商指定针对本项目的安全管理（包括专职安全管理人员、安全管理制度、安全培训和教育等）、事故应急预案（包括应急预案方案、应急救援队伍等）。</p> <p>安全管理方案、事故应急预案内容完整，计划合理且符合本项目实际情况的得6分；</p> <p>安全管理方案、事故应急预案内容完整，计划未完全考虑本地化情况的得4分；</p> <p>安全管理方案、事故应急预案内容欠缺的得2分；</p> <p>未提供不得分。</p>	0-6	6.0	4.0	4.0	4.0	6.0	4.0
4	技术	<p>恶劣天气、突发事件苗木补植及成活率的承诺</p> <p>承诺恶劣天气、突发事件等情况下对损坏及死亡的苗木进行全部无偿补植、并保证补植的苗木成活率达95%的得4分。</p>	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
5.1	技术	<p>投标供应商承诺中标后在本地设立售后服务点3分；</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
5.2	技术	<p>在满足招标文件的基础上，</p> <p>每增配1台挖沟机的得2分，最高得6分；</p> <p>每增配1台开坑机的得2分，最高得6分；</p> <p>每增配1套割灌机和油锯设备的得1分，最高得3分。</p> <p>注：需提供投标人设备购买发票或服务期内的租赁协议，否则不得分。</p>	0-15	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
合计			0-60	54.5	46.0	48.5	45.0	56.0	54.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家6）

项目名称：泰顺县2023年造林绿化项目（TSCG202310019）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	苍南县凯林建设工程有限公司	南鑫园建设工程有限公司	丽水守农开发有限公司	水诚林发有限公司	云和森程有限公司	荣县林业有限公司	浙江中广园林有限公司、旭阳开发有限公司（联合体）	温州市瑞英建设有限公司（联合体）	创河建设有限公司（联合体）	浙江拓园有限公司
1	技术	投标人业绩 投标单位承担过同类造林绿化项目业绩，每提供一个得1.5分，最高得3分。 注：需提供合同、中标通知书（如有）、验收合格证明复印件，未提供者不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0	1.5	0.0	0.0	0.0	3.0		
2.1	技术	拟派项目负责人具有林业类或园林类高级工程师职称的得2分。	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
2.2	技术	拟派项目技术负责人中（除项目负责人）具有林业类或园林类中级及以上职称的，得2分，最高得2分。	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
2.3	技术	拟派项目班子组成人员具有林业或园林相关专业助理工程师及以上职称的，每人得1分，最高得3分。	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
3.1	技术	投标供应商根据本项目现场实际情况调研结果（需自行勘测）分析本项目工作内容的重点与难点。重点与难点分析内容准确且符合本项目实际情况的5分； 项目理解较为精准，重点与难点分析内容较为全面的3分； 项目理解粗糙，重点与难点分析存在缺漏的2分。 未提供不得分。	0-5	3.0	3.0	5.0	5.0	3.0	5.0	3.0	5.0	5.0	
3.2	技术	投标供应商针对本项目实施的重点与难点，制定相应的解决方案。 解决方案具有针对性且合理可行的得6分； 解决方案较为具体可行的得4分； 解决方案仅部分可行的得2分。 未提供不得分。	0-6	4.0	4.0	6.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
3.3	技术	投标供应商制定针对本项目的苗木采购计划（包括但不限于苗木来源、质量、数量）、苗木运输计划（包括但不限于运输的工具、距离、时间、保护）方案（注：①采购的苗木，需“三证一签”齐全，其中油茶须符合浙江省主推品种要求；②附苗木供应单位的营业执照及林木种子生产经营许可证复印件。） 苗木采购、运输方案内容完整，计划合理且符合本项目实际情况的得5分； 苗木采购、运输方案内容完整，计划未完全考虑本地化情况的得3分； 苗木采购、运输方案内容欠缺的得2分； 未提供不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	5.0	3.0	3.0	

3.4	技术	<p>投标供应商制定针对本项目作业施工中的整地（包括土壤类型、地形地貌、地表覆盖等因素）、挖穴（包括土壤硬度、石块存在、地下管道等因素）、施基肥（包括基肥的种类和施肥的方法等因素）、定植（土壤和天气等因素）方案。</p> <p>作业施工方案内容完整，计划合理且符合本项目实际情况的得6分； 作业施工方案内容完整，计划未完全考虑本地化情况的得4分； 作业施工方案内容欠缺的得2分； 未提供不得分。</p>	0-6	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
3.5	技术	<p>5、投标供应商指定针对本项目的安全管理（包括专职安全管理人员、安全管理制度、安全培训和教育等）、事故应急预案（包括应急预案方案、应急救援队伍等）。</p> <p>安全管理方案、事故应急预案内容完整，计划合理且符合本项目实际情况的得6分； 安全管理方案、事故应急预案内容完整，计划未完全考虑本地化情况的得4分； 安全管理方案、事故应急预案内容欠缺的得2分； 未提供不得分。</p>	0-6	6.0	4.0	4.0	4.0	4.0	6.0
4	技术	<p>恶劣天气、突发事件苗木补植及成活率的承诺</p> <p>承诺恶劣天气、突发事件等情况下对损坏及死亡的苗木进行全部无偿补植、并保证补植的苗木成活率达95%的得4分。</p>	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
5.1	技术	<p>投标供应商承诺中标后在本地设立售后服务点3分；</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
5.2	技术	<p>在满足招标文件的基础上， 每增配1台挖沟机的得2分，最高得6分； 每增配1台开坑机的得2分，最高得6分； 每增配1套割灌机和油锯设备的得1分，最高得3分。</p> <p>注：需提供投标人设备购买发票或服务期内的租赁协议，否则不得分。</p>	0-15	9.0	15.0	13.0	15.0	15.0	15.0
合计			0-60	41.0	50.0	50.5	49.0	49.0	54.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家6）

项目名称：泰顺县2023年造林绿化项目（TSCG202310019）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	永嘉县青峰森林病虫害防治有限公司
1	技术	投标人业绩 投标单位承担过同类造林绿化项目业绩，每提供一个得1.5分，最高得3分。 注：需提供合同、中标通知书（如有）、验收合格证明复印件，未提供者不得分。	0-3	3.0
2.1	技术	拟派项目负责人具有林业类或园林类高级工程师职称的得2分。	0-2	2.0
2.2	技术	拟派项目技术负责人中（除项目负责人）具有林业类或园林类中级及以上职称的，得2分，最高得2分。	0-2	2.0
2.3	技术	拟派项目班子组成人员具有林业或园林相关专业助理工程师及以上职称的，每人得1分，最高得3分。	0-3	3.0
3.1	技术	投标供应商根据本项目现场实际情况调研结果（需自行勘测）分析本项目工作内容的重点与难点。 重点与难点分析内容准确且符合本项目实际情况的5分； 项目理解较为精准，重点与难点分析内容较为全面的3分； 项目理解粗糙，重点与难点分析存在缺漏的2分。 未提供不得分。	0-5	5.0
3.2	技术	投标供应商针对本项目实施的重点与难点，制定相应的解决方案。 解决方案具有针对性且合理可行的得6分； 解决方案较为具体可行的得4分； 解决方案仅部分可行的得2分。 未提供不得分。	0-6	4.0
3.3	技术	投标供应商制定针对本项目的苗木采购计划（包括但不限于苗木来源、质量、数量）、苗木运输计划（包括但是不限于运输的工具、距离、时间、保护）方案（注：①采购的苗木，需“三证一签”齐全，其中油茶须符合浙江省主推品种要求；②附苗木供应单位的营业执照及林木种子生产经营许可证复印件。） 苗木采购、运输方案内容完整，计划合理且符合本项目实际情况的得5分； 苗木采购、运输方案内容完整，计划未完全考虑本地化情况的得3分； 苗木采购、运输方案内容欠缺的得2分； 未提供不得分。	0-5	5.0
3.4	技术	投标供应商制定针对本项目作业施工中的整地（包括土壤类型、地形地貌、地表覆盖等因素）、挖穴（包括土壤硬度、石块存在、地下管道等因素）、施基肥（包括基肥的种类和施肥的方法等因素）、定植（土壤和天气等因素）方案。 作业施工方案内容完整，计划合理且符合本项目实际情况的得6分； 作业施工方案内容完整，计划未完全考虑本地化情况的得4分； 作业施工方案内容欠缺的得2分； 未提供不得分。	0-6	4.0
3.5	技术	5、投标供应商指定针对本项目的安全管理（包括专职安全管理人员、安全管理制度、安全培训和教育等）、事故应急预案（包括应急预案方案、应急救援队伍等）。 安全管理方案、事故应急预案内容完整，计划合理且符合本项目实际情况的得6分； 安全管理方案、事故应急预案内容完整，计划未完全考虑本地化情况的得4分； 安全管理方案、事故应急预案内容欠缺的得2分； 未提供不得分。	0-6	4.0
4	技术	恶劣天气、突发事件苗木补植及成活率的承诺 承诺恶劣天气、突发事件等情况下对损坏及死亡的苗木进行全部无偿补植、并保证补植的苗木成活率达95%的得4分。	0-4	4.0
5.1	技术	投标供应商承诺中标后在本地设立售后服务点3分；	0-3	3.0

5.2	技术	在满足招标文件的基础上， 每增配1台挖沟机的得2分，最高得6分； 每增配1台开坑机的得2分，最高得6分； 每增配1套割灌机和油锯设备的得1分，最高得3分。 注：需提供投标人设备购买发票或服务期内的租赁协议，否则不得分。	0-15	15.0
合计			0-60	54.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家7）

项目名称：泰顺县2023年造林绿化项目（TSCG202310019）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州广德建设有限公司、江鸿生态园林股份有限公司（联合体）	苍南县绿园绿化工程有限公司	浙江林业景观有限公司	苍南绿园绿化工程有限公司、温州市建设有限公司（联合体）	浙江海阳建设工程有限公司（联合体）	浙江茂源林业有限公司、海量林业有限公司（联合体）
1	技术	投标人业绩 投标单位承担过同类造林绿化项目业绩，每提供一个得1.5分，最高得3分。 注：需提供合同、中标通知书（如有）、验收合格证明复印件，未提供者不得分。	0-3	1.5	0.0	1.5	0.0	3.0	1.5
2.1	技术	拟派项目负责人具有林业类或园林类高级工程师职称的得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
2.2	技术	拟派项目技术负责人中（除项目负责人）具有林业类或园林类中级及以上职称的，得2分，最高得2分。	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0
2.3	技术	拟派项目班子组成人员具有林业或园林相关专业助理工程师及以上职称的，每人得1分，最高得3分。	0-3	3.0	0.0	3.0	1.0	3.0	3.0
3.1	技术	投标供应商根据本项目现场实际情况调研结果（需自行勘测）分析本项目工作重点与难点。 重点与难点分析内容准确且符合本项目实际情况的5分； 项目理解较为精准，重点与难点分析内容较为全面的3分； 项目理解粗糙，重点与难点分析存在缺漏的2分。 未提供不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0	5.0	5.0	3.0
3.2	技术	投标供应商针对本项目实施的重点与难点，制定相应的解决方案。 解决方案具有针对性且合理可行的得6分； 解决方案较为具体可行的得4分； 解决方案仅部分可行的得2分。 未提供不得分。	0-6	4.0	4.0	2.0	4.0	6.0	4.0
3.3	技术	投标供应商制定针对本项目的苗木采购计划（包括但不限于苗木来源、质量、数量）、苗木运输计划（包括但不限于运输的工具、距离、时间、保护）方案（注：①采购的苗木，需“三证一签”齐全，其中油茶须符合浙江省主推品种要求；②附苗木供应单位的营业执照及林木种子生产经营许可证复印件。） 苗木采购、运输方案内容完整，计划合理且符合本项目实际情况的得5分； 苗木采购、运输方案内容完整，计划未完全考虑本地化情况的得3分； 苗木采购、运输方案内容欠缺的得2分； 未提供不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	5.0	5.0

3.4	技术	<p>投标供应商制定针对本项目作业施工中的整地（包括土壤类型、地形地貌、地表覆盖等因素）、挖穴（包括土壤硬度、石块存在、地下管道等因素）、施基肥（包括基肥的种类和施肥的方法等因素）、定植（土壤和天气等因素）方案。</p> <p>作业施工方案内容完整，计划合理且符合本项目实际情况的得6分； 作业施工方案内容完整，计划未完全考虑本地化情况的得4分； 作业施工方案内容欠缺的得2分； 未提供不得分。</p>	0-6	6.0	2.0	2.0	4.0	6.0	4.0
3.5	技术	<p>5、投标供应商指定针对本项目的安全管理（包括专职安全管理人员、安全管理制度、安全培训和教育等）、事故应急预案（包括应急预案方案、应急救援队伍等）。</p> <p>安全管理方案、事故应急预案内容完整，计划合理且符合本项目实际情况的得6分； 安全管理方案、事故应急预案内容完整，计划未完全考虑本地化情况的得4分； 安全管理方案、事故应急预案内容欠缺的得2分； 未提供不得分。</p>	0-6	6.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
4	技术	<p>恶劣天气、突发事件苗木补植及成活率的承诺</p> <p>承诺恶劣天气、突发事件等情况下对损坏及死亡的苗木进行全部无偿补植、并保证补植的苗木成活率达95%的得4分。</p>	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
5.1	技术	<p>投标供应商承诺中标后在本地设立售后服务点3分；</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
5.2	技术	<p>在满足招标文件的基础上， 每增配1台挖沟机的得2分，最高得6分； 每增配1台开坑机的得2分，最高得6分； 每增配1套割灌机和油锯设备的得1分，最高得3分。</p> <p>注：需提供投标人设备购买发票或服务期内的租赁协议，否则不得分。</p>	0-15	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
合计			0-60	54.5	40.0	44.5	47.0	58.0	50.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家7）

项目名称：泰顺县2023年造林绿化项目（TSCG202310019）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	苍南县凯林建设工程有限公司	南鑫园建设工程有限公司	丽水守农开发有限公司	水诚农林开发有限公司	云和森程有限公司	荣县林业有限公司	浙江中广园林有限公司、旭阳开发有限公司（联合体）	温州市瑞英建筑工程有限公司（联合体）	创河建设有限公司（联合体）	浙拓园有限公司	易林开发有限公司
1	技术	投标人业绩 投标单位承担过同类造林绿化项目业绩，每提供一个得1.5分，最高得3分。 注：需提供合同、中标通知书（如有）、验收合格证明复印件，未提供者不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	1.5	0.0	0.0	0.0	3.0		
2.1	技术	拟派项目负责人具有林业类或园林类高级工程师职称的得2分。	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
2.2	技术	拟派项目技术负责人中（除项目负责人）具有林业类或园林类中级及以上职称的，得2分，最高得2分。	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
2.3	技术	拟派项目班子组成人员具有林业或园林相关专业助理工程师及以上职称的，每人得1分，最高得3分。	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3.1	技术	投标供应商根据本项目现场实际情况调研结果（需自行勘测）分析本项目工作重点与难点。 重点与难点分析内容准确且符合本项目实际情况的5分； 项目理解较为精准，重点与难点分析内容较为全面的3分； 项目理解粗糙，重点与难点分析存在缺漏的2分。 未提供不得分。	0-5	5.0	3.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	3.0	5.0	5.0	5.0
3.2	技术	投标供应商针对本项目实施的重点与难点，制定相应的解决方案。 解决方案具有针对性且合理可行的得6分； 解决方案较为具体可行的得4分； 解决方案仅部分可行的得2分。 未提供不得分。	0-6	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
3.3	技术	投标供应商制定针对本项目的苗木采购计划（包括但不限于苗木来源、质量、数量）、苗木运输计划（包括但不限于运输的工具、距离、时间、保护）方案（注：①采购的苗木，需“三证一签”齐全，其中油茶须符合浙江省主推品种要求；②附苗木供应单位的营业执照及林木种子生产经营许可证复印件。） 苗木采购、运输方案内容完整，计划合理且符合本项目实际情况的得5分； 苗木采购、运输方案内容完整，计划未完全考虑本地化情况的得3分； 苗木采购、运输方案内容欠缺的得2分； 未提供不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	5.0

3.4	技术	<p>投标供应商制定针对本项目作业施工中的整地（包括土壤类型、地形地貌、地表覆盖等因素）、挖穴（包括土壤硬度、石块存在、地下管道等因素）、施基肥（包括基肥的种类和施肥的方法等因素）、定植（土壤和天气等因素）方案。</p> <p>作业施工方案内容完整，计划合理且符合本项目实际情况的得6分；</p> <p>作业施工方案内容完整，计划未完全考虑本地化情况的得4分；</p> <p>作业施工方案内容欠缺的得2分；</p> <p>未提供不得分。</p>	0-6	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
3.5	技术	<p>5、投标供应商指定针对本项目的安全管理（包括专职安全管理人员、安全管理制度、安全培训和教育等）、事故应急预案（包括应急预案方案、应急救援队伍等）。</p> <p>安全管理方案、事故应急预案内容完整，计划合理且符合本项目实际情况的得6分；</p> <p>安全管理方案、事故应急预案内容完整，计划未完全考虑本地化情况的得4分；</p> <p>安全管理方案、事故应急预案内容欠缺的得2分；</p> <p>未提供不得分。</p>	0-6	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	6.0
4	技术	<p>恶劣天气、突发事件苗木补植及成活率的承诺</p> <p>承诺恶劣天气、突发事件等情况下对损坏及死亡的苗木进行全部无偿补植、并保证补植的苗木成活率达95%的得4分。</p>	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
5.1	技术	<p>投标供应商承诺中标后在本地设立售后服务点3分；</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
5.2	技术	<p>在满足招标文件的基础上，</p> <p>每增配1台挖沟机的得2分，最高得6分；</p> <p>每增配1台开坑机的得2分，最高得6分；</p> <p>每增配1套割灌机和油锯设备的得1分，最高得3分。</p> <p>注：需提供投标人设备购买发票或服务期内的租赁协议，否则不得分。</p>	0-15	9.0	15.0	13.0	15.0	15.0	15.0
合计			0-60	41.0	50.0	48.5	49.0	47.0	56.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家7）

项目名称：泰顺县2023年造林绿化项目（TSCG202310019）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	永嘉县青峰森林病虫害防治有限公司
1	技术	投标人业绩 投标单位承担过同类造林绿化项目业绩，每提供一个得1.5分，最高得3分。 注：需提供合同、中标通知书（如有）、验收合格证明复印件，未提供者不得分。	0-3	3.0
2.1	技术	拟派项目负责人具有林业类或园林类高级工程师职称的得2分。	0-2	2.0
2.2	技术	拟派项目技术负责人中（除项目负责人）具有林业类或园林类中级及以上职称的，得2分，最高得2分。	0-2	2.0
2.3	技术	拟派项目班子组成人员具有林业或园林相关专业助理工程师及以上职称的，每人得1分，最高得3分。	0-3	3.0
3.1	技术	投标供应商根据本项目现场实际情况调研结果（需自行勘测）分析本项目工作内容的重点与难点。 重点与难点分析内容准确且符合本项目实际情况的5分； 项目理解较为精准，重点与难点分析内容较为全面的3分； 项目理解粗糙，重点与难点分析存在缺漏的2分。 未提供不得分。	0-5	3.0
3.2	技术	投标供应商针对本项目实施的重点与难点，制定相应的解决方案。 解决方案具有针对性且合理可行的得6分； 解决方案较为具体可行的得4分； 解决方案仅部分可行的得2分。 未提供不得分。	0-6	2.0
3.3	技术	投标供应商制定针对本项目的苗木采购计划（包括但不限于苗木来源、质量、数量）、苗木运输计划（包括但是不限于运输的工具、距离、时间、保护）方案（注：①采购的苗木，需“三证一签”齐全，其中油茶须符合浙江省主推品种要求；②附苗木供应单位的营业执照及林木种子生产经营许可证复印件。） 苗木采购、运输方案内容完整，计划合理且符合本项目实际情况的得5分； 苗木采购、运输方案内容完整，计划未完全考虑本地化情况的得3分； 苗木采购、运输方案内容欠缺的得2分； 未提供不得分。	0-5	3.0
3.4	技术	投标供应商制定针对本项目作业施工中的整地（包括土壤类型、地形地貌、地表覆盖等因素）、挖穴（包括土壤硬度、石块存在、地下管道等因素）、施基肥（包括基肥的种类和施肥的方法等因素）、定植（土壤和天气等因素）方案。 作业施工方案内容完整，计划合理且符合本项目实际情况的得6分； 作业施工方案内容完整，计划未完全考虑本地化情况的得4分； 作业施工方案内容欠缺的得2分； 未提供不得分。	0-6	4.0
3.5	技术	5、投标供应商指定针对本项目的安全管理（包括专职安全管理人员、安全管理制度、安全培训和教育等）、事故应急预案（包括应急预案方案、应急救援队伍等）。 安全管理方案、事故应急预案内容完整，计划合理且符合本项目实际情况的得6分； 安全管理方案、事故应急预案内容完整，计划未完全考虑本地化情况的得4分； 安全管理方案、事故应急预案内容欠缺的得2分； 未提供不得分。	0-6	4.0
4	技术	恶劣天气、突发事件苗木补植及成活率的承诺 承诺恶劣天气、突发事件等情况下对损坏及死亡的苗木进行全部无偿补植、并保证补植的苗木成活率达95%的得4分。	0-4	4.0
5.1	技术	投标供应商承诺中标后在本地设立售后服务点3分；	0-3	3.0

5.2	技术	在满足招标文件的基础上， 每增配1台挖沟机的得2分，最高得6分； 每增配1台开坑机的得2分，最高得6分； 每增配1套割灌机和油锯设备的得1分，最高得3分。 注：需提供投标人设备购买发票或服务期内的租赁协议，否则不得分。	0-15	15.0
合计			0-60	48.0

专家（签名）：