

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2024年泰顺县彭溪镇峰文村牛塘垵筒洋农田宜机化改造项目（TSCG202501003）

| 序号  | 评分类型 | 评分项目内容          | 分值范围 | 泰顺县鸿琳实业<br>有限公司、温州<br>鸿武建设有限公司<br>(联合体) | 泰顺县彭溪峰<br>山康产业公司<br>发展有限公司、<br>浙江东佑建设<br>工程有限公<br>司(联合体) | 浙江官仓农业<br>科技有限公司、<br>温州方杰建<br>设有限公司<br>(联合体) |
|-----|------|-----------------|------|---|--|--|
| 1   | 技术   | 类似项目业绩          | 0-2  | 0.0                                     | 0.0  | 0.0  |
| 2   | 技术   | 拟投入设备情况         | 0-3  | 0.0                                     | 2.0  | 0.0  |
| 3   | 技术   | 对项目的理解及重难点      | 0-5  | 3.0                                     | 3.0  | 3.0  |
| 4.1 | 技术   | 总体项目运营管理思路、方向等  | 0-5  | 3.0                                     | 4.0  | 3.0  |
| 4.2 | 技术   | 改造后运营、耕种方案      | 0-5  | 3.0                                     | 3.0  | 3.0  |
| 4.3 | 技术   | 年收益保障承诺等        | 0-5  | 4.0                                     | 4.0  | 4.0  |
| 5   | 技术   | 投标人陈述和答辩        | 0-5  | 2.0                                     | 1.0  | 1.0  |
| 6   | 技术   | 服务承诺            | 0-5  | 4.0                                     | 5.0  | 4.0  |
| 7   | 商务   | 项目负责人及项目组成人员    | 0-10 | 0.0                                     | 9.0  | 0.0  |
| 8   | 技术   | 各专业工种的配置和劳动力的投入 | 0-5  | 3.0                                     | 3.0  | 1.0  |
| 9   | 技术   | 施工实施方案          | 0-5  | 3.0                                     | 3.0  | 3.0  |
| 10  | 技术   | 进度计划            | 0-5  | 4.0                                     | 4.0  | 4.0  |
| 11  | 技术   | 设备和检验仪器的投入      | 0-5  | 3.0                                     | 3.0  | 1.0  |
| 12  | 技术   | 关键部位和关键施工方案     | 0-5  | 3.0                                     | 3.0  | 3.0  |
| 合计  |      |                 | 0-70 | 35.0                                    | 47.0   | 30.0   |

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2024年泰顺县彭溪镇峰文村牛塘垵筒洋农田宜机化改造项目（TSCG202501003）

| 序号  | 评分类型 | 评分项目内容          | 分值范围 | 泰顺县鸿琳实业有限公司、温州鸿武建设有限公司（联合体） | 泰顺县彭溪峰产业发展有限公司、浙江东佑建设工程有限公司（联合体） | 浙江官仓农业科技有限公司、温州方杰建设有限公司（联合体） |
|-----|------|-----------------|------|-----------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| 1   | 技术   | 类似项目业绩          | 0-2  | 0.0                         | 0.0                              | 0.0                          |
| 2   | 技术   | 拟投入设备情况         | 0-3  | 0.0                         | 0.0                              | 0.0                          |
| 3   | 技术   | 对项目的理解及重难点      | 0-5  | 4.0                         | 4.0                              | 4.0                          |
| 4.1 | 技术   | 总体项目运营管理思路、方向等  | 0-5  | 4.0                         | 4.0                              | 4.0                          |
| 4.2 | 技术   | 改造后运营、耕种方案      | 0-5  | 4.0                         | 4.0                              | 4.0                          |
| 4.3 | 技术   | 年收益保障承诺等        | 0-5  | 4.0                         | 4.0                              | 4.0                          |
| 5   | 技术   | 投标人陈述和答辩        | 0-5  | 4.0                         | 3.0                              | 3.0                          |
| 6   | 技术   | 服务承诺            | 0-5  | 5.0                         | 5.0                              | 5.0                          |
| 7   | 商务   | 项目负责人及项目组成人员    | 0-10 | 0.0                         | 9.0                              | 0.0                          |
| 8   | 技术   | 各专业工种的配置和劳动力的投入 | 0-5  | 3.0                         | 3.0                              | 3.0                          |
| 9   | 技术   | 施工实施方案          | 0-5  | 4.0                         | 4.0                              | 4.0                          |
| 10  | 技术   | 进度计划            | 0-5  | 4.0                         | 4.0                              | 4.0                          |
| 11  | 技术   | 设备和检验仪器的投入      | 0-5  | 3.0                         | 3.0                              | 3.0                          |
| 12  | 技术   | 关键部位和关键施工方案     | 0-5  | 3.0                         | 3.0                              | 3.0                          |
| 合计  |      |                 | 0-70 | 42.0                        | 50.0                             | 41.0                         |

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2024年泰顺县彭溪镇峰文村牛塘垵筒洋农田宜机化改造项目（TSCG202501003）

| 序号  | 评分类型 | 评分项目内容          | 分值范围 | 泰顺县鸿琳实业有限公司、温州鸿武建设有限公司（联合体） | 泰顺县彭溪峰产业发展有限公司、浙江东佑建设工程有限公司（联合体） | 浙江官仓农业科技有限公司、温州方杰建设有限公司（联合体） |
|-----|------|-----------------|------|-----------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| 1   | 技术   | 类似项目业绩          | 0-2  | 0.0                         | 0.0                              | 0.0                          |
| 2   | 技术   | 拟投入设备情况         | 0-3  | 1.0                         | 2.0                              | 0.0                          |
| 3   | 技术   | 对项目的理解及重难点      | 0-5  | 3.0                         | 3.0                              | 3.0                          |
| 4.1 | 技术   | 总体项目运营管理思路、方向等  | 0-5  | 4.0                         | 4.0                              | 3.0                          |
| 4.2 | 技术   | 改造后运营、耕种方案      | 0-5  | 4.0                         | 4.0                              | 3.0                          |
| 4.3 | 技术   | 年收益保障承诺等        | 0-5  | 3.0                         | 3.0                              | 3.0                          |
| 5   | 技术   | 投标人陈述和答辩        | 0-5  | 2.0                         | 1.0                              | 1.0                          |
| 6   | 技术   | 服务承诺            | 0-5  | 4.0                         | 3.0                              | 3.0                          |
| 7   | 商务   | 项目负责人及项目组成人员    | 0-10 | 0.0                         | 9.0                              | 0.0                          |
| 8   | 技术   | 各专业工种的配置和劳动力的投入 | 0-5  | 3.0                         | 3.0                              | 1.0                          |
| 9   | 技术   | 施工实施方案          | 0-5  | 4.0                         | 4.0                              | 3.0                          |
| 10  | 技术   | 进度计划            | 0-5  | 4.0                         | 4.0                              | 3.0                          |
| 11  | 技术   | 设备和检验仪器的投入      | 0-5  | 2.0                         | 2.0                              | 2.0                          |
| 12  | 技术   | 关键部位和关键施工方案     | 0-5  | 3.0                         | 3.0                              | 2.0                          |
| 合计  |      |                 | 0-70 | 37.0                        | 45.0                             | 27.0                         |

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：2024年泰顺县彭溪镇峰文村牛塘垵筒洋农田宜机化改造项目（TSCG202501003）

| 序号  | 评分类型 | 评分项目内容          | 分值范围 | 泰顺县鸿琳实业有限公司、温州鸿武建设有限公司（联合体） | 泰顺县溪峰产业发展有限公司、浙江东佑建设工程有限公司（联合体） | 浙江官仓农业科技有限公司、温州方杰建设有限公司（联合体） |
|-----|------|-----------------|------|-----------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| 1   | 技术   | 类似项目业绩          | 0-2  | 0.0                         | 0.0                             | 0.0                          |
| 2   | 技术   | 拟投入设备情况         | 0-3  | 2.0                         | 2.0                             | 2.0                          |
| 3   | 技术   | 对项目的理解及重难点      | 0-5  | 4.0                         | 4.0                             | 3.0                          |
| 4.1 | 技术   | 总体项目运营管理思路、方向等  | 0-5  | 2.0                         | 2.0                             | 2.0                          |
| 4.2 | 技术   | 改造后运营、耕种方案      | 0-5  | 4.0                         | 4.0                             | 4.0                          |
| 4.3 | 技术   | 年收益保障承诺等        | 0-5  | 2.0                         | 2.0                             | 2.0                          |
| 5   | 技术   | 投标人陈述和答辩        | 0-5  | 1.0                         | 2.0                             | 1.0                          |
| 6   | 技术   | 服务承诺            | 0-5  | 1.0                         | 4.0                             | 3.0                          |
| 7   | 商务   | 项目负责人及项目组成人员    | 0-10 | 0.0                         | 9.0                             | 0.0                          |
| 8   | 技术   | 各专业工种的配置和劳动力的投入 | 0-5  | 5.0                         | 5.0                             | 2.0                          |
| 9   | 技术   | 施工实施方案          | 0-5  | 4.0                         | 4.0                             | 4.0                          |
| 10  | 技术   | 进度计划            | 0-5  | 4.0                         | 4.0                             | 3.0                          |
| 11  | 技术   | 设备和检验仪器的投入      | 0-5  | 3.0                         | 4.0                             | 4.0                          |
| 12  | 技术   | 关键部位和关键施工方案     | 0-5  | 3.0                         | 3.0                             | 3.0                          |
| 合计  |      |                 | 0-70 | 35.0                        | 49.0                            | 33.0                         |

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：2024年泰顺县彭溪镇峰文村牛塘垵筒洋农田宜机化改造项目（TSCG202501003）

| 序号  | 评分类型 | 评分项目内容          | 分值范围 | 泰顺县鸿琳实业有限公司、温州鸿武建设有限公司（联合体） | 泰顺县彭溪峰产业发展有限公司、浙江东佑建设工程有限公司（联合体） | 浙江官仓农业科技有限公司、温州方杰建设有限公司（联合体） |
|-----|------|-----------------|------|-----------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| 1   | 技术   | 类似项目业绩          | 0-2  | 0.0                         | 0.0                              | 0.0                          |
| 2   | 技术   | 拟投入设备情况         | 0-3  | 0.0                         | 0.0                              | 0.0                          |
| 3   | 技术   | 对项目的理解及重难点      | 0-5  | 3.0                         | 3.0                              | 3.0                          |
| 4.1 | 技术   | 总体项目运营管理思路、方向等  | 0-5  | 3.0                         | 3.0                              | 3.0                          |
| 4.2 | 技术   | 改造后运营、耕种方案      | 0-5  | 4.0                         | 4.0                              | 4.0                          |
| 4.3 | 技术   | 年收益保障承诺等        | 0-5  | 3.0                         | 3.0                              | 3.0                          |
| 5   | 技术   | 投标人陈述和答辩        | 0-5  | 1.0                         | 2.0                              | 1.0                          |
| 6   | 技术   | 服务承诺            | 0-5  | 3.0                         | 3.0                              | 3.0                          |
| 7   | 商务   | 项目负责人及项目组成人员    | 0-10 | 0.0                         | 9.0                              | 0.0                          |
| 8   | 技术   | 各专业工种的配置和劳动力的投入 | 0-5  | 4.0                         | 4.0                              | 0.0                          |
| 9   | 技术   | 施工实施方案          | 0-5  | 3.0                         | 3.0                              | 3.0                          |
| 10  | 技术   | 进度计划            | 0-5  | 4.0                         | 4.0                              | 4.0                          |
| 11  | 技术   | 设备和检验仪器的投入      | 0-5  | 3.0                         | 4.0                              | 3.0                          |
| 12  | 技术   | 关键部位和关键施工方案     | 0-5  | 3.0                         | 4.0                              | 3.0                          |
| 合计  |      |                 | 0-70 | 34.0                        | 46.0                             | 30.0                         |

专家（签名）：