

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2025年度平湖市土壤健康培育试点项目技术服务（ZJXDZCY-PH2025-003）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江大学、中国水稻研究所（联合体）	浙江省农业科学院	长三角健康农业研究院（浙江）有限公司
1	商务	自2021年1月1日起（以合同签订日期为准）承担过健康土壤培育相关项目，每提供一个业绩得1分，最高得2分。（须提供合同原件扫描件，未提供不得分）	0-2	2.0	2.0	2.0
2	商务	项目负责人（须提供相关证明材料及项目负责人在本单位缴纳的近3个月的社保缴纳证明原件扫描件，未提供不得分）： 1）获得过省部级及以上科技进步奖的得2分。 2）主持过国家级相关科技项目的每项得2分，最高得4分。 3）具有土壤学或植物营养学专业的正高级职称的得2分，具有副高级职称的得1分。 4）担任土壤与植物营养相关领域的全国性一级学会常务理事及以上的得2分，土壤与植物营养相关领域的省级学会常务理事及以上的得1分，最高得2分。	0-10	10.0	0.0	0.0
3	商务	项目组成员（项目负责人外），须提供相关证明材料及项目成员在本单位缴纳的近3个月的社保缴纳证明原件扫描件，未提供不得分： 1）项目组成员中具有土壤学或植物营养学专业的正高级职称的，每1人得2分，最高得4分；具有副高级的，每1人得1分，最高得3分。此项最高得7分。 2）项目组成员中主持过土壤相关的科技项目的，每人得2分，最高得4分。	0-11	11.0	5.0	0.0
4	技术	对本项目区域①土壤特性的了解程度及分析②对主要农作物生产技术的熟悉情况③重点难点的分析及应对措施等，科学合理、切合实际、思路完善清晰的每项得2-3分，比较合理、完善、实际性欠缺的每项得1-2分，内容单一简单的每项得0-1分，未提及项不得分。	0-9	6.0	5.0	4.0
5	技术	对本项目①任务需求的理解，②拟采取实施方案，③拟采取技术方案等，准确深入、内容完善、科学合理、切合实际的每项得3-4分，比较完善合理，实际性、可行性欠缺的每项得2-3分，内容单一简单的每项得1分，未提及项不得分。	0-12	8.0	6.0	5.0
6.1	技术	1）本项目服务期内技术服务方案，合理具体、全面周到的得5-8分，比较合理全面的每项得3-5分，内容单一简单的每项得0-3分，未提及项不得分。	0-8	5.0	4.0	3.5
6.2	技术	2）服务响应时间承诺，能在24小时内到达试验现场进行技术指导和生产管理的得2分，能在48小时内到达试验现场进行技术指导和生产管理的得1分，48小时外到达试验现场进行技术指导和生产管理的得0.5分。（须提供承诺函，未提供不得分）	0-2	2.0	0.0	0.0
7	技术	①基本情况调查进度安排，②研究与示范工作进度安排，③按作物生长季节耕作管理计划安排，科学合理且有保障措施每项得2-3分，比较合理，可行性、保障性欠缺的每项得1-2分，内容单一简单的每项得0-1分，未提及项不得分。	0-9	6.0	5.0	4.0
8	技术	①工作组织保障措施、②项目应急预案等，合理、具体全面、周到的每项得2-3分，比较合理性完整的每项得1-2分，内容单一简单的每项得0-1分，未提及项不得分。	0-6	4.0	3.0	2.5
9	技术	提供的其他优惠举措或增值服务，合理、适用、可实现的每提供一项得1分，最多1分。	0-1	1.0	0.0	0.0
10	技术	在磋商环节，根据各投标人对磋商小组提出的关于本项目实施方案或关键技术解决能力的现场答辩情况进行综合评分（5-10分），弃权的得0分。说明：参加答辩的必须是本项目的项目负责人或项目组成员。每题答辩时间不超过5分钟。	0-10	8.0	7.5	0.0
合计			0-80	63.0	37.5	21.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2025年度平湖市土壤健康培育试点项目技术服务（ZJXDZCY-PH2025-003）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江大学、中国水稻研究所（联合体）	浙江省农业科学院	长三角健康农业研究院（浙江）有限公司
1	商务	自2021年1月1日起（以合同签订日期为准）承担过健康土壤培育相关项目，每提供一个业绩得1分，最高得2分。（须提供合同原件扫描件，未提供不得分）	0-2	2.0	2.0	2.0
2	商务	项目负责人（须提供相关证明材料及项目负责人在本单位缴纳的近3个月的社保缴纳证明原件扫描件，未提供不得分）： 1）获得过省部级及以上科技进步奖的得2分。 2）主持过国家级相关科技项目的每项得2分，最高得4分。 3）具有土壤学或植物营养学专业的正高级职称的得2分，具有副高级职称的得1分。 4）担任土壤与植物营养相关领域的全国性一级学会常务理事及以上的得2分，土壤与植物营养相关领域的省级学会常务理事及以上的得1分，最高得2分。	0-10	10.0	0.0	0.0
3	商务	项目组成员（项目负责人外），须提供相关证明材料及项目成员在本单位缴纳的近3个月的社保缴纳证明原件扫描件，未提供不得分： 1）项目组成员中具有土壤学或植物营养学专业的正高级职称的，每1人得2分，最高得4分；具有副高级的，每1人得1分，最高得3分。此项最高得7分。 2）项目组成员中主持过土壤相关的科技项目的，每人得2分，最高得4分。	0-11	11.0	5.0	0.0
4	技术	对本项目区域①土壤特性的了解程度及分析②对主要农作物生产技术的熟悉情况③重点难点的分析及应对措施等。科学合理、切合实际、思路完善清晰的每项得2-3分，比较合理、完善、实际性欠缺的每项得1-2分，内容单一简单的每项得0-1分，未提及项不得分。	0-9	8.5	7.5	3.8
5	技术	对本项目①任务需求的理解，②拟采取实施方案，③拟采取技术方案等，准确深入、内容完善、科学合理、切合实际的每项得3-4分，比较完善合理，实际性、可行性欠缺的每项得2-3分，内容单一简单的每项得1分，未提及项不得分。	0-12	11.5	10.7	6.8
6.1	技术	1）本项目服务期内技术服务方案，合理具体、全面周到的得5-8分，比较合理全面的每项得3-5分，内容单一简单的每项得0-3分，未提及项不得分。	0-8	7.6	6.4	2.8
6.2	技术	2）服务响应时间承诺，能在24小时内到达试验现场进行技术指导和生产管理的得2分，能在48小时内到达试验现场进行技术指导和生产管理的得1分，48小时外到达试验现场进行技术指导和生产管理的得0.5分。（须提供承诺函，未提供不得分）	0-2	2.0	0.0	0.0
7	技术	①基本情况调查进度安排，②研究与示范工作进度安排，③按作物生长季节耕作管理计划安排，科学合理且有保障措施每项得2-3分，比较合理，可行性、保障性欠缺的每项得1-2分，内容单一简单的每项得0-1分，未提及项不得分。	0-9	8.3	7.5	4.5
8	技术	①工作组织保障措施、②项目应急预案等，合理、具体全面、周到的每项得2-3分，比较合理性完整的每项得1-2分，内容单一简单的每项得0-1分，未提及项不得分。	0-6	5.4	4.8	2.5
9	技术	提供的其他优惠举措或增值服务，合理、适用、可实现的每提供一项得1分，最多1分。	0-1	1.0	0.0	0.0
10	技术	在磋商环节，根据各投标人对磋商小组提出的关于本项目实施方案或关键技术解决能力的现场答辩情况进行综合评分（5-10分），弃权的得0分。说明：参加答辩的必须是本项目的项目负责人或项目组成员。每题答辩时间不超过5分钟。	0-10	9.5	8.5	0.0
合计			0-80	76.8	52.4	22.4

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2025年度平湖市土壤健康培育试点项目技术服务（ZJXDZCY-PH2025-003）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江大学、中国水稻研究所（联合体）	浙江省农业科学院	长三角健康农业研究院（浙江）有限公司
1	商务	自2021年1月1日起（以合同签订日期为准）承担过健康土壤培育相关项目，每提供一个业绩得1分，最高得2分。（须提供合同原件扫描件，未提供不得分）	0-2	2.0	2.0	2.0
2	商务	项目负责人（须提供相关证明材料及项目负责人在本单位缴纳的近3个月的社保缴纳证明原件扫描件，未提供不得分）： 1）获得过省部级及以上科技进步奖的得2分。 2）主持过国家级相关科技项目的每项得2分，最高得4分。 3）具有土壤学或植物营养学专业的正高级职称的得2分，具有副高级职称的得1分。 4）担任土壤与植物营养相关领域的全国性一级学会常务理事及以上的得2分，土壤与植物营养相关领域的省级学会常务理事及以上的得1分，最高得2分。	0-10	10.0	0.0	0.0
3	商务	项目组成员（项目负责人外），须提供相关证明材料及项目成员在本单位缴纳的近3个月的社保缴纳证明原件扫描件，未提供不得分： 1）项目组成员中具有土壤学或植物营养学专业的正高级职称的，每1人得2分，最高得4分；具有副高级的，每1人得1分，最高得3分。此项最高得7分。 2）项目组成员中主持过土壤相关的科技项目的，每人得2分，最高得4分。	0-11	11.0	5.0	0.0
4	技术	对本项目区域①土壤特性的了解程度及分析②对主要农作物生产技术的熟悉情况③重点难点的分析及应对措施等。科学合理、切合实际、思路完善清晰的每项得2-3分，比较合理、完善、实际性欠缺的每项得1-2分，内容单一简单的每项得0-1分，未提及项不得分。	0-9	7.0	5.0	3.0
5	技术	对本项目①任务需求的理解，②拟采取实施方案，③拟采取技术方案等，准确深入、内容完善、科学合理、切合实际的每项得3-4分，比较完善合理，实际性、可行性欠缺的每项得2-3分，内容单一简单的每项得1分，未提及项不得分。	0-12	9.0	6.0	3.0
6.1	技术	1）本项目服务期内技术服务方案，合理具体、全面周到的得5-8分，比较合理全面的每项得3-5分，内容单一简单的每项得0-3分，未提及项不得分。	0-8	7.0	5.0	3.0
6.2	技术	2）服务响应时间承诺，能在24小时内到达试验现场进行技术指导和生产管理的得2分，能在48小时内到达试验现场进行技术指导和生产管理的得1分，48小时外到达试验现场进行技术指导和生产管理的得0.5分。（须提供承诺函，未提供不得分）	0-2	2.0	0.0	0.0
7	技术	①基本情况调查进度安排，②研究与示范工作进度安排，③按作物生长季节耕作管理计划安排，科学合理且有保障措施每项得2-3分，比较合理，可行性、保障性欠缺的每项得1-2分，内容单一简单的每项得0-1分，未提及项不得分。	0-9	8.0	6.0	5.0
8	技术	①工作组织保障措施、②项目应急预案等，合理、具体全面、周到的每项得2-3分，比较合理性完整的每项得1-2分，内容单一简单的每项得0-1分，未提及项不得分。	0-6	5.0	4.0	3.0
9	技术	提供的其他优惠举措或增值服务，合理、适用、可实现的每提供一项得1分，最多1分。	0-1	1.0	0.0	0.0
10	技术	在磋商环节，根据各投标人对磋商小组提出的关于本项目实施方案或关键技术解决能力的现场答辩情况进行综合评分（5-10分），弃权的得0分。说明：参加答辩的必须是本项目的项目负责人或项目组成员。每题答辩时间不超过5分钟。	0-10	8.0	7.0	0.0
合计			0-80	70.0	40.0	19.0

专家（签名）：