

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：扬子鳄栖息地生境监测与小微修复采购项目（ZJJWCG-2025-001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州耕佑农业科技有限公司	湖州默克生物技术有限公司	湖州师范学院
1	技术	项目技术方案 项目技术方案：包括①技术方案实施；②设计方案中的关键技术解决能力；③本项目实施过程中关键技术重点难点的分析；④本项目实施过程中关键技术重点难点的解决方案，每一项完全符合要求（了解充分、理解全面、符合实际、针对性强）得4-5分，部分符合要求得1-3分，全部不符合要求或未提供均得0分，最高得20分。（0-20分）	0-20	12.0	12.0	18.0
2	技术	实施方案（1）项目实施计划安排：包括①项目计划安排；②调配投入计划；③项目组织实施方案；④服务进度计划。每一项完全符合要求（内容科学全面、符合实际、针对性强）得4-5分，部分符合要求得1-3分，全部不符合要求或未提供均得0分，最高得15分。（0-15分） （2）服务方案：包括①服务方案；②服务过程中遇到的特别需要采购人协调的事项和原因及解决方案，每一项完全符合要求（内容全面、符合实际、针对性强、专业性更强的）得2-3分，部分符合要求得1-1.5分，全部不符合要求或未提供均得0分，最高得6分。（0-6分）	0-21	11.0	12.0	19.0
3	技术	质量保障方案 质量保障方案：包括①项目质量保证措施；②项目服务期保证措施；，每一项完全符合要求（方案内容详实、科学，操作性强、契合项目实际情况）得4-5分，部分符合要求的得1-3分，全部不符合要求或未提供均得0分，最高得10分。（0-10分）	0-10	6.0	6.0	8.0
4	技术	后续服务方案 后续服务方案：包括①服务方案，②服务承诺；每一项完全符合要求（符合实际、科学性强、针对性强、方案合理）得2-3分，部分符合要求的得0.5-1分，全部不符合要求或未提供均得0分，最高得6分。（0-6分）	0-6	4.0	4.0	5.0
5	技术	项目团队实力（1）供应商拟派项目负责人具有硕士学位的得1分；具有博士学位的得2分；本项最高得2分。 （2）供应商拟派项目负责人具有副高级技术职称的得1分；具有正高级技术职称的得2分；本项最高得2分。 （3）供应商拟派项目负责人为中国、美国、德国、日本、法国、加拿大、俄罗斯等发达国家科学院或工程院院士的（含外籍院士）得3分。 （4）供应商拟派项目负责人获得过生物学等相关专业省部级及以上奖项的，三等奖每个得0.5分，二等奖每个得1分，一等奖每个得2分，本项最多得3分。 （5）供应商拟派项目负责人自2022年1月1日至今主持的行政部门或事业单位委托的技术开发（委托）项目，每提供一个得1分，最多得2分。 注：供应商拟派项目负责人最多按1人计算，须提供近3个月以来任一个月所缴纳的社保证明材料、学位证书、职称证书、院士或外籍院士证书、奖项证书、项目合同、项目验收材料复印件并加盖公章，未提供不得分。 团队实施人员（除项目负责人）： （6）供应商拟派团队人员中具有硕士学位的每个得0.5分；具有博士学位的每个得1分，本项最高得3分； 注：须提供近3个月以来任一个月所缴纳的社保证明材料、学位证书复印件并加盖公章，未提供不得分。	0-15	0.0	0.0	15.0
6	技术	企业业绩 供应商自2022年1月1日至今（以合同签订日期为准）承担过同类项目业绩的，每提供1个得1分，最高得1分。 注：磋商响应文件中须提供项目合同书或任务书复印件并加盖公章，若项目合同书或任务书未体现项目信息的，须提供相关证明材料，未提供不得分。	0-1	0.0	0.0	1.0
7	技术	企业综合实力（1）供应商自身具有生物学相关硕士及以上学位点的得2分。 （2）供应商自身具有支撑本项目实施的实验室的，县级实验室得1分，市级实验室得2分，省部级及以上得3分，本项最高得3分。 注：供应商须提供以上相关证书扫描件并加盖公章，不提供的不得分。 （3）供应商具有本项目实施所需仪器：多光谱荧光成像系统、ARTP诱变育种仪、线粒体功能测定系统、核磁共振波谱仪、非损伤微测系统、菌落分离筛选全自动工作站、微生物培养箱、全波长酶标仪、高通量测序仪、紫外分光光度计，每提供1种仪器得0.5分，最高得5分。 备注：1.设备为供应商所有或者租赁都认可。 2.提供设备采购合同、采购发票、清单、型号、数量、照片、租赁设备还需提供租赁合同，所有材料复印件并加盖公章。	0-10	0.0	0.0	10.0
8	技术	企业荣誉（1）供应商获得由政府职能部门颁发的“文明单位”证书，县级的得1分，市级的得2分，省级的得3分，国家级的得4分，本项最高得4分。 注：磋商响应文件中须提供证书复印件并加盖公章，未提供不得分。 （2）供应商设有技术转移中心等相关技术服务支持机构的得1分。 注：磋商响应文件中须提供相关证明文件并加盖公章，未提供不得分。	0-5	0.0	0.0	5.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	企业资质 (1) 供应商设有生态文明研究院的得1分。 (2) 供应商设有“两山”理念相关实践基地或研究院的得1分。 注: 磋商响应文件中须提供研究成立或组建方案通知文件复印件并加盖公章, 未提供不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0
合计			0-90	33.0	34.0	83.0

专家(签名):

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：扬子鳄栖息地生境监测与小微修复采购项目（ZJJWCG-2025-001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州耕佑农业科技有限公司	湖州默克生物技术有限公司	湖州师范学院
1	技术	项目技术方案 项目技术方案：包括①技术方案实施；②设计方案中的关键技术解决能力；③本项目实施过程中关键技术重点难点的分析；④本项目实施过程中关键技术重点难点的解决方案，每一项完全符合要求（了解充分、理解全面、符合实际、针对性强）得4-5分，部分符合要求得1-3分，全部不符合要求或未提供均得0分，最高得20分。（0-20分）	0-20	8.0	7.0	15.0
2	技术	实施方案（1）项目实施计划安排：包括①项目计划安排；②调配投入计划；③项目组织实施方案；④服务进度计划。每一项完全符合要求（内容科学全面、符合实际、针对性强）得4-5分，部分符合要求得1-3分，全部不符合要求或未提供均得0分，最高得15分。（0-15分） （2）服务方案：包括①服务方案；②服务过程中遇到的特别需要采购人协调的事项和原因及解决方案，每一项完全符合要求（内容全面、符合实际、针对性强、专业性更强的）得2-3分，部分符合要求得1-1.5分，全部不符合要求或未提供均得0分，最高得6分。（0-6分）	0-21	10.0	12.0	18.0
3	技术	质量保障方案 质量保障方案：包括①项目质量保证措施；②项目服务期保证措施；，每一项完全符合要求（方案内容详实、科学、操作性强、契合项目实际情况）得4-5分，部分符合要求的得1-3分，全部不符合要求或未提供均得0分，最高得10分。（0-10分）	0-10	7.0	6.0	9.0
4	技术	后续服务方案 后续服务方案：包括①服务方案，②服务承诺；每一项完全符合要求（符合实际、科学性强、针对性强、方案合理）得2-3分，部分符合要求的得0.5-1分，全部不符合要求或未提供均得0分，最高得6分。（0-6分）	0-6	3.0	4.0	5.0
5	技术	项目团队实力（1）供应商拟派项目负责人具有硕士学位的得1分；具有博士学位的得2分；本项最高得2分。 （2）供应商拟派项目负责人具有副高级技术职称的得1分；具有正高级技术职称的得2分；本项最高得2分。 （3）供应商拟派项目负责人为中国、美国、德国、日本、法国、加拿大、俄罗斯等发达国家科学院或工程院院士的（含外籍院士）得3分。 （4）供应商拟派项目负责人获得过生物学等相关专业省部级及以上奖项的，三等奖每个得0.5分，二等奖每个得1分，一等奖每个得2分，本项最多得3分。 （5）供应商拟派项目负责人自2022年1月1日至今主持的行政部门或事业单位委托的技术开发（委托）项目，每提供一个得1分，最多得2分。 注：供应商拟派项目负责人最多按1人计算，须提供近3个月以来任一个月所缴纳的社保证明材料、学位证书、职称证书、院士或外籍院士证书、奖项证书、项目合同、项目验收材料复印件并加盖公章，未提供不得分。 团队实施人员（除项目负责人）： （6）供应商拟派团队人员中具有硕士学位的每个得0.5分；具有博士学位的每个得1分，本项最高得3分； 注：须提供近3个月以来任一个月所缴纳的社保证明材料、学位证书复印件并加盖公章，未提供不得分。	0-15	0.0	0.0	15.0
6	技术	企业业绩 供应商自2022年1月1日至今（以合同签订日期为准）承担过同类项目业绩的，每提供1个得1分，最高得1分。 注：磋商响应文件中须提供项目合同书或任务书复印件并加盖公章，若项目合同书或任务书未体现项目信息的，须提供相关证明材料，未提供不得分。	0-1	0.0	0.0	1.0
7	技术	企业综合实力（1）供应商自身具有生物学相关硕士及以上学位点的得2分。 （2）供应商自身具有支撑本项目实施的实验室的，县级实验室得1分，市级实验室得2分，省部级及以上得3分，本项最高得3分。 注：供应商须提供以上相关证书扫描件并加盖公章，不提供的不得分。 （3）供应商具有本项目实施所需仪器：多光谱荧光成像系统、ARTP诱变育种仪、线粒体功能测定系统、核磁共振波谱仪、非损伤微测系统、菌落分离筛选全自动工作站、微生物培养箱、全波长酶标仪、高通量测序仪、紫外分光光度计，每提供1种仪器得0.5分，最高得5分。 备注：1.设备为供应商所有或者租赁都认可。 2.提供设备采购合同、采购发票、清单、型号、数量、照片、租赁设备还需提供租赁合同，所有材料复印件并加盖公章。	0-10	0.0	0.0	10.0
8	技术	企业荣誉（1）供应商获得由政府职能部门颁发的“文明单位”证书，县级的得1分，市级的得2分，省级的得3分，国家级的得4分，本项最高得4分。 注：磋商响应文件中须提供证书复印件并加盖公章，未提供不得分。 （2）供应商设有技术转移中心等相关技术服务支持机构的得1分。 注：磋商响应文件中须提供相关证明文件并加盖公章，未提供不得分。	0-5	0.0	0.0	5.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	企业资质 (1) 供应商设有生态文明研究院的得1分。 (2) 供应商设有“两山”理念相关实践基地或研究院的得1分。 注: 磋商响应文件中须提供研究成立或组建方案通知文件复印件并加盖公章, 未提供不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0
合计			0-90	28.0	29.0	80.0

专家(签名):

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：扬子鳄栖息地生境监测与小微修复采购项目（ZJJWCG-2025-001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州耕佑农业科技有限公司	湖州默克生物技术有限公司	湖州师范学院
1	技术	项目技术方案 项目技术方案：包括①技术方案实施；②设计方案中的关键技术解决能力；③本项目实施过程中关键技术重点难点的分析；④本项目实施过程中关键技术重点难点的解决方案，每一项完全符合要求（了解充分、理解全面、符合实际、针对性强）得4-5分，部分符合要求得1-3分，全部不符合要求或未提供均得0分，最高得20分。（0-20分）	0-20	16.0	16.0	18.0
2	技术	实施方案（1）项目实施计划安排：包括①项目计划安排；②调配投入计划；③项目组织实施方案；④服务进度计划。每一项完全符合要求（内容科学全面、符合实际、针对性强）得4-5分，部分符合要求得1-3分，全部不符合要求或未提供均得0分，最高得15分。（0-15分） （2）服务方案：包括①服务方案；②服务过程中遇到的特别需要采购人协调的事项和原因及解决方案，每一项完全符合要求（内容全面、符合实际、针对性强、专业性更强的）得2-3分，部分符合要求得1-1.5分，全部不符合要求或未提供均得0分，最高得6分。（0-6分）	0-21	18.0	17.0	19.0
3	技术	质量保障方案 质量保障方案：包括①项目质量保证措施；②项目服务期保证措施；，每一项完全符合要求（方案内容详实、科学、操作性强、契合项目实际情况）得4-5分，部分符合要求的得1-3分，全部不符合要求或未提供均得0分，最高得10分。（0-10分）	0-10	8.0	8.0	8.0
4	技术	后续服务方案 后续服务方案：包括①服务方案，②服务承诺；每一项完全符合要求（符合实际、科学性强、针对性强、方案合理）得2-3分，部分符合要求的得0.5-1分，全部不符合要求或未提供均得0分，最高得6分。（0-6分）	0-6	4.0	4.5	5.0
5	技术	项目团队实力（1）供应商拟派项目负责人具有硕士学位的得1分；具有博士学位的得2分；本项最高得2分。 （2）供应商拟派项目负责人具有副高级技术职称的得1分；具有正高级技术职称的得2分；本项最高得2分。 （3）供应商拟派项目负责人为中国、美国、德国、日本、法国、加拿大、俄罗斯等发达国家科学院或工程院院士的（含外籍院士）得3分。 （4）供应商拟派项目负责人获得过生物学等相关专业省部级及以上奖项的，三等奖每个得0.5分，二等奖每个得1分，一等奖每个得2分，本项最多得3分。 （5）供应商拟派项目负责人自2022年1月1日至今主持的行政部门或事业单位委托的技术开发（委托）项目，每提供一个得1分，最多得2分。 注：供应商拟派项目负责人最多按1人计算，须提供近3个月以来任一个月所缴纳的社保证明材料、学位证书、职称证书、院士或外籍院士证书、奖项证书、项目合同、项目验收材料复印件并加盖公章，未提供不得分。 团队实施人员（除项目负责人）： （6）供应商拟派团队人员中具有硕士学位的每个得0.5分；具有博士学位的每个得1分，本项最高得3分； 注：须提供近3个月以来任一个月所缴纳的社保证明材料、学位证书复印件并加盖公章，未提供不得分。	0-15	0.0	0.0	15.0
6	技术	企业业绩 供应商自2022年1月1日至今（以合同签订日期为准）承担过同类项目业绩的，每提供1个得1分，最高得1分。 注：磋商响应文件中须提供项目合同书或任务书复印件并加盖公章，若项目合同书或任务书未体现项目信息的，须提供相关证明材料，未提供不得分。	0-1	0.0	0.0	1.0
7	技术	企业综合实力（1）供应商自身具有生物学相关硕士及以上学位点的得2分。 （2）供应商自身具有支撑本项目实施的实验室的，县级实验室得1分，市级实验室得2分，省部级及以上得3分，本项最高得3分。 注：供应商须提供以上相关证书扫描件并加盖公章，不提供的不得分。 （3）供应商具有本项目实施所需仪器：多光谱荧光成像系统、ARTP诱变育种仪、线粒体功能测定系统、核磁共振波谱仪、非损伤微测系统、菌落分离筛选全自动工作站、微生物培养箱、全波长酶标仪、高通量测序仪、紫外分光光度计，每提供1种仪器得0.5分，最高得5分。 备注：1.设备为供应商所有或者租赁都认可。 2.提供设备采购合同、采购发票、清单、型号、数量、照片、租赁设备还需提供租赁合同，所有材料复印件并加盖公章。	0-10	0.0	0.0	10.0
8	技术	企业荣誉（1）供应商获得由政府职能部门颁发的“文明单位”证书，县级的得1分，市级的得2分，省级的得3分，国家级的得4分，本项最高得4分。 注：磋商响应文件中须提供证书复印件并加盖公章，未提供不得分。 （2）供应商设有技术转移中心等相关技术服务支持机构的得1分。 注：磋商响应文件中须提供相关证明文件并加盖公章，未提供不得分。	0-5	0.0	0.0	5.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	企业资质 (1) 供应商设有生态文明研究院的得1分。 (2) 供应商设有“两山”理念相关实践基地或研究院的得1分。 注: 磋商响应文件中须提供研究成立或组建方案通知文件复印件并加盖公章, 未提供不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0
合计			0-90	46.0	45.5	83.0

专家(签名):