

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：长兴县生物多样性动态监测项目（HJZXCG-2024055）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国科学院南京地理与湖泊研究所	南京林业大学	生态环境部南京环境科学研究所
1	技术	1. 对项目的理解（0-7分）：对本项目需求理解到位，目标层次非常清晰、具体，可执行、可测量的指标得5-7分；对于项目有一定的理解，但目标层次有欠缺，指标操作性强的得3-5分；对项目理解不足，服务目标层次有欠缺，指标操作性弱的得2-3分；未提供或服务目标层次不明确不具体得0-2分。 2. 重难点分析（0-6分）：供应商详细分析了项目现状、存在的问题和服务的难点、要点等问题，并提出了克服难点和要点的技术措施，重难点分析与措施具体、有效的得3.6-6分；对于重难点分析清晰，有基本对应措施的得1-3.5分；未提供或对于现状和问题分析不到位或存在偏差的得0-1分。 3. 监测工作方案（0-8分）：供应商提供的监测工作方案有效切合实际、服务逻辑合理，针对性强、具体可行得6-8分；方案合理，层次清晰，能够回应服务要求，有针对性的相关制度设计的得4-6分；方案能够回应服务需求，服务措施简单或存在缺失的得2-4分；未提供或方案不全面、不科学或存在重大缺陷的得0-2分。 4. 监测样线（点）的布设方案（0-6分）：结合自然生态状况，制定完善的生物多样性固定监测样线、样点等布设方案综合评分，方案客观、合理、全面周到，能有效推进项目实施的得4-6分；方案基本符合项目需求的得2-4分；方案未提供或简单、不够全面周到的得0-2分。	0-27	15.0	16.0	24.0
2	技术	供应商编制了明确的服务进度安排，时间节点、任务分解清晰具体，保障措施有效并能有效推进项目实施的得5-7分；时间进度安排合理，有一定保障措施，基本满足项目需求的得3-5分；时间进度安排简单、关键节点分解不够清晰的得1-3分；未提供或进度方案整体存在严重欠缺的得0-1分。	0-7	3.0	4.0	6.0
3	技术	供应商制定的质量保障方案（质量控制目标、质量保障计划、质量保障方案）全面、详细、有针对性的得5-7分；方案基本全面、详细、有针对性的得3-5分；方案普通且可行性不确定的得1-3分；未提供或方案不科学或存在重大缺陷的得0-1分。	0-7	2.0	3.0	5.0
4	技术	编制的针对临时性、突发性、特殊性、急件等服务项目有科学、合理、务实、完善的风控方案得5-7分；对于临时性、突发性等服务项目考虑全面，有一定的风险管控措施的得3-5分；风险管控措施基本满足项目需求的得1-3分；未提供或风险管控措施不能有效解决应急事件的得0-1分。	0-7	3.0	4.0	6.0
5	技术	供应商有完整科学的后续服务方案，考虑全面、合理的得2-3分；未提供或方案存在欠缺或不符合项目需求的得0-1分。	0-3	1.0	1.0	3.0
6	技术	针对本项目提供的档案管理及数据保密措施，每提供一条有效措施得1分，最高得4分。	0-4	3.0	3.0	4.0
7	商务	1. 项目负责人（0-6分）： 1) 具有植物学或动物学专业的正高级职称的得3分；具有上述专业副高级职称的得2分；具有副高级职称以下的得1分。 2) 具有博士学位的得2分；具有硕士学位的得1分；具有硕士学位以下的得0.5分。 3) 承担过生物多样性动态监测项目得1分。 注：需提供职称证书、学位证书以及项目合同复印件（或扫描件）和最近三个月中任意一个月投标单位为其缴纳的社保证明清单并加盖单位公章，未提供不得分。如若退休人员返聘，需提供返聘证明材料（返聘合同或工资流水等）。 2. 其他项目组人员（0-8分）： 1) 项目实施人员（除项目负责人外）应包含动物学、水生生物学、地图学与地理信息系统、昆虫学或农业昆虫与害虫防治等上述不同专业领域，每人得0.5分。最高得2分（同一人具有多个专业按一个专业计）。 2) 项目实施人员（除项目负责人外）上述不同专业人员具有博士学位的，每人得1分；具有硕士学位的，每人得0.5分；具有学士学位的，每人得0.2分。最高得3分。（相同专业不重复计算） 3) 项目实施人员（除项目负责人外）具有上述不同专业人员具有正高级职称的得1.5分，具有副高级职称的得1分，中级职称得0.5分。最高得3分。（相同专业不重复计算） 注：需提供项目组人员相关证书复印件（或扫描件）、相关证明材料及最近三个月中任意一个月投标单位为其缴纳的社保证明清单并加盖单位公章，未提供不得分。如若退休人员返聘，需提供返聘证明材料（返聘合同或工资流水等），未提供不得分。	0-14	3.0	11.5	13.0
8	商务	供应商牵头编制过省部级及以上生物多样性观测相关技术导则、标准（植物、哺乳动物、鸟类、两栖动物、爬行动物、蝴蝶、红外相机）的，每项得1分，最高得7分。 注：提供标准的封面及其中关键内容（应能体现供应商名称）或其他相关证明文件，未提供或不能体现供应商名称的不得分。	0-7	0.0	0.0	7.0

技术商务资信评分明细表

9	商务	根据供应商2022年1月1日至今的生物多样性动态监测类似业绩进行评分： 每提供1个同类项目业绩得0.5分，最高得1分。 注：需提供合同关键页（含签订合同双方的单位名称、合同项目名称、签订合同双方的落款盖章）复印件（或扫描件）并加盖公章，未提供不得分。	0-1	0.5	0.5	1.0
10	商务	供应商获得过生物多样性观测相关内容奖励，省部级及以上的每个1.5分，地市级每个0.5分，最高得3分。 注：需提供相关证书或文件复印件（或扫描件）并加盖公章，未提供不得分。	0-3	0.0	1.5	1.5
11	商务	1) 具有有效期内质量管理体系认证证书、检验检测资质认证证书的，每项得2分，最高得4分。（0-4分） 注：提供相关等级资质证明材料复印件（或扫描件）并加盖公章，未提供不得分。 2) 具有生物多样性保护相关的实验室，省部级及以上的得3分，地市级的得1分。（0-3分） 注：提供由主管部门颁发的相关证明材料复印件（或扫描件）并加盖公章，未提供不得分。 3) 具有省部级及以上生物多样性观测相关内容综合研究站的得3分，地市级的得1分。（0-3分） 注：提供由政府行政职能部门或行业主管部门颁发的相关证明材料复印件（或扫描件）并加盖公章，未提供不得分。	0-10	2.0	3.0	8.0
合计			0-90	32.5	47.5	78.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：长兴县生物多样性动态监测项目（HJZXCG-2024055）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国科学院南京地理与湖泊研究所	南京林业大学	生态环境部南京环境科学研究所
1	技术	1.对项目的理解（0-7分）：对本项目需求理解到位，目标层次非常清晰、具体，可执行、可测量的指标得5-7分；对于项目有一定的理解，但目标层次有欠缺，指标操作性强的得3-5分；对项目理解不足，服务目标层次有欠缺，指标操作性弱的得2-3分；未提供或服务目标层次不明确不具体得0-2分。 2.重难点分析（0-6分）：供应商详细分析了项目现状、存在的问题和服务的难点、要点等问题，并提出了克服难点和要点的技术措施，重难点分析与措施具体、有效的得3.6-6分；对于重难点分析清晰，有基本对应措施的得1-3.5分；未提供或对于现状和问题分析不到位或存在偏差的得0-1分。 3.监测工作方案（0-8分）：供应商提供的监测工作方案有效切合实际，服务逻辑合理，针对性强、具体可行得6-8分；方案合理，层次清晰，能够回应服务要求，有针对性的相关制度设计的得4-6分；方案能够回应服务需求，服务措施简单或存在缺失的得2-4分；未提供或方案不全面、不科学或存在重大缺陷的得0-2分。 4.监测样线（点）的布设方案（0-6分）：结合自然生态状况，制定完善的生物多样性固定监测样线、样点等布设方案综合评分，方案客观、合理、全面周到，能有效推进项目实施的得4-6分；方案基本符合项目需求的得2-4分；方案未提供或简单、不够全面周到的得0-2分。	0-27	15.0	16.0	20.0
2	技术	供应商编制了明确的服务进度安排，时间节点、任务分解清晰具体，保障措施有效并能有效推进项目实施的得5-7分；时间进度安排合理、有一定保障措施，基本满足项目需求的得3-5分；时间进度安排简单、关键节点分解不够清晰的得1-3分；未提供或进度方案整体存在严重欠缺的得0-1分。	0-7	5.0	5.0	6.0
3	技术	供应商制定的质量保障方案（质量控制目标、质量保障计划、质量保障方案）全面、详细、有针对性的得5-7分；方案基本全面、详细、有针对性的得3-5分；方案普通且可行性不确定的得1-3分；未提供或方案不科学或存在重大缺陷的得0-1分。	0-7	4.0	4.0	5.0
4	技术	编制的针对临时性、突发性、特殊性、急件等服务项目有科学、合理、务实、完善的风控方案得5-7分；对于临时性、突发性等服务项目考虑全面，有一定的风险管控措施的得3-5分；风险管控措施基本满足项目需求的得1-3分；未提供或风险管控措施不能有效解决应急事件的得0-1分。	0-7	3.0	4.0	5.0
5	技术	供应商有完整科学的后续服务方案，考虑全面、合理的得2-3分；未提供或方案存在欠缺或不符合项目需求的得0-1分。	0-3	2.0	2.0	2.0
6	技术	针对本项目提供的档案管理及数据保密措施，每提供一条有效措施得1分，最高得4分。	0-4	3.0	3.0	4.0
7	商务	1.项目负责人（0-6分）： 1)具有植物学或动物学专业的正高级职称的得3分；具有上述专业副高级职称的得2分；具有副高级职称以下的得1分。 2)具有博士学位的得2分；具有硕士学位的得1分；具有硕士学位以下的得0.5分。 3)承担过生物多样性动态监测项目得1分。 注：需提供职称证书、学位证书以及项目合同复印件（或扫描件）和最近三个月中任意一个月投标单位为其缴纳的社保证明清单并加盖单位公章，未提供不得分。如若退休人员返聘，需提供返聘证明材料（返聘合同或工资流水等）。 2.其他项目组人员（0-8分）： 1)项目实施人员（除项目负责人外）应包含动物学、水生生物学、地图学与地理信息系统、昆虫学或农业昆虫与害虫防治等上述不同专业领域，每人得0.5分。最高得2分（同一人具有多个专业按一个专业计）。 2)项目实施人员（除项目负责人外）上述不同专业人员具有博士学位的，每人得1分；具有硕士学位的，每人得0.5分；具有学士学位的，每人得0.2分。最高得3分。（相同专业不重复计算） 3)项目实施人员（除项目负责人外）具有上述不同专业人员具有正高级职称的得1.5分，具有副高级职称的得1分，中级职称得0.5分。最高得3分。（相同专业不重复计算） 注：需提供项目组人员相关证书复印件（或扫描件）、相关证明材料及最近三个月中任意一个月投标单位为其缴纳的社保证明清单并加盖单位公章，未提供不得分。如若退休人员返聘，需提供返聘证明材料（返聘合同或工资流水等），未提供不得分。	0-14	3.0	11.5	13.0
8	商务	供应商牵头编制过省部级及以上生物多样性观测相关技术导则、标准（植物、哺乳动物、鸟类、两栖动物、爬行动物、蝴蝶、红外相机）的，每项得1分，最高得7分。 注：提供标准的封面及其中关键内容（应能体现供应商名称）或其他相关证明文件，未提供或不能体现供应商名称的不得分。	0-7	0.0	0.0	7.0

技术商务资信评分明细表

9	商务	根据供应商2022年1月1日至今的生物多样性动态监测类似业绩进行评分： 每提供1个同类项目业绩得0.5分，最高得1分。 注：需提供合同关键页（含签订合同双方的单位名称、合同项目名称、签订合同双方的落款盖章）复印件（或扫描件）并加盖公章，未提供不得分。	0-1	0.5	0.5	1.0
10	商务	供应商获得过生物多样性观测相关内容奖励，省部级及以上的每个1.5分，地市级每个0.5分，最高得3分。 注：需提供相关证书或文件复印件（或扫描件）并加盖公章，未提供不得分。	0-3	0.0	1.5	1.5
11	商务	1) 具有有效期内质量管理体系认证证书、检验检测资质认证证书的，每项得2分，最高得4分。（0-4分） 注：提供相关等级资质证明材料复印件（或扫描件）并加盖公章，未提供不得分。 2) 具有生物多样性保护相关的实验室，省部级及以上的得3分，地市级的得1分。（0-3分） 注：提供由主管部门颁发的相关证明材料复印件（或扫描件）并加盖公章，未提供不得分。 3) 具有省部级及以上生物多样性观测相关内容综合研究站的得3分，地市级的得1分。（0-3分） 注：提供由政府行政职能部门或行业主管部门颁发的相关证明材料复印件（或扫描件）并加盖公章，未提供不得分。	0-10	2.0	3.0	8.0
合计			0-90	37.5	50.5	72.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：长兴县生物多样性动态监测项目（HJZXCG-2024055）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国科学院南京地理与湖泊研究所	南京林业大学	生态环境部南京环境科学研究所
1	技术	1.对项目的理解（0-7分）：对本项目需求理解到位，目标层次非常清晰、具体，可执行、可测量的指标得5-7分；对于项目有一定的理解，但目标层次有欠缺，指标操作性强的得3-5分；对项目理解不足，服务目标层次有欠缺，指标操作性弱的得2-3分；未提供或服务目标层次不明确不具体得0-2分。 2.重难点分析（0-6分）：供应商详细分析了项目现状、存在的问题和服务的难点、要点等问题，并提出了克服难点和要点的技术措施，重难点分析与措施具体、有效的得3.6-6分；对于重难点分析清晰，有基本对应措施的得1-3.5分；未提供或对于现状和问题分析不到位或存在偏差的得0-1分。 3.监测工作方案（0-8分）：供应商提供的监测工作方案有效切合实际，服务逻辑合理，针对性强、具体可行得6-8分；方案合理，层次清晰，能够回应服务要求，有针对性的相关制度设计的得4-6分；方案能够回应服务需求，服务措施简单或存在缺失的得2-4分；未提供或方案不全面、不科学或存在重大缺陷的得0-2分。 4.监测样线（点）的布设方案（0-6分）：结合自然生态状况，制定完善的生物多样性固定监测样线、样点等布设方案综合评分，方案客观、合理、全面周到，能有效推进项目实施的得4-6分；方案基本符合项目需求的得2-4分；方案未提供或简单、不够全面周到的得0-2分。	0-27	18.0	20.0	24.0
2	技术	供应商编制了明确的服务进度安排，时间节点、任务分解清晰具体，保障措施有效并能有效推进项目实施的得5-7分；时间进度安排合理、有一定保障措施，基本满足项目需求的得3-5分；时间进度安排简单、关键节点分解不够清晰的得1-3分；未提供或进度方案整体存在严重欠缺的得0-1分。	0-7	3.0	5.0	6.0
3	技术	供应商制定的质量保障方案（质量控制目标、质量保障计划、质量保障方案）全面、详细、有针对性的得5-7分；方案基本全面、详细、有针对性的得3-5分；方案普通且可行性不确定的得1-3分；未提供或方案不科学或存在重大缺陷的得0-1分。	0-7	3.0	4.0	5.0
4	技术	编制的针对临时性、突发性、特殊性、急件等服务项目有科学、合理、务实、完善的风控方案得5-7分；对于临时性、突发性等服务项目考虑全面，有一定的风险管控措施的得3-5分；风险管控措施基本满足项目需求的得1-3分；未提供或风险管控措施不能有效解决应急事件的得0-1分。	0-7	3.0	4.0	3.0
5	技术	供应商有完整科学的后续服务方案，考虑全面、合理的得2-3分；未提供或方案存在欠缺或不符合项目需求的得0-1分。	0-3	2.0	2.0	3.0
6	技术	针对本项目提供的档案管理及数据保密措施，每提供一条有效措施得1分，最高得4分。	0-4	3.0	3.0	4.0
7	商务	1.项目负责人（0-6分）： 1)具有植物学或动物学专业的正高级职称的得3分；具有上述专业副高级职称的得2分；具有副高级职称以下的得1分。 2)具有博士学位的得2分；具有硕士学位的得1分；具有硕士学位以下的得0.5分。 3)承担过生物多样性动态监测项目得1分。 注：需提供职称证书、学位证书以及项目合同复印件（或扫描件）和最近三个月中任意一个月投标单位为其缴纳的社保证明清单并加盖单位公章，未提供不得分。如若退休人员返聘，需提供返聘证明材料（返聘合同或工资流水等）。 2.其他项目组人员（0-8分）： 1)项目实施人员（除项目负责人外）应包含动物学、水生生物学、地图学与地理信息系统、昆虫学或农业昆虫与害虫防治等上述不同专业领域，每人得0.5分。最高得2分（同一人具有多个专业按一个专业计）。 2)项目实施人员（除项目负责人外）上述不同专业人员具有博士学位的，每人得1分；具有硕士学位的，每人得0.5分；具有学士学位的，每人得0.2分。最高得3分。（相同专业不重复计算） 3)项目实施人员（除项目负责人外）具有上述不同专业人员具有正高级职称的得1.5分，具有副高级职称的得1分，中级职称得0.5分。最高得3分。（相同专业不重复计算） 注：需提供项目组人员相关证书复印件（或扫描件）、相关证明材料及最近三个月中任意一个月投标单位为其缴纳的社保证明清单并加盖单位公章，未提供不得分。如若退休人员返聘，需提供返聘证明材料（返聘合同或工资流水等），未提供不得分。	0-14	3.0	11.5	13.0
8	商务	供应商牵头编制过省部级及以上生物多样性观测相关技术导则、标准（植物、哺乳动物、鸟类、两栖动物、爬行动物、蝴蝶、红外相机）的，每项得1分，最高得7分。 注：提供标准的封面及其中关键内容（应能体现供应商名称）或其他相关证明文件，未提供或不能体现供应商名称的不得分。	0-7	0.0	0.0	7.0

技术商务资信评分明细表

9	商务	根据供应商2022年1月1日至今的生物多样性动态监测类似业绩进行评分： 每提供1个同类项目业绩得0.5分，最高得1分。 注：需提供合同关键页（含签订合同双方的单位名称、合同项目名称、签订合同双方的落款盖章）复印件（或扫描件）并加盖公章，未提供不得分。	0-1	0.5	0.5	1.0
10	商务	供应商获得过生物多样性观测相关内容奖励，省部级及以上的每个1.5分，地市级每个0.5分，最高得3分。 注：需提供相关证书或文件复印件（或扫描件）并加盖公章，未提供不得分。	0-3	0.0	1.5	1.5
11	商务	1) 具有有效期内质量管理体系认证证书、检验检测资质认证证书的，每项得2分，最高得4分。（0-4分） 注：提供相关等级资质证明材料复印件（或扫描件）并加盖公章，未提供不得分。 2) 具有生物多样性保护相关的实验室，省部级及以上的得3分，地市级的得1分。（0-3分） 注：提供由主管部门颁发的相关证明材料复印件（或扫描件）并加盖公章，未提供不得分。 3) 具有省部级及以上生物多样性观测相关内容综合研究站的得3分，地市级的得1分。（0-3分） 注：提供由政府行政职能部门或行业主管部门颁发的相关证明材料复印件（或扫描件）并加盖公章，未提供不得分。	0-10	2.0	3.0	8.0
合计			0-90	37.5	54.5	75.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：长兴县生物多样性动态监测项目（HJZXCG-2024055）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国科学院南京地理与湖泊研究所	南京林业大学	生态环境部南京环境科学研究所
1	技术	1.对项目的理解（0-7分）：对本项目需求理解到位，目标层次非常清晰、具体，可执行、可测量的指标得5-7分；对于项目有一定的理解，但目标层次有欠缺，指标操作性强的得3-5分；对项目理解不足，服务目标层次有欠缺，指标操作性弱的得2-3分；未提供或服务目标层次不明确不具体得0-2分。 2.重难点分析（0-6分）：供应商详细分析了项目现状、存在的问题和服务的难点、要点等问题，并提出了克服难点和要点的技术措施，重难点分析与措施具体、有效的得3.6-6分；对于重难点分析清晰，有基本对应措施的得1-3.5分；未提供或对于现状和问题分析不到位或存在偏差的得0-1分。 3.监测工作方案（0-8分）：供应商提供的监测工作方案有效切合实际，服务逻辑合理，针对性强、具体可行得6-8分；方案合理，层次清晰，能够回应服务要求，有针对性的相关制度设计的得4-6分；方案能够回应服务需求，服务措施简单或存在缺失的得2-4分；未提供或方案不全面、不科学或存在重大缺陷的得0-2分。 4.监测样线（点）的布设方案（0-6分）：结合自然生态状况，制定完善的生物多样性固定监测样线、样点等布设方案综合评分，方案客观、合理、全面周到，能有效推进项目实施的得4-6分；方案基本符合项目需求的得2-4分；方案未提供或简单、不够全面周到的得0-2分。	0-27	20.0	21.0	25.0
2	技术	供应商编制了明确的服务进度安排，时间节点、任务分解清晰具体，保障措施有效并能有效推进项目实施的得5-7分；时间进度安排合理、有一定保障措施，基本满足项目需求的得3-5分；时间进度安排简单、关键节点分解不够清晰的得1-3分；未提供或进度方案整体存在严重欠缺的得0-1分。	0-7	5.0	5.0	6.0
3	技术	供应商制定的质量保障方案（质量控制目标、质量保障计划、质量保障方案）全面、详细、有针对性的得5-7分；方案基本全面、详细、有针对性的得3-5分；方案普通且可行性不确定的得1-3分；未提供或方案不科学或存在重大缺陷的得0-1分。	0-7	5.0	5.0	6.0
4	技术	编制的针对临时性、突发性、特殊性、急件等服务项目有科学、合理、务实、完善的风控方案得5-7分；对于临时性、突发性等服务项目考虑全面，有一定的风险管控措施的得3-5分；风险管控措施基本满足项目需求的得1-3分；未提供或风险管控措施不能有效解决应急事件的得0-1分。	0-7	5.0	6.0	7.0
5	技术	供应商有完整科学的后续服务方案，考虑全面、合理的得2-3分；未提供或方案存在欠缺或不符合项目需求的得0-1分。	0-3	2.0	2.0	3.0
6	技术	针对本项目提供的档案管理及数据保密措施，每提供一条有效措施得1分，最高得4分。	0-4	3.0	3.0	4.0
7	商务	1.项目负责人（0-6分）： 1)具有植物学或动物学专业的正高级职称的得3分；具有上述专业副高级职称的得2分；具有副高级职称以下的得1分。 2)具有博士学位的得2分；具有硕士学位的得1分；具有硕士学位以下的得0.5分。 3)承担过生物多样性动态监测项目得1分。 注：需提供职称证书、学位证书以及项目合同复印件（或扫描件）和最近三个月中任意一个月投标单位为其缴纳的社保证明清单并加盖单位公章，未提供不得分。如若退休人员返聘，需提供返聘证明材料（返聘合同或工资流水等）。 2.其他项目组人员（0-8分）： 1)项目实施人员（除项目负责人外）应包含动物学、水生生物学、地图学与地理信息系统、昆虫学或农业昆虫与害虫防治等上述不同专业领域，每人得0.5分。最高得2分（同一人具有多个专业按一个专业计）。 2)项目实施人员（除项目负责人外）上述不同专业人员具有博士学位的，每人得1分；具有硕士学位的，每人得0.5分；具有学士学位的，每人得0.2分。最高得3分。（相同专业不重复计算） 3)项目实施人员（除项目负责人外）具有上述不同专业人员具有正高级职称的得1.5分，具有副高级职称的得1分，中级职称得0.5分。最高得3分。（相同专业不重复计算） 注：需提供项目组人员相关证书复印件（或扫描件）、相关证明材料及最近三个月中任意一个月投标单位为其缴纳的社保证明清单并加盖单位公章，未提供不得分。如若退休人员返聘，需提供返聘证明材料（返聘合同或工资流水等），未提供不得分。	0-14	3.0	11.5	13.0
8	商务	供应商牵头编制过省部级及以上生物多样性观测相关技术导则、标准（植物、哺乳动物、鸟类、两栖动物、爬行动物、蝴蝶、红外相机）的，每项得1分，最高得7分。 注：提供标准的封面及其中关键内容（应能体现供应商名称）或其他相关证明文件，未提供或不能体现供应商名称的不得分。	0-7	0.0	0.0	7.0

技术商务资信评分明细表

9	商务	根据供应商2022年1月1日至今的生物多样性动态监测类似业绩进行评分： 每提供1个同类项目业绩得0.5分，最高得1分。 注：需提供合同关键页（含签订合同双方的单位名称、合同项目名称、签订合同双方的落款盖章）复印件（或扫描件）并加盖公章，未提供不得分。	0-1	0.5	0.5	1.0
10	商务	供应商获得过生物多样性观测相关内容奖励，省部级及以上的每个1.5分，地市级每个0.5分，最高得3分。 注：需提供相关证书或文件复印件（或扫描件）并加盖公章，未提供不得分。	0-3	0.0	1.5	1.5
11	商务	1) 具有有效期内质量管理体系认证证书、检验检测资质认证证书的，每项得2分，最高得4分。（0-4分） 注：提供相关等级资质证明材料复印件（或扫描件）并加盖公章，未提供不得分。 2) 具有生物多样性保护相关的实验室，省部级及以上的得3分，地市级的得1分。（0-3分） 注：提供由主管部门颁发的相关证明材料复印件（或扫描件）并加盖公章，未提供不得分。 3) 具有省部级及以上生物多样性观测相关内容综合研究站的得3分，地市级的得1分。（0-3分） 注：提供由政府行政职能部门或行业主管部门颁发的相关证明材料复印件（或扫描件）并加盖公章，未提供不得分。	0-10	2.0	3.0	8.0
合计			0-90	45.5	58.5	81.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：长兴县生物多样性动态监测项目（HJZXCG-2024055）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国科学院南京地理与湖泊研究所	南京林业大学	生态环境部南京环境科学研究所
1	技术	1.对项目的理解（0-7分）：对本项目需求理解到位，目标层次非常清晰、具体，可执行、可测量的指标得5-7分；对于项目有一定的理解，但目标层次有欠缺，指标操作性强的得3-5分；对项目理解不足，服务目标层次有欠缺，指标操作性弱的得2-3分；未提供或服务目标层次不明确不具体得0-2分。 2.重难点分析（0-6分）：供应商详细分析了项目现状、存在的问题和服务的难点、要点等问题，并提出了克服难点和要点的技术措施，重难点分析与措施具体、有效的得3.6-6分；对于重难点分析清晰，有基本对应措施的得1-3.5分；未提供或对于现状和问题分析不到位或存在偏差的得0-1分。 3.监测工作方案（0-8分）：供应商提供的监测工作方案有效切合实际，服务逻辑合理，针对性强、具体可行得6-8分；方案合理，层次清晰，能够回应服务要求，有针对性的相关制度设计的得4-6分；方案能够回应服务需求，服务措施简单或存在缺失的得2-4分；未提供或方案不全面、不科学或存在重大缺陷的得0-2分。 4.监测样线（点）的布设方案（0-6分）：结合自然生态状况，制定完善的生物多样性固定监测样线、样点等布设方案综合评分，方案客观、合理、全面周到，能有效推进项目实施的得4-6分；方案基本符合项目需求的得2-4分；方案未提供或简单、不够全面周到的得0-2分。	0-27	18.0	20.0	22.0
2	技术	供应商编制了明确的服务进度安排，时间节点、任务分解清晰具体，保障措施有效并能有效推进项目实施的得5-7分；时间进度安排合理、有一定保障措施，基本满足项目需求的得3-5分；时间进度安排简单、关键节点分解不够清晰的得1-3分；未提供或进度方案整体存在严重欠缺的得0-1分。	0-7	5.0	4.0	6.0
3	技术	供应商制定的质量保障方案（质量控制目标、质量保障计划、质量保障方案）全面、详细、有针对性的得5-7分；方案基本全面、详细、有针对性的得3-5分；方案普通且可行性不确定的得1-3分；未提供或方案不科学或存在重大缺陷的得0-1分。	0-7	4.0	4.0	6.0
4	技术	编制的针对临时性、突发性、特殊性、急件等服务项目有科学、合理、务实、完善的风控方案得5-7分；对于临时性、突发性等服务项目考虑全面，有一定的风险管控措施的得3-5分；风险管控措施基本满足项目需求的得1-3分；未提供或风险管控措施不能有效解决应急事件的得0-1分。	0-7	4.0	3.0	5.0
5	技术	供应商有完整科学的后续服务方案，考虑全面、合理的得2-3分；未提供或方案存在欠缺或不符合项目需求的得0-1分。	0-3	1.0	1.0	2.0
6	技术	针对本项目提供的档案管理及数据保密措施，每提供一条有效措施得1分，最高得4分。	0-4	3.0	3.0	3.0
7	商务	1.项目负责人（0-6分）： 1)具有植物学或动物学专业的正高级职称的得3分；具有上述专业副高级职称的得2分；具有副高级职称以下的得1分。 2)具有博士学位的得2分；具有硕士学位的得1分；具有硕士学位以下的得0.5分。 3)承担过生物多样性动态监测项目得1分。 注：需提供职称证书、学位证书以及项目合同复印件（或扫描件）和最近三个月中任意一个月投标单位为其缴纳的社保证明清单并加盖单位公章，未提供不得分。如若退休人员返聘，需提供返聘证明材料（返聘合同或工资流水等）。 2.其他项目组人员（0-8分）： 1)项目实施人员（除项目负责人外）应包含动物学、水生生物学、地图学与地理信息系统、昆虫学或农业昆虫与害虫防治等上述不同专业领域，每人得0.5分。最高得2分（同一人具有多个专业按一个专业计）。 2)项目实施人员（除项目负责人外）上述不同专业人员具有博士学位的，每人得1分；具有硕士学位的，每人得0.5分；具有学士学位的，每人得0.2分。最高得3分。（相同专业不重复计算） 3)项目实施人员（除项目负责人外）具有上述不同专业人员具有正高级职称的得1.5分，具有副高级职称的得1分，中级职称得0.5分。最高得3分。（相同专业不重复计算） 注：需提供项目组人员相关证书复印件（或扫描件）、相关证明材料及最近三个月中任意一个月投标单位为其缴纳的社保证明清单并加盖单位公章，未提供不得分。如若退休人员返聘，需提供返聘证明材料（返聘合同或工资流水等），未提供不得分。	0-14	3.0	11.5	13.0
8	商务	供应商牵头编制过省部级及以上生物多样性观测相关技术导则、标准（植物、哺乳动物、鸟类、两栖动物、爬行动物、蝴蝶、红外相机）的，每项得1分，最高得7分。 注：提供标准的封面及其中关键内容（应能体现供应商名称）或其他相关证明文件，未提供或不能体现供应商名称的不得分。	0-7	0.0	0.0	7.0

技术商务资信评分明细表

9	商务	根据供应商2022年1月1日至今的生物多样性动态监测类似业绩进行评分： 每提供1个同类项目业绩得0.5分，最高得1分。 注：需提供合同关键页（含签订合同双方的单位名称、合同项目名称、签订合同双方的落款盖章）复印件（或扫描件）并加盖公章，未提供不得分。	0-1	0.5	0.5	1.0
10	商务	供应商获得过生物多样性观测相关内容奖励，省部级及以上的每个1.5分，地市级每个0.5分，最高得3分。 注：需提供相关证书或文件复印件（或扫描件）并加盖公章，未提供不得分。	0-3	0.0	1.5	1.5
11	商务	1) 具有有效期内质量管理体系认证证书、检验检测资质认证证书的，每项得2分，最高得4分。（0-4分） 注：提供相关等级资质证明材料复印件（或扫描件）并加盖公章，未提供不得分。 2) 具有生物多样性保护相关的实验室，省部级及以上的得3分，地市级的得1分。（0-3分） 注：提供由主管部门颁发的相关证明材料复印件（或扫描件）并加盖公章，未提供不得分。 3) 具有省部级及以上生物多样性观测相关内容综合研究站的得3分，地市级的得1分。（0-3分） 注：提供由政府行政职能部门或行业主管部门颁发的相关证明材料复印件（或扫描件）并加盖公章，未提供不得分。	0-10	2.0	3.0	8.0
合计			0-90	40.5	51.5	74.5

专家（签名）：