

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：省自然资源生态修复项目监测数据获取及处理（HZYX-CKY-22213GK）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州蚂蚁科技有限公司	浙江博绘海洋科技有限公司	杭州师范大学
1	商务资信	投标人2019年1月1日（以合同签订时间为准）以来具有生态修复（恢复）相关项目业绩，每个业绩得0.5分，最高得1分。（以投标文件提供的合同扫描件为准，不提供不得分。）	0-1	0	0	1
2.1	技术	项目技术方案编制完整、内容齐全、表述准确、条理清晰，完全符合采购文件要求的得4-5分；方案编制规范、内容表述略有欠缺但能实现采购目的的得2-3分；方案编制尚不完善，内容缺漏，不能满足采购要求的得0-1分。	0-5	3	3	4
2.2	技术	项目技术方案的针对性、全面性。方案完整、针对性强的得4-5分；方案基本完整、针对性略有欠缺的得2-3分；方案不符合或不完整的得0-1分。	0-5	2	3	4
2.3	技术	项目技术方案的合理性、科学性。科学、合理的得4-5分；基本科学、合理，可行性略有欠缺但能实现采购目的的得2-3分；不科学或不合理的得0-1分。	0-5	3	3	4
2.4	技术	对省自然资源生态修复项目监测数据获取及处理工作的意义、关键技术和解决思路的理解程度。理解深刻、科学、合理的得4-5分；基本科学、合理，但理解程度或者表述略有欠缺的得2-3分；不科学或不合理的得0-1分。	0-5	2	3	4
2.5	技术	对省自然资源生态修复项目监测数据获取及处理的重点、难点和疑点问题把握、关键点诊断。科学、合理、针对性强的得4-5分；基本科学、合理，但重点、难点问题或针对性略有欠缺的得2-3分；不科学或不合理的得0-1分。	0-5	3	3	4
2.6	技术	完成省自然资源生态修复项目监测数据获取及处理工作的有利条件和工作基础描述，投标人对本项目的了解程度和类似经验。有实质性的有利条件和工作基础的得4-5分；具备一定有利条件或工作基础，但表述略有欠缺的得2-3分；没有有利条件或工作基础的得0-1分。	0-5	2	2	4
3.1	技术	具有空中全景及视频监测采集所需固定翼无人机、微型倾斜相机、数字摄影测量系统，每提供1种得2分，同种仪器设备不重复计分，最高得6分； 具有开展地块图斑的纹理判读、地类分类等内业核查工作所需正版地理信息系统软件、绘图仪，每提供1种得2分，同种仪器设备不重复计分，最高得4分。 注：须提供相关仪器设备的证明材料（发票或采购合同），否则不得分。	0-10	0	0	10
4.1	技术	组织实施方案制定是否规范、科学合理、安全严密，具有可操作性。方案符合、完整、合理的得4-5分；方案基本符合、完整、合理，可操作性略有欠缺的得2-3分；方案不符合或不完整或不合理的得0-1分。	0-5	3	3	4
4.2	技术	针对本项目科学合理地安排工作时间进度、工作程序和步骤的情况。科学、合理的得4-5分；程序和步骤略有欠缺但能实现采购目的的得2-3分；不科学或不合理的得0-1分。	0-5	3	3	4
5.1	技术	项目负责人： 具有生态、遥感、地理信息、地质、地球探测等相关专业副高级及以上职称得2分； 具有生态、遥感、地理信息、地质、地球探测等相关专业博士学位的得2分； 获得过科学技术类奖项的得3分。 （以投标文件提供的证明材料及社保缴纳证明为准，不提供不得分。）	0-7	0	2	7
5.2	技术	技术负责人： 具有生态、遥感、地理信息、地质、地球探测等相关专业副高级及以上职称得2分； 具有生态、遥感、地理信息、地质、地球探测等相关专业博士学位的得2分。 （以投标文件提供的证明材料及社保缴纳证明为准，不提供不得分。）	0-4	0	0	4

5.3	技术	项目组成员（不含项目负责人、技术负责人）具有生态、遥感、地理信息、地质、地球探测等相关专业博士每人得2分，硕士每人得1分，学士每人得0.5分，最多得8分。（以投标文件提供的证明材料及社保缴纳证明为准，不提供不得分。）	0-8	0	5	8
6.1	技术	根据投标人提供的项目质量保证措施，从项目完成质量目标、项目管理制度等方面进行评分。措施完整、合理的得4-5分；措施基本符合、完整、合理，可操作性略有欠缺的得2-3分；措施不符合或不完整或不合理的得0-1分。	0-5	3	3	4
6.2	技术	质量保证措施的保障及服务承诺情况，以及服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施。方案符合、完整、合理的得4-5分；方案基本符合、完整、合理，可操作性略有欠缺的得2-3分；方案不符合或不完整或不合理的得0-1分。	0-5	2	2	4
7.1	技术	是否有完整的售后服务方案，售后人员安排是否合理，技术支持响应速度是否及时，是否满足采购单位的要求等。完整、合理、可操作性强的得4-5分；基本完整、合理、可操作性略有欠缺的得2-3分；不合理或不具可操作性的得0-1分。	0-5	3	3	4
合计			0-85	29	38	74

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：省自然资源生态修复项目监测数据获取及处理（HZYX-CKY-22213GK）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州蚁图科技有限公司	浙江博绘海洋科技有限公司	杭州师范大学
1	商务资信	投标人 2019年1月1日 （以合同签订时间为准）以来具有生态修复（恢复）相关项目业绩，每个业绩得 0.5分 ，最高得 1分 。（以投标文件提供的合同扫描件为准，不提供不得分。）	0-1	0	0	1
2.1	技术	项目技术方案编制完整、内容齐全、表述准确、条理清晰，完全符合采购文件要求的得 4-5分 ；方案编制规范、内容表述略有欠缺但能实现采购目的的得 2-3分 ；方案编制尚不完善，内容缺漏，不能满足采购要求的得 0-1分 。	0-5	2	4	4
2.2	技术	项目技术方案的针对性、全面性。方案完整、针对性强的得 4-5分 ；方案基本完整、针对性略有欠缺的得 2-3分 ；方案不符合或不完整的得 0-1分 。	0-5	2	4	4
2.3	技术	项目技术方案的合理性、科学性。科学、合理的得 4-5分 ；基本科学、合理，可行性略有欠缺但能实现采购目的的得 2-3分 ；不科学或不合理的得 0-1分 。	0-5	2	4	4
2.4	技术	对省自然资源生态修复项目监测数据获取及处理工作的意义、关键技术和解决思路的理解程度。理解深刻、科学、合理的得 4-5分 ；基本科学、合理，但理解程度或者表述略有欠缺的得 2-3分 ；不科学或不合理的得 0-1分 。	0-5	2	4	4
2.5	技术	对省自然资源生态修复项目监测数据获取及处理的重点、难点和疑点问题把握、关键点诊断。科学、合理、针对性强的得 4-5分 ；基本科学、合理，但重点、难点问题或针对性略有欠缺的得 2-3分 ；不科学或不合理的得 0-1分 。	0-5	2	3	3
2.6	技术	完成省自然资源生态修复项目监测数据获取及处理工作的有利条件和工作基础描述，投标人对本项目的了解程度和类似经验。有实质性的有利条件和工作基础的得 4-5分 ；具备一定有利条件或工作基础，但表述略有欠缺的得 2-3分 ；没有有利条件或工作基础的得 0-1分 。	0-5	2	4	4
3.1	技术	具有空中全景及视频监测采集所需固定翼无人机、微型倾斜相机、数字摄影测量系统，每提供1种得 2分 ，同种仪器设备不重复计分，最高得 6分 ； 具有开展地块图斑的纹理判读、地类分类等内业核查工作所需正版地理信息系统软件、绘图仪，每提供1种得 2分 ，同种仪器设备不重复计分，最高得 4分 。 注：须提供相关仪器设备的证明材料（发票或采购合同），否则不得分。	0-10	0	0	10
4.1	技术	组织实施方案制定是否规范、科学合理、安全严密，具有可操作性。方案符合、完整、合理的得 4-5分 ；方案基本符合、完整、合理，可操作性略有欠缺的得 2-3分 ；方案不符合或不完整或不合理的得 0-1分 。	0-5	3	3	3
4.2	技术	针对本项目科学合理地安排工作时间进度、工作程序和步骤的情况。科学、合理的得 4-5分 ；程序和步骤略有欠缺但能实现采购目的的得 2-3分 ；不科学或不合理的得 0-1分 。	0-5	2	4	4
5.1	技术	项目负责人： 具有生态、遥感、地理信息、地质、地球探测等相关专业副高级及以上职称得 2分 ； 具有生态、遥感、地理信息、地质、地球探测等相关专业博士学历的得 2分 ； 获得过科学技术类奖项的得 3分 。 （以投标文件提供的证明材料及社保缴纳证明为准，不提供不得分。）	0-7	0	2	7

5.2	技术	技术负责人： 具有生态、遥感、地理信息、地质、地球探测等相关专业副高级及以上职称得2分； 具有生态、遥感、地理信息、地质、地球探测等相关专业博士学历的得2分。 (以投标文件提供的证明材料及社保缴纳证明为准，不提供不得分。)	0-4	0	0	4
5.3	技术	项目组成员(不含项目负责人、技术负责人)具有生态、遥感、地理信息、地质、地球探测等相关专业博士每人得2分，硕士每人得1分，学士每人得0.5分，最多得8分。(以投标文件提供的证明材料及社保缴纳证明为准，不提供不得分。)	0-8	0	5	8
6.1	技术	根据投标人提供的项目质量保证措施，从项目完成质量目标、项目管理制度等方面进行评分。措施完整、合理的得4-5分；措施基本符合、完整、合理，可操作性略有欠缺的得2-3分；措施不符合或不完整或不合理的得0-1分。	0-5	3	3	3
6.2	技术	质量保证措施的保障及服务承诺情况，以及服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施。方案符合、完整、合理的得4-5分；方案基本符合、完整、合理，可操作性略有欠缺的得2-3分；方案不符合或不完整或不合理的得0-1分。	0-5	4	4	4
7.1	技术	是否有完整的售后服务方案，售后人员安排是否合理，技术支持响应速度是否及时，是否满足采购单位的要求等。完整、合理、可操作性强的得4-5分；基本完整、合理、可操作性略有欠缺的得2-3分；不合理或不具可操作性的得0-1分。	0-5	4	4	4
合计			0-85	28	48	71

专家(签名):

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：省自然资源生态修复项目监测数据获取及处理（HZYX-CKY-22213GK）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州蚁图科技有限公司	浙江博绘海洋科技有限公司	杭州师范大学
1	商务资信	投标人 2019年1月1日 （以合同签订时间为准）以来具有生态修复（恢复）相关项目业绩，每个业绩得 0.5分 ，最高得 1分 。（以投标文件提供的合同扫描件为准，不提供不得分。）	0-1	0	0	1
2.1	技术	项目技术方案编制完整、内容齐全、表述准确、条理清晰，完全符合采购文件要求的得 4-5分 ；方案编制规范、内容表述略有欠缺但能实现采购目的的得 2-3分 ；方案编制尚不完善，内容缺漏，不能满足采购要求的得 0-1分 。	0-5	1	2	4
2.2	技术	项目技术方案的针对性、全面性。方案完整、针对性强的得 4-5分 ；方案基本完整、针对性略有欠缺的得 2-3分 ；方案不符合或不完整的得 0-1分 。	0-5	2	3	4
2.3	技术	项目技术方案的合理性、科学性。科学、合理的得 4-5分 ；基本科学、合理，可行性略有欠缺但能实现采购目的的得 2-3分 ；不科学或不合理的得 0-1分 。	0-5	2	2	4
2.4	技术	对省自然资源生态修复项目监测数据获取及处理工作的意义、关键技术和解决思路的理解程度。理解深刻、科学、合理的得 4-5分 ；基本科学、合理，但理解程度或者表述略有欠缺的得 2-3分 ；不科学或不合理的得 0-1分 。	0-5	2	2	4
2.5	技术	对省自然资源生态修复项目监测数据获取及处理的重点、难点和疑点问题把握、关键点诊断。科学、合理、针对性强的得 4-5分 ；基本科学、合理，但重点、难点问题或针对性略有欠缺的得 2-3分 ；不科学或不合理的得 0-1分 。	0-5	2	2	4
2.6	技术	完成省自然资源生态修复项目监测数据获取及处理工作的有利条件和工作基础描述，投标人对本项目的了解程度和类似经验。有实质性的有利条件和工作基础的得 4-5分 ；具备一定有利条件或工作基础，但表述略有欠缺的得 2-3分 ；没有有利条件或工作基础的得 0-1分 。	0-5	2	3	3
3.1	技术	具有空中全景及视频监测采集所需固定翼无人机、微型倾斜相机、数字摄影测量系统，每提供1种得 2分 ，同种仪器设备不重复计分，最高得 6分 ； 具有开展地块图斑的纹理判读、地类分类等内业核查工作所需正版地理信息系统软件、绘图仪，每提供1种得 2分 ，同种仪器设备不重复计分，最高得 4分 。 注：须提供相关仪器设备的证明材料（发票或采购合同），否则不得分。	0-10	0	0	10
4.1	技术	组织实施方案制定是否规范、科学合理、安全严密，具有可操作性。方案符合、完整、合理的得 4-5分 ；方案基本符合、完整、合理，可操作性略有欠缺的得 2-3分 ；方案不符合或不完整或不合理的得 0-1分 。	0-5	1	2	4
4.2	技术	针对本项目科学合理地安排工作时间进度、工作程序和步骤的情况。科学、合理的得 4-5分 ；程序和步骤略有欠缺但能实现采购目的的得 2-3分 ；不科学或不合理的得 0-1分 。	0-5	3	3	4
5.1	技术	项目负责人： 具有生态、遥感、地理信息、地质、地球探测等相关专业副高级及以上职称得 2分 ； 具有生态、遥感、地理信息、地质、地球探测等相关专业博士学历的得 2分 ； 获得过科学技术类奖项的得 3分 。 （以投标文件提供的证明材料及社保缴纳证明为准，不提供不得分。）	0-7	0	2	7

5.2	技术	技术负责人： 具有生态、遥感、地理信息、地质、地球探测等相关专业副高级及以上职称得2分； 具有生态、遥感、地理信息、地质、地球探测等相关专业博士学位的得2分。 (以投标文件提供的证明材料及社保缴纳证明为准，不提供不得分。)	0-4	0	0	4
5.3	技术	项目组成员(不含项目负责人、技术负责人)具有生态、遥感、地理信息、地质、地球探测等相关专业博士每人得2分，硕士每人得1分，学士每人得0.5分，最多得8分。(以投标文件提供的证明材料及社保缴纳证明为准，不提供不得分。)	0-8	0	5	8
6.1	技术	根据投标人提供的项目质量保证措施，从项目完成质量目标、项目管理制度等方面进行评分。措施完整、合理的得4-5分；措施基本符合、完整、合理，可操作性略有欠缺的得2-3分；措施不符合或不完整或不合理的得0-1分。	0-5	3	3	4
6.2	技术	质量保证措施的保障及服务承诺情况，以及服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施。方案符合、完整、合理的得4-5分；方案基本符合、完整、合理，可操作性略有欠缺的得2-3分；方案不符合或不完整或不合理的得0-1分。	0-5	2	2	4
7.1	技术	是否有完整的售后服务方案，售后人员安排是否合理，技术支持响应速度是否及时，是否满足采购单位的要求等。完整、合理、可操作性强的得4-5分；基本完整、合理、可操作性略有欠缺的得2-3分；不合理或不具可操作性的得0-1分。	0-5	3	3	4
合计			0-85	23	34	73

专家(签名):

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：省自然资源生态修复项目监测数据获取及处理（HZYX-CKY-22213GK）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州蚁图科技有限公司	浙江博绘海洋科技有限公司	杭州师范大学
1	商务资信	投标人 2019年1月1日 （以合同签订时间为准）以来具有生态修复（恢复）相关项目业绩，每个业绩得 0.5分 ，最高得 1分 。（以投标文件提供的合同扫描件为准，不提供不得分。）	0-1	0	0	1
2.1	技术	项目技术方案编制完整、内容齐全、表述准确、条理清晰，完全符合采购文件要求的得 4-5分 ；方案编制规范、内容表述略有欠缺但能实现采购目的的得 2-3分 ；方案编制尚不完善，内容缺漏，不能满足采购要求的得 0-1分 。	0-5	2	2	4
2.2	技术	项目技术方案的针对性、全面性。方案完整、针对性强的得 4-5分 ；方案基本完整、针对性略有欠缺的得 2-3分 ；方案不符合或不完整的得 0-1分 。	0-5	2	3	3
2.3	技术	项目技术方案的合理性、科学性。科学、合理的得 4-5分 ；基本科学、合理，可行性略有欠缺但能实现采购目的的得 2-3分 ；不科学或不合理的得 0-1分 。	0-5	3	3	3
2.4	技术	对省自然资源生态修复项目监测数据获取及处理工作的意义、关键技术和解决思路的理解程度。理解深刻、科学、合理的得 4-5分 ；基本科学、合理，但理解程度或者表述略有欠缺的得 2-3分 ；不科学或不合理的得 0-1分 。	0-5	2	2	3
2.5	技术	对省自然资源生态修复项目监测数据获取及处理的重点、难点和疑点问题把握、关键点诊断。科学、合理、针对性强的得 4-5分 ；基本科学、合理，但重点、难点问题或针对性略有欠缺的得 2-3分 ；不科学或不合理的得 0-1分 。	0-5	3	3	4
2.6	技术	完成省自然资源生态修复项目监测数据获取及处理工作的有利条件和工作基础描述，投标人对本项目的了解程度和类似经验。有实质性的有利条件和工作基础的得 4-5分 ；具备一定有利条件或工作基础，但表述略有欠缺的得 2-3分 ；没有有利条件或工作基础的得 0-1分 。	0-5	3	3	3
3.1	技术	具有空中全景及视频监测采集所需固定翼无人机、微型倾斜相机、数字摄影测量系统，每提供1种得 2分 ，同种仪器设备不重复计分，最高得 6分 ； 具有开展地块图斑的纹理判读、地类分类等内业核查工作所需正版地理信息系统软件、绘图仪，每提供1种得 2分 ，同种仪器设备不重复计分，最高得 4分 。 注：须提供相关仪器设备的证明材料（发票或采购合同），否则不得分。	0-10	0	0	10
4.1	技术	组织实施方案制定是否规范、科学合理、安全严密，具有可操作性。方案符合、完整、合理的得 4-5分 ；方案基本符合、完整、合理，可操作性略有欠缺的得 2-3分 ；方案不符合或不完整或不合理的得 0-1分 。	0-5	3	3	4
4.2	技术	针对本项目科学合理地安排工作时间进度、工作程序和步骤的情况。科学、合理的得 4-5分 ；程序和步骤略有欠缺但能实现采购目的的得 2-3分 ；不科学或不合理的得 0-1分 。	0-5	3	3	3
5.1	技术	项目负责人： 具有生态、遥感、地理信息、地质、地球探测等相关专业副高级及以上职称得 2分 ； 具有生态、遥感、地理信息、地质、地球探测等相关专业博士学历的得 2分 ； 获得过科学技术类奖项的得 3分 。 （以投标文件提供的证明材料及社保缴纳证明为准，不提供不得分。）	0-7	0	2	7

5.2	技术	技术负责人： 具有生态、遥感、地理信息、地质、地球探测等相关专业副高级及以上职称得2分； 具有生态、遥感、地理信息、地质、地球探测等相关专业博士学位的得2分。 (以投标文件提供的证明材料及社保缴纳证明为准，不提供不得分。)	0-4	0	0	4
5.3	技术	项目组成员(不含项目负责人、技术负责人)具有生态、遥感、地理信息、地质、地球探测等相关专业博士每人得2分，硕士每人得1分，学士每人得0.5分，最多得8分。(以投标文件提供的证明材料及社保缴纳证明为准，不提供不得分。)	0-8	0	5	8
6.1	技术	根据投标人提供的项目质量保证措施，从项目完成质量目标、项目管理制度等方面进行评分。措施完整、合理的得4-5分；措施基本符合、完整、合理，可操作性略有欠缺的得2-3分；措施不符合或不完整或不合理的得0-1分。	0-5	3	3	4
6.2	技术	质量保证措施的保障及服务承诺情况，以及服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施。方案符合、完整、合理的得4-5分；方案基本符合、完整、合理，可操作性略有欠缺的得2-3分；方案不符合或不完整或不合理的得0-1分。	0-5	3	3	4
7.1	技术	是否有完整的售后服务方案，售后人员安排是否合理，技术支持响应速度是否及时，是否满足采购单位的要求等。完整、合理、可操作性强的得4-5分；基本完整、合理、可操作性略有欠缺的得2-3分；不合理或不具可操作性的得0-1分。	0-5	3	2	5
合计			0-85	30	37	70

专家(签名):

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：省自然资源生态修复项目监测数据获取及处理（HZYX-CKY-22213GK）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州蚁图科技有限公司	浙江博绘海洋科技有限公司	杭州师范大学
1	商务资信	投标人 2019年1月1日 （以合同签订时间为准）以来具有生态修复（恢复）相关项目业绩，每个业绩得 0.5分 ，最高得 1分 。（以投标文件提供的合同扫描件为准，不提供不得分。）	0-1	0	0	1
2.1	技术	项目技术方案编制完整、内容齐全、表述准确、条理清晰，完全符合采购文件要求的得 4-5分 ；方案编制规范、内容表述略有欠缺但能实现采购目的的得 2-3分 ；方案编制尚不完善，内容缺漏，不能满足采购要求的得 0-1分 。	0-5	3	3	4
2.2	技术	项目技术方案的针对性、全面性。方案完整、针对性强的得 4-5分 ；方案基本完整、针对性略有欠缺的得 2-3分 ；方案不符合或不完整的得 0-1分 。	0-5	3	3	4
2.3	技术	项目技术方案的合理性、科学性。科学、合理的得 4-5分 ；基本科学、合理，可行性略有欠缺但能实现采购目的的得 2-3分 ；不科学或不合理的得 0-1分 。	0-5	2	3	5
2.4	技术	对省自然资源生态修复项目监测数据获取及处理工作的意义、关键技术和解决思路的理解程度。理解深刻、科学、合理的得 4-5分 ；基本科学、合理，但理解程度或者表述略有欠缺的得 2-3分 ；不科学或不合理的得 0-1分 。	0-5	2	3	4
2.5	技术	对省自然资源生态修复项目监测数据获取及处理的重点、难点和疑点问题把握、关键点诊断。科学、合理、针对性强的得 4-5分 ；基本科学、合理，但重点、难点问题或针对性略有欠缺的得 2-3分 ；不科学或不合理的得 0-1分 。	0-5	2	3	4
2.6	技术	完成省自然资源生态修复项目监测数据获取及处理工作的有利条件和工作基础描述，投标人对本项目的了解程度和类似经验。有实质性的有利条件和工作基础的得 4-5分 ；具备一定有利条件或工作基础，但表述略有欠缺的得 2-3分 ；没有有利条件或工作基础的得 0-1分 。	0-5	1	2	4
3.1	技术	具有空中全景及视频监测采集所需固定翼无人机、微型倾斜相机、数字摄影测量系统，每提供1种得 2分 ，同种仪器设备不重复计分，最高得 6分 ； 具有开展地块图斑的纹理判读、地类分类等内业核查工作所需正版地理信息系统软件、绘图仪，每提供1种得 2分 ，同种仪器设备不重复计分，最高得 4分 。 注：须提供相关仪器设备的证明材料（发票或采购合同），否则不得分。	0-10	0	0	10
4.1	技术	组织实施方案制定是否规范、科学合理、安全严密，具有可操作性。方案符合、完整、合理的得 4-5分 ；方案基本符合、完整、合理，可操作性略有欠缺的得 2-3分 ；方案不符合或不完整或不合理的得 0-1分 。	0-5	2	3	4
4.2	技术	针对本项目科学合理地安排工作时间进度、工作程序和步骤的情况。科学、合理的得 4-5分 ；程序和步骤略有欠缺但能实现采购目的的得 2-3分 ；不科学或不合理的得 0-1分 。	0-5	3	3	4
5.1	技术	项目负责人： 具有生态、遥感、地理信息、地质、地球探测等相关专业副高级及以上职称得 2分 ； 具有生态、遥感、地理信息、地质、地球探测等相关专业博士学历的得 2分 ； 获得过科学技术类奖项的得 3分 。 （以投标文件提供的证明材料及社保缴纳证明为准，不提供不得分。）	0-7	0	2	7

5.2	技术	技术负责人： 具有生态、遥感、地理信息、地质、地球探测等相关专业副高级及以上职称得2分； 具有生态、遥感、地理信息、地质、地球探测等相关专业博士学位的得2分。 (以投标文件提供的证明材料及社保缴纳证明为准，不提供不得分。)	0-4	0	0	4
5.3	技术	项目组成员(不含项目负责人、技术负责人)具有生态、遥感、地理信息、地质、地球探测等相关专业博士每人得2分，硕士每人得1分，学士每人得0.5分，最多得8分。(以投标文件提供的证明材料及社保缴纳证明为准，不提供不得分。)	0-8	0	5	8
6.1	技术	根据投标人提供的项目质量保证措施，从项目完成质量目标、项目管理制度等方面进行评分。措施完整、合理的得4-5分；措施基本符合、完整、合理，可操作性略有欠缺的得2-3分；措施不符合或不完整或不合理的得0-1分。	0-5	4	4	4
6.2	技术	质量保证措施的保障及服务承诺情况，以及服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施。方案符合、完整、合理的得4-5分；方案基本符合、完整、合理，可操作性略有欠缺的得2-3分；方案不符合或不完整或不合理的得0-1分。	0-5	4	4	4
7.1	技术	是否有完整的售后服务方案，售后人员安排是否合理，技术支持响应速度是否及时，是否满足采购单位的要求等。完整、合理、可操作性强的得4-5分；基本完整、合理、可操作性略有欠缺的得2-3分；不合理或不具可操作性的得0-1分。	0-5	4	4	5
合计			0-85	30	42	76

专家(签名):