

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：安吉县自然资源和规划局地质灾害监测设备运维服务采购项目（AJLB-CS2025-035）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江华坤地质发展有限公司	浙江久核地质生态环境规划设计有限公司	上海司南导航技术股份有限公司
1.1	技术	投标人提供针对本项目的理解情况，包括： 1.1维护设备的情况是否详尽、符合采购人需求的，进行综合评议：予以4分、3分、2分、1分、未提供不得分。	0-4	2.0	3.0	2.0
1.2	技术	1.2点位情况等，对项目理解是否详尽、符合实际的，进行综合评议：予以4分、3分、2分、1分、未提供不得分。	0-4	2.0	4.0	2.0
2.1	技术	整体方案须符合项目建设要求，阐述主要的运维方案，包括： 2.1日常维护巡检工作方案，方案思路是否清晰，考虑是否周到，是否符合项目实际情况，进行综合评议：予以6分、5分、4分、3分、2分、1分、未提供不得分。	0-6	3.0	5.0	2.0
2.2	技术	2.2重大任务保障方案，方案思路是否清晰，考虑是否周到，是否符合项目实际情况，进行综合评议：予以5分、4分、3分、2分、1分、未提供不得分。	0-5	3.0	4.0	3.0
2.3	技术	2.3其他运维方案，进行综合评议：予以3分、2分、1分、未提供不得分。	0-3	2.0	3.0	2.0
3.1	技术	针对本项目的重点、难点的分析及解决方法和措施的针对性、合理性的评价： 3.1重难点的分析是否准确、条理清晰的，进行综合评议：予以3分、2分、1分、未提供不得分。	0-3	2.0	3.0	1.0
3.2	技术	3.2重难点的解决方法和措施，是否合理、严谨且详细，是否具有可行性，进行综合评议：予以3分、2分、1分、未提供不得分。	0-3	1.0	2.0	2.0
4	技术	应急预案 针对项目可能出现的紧急情况制定各种应急方案（如突发地质灾害事故、仪器故障、常驻现场人员离职等）、措施，要求方案确实可行，合理规范针对性强，有相应的人力物力能够确保应急，突发问题及纠纷的响应时间、处理方案等，进行综合评议：予以6分、5分、4分、3分、2分、1分、未提供不得分。	0-6	5.0	5.0	3.0
5	技术	质量保障措施 投标人应结合采购人的项目实际情况制定相应的质量保证措施： 要求制定相应的质量保证措施，对项目过程中的关键节点有具体的质量控制措施，有相应的人力、物力投入安排，能够确保项目的质量，进行综合评议：予以6分、5分、4分、3分、2分、1分、未提供不得分。	0-6	4.0	5.0	3.0
6	技术	服务培训方案 根据投标人的服务培训方案综合评审，方案须包含培训目的、培训方式、培训师资、培训内容等内容，进行综合评议：予以5分、4分、3分、2分、1分、未提供不得分。	0-5	5.0	5.0	4.0
7	技术	投入设备配置情况 根据项目拟定投入的设备工具（仪器），列出详细的设备数量、品牌型号、用途，以及是否对本项目的实施有切实可行，进行综合评议：予以5分、4分、3分、2分、1分、未提供不得分。 注：提供设备清单、设备实物照片彩图及购置发票（或租赁协议、租赁方购置发票）复印件。	0-5	3.0	4.0	4.0
8.1	商务	8.1项目负责人经验： 项目负责人2022年1月1日（自合同签订时间）以来，以项目负责人（或技术负责人）身份承担过类似运维项目的得4分；没有参与过不得分。 注：提供合同复印件和近三个月中任意一个月的社保证明，如合同不能体现项目负责人姓名的，还应提供业主单位证明。	0-4	0.0	4.0	0.0

技术商务资信评分明细表

8.2	商务	8.2拟投入本项目实施人员（除项目负责人外）： 项目实施人员具有相关经验，2022年1月1日（自合同签订时间）以来承担过类似运维项目的，每提供1人得1分，本项最高得6分。 注：提供合同复印件和近三个月中任意一个月的社保证明，如合同不能体现实施人员姓名的，还应提供业主办单位证明。	0-6	0.0	6.0	0.0
9	商务	投入车辆情况 投标人配备用于本运维项目车辆，每具有一辆得2分，本项最高得4分。 注：须提供行驶证复印件，行驶证所有人与投标人名称一致。	0-4	0.0	4.0	0.0
10	商务	企业业绩 本项目为地质灾害普适性监测设备运维服务项目，根据投标人提供的自2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）投标人成功实施的同类型业绩证明进行打分，每提供1个得1分，本项最高得3分。 注：提供合同扫描件并加盖公章，未提供不得分。	0-3	0.0	2.0	0.0
11	商务	管理体系认证证书 投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书、环境质量管理体系认证证书、职业健康安全管理体系证书，每项得1分，最多得3分。 注：投标文件中提供国家认证认可监督管理委员会官方网站查询截图页面和证书扫描件并加盖公章。	0-3	3.0	3.0	0.0
合计			0-70	35.0	62.0	28.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：安吉县自然资源和规划局地质灾害监测设备运维服务采购项目（AJLB-CS2025-035）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江华坤地质发展有限公司	浙江久核地质生态环境规划设计有限公司	上海司南导航技术股份有限公司
1.1	技术	投标人提供针对本项目的理解情况，包括： 1.1维护设备的情况是否详尽、符合采购人需求的，进行综合评议：予以4分、3分、2分、1分、未提供不得分。	0-4	3.0	3.0	3.0
1.2	技术	1.2点位情况等，对项目理解是否详尽、符合实际的，进行综合评议：予以4分、3分、2分、1分、未提供不得分。	0-4	3.0	3.0	3.0
2.1	技术	整体方案须符合项目建设要求，阐述主要的运维方案，包括： 2.1日常维护巡检工作方案，方案思路是否清晰，考虑是否周到，是否符合项目实际情况，进行综合评议：予以6分、5分、4分、3分、2分、1分、未提供不得分。	0-6	4.0	5.0	4.0
2.2	技术	2.2重大任务保障方案，方案思路是否清晰，考虑是否周到，是否符合项目实际情况，进行综合评议：予以5分、4分、3分、2分、1分、未提供不得分。	0-5	1.0	4.0	3.0
2.3	技术	2.3其他运维方案，进行综合评议：予以3分、2分、1分、未提供不得分。	0-3	1.0	2.0	1.0
3.1	技术	针对本项目的重点、难点的分析及解决方法和措施的针对性、合理性的评价： 3.1重难点的分析是否准确、条理清晰的，进行综合评议：予以3分、2分、1分、未提供不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0
3.2	技术	3.2重难点的解决方法和措施，是否合理、严谨且详细，是否具有可行性，进行综合评议：予以3分、2分、1分、未提供不得分。	0-3	1.0	2.0	1.0
4	技术	应急预案 针对项目可能出现的紧急情况制定各种应急方案（如突发地质灾害事故、仪器故障、常驻现场人员离职等）、措施，要求方案确实可行，合理规范针对性强，有相应的人力物力能够确保应急，突发问题及纠纷的响应时间、处理方案等，进行综合评议：予以6分、5分、4分、3分、2分、1分、未提供不得分。	0-6	4.0	5.0	3.0
5	技术	质量保障措施 投标人应结合采购人的项目实际情况制定相应的质量保证措施： 要求制定相应的质量保证措施，对项目过程中的关键节点有具体的质量控制措施，有相应的人力、物力投入安排，能够确保项目的质量，进行综合评议：予以6分、5分、4分、3分、2分、1分、未提供不得分。	0-6	4.0	5.0	4.0
6	技术	服务培训方案 根据投标人的服务培训方案综合评审，方案须包含培训目的、培训方式、培训师资、培训内容等内容，进行综合评议：予以5分、4分、3分、2分、1分、未提供不得分。	0-5	3.0	4.0	2.0
7	技术	投入设备配置情况 根据项目拟定投入的设备工具（仪器），列出详细的设备数量、品牌型号、用途，以及是否对本项目的实施有切实可行，进行综合评议：予以5分、4分、3分、2分、1分、未提供不得分。 注：提供设备清单、设备实物照片彩图及购置发票（或租赁协议、租赁方购置发票）复印件。	0-5	3.0	4.0	3.0
8.1	商务	8.1项目负责人经验： 项目负责人2022年1月1日（自合同签订时间）以来，以项目负责人（或技术负责人）身份承担过类似运维项目的得4分；没有参与过不得分。 注：提供合同复印件和近三个月中任意一个月的社保证明，如合同不能体现项目负责人姓名的，还应提供业主单位证明。	0-4	0.0	4.0	0.0

技术商务资信评分明细表

8.2	商务	8.2拟投入本项目实施人员（除项目负责人外）： 项目实施人员具有相关经验，2022年1月1日（自合同签订时间）以来承担过类似运维项目的，每提供1人得1分，本项最高得6分。 注：提供合同复印件和近三个月中任意一个月的社保证明，如合同不能体现实施人员姓名的，还应提供业主办单位证明。	0-6	0.0	6.0	0.0
9	商务	投入车辆情况 投标人配备用于本运维项目车辆，每具有一辆得2分，本项最高得4分。 注：须提供行驶证复印件，行驶证所有人与投标人名称一致。	0-4	0.0	4.0	0.0
10	商务	企业业绩 本项目为地质灾害普适性监测设备运维服务项目，根据投标人提供的自2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）投标人成功实施的同类型业绩证明进行打分，每提供1个得1分，本项最高得3分。 注：提供合同扫描件并加盖公章，未提供不得分。	0-3	0.0	2.0	0.0
11	商务	管理体系认证证书 投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书、环境质量管理体系认证证书、职业健康安全管理体系证书，每项得1分，最多得3分。 注：投标文件中提供国家认证认可监督管理委员会官方网站查询截图页面和证书扫描件并加盖公章。	0-3	3.0	3.0	0.0
合计			0-70	32.0	58.0	29.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：安吉县自然资源和规划局地质灾害监测设备运维服务采购项目（AJLB-CS2025-035）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江华坤地质发展有限公司	浙江久核地质生态环境规划设计有限公司	上海司南导航技术股份有限公司
1.1	技术	投标人提供针对本项目的理解情况，包括： 1.1维护设备的情况是否详尽、符合采购人需求的，进行综合评议：予以4分、3分、2分、1分、未提供不得分。	0-4	2.0	4.0	2.0
1.2	技术	1.2点位情况等，对项目理解是否详尽、符合实际的，进行综合评议：予以4分、3分、2分、1分、未提供不得分。	0-4	2.0	4.0	2.0
2.1	技术	整体方案须符合项目建设要求，阐述主要的运维方案，包括： 2.1日常维护巡检工作方案，方案思路是否清晰，考虑是否周到，是否符合项目实际情况，进行综合评议：予以6分、5分、4分、3分、2分、1分、未提供不得分。	0-6	3.0	5.0	2.0
2.2	技术	2.2重大任务保障方案，方案思路是否清晰，考虑是否周到，是否符合项目实际情况，进行综合评议：予以5分、4分、3分、2分、1分、未提供不得分。	0-5	3.0	4.0	2.0
2.3	技术	2.3其他运维方案，进行综合评议：予以3分、2分、1分、未提供不得分。	0-3	2.0	3.0	1.0
3.1	技术	针对本项目的重点、难点的分析及解决方法和措施的针对性、合理性的评价： 3.1重难点的分析是否准确、条理清晰的，进行综合评议：予以3分、2分、1分、未提供不得分。	0-3	2.0	3.0	1.0
3.2	技术	3.2重难点的解决方法和措施，是否合理、严谨且详细，是否具有可行性，进行综合评议：予以3分、2分、1分、未提供不得分。	0-3	2.0	2.0	1.0
4	技术	应急预案 针对项目可能出现的紧急情况制定各种应急方案（如突发地质灾害事故、仪器故障、常驻现场人员离职等）、措施，要求方案确实可行，合理规范针对性强，有相应的人力物力能够确保应急，突发问题及纠纷的响应时间、处理方案等，进行综合评议：予以6分、5分、4分、3分、2分、1分、未提供不得分。	0-6	4.0	5.0	3.0
5	技术	质量保障措施 投标人应结合采购人的项目实际情况制定相应的质量保证措施： 要求制定相应的质量保证措施，对项目过程中的关键节点有具体的质量控制措施，有相应的人力、物力投入安排，能够确保项目的质量，进行综合评议：予以6分、5分、4分、3分、2分、1分、未提供不得分。	0-6	4.0	4.0	3.0
6	技术	服务培训方案 根据投标人的服务培训方案综合评审，方案须包含培训目的、培训方式、培训师资、培训内容等内容，进行综合评议：予以5分、4分、3分、2分、1分、未提供不得分。	0-5	3.0	4.0	3.0
7	技术	投入设备配置情况 根据项目拟定投入的设备工具（仪器），列出详细的设备数量、品牌型号、用途，以及是否对本项目的实施有切实可行，进行综合评议：予以5分、4分、3分、2分、1分、未提供不得分。 注：提供设备清单、设备实物照片彩图及购置发票（或租赁协议、租赁方购置发票）复印件。	0-5	1.0	4.0	2.0
8.1	商务	8.1项目负责人经验： 项目负责人2022年1月1日（自合同签订时间）以来，以项目负责人（或技术负责人）身份承担过类似运维项目的得4分；没有参与过不得分。 注：提供合同复印件和近三个月中任意一个月的社保证明，如合同不能体现项目负责人姓名的，还应提供业主单位证明。	0-4	0.0	4.0	0.0

技术商务资信评分明细表

8.2	商务	8.2拟投入本项目实施人员（除项目负责人外）： 项目实施人员具有相关经验，2022年1月1日（自合同签订时间）以来承担过类似运维项目的，每提供1人得1分，本项最高得6分。 注：提供合同复印件和近三个月中任意一个月的社保证明，如合同不能体现实施人员姓名的，还应提供业主办单位证明。	0-6	0.0	6.0	0.0
9	商务	投入车辆情况 投标人配备用于本运维项目车辆，每具有一辆得2分，本项最高得4分。 注：须提供行驶证复印件，行驶证所有人与投标人名称一致。	0-4	0.0	4.0	0.0
10	商务	企业业绩 本项目为地质灾害普适性监测设备运维服务项目，根据投标人提供的自2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）投标人成功实施的同类型业绩证明进行打分，每提供1个得1分，本项最高得3分。 注：提供合同扫描件并加盖公章，未提供不得分。	0-3	0.0	2.0	0.0
11	商务	管理体系认证证书 投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书、环境质量管理体系认证证书、职业健康安全管理体系证书，每项得1分，最多得3分。 注：投标文件中提供国家认证认可监督管理委员会官方网站查询截图页面和证书扫描件并加盖公章。	0-3	3.0	3.0	0.0
合计			0-70	31.0	61.0	22.0

专家（签名）：