

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：苍南县2025年度水文遥测模块设备、预警平台软件硬件及机房维护服务采购项目（CNDL2024300）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州声控信息科技有限公司	杭州嘉禧科技有限公司	杭州宝尖科技有限公司
1	商务	【综合实力】 投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书、知识产权管理体系认证证书，并且认证范围内必须含有本项目对应内容（水资源系统或遥测终端系统）的每项得2分，最多得6分。 注：以上所有证书均需提供有效期内的证书复印件，否则不得分。	0-6	2.0	0.0	0.0
2.1	商务	项目负责人具有水文类高级职称得2分，具有信息系统项目管理师职称证书得2分，具有咨询工程师证书（水文类专业）得2分，本项最多得6分。 注：项目负责人应提供以上证书（职称证书由人社部门或工信部门颁发），且须附投标人为拟配备人员缴纳的开标日期近6个月的社保证明。	0-6	0.0	0.0	0.0
2.2	商务	技术负责人具有水文类高级职称得2分，具有系统集成项目管理工程师职称证书得2分，本项最多得4分。 注：技术负责人应提供以上证书（职称证书由人社部门或工信部门颁发），且须附投标人为拟配备人员缴纳的开标日期近6个月的社保证明。	0-4	0.0	0.0	0.0
3	商务	【投标人成功业绩】 投标人提供自2020年以来承担过的类似水文维护或建设业绩情况，每个业绩得1分，最多得2分。 注：提供中标通知书及合同复印件，时间以合同签订时间为准，否则不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
4	商务	【投标人能力】 根据投标人对本项目中相关的水文监测系统建设内容的研发集成能力评分，主要从投标人的知识产权、设备研发能力、系统集成能力等方面进行评分。	0-4	3.5	2.5	2.0
5.1	商务	根据投标人针对本项目水文遥测站点分布介绍全面性、完整性、熟悉程度、根据现场踏勘情况等综合评定。	0-6	5.0	3.0	3.0
5.2	商务	根据投标人针对本项目预警平台及机房的现状、存在的问题等问题进行调查剖析，并针对性的提出克服难点和要点技术措施，进行评分。	0-6	5.0	3.0	3.0
5.3	商务	制定2025年度水文遥测模块设备的维护服务，包括设备的定期巡检、定期维护、应急故障维修排除等方案，评分根据方案是否完全满足采购人需求进行评分。	0-5	4.5	4.0	4.0
5.4	商务	制定苍南县山洪灾害预警平台及机房维护服务方案，包括平台汛前检查、台风发布前检查及日常维护，评分根据方案是否完全满足采购人需求进行评分。	0-5	4.0	3.5	3.0
5.5	商务	制定视频监控维护服务，包括视频监控设备的定期巡检、定期维护等方案，评分根据方案是否完全满足采购人需求进行评分。	0-5	4.0	3.0	3.0
5.6	商务	制定简易雨量站的简易雨量计清洗及维护方案，评分根据方案是否完全满足采购人需求进行评分。	0-5	4.0	3.5	3.0
5.7	商务	根据投标人维护内容的重点、难点有提出完整、可行的解决方案的。	0-5	4.0	3.0	2.5
6	商务	【安全生产】 根据维护内容的性质特点，制定安全生产措施及相应制度。	0-4	3.5	3.5	2.5
7	商务	【质量保障】 根据投标人针对本项目的服务质量保证情况：包括维保期限、可实现程度等方面综合评定。	0-4	3.5	3.0	2.5
8.1	商务	投标人拟投入的运维车辆与本项目实际需求的符合性，包括车辆种类、数量、规格等。 (提供自有或租赁车辆照片、购置发票或行驶证或租赁合同等有效证明材料，不提供则不得分)	0-4	2.0	2.0	0.0
8.2	商务	根据拟投入本项目的养护工具仪器、测量设备等工具配备的完整性、先进性和可靠性等综合评定。	0-4	3.0	2.0	2.0
8.3	商务	投标人的维护机构情况，是否具有较强的服务能力，是否拥有常驻服务和技术支持机构，并配有较强的专业技术队伍，能提供快速的运维技术服务响应。	0-5	4.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-80	54.0	41.0	35.5
----	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：苍南县2025年度水文遥测模块设备、预警平台软件硬件及机房维护服务采购项目（CNDL2024300）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州声控信息科技有限公司	杭州嘉禧科技有限公司	杭州宝尖科技有限公司
1	商务	【综合实力】 投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书、知识产权管理体系认证证书，并且认证范围内必须含有本项目对应内容（水资源系统或遥测终端系统）的每项得2分，最多得6分。 注：以上所有证书均需提供有效期内的证书复印件，否则不得分。	0-6	2.0	0.0	0.0
2.1	商务	项目负责人具有水文类高级职称得2分，具有信息系统项目管理师职称证书得2分，具有咨询工程师证书（水文类专业）得2分，本项最多得6分。 注：项目负责人应提供以上证书（职称证书由人社部门或工信部门颁发），且须附投标人为拟配备人员缴纳的开标日期近6个月的社保证明。	0-6	0.0	0.0	0.0
2.2	商务	技术负责人具有水文类高级职称得2分，具有系统集成项目管理工程师职称证书得2分，本项最多得4分。 注：技术负责人应提供以上证书（职称证书由人社部门或工信部门颁发），且须附投标人为拟配备人员缴纳的开标日期近6个月的社保证明。	0-4	0.0	0.0	0.0
3	商务	【投标人成功业绩】 投标人提供自2020年以来承担过的类似水文维护或建设业绩情况，每个业绩得1分，最多得2分。 注：提供中标通知书及合同复印件，时间以合同签订时间为准，否则不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
4	商务	【投标人能力】 根据投标人对本项目中相关的水文监测系统建设内容的研发集成能力评分，主要从投标人的知识产权、设备研发能力、系统集成能力等方面进行评分。	0-4	2.0	1.0	1.0
5.1	商务	根据投标人针对本项目水文遥测站点分布介绍全面性、完整性、熟悉程度、根据现场踏勘情况等综合评定。	0-6	5.0	3.0	3.0
5.2	商务	根据投标人针对本项目预警平台及机房的现状、存在的问题等问题进行调查剖析，并针对性的提出克服难点和要点技术措施，进行评分。	0-6	4.0	2.0	2.0
5.3	商务	制定2025年度水文遥测模块设备的维护服务，包括设备的定期巡检、定期维护、应急故障维修排除等方案，评分根据方案是否完全满足采购人需求进行评分。	0-5	3.0	2.0	2.0
5.4	商务	制定苍南县山洪灾害预警平台及机房维护服务方案，包括平台汛前检查、台风发布前检查及日常维护，评分根据方案是否完全满足采购人需求进行评分。	0-5	3.0	2.0	2.0
5.5	商务	制定视频监控维护服务，包括视频监控设备的定期巡检、定期维护等方案，评分根据方案是否完全满足采购人需求进行评分。	0-5	2.0	2.0	2.0
5.6	商务	制定简易雨量站的简易雨量计清洗及维护方案，评分根据方案是否完全满足采购人需求进行评分。	0-5	3.0	2.0	2.0
5.7	商务	根据投标人维护内容的重点、难点有提出完整、可行的解决方案的。	0-5	2.0	2.0	2.0
6	商务	【安全生产】 根据维护内容的性质特点，制定安全生产措施及相应制度。	0-4	2.0	2.0	2.0
7	商务	【质量保障】 根据投标人对本项目的服务质量保证情况：包括维保期限、可实现程度等方面综合评定。	0-4	2.0	2.0	2.0
8.1	商务	投标人拟投入的运维车辆与本项目实际需求的符合性，包括车辆种类、数量、规格等。 （提供自有或租赁车辆照片、购置发票或行驶证或租赁合同等有效证明材料，不提供则不得分）	0-4	1.0	1.0	0.0
8.2	商务	根据拟投入本项目的养护工具仪器、测量设备等工具配备的完整性、先进性和可靠性等综合评定。	0-4	2.0	2.0	2.0
8.3	商务	投标人的维护机构情况，是否具有较强的服务能力，是否拥有常驻服务和技术支持机构，并配有较强的专业技术队伍，能提供快速的运维技术服务响应。	0-5	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-80	37.0	27.0	26.0
----	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：苍南县2025年度水文遥测模块设备、预警平台软件硬件及机房维护服务采购项目（CNDL2024300）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州声控信息科技有限公司	杭州嘉禧科技有限公司	杭州宝尖科技有限公司
1	商务	【综合实力】 投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书、知识产权管理体系认证证书，并且认证范围内必须含有本项目对应内容（水资源系统或遥测终端系统）的每项得2分，最多得6分。 注：以上所有证书均需提供有效期内的证书复印件，否则不得分。	0-6	2.0	0.0	0.0
2.1	商务	项目负责人具有水文类高级职称得2分，具有信息系统项目管理师职称证书得2分，具有咨询工程师证书（水文类专业）得2分，本项最多得6分。 注：项目负责人应提供以上证书（职称证书由人社部门或工信部门颁发），且须附投标人为拟配备人员缴纳的开标日期近6个月的社保证明。	0-6	0.0	0.0	0.0
2.2	商务	技术负责人具有水文类高级职称得2分，具有系统集成项目管理工程师职称证书得2分，本项最多得4分。 注：技术负责人应提供以上证书（职称证书由人社部门或工信部门颁发），且须附投标人为拟配备人员缴纳的开标日期近6个月的社保证明。	0-4	0.0	0.0	0.0
3	商务	【投标人成功业绩】 投标人提供自2020年以来承担过的类似水文维护或建设业绩情况，每个业绩得1分，最多得2分。 注：提供中标通知书及合同复印件，时间以合同签订时间为准，否则不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
4	商务	【投标人能力】 根据投标人对本项目中相关的水文监测系统建设内容的研发集成能力评分，主要从投标人的知识产权、设备研发能力、系统集成能力等方面进行评分。	0-4	3.0	2.0	1.0
5.1	商务	根据投标人针对本项目水文遥测站点分布介绍全面性、完整性、熟悉程度、根据现场踏勘情况等综合评定。	0-6	5.0	4.0	3.0
5.2	商务	根据投标人针对本项目预警平台及机房的现状、存在的问题等问题进行调查剖析，并针对性的提出克服难点和要点技术措施，进行评分。	0-6	5.0	3.0	2.0
5.3	商务	制定2025年度水文遥测模块设备的维护服务，包括设备的定期巡检、定期维护、应急故障维修排除等方案，评分根据方案是否完全满足采购人需求进行评分。	0-5	4.0	3.0	2.0
5.4	商务	制定苍南县山洪灾害预警平台及机房维护服务方案，包括平台汛前检查、台风发布前检查及日常维护，评分根据方案是否完全满足采购人需求进行评分。	0-5	4.0	3.0	3.0
5.5	商务	制定视频监控维护服务，包括视频监控设备的定期巡检、定期维护等方案，评分根据方案是否完全满足采购人需求进行评分。	0-5	4.0	3.0	3.0
5.6	商务	制定简易雨量站的简易雨量计清洗及维护方案，评分根据方案是否完全满足采购人需求进行评分。	0-5	4.0	3.0	2.0
5.7	商务	根据投标人维护内容的重点、难点有提出完整、可行的解决方案的。	0-5	3.0	2.0	2.0
6	商务	【安全生产】 根据维护内容的性质特点，制定安全生产措施及相应制度。	0-4	3.0	2.0	2.0
7	商务	【质量保障】 根据投标人对本项目的服务质量保证情况：包括维保期限、可实现程度等方面综合评定。	0-4	3.0	2.0	2.0
8.1	商务	投标人拟投入的运维车辆与本项目实际需求的符合性，包括车辆种类、数量、规格等。 (提供自有或租赁车辆照片、购置发票或行驶证或租赁合同等有效证明材料，不提供则不得分)	0-4	3.0	3.0	0.0
8.2	商务	根据拟投入本项目的养护工具仪器、测量设备等工具配备的完整性、先进性和可靠性等综合评定。	0-4	3.0	2.0	2.0
8.3	商务	投标人的维护机构情况，是否具有较强的服务能力，是否拥有常驻服务和技术支持机构，并配有较强的专业技术队伍，能提供快速的运维技术服务响应。	0-5	4.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-80	52.0	36.0	28.0
----	------	------	------	------

专家（签名）：