

技术商务评分明细（林凤海）

项目名称：2024年景宁县水电站生态流量泄放监测提升采购项目（JNJKC2024(GK)-084号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州上腾自动化仪表有限公司	浙江超马信息科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司丽水分公司	中国电信股份有限公司丽水分公司
1	商务	主要产品制造厂商具有有效的质量管理体系认证证书的得2分； 注：须提供证书扫描件及全国认证认可公共服务平台网站（http://www.cnca.gov.cn/）查询页面截图进入资信及商务文件并加盖供应商公章，否则不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0	2.0
2	商务	投标人自2020年1月1日以来具有类似项目业绩的，每提供一个得1分，最高得3分。 （注：提供合同和验收合格证明扫描件进入响应文件并加盖供应商公章，否则不得分）	0-3	0.0	0.0	3.0	1.0
3	技术	项目实施方案： 根据本项目的特点和具体实际，按照采购文件的各项要求，考核供应商项目实施方案的可行性和合理性，主要从以下方面由评审专家综合评审： ①对本项目的理解，最高得2分； ②项目实施团队及各专业人员的分工安排，最高得2分； ③组织实施计划安排，最高得2分； ④各项质量、安全技术措施的落实，最高得3分； ⑤项目进度节点控制，最高得2分； 方案完全贴合项目特点，内容全面、完整、可行、能够确保项目高效实施的，最高得11分。每有一项缺失或内容不切合本项目实际的该项不得分；每有一处内容无法满足本项目需求或有缺陷的扣0.5分，多处偏离的累计扣分，扣完为止。	0-11	8.0	8.0	10.0	10.0
4	技术	产品参数： 所投产品参数完全满足招标需求的得20分，非实质性负偏离每项扣1分，扣完为止；非实质性负偏离20项（不含）以上或有实质性负偏离的，作无效标处理。	0-20	6.0	6.0	20.0	20.0
5	技术	项目技术方案： 根据本项目的特点和具体实际，按照采购文件的各项要求，考核供应商技术方案的科学性、严密性、合理性，主要从以下方面由评审专家综合评审： ①根据供应商对本次建设北斗设备站点中不少于6个站点的现场勘查调研分析，对电站概况、生态现状、生态流量核定、改造措施、运行管理、现场照片等多方位进行阐述。根据内容完整、详实、科学、合理情况以及相关证明材料，由评委在分值范围内打分（提供站点若低于6个不得分），最高得6分； ②根据供应商提供本次使用太阳能设备的建设站点中不少于6个站点所在区域的近6个月内的天气分析、日照环境分析，确保现场太阳能合理配置。根据内容完整、详实、科学、合理情况以及相关证明材料，由评委在分值范围内打分（提供站点若低于6个不得分），最高得6分；	0-12	0.0	0.0	12.0	6.0
6.1	技术	项目负责人： 拟派项目负责人具备信息系统项目管理师（高级）证书的得2分。（注：提供以上人员证书扫描件及投标截止日前3个月中任一月的本单位社保证明扫描件进入响应文件并加盖供应商公章，如依法不需要提供社保证明的，应提供相关证明材料，否则不得分）	0-2	0.0	0.0	2.0	2.0
6.2	技术	技术负责人（项目负责人除外）： 拟派技术负责人具有系统规划与管理师的得2分。（注：提供以上人员证书扫描件及投标截止日前3个月中任一月的本单位社保证明扫描件进入响应文件并加盖供应商公章，如依法不需要提供社保证明的，应提供相关证明材料，否则不得分）	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
6.3	技术	团队成员（项目负责人和技术负责人除外）： 拟派其他成员具备系统集成项目管理工程师、注册信息安全专业人员（CISP）证书的每提供一个证书得1分，最高得2分。（注：提供以上人员证书扫描件及投标截止日前3个月中任一月的本单位社保证明扫描件进入响应文件并加盖供应商公章，如依法不需要提供社保证明的，应提供相关证明材料，否则不得分）	0-2	0.0	0.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

7	技术	<p>安装调试方案： 结合本项目特点，对供应商的安装调试方案等进行综合评审，主要包括： ①安装时间计划，最高得1分； ②设备调试安排，最高得1分； ③人员调配，最高得1分； ④安装调试的重点难点，最高得1分； ⑤安装调试结果保障措施，最高得1分； 描述细致且完全满足本项目需求的得5分；每有一项缺失或内容与本项目无关的该项不得分；每有一处内容无法满足本项目需求或有缺陷的扣0.5分，扣完为止。</p>	0-5	3.0	3.0	4.0	4.0
8	技术	<p>售后服务方案： 结合本项目特点，对供应商提供的售后服务方案综合评分，主要包括： 1、售后服务便捷性，最高得1分； 2、故障响应时间、响应方式、修复时间，最高得1分； 3、维护期内巡检方案，最高得1分； 4、产品质保期内以及质保期外的维护方案，最高得1分； 5、零配件和维修备件、易耗品的供应保障措施及报价以外的优惠条件等情况打分。最高得1分； 描述细致且完全满足本项目需求的得5分；每有一项缺失或内容与本项目无关的该项不得分；每有一处内容无法满足本项目需求或有缺陷的扣0.5分，扣完为止。</p>	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0
9	技术	<p>功能演示： 因本次站点地点偏远，为保证供应商对环境充分了解，需基于模拟本次使用北斗设备的站点中不少于6个站点进行360度全景影像演示。（每演示1个站点得1分。</p>	0-6	0.0	0.0	6.0	6.0
合计			0-70	21.0	21.0	67.0	57.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（贾金标）

项目名称：2024年景宁县水电站生态流量泄放监测提升采购项目（JNJK2024(GK)-084号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州上腾自动化仪表有限公司	浙江超马信息科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司丽水分公司	中国电信股份有限公司丽水分公司
1	商务	主要产品制造厂商具有有效的质量管理体系认证证书的得2分； 注：须提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台网站（ http://www.cnca.gov.cn/ ）查询页面截图进入资信及商务文件并加盖供应商公章，否则不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0	2.0
2	商务	投标人自2020年1月1日以来具有类似项目业绩的，每提供一个得1分，最高得3分。 （注：提供合同和验收合格证明扫描件进入响应文件并加盖供应商公章，否则不得分）	0-3	0.0	0.0	3.0	1.0
3	技术	项目实施方案： 根据本项目的特点和具体实际，按照采购文件的各项要求，考核供应商项目实施方案的可行性和合理性，主要从以下方面由评审专家综合评审： ①对本项目的理解，最高得2分； ②项目实施团队及各专业人员的分工安排，最高得2分； ③组织实施计划安排，最高得2分； ④各项质量、安全技术措施的落实，最高得3分； ⑤项目进度节点控制，最高得2分； 方案完全贴合项目特点，内容全面、完整、可行、能够确保项目高效实施的，最高得11分。每有一项缺失或内容不切合本项目实际的该项不得分；每有一处内容无法满足本项目需求或有缺陷的扣0.5分，多处偏离的累计扣分，扣完为止。	0-11	5.0	6.0	10.0	10.0
4	技术	产品参数： 所投产品参数完全满足招标需求的得20分，非实质性负偏离每项扣1分，扣完为止；非实质性负偏离20项（不含）以上或有实质性负偏离的，作无效标处理。	0-20	6.0	6.0	20.0	20.0
5	技术	项目技术方案： 根据本项目的特点和具体实际，按照采购文件的各项要求，考核供应商技术方案的科学性、严密性、合理性，主要从以下方面由评审专家综合评审： ①根据供应商对本次建设北斗设备站点中不少于6个站点的现场勘查调研分析，对电站概况、生态现状、生态流量核定、改造措施、运行管理、现场照片等多方位进行阐述。根据内容完整、详实、科学、合理情况以及相关证明材料，由评委在分值范围内打分（提供站点若低于6个不得分），最高得6分； ②根据供应商提供本次使用太阳能设备的建设站点中不少于6个站点所在区域的近6个月内的天气分析、日照环境分析，确保现场太阳能合理配置。根据内容完整、详实、科学、合理情况以及相关证明材料，由评委在分值范围内打分（提供站点若低于6个不得分），最高得6分；	0-12	0.0	0.0	11.0	6.0
6.1	技术	项目负责人： 拟派项目负责人具备信息系统项目管理师（高级）证书的得2分。（注：提供以上人员证书扫描件及投标截止日前3个月中任一月的本单位社保证明扫描件进入响应文件并加盖供应商公章，如依法不需要提供社保证明的，应提供相关证明材料，否则不得分）	0-2	0.0	0.0	2.0	2.0
6.2	技术	技术负责人（项目负责人除外）： 拟派技术负责人具有系统规划与管理师的得2分。（注：提供以上人员证书扫描件及投标截止日前3个月中任一月的本单位社保证明扫描件进入响应文件并加盖供应商公章，如依法不需要提供社保证明的，应提供相关证明材料，否则不得分）	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
6.3	技术	团队成员（项目负责人和技术负责人除外）： 拟派其他成员具备系统集成项目管理工程师、注册信息安全专业人员（CISP）证书的每提供一个证书得1分，最高得2分。（注：提供以上人员证书扫描件及投标截止日前3个月中任一月的本单位社保证明扫描件进入响应文件并加盖供应商公章，如依法不需要提供社保证明的，应提供相关证明材料，否则不得分）	0-2	0.0	0.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

7	技术	<p>安装调试方案： 结合本项目特点，对供应商的安装调试方案等进行综合评审，主要包括： ①安装时间计划，最高得1分； ②设备调试安排，最高得1分； ③人员调配，最高得1分； ④安装调试的重点难点，最高得1分； ⑤安装调试结果保障措施，最高得1分； 描述细致且完全满足本项目需求的得5分；每有一项缺失或内容与本项目无关的该项不得分；每有一处内容无法满足本项目需求或有缺陷的扣0.5分，扣完为止。</p>	0-5	4.0	4.0	5.0	4.0
8	技术	<p>售后服务方案： 结合本项目特点，对供应商提供的售后服务方案综合评分，主要包括： 1、售后服务便捷性，最高得1分； 2、故障响应时间、响应方式、修复时间，最高得1分； 3、维护期内巡检方案，最高得1分； 4、产品质保期内以及质保期外的维护方案，最高得1分； 5、零配件和维修备件、易耗品的供应保障措施及报价以外的优惠条件等情况打分。最高得1分； 描述细致且完全满足本项目需求的得5分；每有一项缺失或内容与本项目无关的该项不得分；每有一处内容无法满足本项目需求或有缺陷的扣0.5分，扣完为止。</p>	0-5	3.0	4.0	5.0	5.0
9	技术	<p>功能演示： 因本次站点地点偏远，为保证供应商对环境充分了解，需基于模拟本次使用北斗设备的站点中不少于6个站点进行360度全景影像演示。（每演示1个站点得1分。</p>	0-6	0.0	0.0	6.0	6.0
合计			0-70	18.0	20.0	68.0	58.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（朱爱华）

项目名称：2024年景宁县水电站生态流量泄放监测提升采购项目（JNJK2024(GK)-084号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州上腾自动化仪表有限公司	浙江超马信息科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司丽水分公司	中国电信股份有限公司丽水分公司
1	商务	主要产品制造厂商具有有效的质量管理体系认证证书的得2分； 注：须提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台网站（ http://www.cnca.gov.cn/ ）查询页面截图进入资信及商务文件并加盖供应商公章，否则不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0	2.0
2	商务	投标人自2020年1月1日以来具有类似项目业绩的，每提供一个得1分，最高得3分。 (注：提供合同和验收合格证明扫描件进入响应文件并加盖供应商公章，否则不得分)	0-3	0.0	0.0	3.0	1.0
3	技术	项目实施方案： 根据本项目的特点和具体实际，按照采购文件的各项要求，考核供应商项目实施方案的可行性和合理性，主要从以下方面由评审专家综合评审： ①对本项目的理解，最高得2分； ②项目实施团队及各专业人员的分工安排，最高得2分； ③组织实施计划安排，最高得2分； ④各项质量、安全技术措施的落实，最高得3分； ⑤项目进度节点控制，最高得2分； 方案完全贴合项目特点，内容全面、完整、可行、能够确保项目高效实施的，最高得11分。每有一项缺失或内容不切合本项目实际的该项不得分；每有一处内容无法满足本项目需求或有缺陷的扣0.5分，多处偏离的累计扣分，扣完为止。	0-11	9.0	9.0	10.0	10.0
4	技术	产品参数： 所投产品参数完全满足招标需求的得20分，非实质性负偏离每项扣1分，扣完为止；非实质性负偏离20项（不含）以上或有实质性负偏离的，作无效标处理。	0-20	6.0	6.0	20.0	20.0
5	技术	项目技术方案： 根据本项目的特点和具体实际，按照采购文件的各项要求，考核供应商技术方案的科学性、严密性、合理性，主要从以下方面由评审专家综合评审： ①根据供应商对本次建设北斗设备站点中不少于6个站点的现场勘查调研分析，对电站概况、生态现状、生态流量核定、改造措施、运行管理、现场照片等多方位进行阐述。根据内容完整、详实、科学、合理情况以及相关证明材料，由评委在分值范围内打分（提供站点若低于6个不得分），最高得6分； ②根据供应商提供本次使用太阳能设备的建设站点中不少于6个站点所在区域的近6个月内的天气分析、日照环境分析，确保现场太阳能合理配置。根据内容完整、详实、科学、合理情况以及相关证明材料，由评委在分值范围内打分（提供站点若低于6个不得分），最高得6分；	0-12	0.0	0.0	11.0	6.0
6.1	技术	项目负责人： 拟派项目负责人具备信息系统项目管理师（高级）证书的得2分。（注：提供以上人员证书扫描件及投标截止日前3个月中任一月的本单位社保证明扫描件进入响应文件并加盖供应商公章，如依法不需要提供社保证明的，应提供相关证明材料，否则不得分）	0-2	0.0	0.0	2.0	2.0
6.2	技术	技术负责人（项目负责人除外）： 拟派技术负责人具有系统规划与管理师的得2分。（注：提供以上人员证书扫描件及投标截止日前3个月中任一月的本单位社保证明扫描件进入响应文件并加盖供应商公章，如依法不需要提供社保证明的，应提供相关证明材料，否则不得分）	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
6.3	技术	团队成员（项目负责人和技术负责人除外）： 拟派其他成员具备系统集成项目管理工程师、注册信息安全专业人员（CISP）证书的每提供一个证书得1分，最高得2分。（注：提供以上人员证书扫描件及投标截止日前3个月中任一月的本单位社保证明扫描件进入响应文件并加盖供应商公章，如依法不需要提供社保证明的，应提供相关证明材料，否则不得分）	0-2	0.0	0.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

7	技术	<p>安装调试方案： 结合本项目特点，对供应商的安装调试方案等进行综合评审，主要包括： ①安装时间计划，最高得1分； ②设备调试安排，最高得1分； ③人员调配，最高得1分； ④安装调试的重点难点，最高得1分； ⑤安装调试结果保障措施，最高得1分； 描述细致且完全满足本项目需求的得5分；每有一项缺失或内容与本项目无关的该项不得分；每有一处内容无法满足本项目需求或有缺陷的扣0.5分，扣完为止。</p>	0-5	3.0	3.0	4.5	4.0
8	技术	<p>售后服务方案： 结合本项目特点，对供应商提供的售后服务方案综合评分，主要包括： 1、售后服务便捷性，最高得1分； 2、故障响应时间、响应方式、修复时间，最高得1分； 3、维护期内巡检方案，最高得1分； 4、产品质保期内以及质保期外的维护方案，最高得1分； 5、零配件和维修备件、易耗品的供应保障措施及报价以外的优惠条件等情况打分。最高得1分； 描述细致且完全满足本项目需求的得5分；每有一项缺失或内容与本项目无关的该项不得分；每有一处内容无法满足本项目需求或有缺陷的扣0.5分，扣完为止。</p>	0-5	3.0	3.0	4.5	4.0
9	技术	<p>功能演示： 因本次站点地点偏远，为保证供应商对环境充分了解，需基于模拟本次使用北斗设备的站点中不少于6个站点进行360度全景影像演示。（每演示1个站点得1分。</p>	0-6	0.0	0.0	6.0	6.0
合计			0-70	21.0	21.0	67.0	57.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（雷坤城）

项目名称：2024年景宁县水电站生态流量泄放监测提升采购项目（JNJKC2024(GK)-084号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州上腾自动化仪表有限公司	浙江超马信息科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司丽水分公司	中国电信股份有限公司丽水分公司
1	商务	主要产品制造厂商具有有效的质量管理体系认证证书的得2分； 注：须提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台网站（http://www.cnca.gov.cn/）查询页面截图进入资信及商务文件并加盖供应商公章，否则不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0	2.0
2	商务	投标人自2020年1月1日以来具有类似项目业绩的，每提供一个得1分，最高得3分。 （注：提供合同和验收合格证明扫描件进入响应文件并加盖供应商公章，否则不得分）	0-3	0.0	0.0	3.0	1.0
3	技术	项目实施方案： 根据本项目的特点和具体实际，按照采购文件的各项要求，考核供应商项目实施方案的可行性和合理性，主要从以下方面由评审专家综合评审： ①对本项目的理解，最高得2分； ②项目实施团队及各专业人员的分工安排，最高得2分； ③组织实施计划安排，最高得2分； ④各项质量、安全技术措施的落实，最高得3分； ⑤项目进度节点控制，最高得2分； 方案完全贴合项目特点，内容全面、完整、可行、能够确保项目高效实施的，最高得11分。每有一项缺失或内容不切合本项目实际的该项不得分；每有一处内容无法满足本项目需求或有缺陷的扣0.5分，多处偏离的累计扣分，扣完为止。	0-11	7.0	7.0	9.0	9.5
4	技术	产品参数： 所投产品参数完全满足招标需求的得20分，非实质性负偏离每项扣1分，扣完为止；非实质性负偏离20项（不含）以上或有实质性负偏离的，作无效标处理。	0-20	6.0	6.0	20.0	20.0
5	技术	项目技术方案： 根据本项目的特点和具体实际，按照采购文件的各项要求，考核供应商技术方案的科学性、严密性、合理性，主要从以下方面由评审专家综合评审： ①根据供应商对本次建设北斗设备站点中不少于6个站点的现场勘查调研分析，对电站概况、生态现状、生态流量核定、改造措施、运行管理、现场照片等多方位进行阐述。根据内容完整、详实、科学、合理情况以及相关证明材料，由评委在分值范围内打分（提供站点若低于6个不得分），最高得6分； ②根据供应商提供本次使用太阳能设备的建设站点中不少于6个站点所在区域的近6个月内的天气分析、日照环境分析，确保现场太阳能合理配置。根据内容完整、详实、科学、合理情况以及相关证明材料，由评委在分值范围内打分（提供站点若低于6个不得分），最高得6分；	0-12	0.0	0.0	11.0	6.0
6.1	技术	项目负责人： 拟派项目负责人具备信息系统项目管理师（高级）证书的得2分。（注：提供以上人员证书扫描件及投标截止日前3个月中任一月的本单位社保证明扫描件进入响应文件并加盖供应商公章，如依法不需要提供社保证明的，应提供相关证明材料，否则不得分）	0-2	0.0	0.0	2.0	2.0
6.2	技术	技术负责人（项目负责人除外）： 拟派技术负责人具有系统规划与管理师的得2分。（注：提供以上人员证书扫描件及投标截止日前3个月中任一月的本单位社保证明扫描件进入响应文件并加盖供应商公章，如依法不需要提供社保证明的，应提供相关证明材料，否则不得分）	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
6.3	技术	团队成员（项目负责人和技术负责人除外）： 拟派其他成员具备系统集成项目管理工程师、注册信息安全专业人员（CISP）证书的每提供一个证书得1分，最高得2分。（注：提供以上人员证书扫描件及投标截止日前3个月中任一月的本单位社保证明扫描件进入响应文件并加盖供应商公章，如依法不需要提供社保证明的，应提供相关证明材料，否则不得分）	0-2	0.0	0.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

7	技术	<p>安装调试方案： 结合本项目特点，对供应商的安装调试方案等进行综合评审，主要包括： ①安装时间计划，最高得1分； ②设备调试安排，最高得1分； ③人员调配，最高得1分； ④安装调试的重点难点，最高得1分； ⑤安装调试结果保障措施，最高得1分； 描述细致且完全满足本项目需求的得5分；每有一项缺失或内容与本项目无关的该项不得分；每有一处内容无法满足本项目需求或有缺陷的扣0.5分，扣完为止。</p>	0-5	4.0	3.0	4.0	4.0
8	技术	<p>售后服务方案： 结合本项目特点，对供应商提供的售后服务方案综合评分，主要包括： 1、售后服务便捷性，最高得1分； 2、故障响应时间、响应方式、修复时间，最高得1分； 3、维护期内巡检方案，最高得1分； 4、产品质保期内以及质保期外的维护方案，最高得1分； 5、零配件和维修备件、易耗品的供应保障措施及报价以外的优惠条件等情况打分。最高得1分； 描述细致且完全满足本项目需求的得5分；每有一项缺失或内容与本项目无关的该项不得分；每有一处内容无法满足本项目需求或有缺陷的扣0.5分，扣完为止。</p>	0-5	3.0	4.0	4.0	4.0
9	技术	<p>功能演示： 因本次站点地点偏远，为保证供应商对环境充分了解，需基于模拟本次使用北斗设备的站点中不少于6个站点进行360度全景影像演示。（每演示1个站点得1分。</p>	0-6	0.0	0.0	6.0	6.0
合计			0-70	20.0	20.0	65.0	56.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（纪奕俊）

项目名称：2024年景宁县水电站生态流量泄放监测提升采购项目（JNJKC2024(GK)-084号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州上腾自动化仪表有限公司	浙江超马信息科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司丽水分公司	中国电信股份有限公司丽水分公司
1	商务	主要产品制造厂商具有有效的质量管理体系认证证书的得2分； 注：须提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台网站（ http://www.cnca.gov.cn/ ）查询页面截图进入资信及商务文件并加盖供应商公章，否则不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0	2.0
2	商务	投标人自2020年1月1日以来具有类似项目业绩的，每提供一个得1分，最高得3分。 （注：提供合同和验收合格证明扫描件进入响应文件并加盖供应商公章，否则不得分）	0-3	0.0	0.0	3.0	1.0
3	技术	项目实施方案： 根据本项目的特点和具体实际，按照采购文件的各项要求，考核供应商项目实施方案的可行性和合理性，主要从以下方面由评审专家综合评审： ①对本项目的理解，最高得2分； ②项目实施团队及各专业人员的分工安排，最高得2分； ③组织实施计划安排，最高得2分； ④各项质量、安全技术措施的落实，最高得3分； ⑤项目进度节点控制，最高得2分； 方案完全贴合项目特点，内容全面、完整、可行、能够确保项目高效实施的，最高得11分。每有一项缺失或内容不切合本项目实际的该项不得分；每有一处内容无法满足本项目需求或有缺陷的扣0.5分，多处偏离的累计扣分，扣完为止。	0-11	8.0	8.0	10.0	10.0
4	技术	产品参数： 所投产品参数完全满足招标需求的得20分，非实质性负偏离每项扣1分，扣完为止；非实质性负偏离20项（不含）以上或有实质性负偏离的，作无效标处理。	0-20	6.0	6.0	20.0	20.0
5	技术	项目技术方案： 根据本项目的特点和具体实际，按照采购文件的各项要求，考核供应商技术方案的科学性、严密性、合理性，主要从以下方面由评审专家综合评审： ①根据供应商对本次建设北斗设备站点中不少于6个站点的现场勘查调研分析，对电站概况、生态现状、生态流量核定、改造措施、运行管理、现场照片等多方位进行阐述。根据内容完整、详实、科学、合理情况以及相关证明材料，由评委在分值范围内打分（提供站点若低于6个不得分），最高得6分； ②根据供应商提供本次使用太阳能设备的建设站点中不少于6个站点所在区域的近6个月内的天气分析、日照环境分析，确保现场太阳能合理配置。根据内容完整、详实、科学、合理情况以及相关证明材料，由评委在分值范围内打分（提供站点若低于6个不得分），最高得6分；	0-12	0.0	0.0	12.0	6.0
6.1	技术	项目负责人： 拟派项目负责人具备信息系统项目管理师（高级）证书的得2分。（注：提供以上人员证书扫描件及投标截止日前3个月中任一月的本单位社保证明扫描件进入响应文件并加盖供应商公章，如依法不需要提供社保证明的，应提供相关证明材料，否则不得分）	0-2	0.0	0.0	2.0	2.0
6.2	技术	技术负责人（项目负责人除外）： 拟派技术负责人具有系统规划与管理师的得2分。（注：提供以上人员证书扫描件及投标截止日前3个月中任一月的本单位社保证明扫描件进入响应文件并加盖供应商公章，如依法不需要提供社保证明的，应提供相关证明材料，否则不得分）	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
6.3	技术	团队成员（项目负责人和技术负责人除外）： 拟派其他成员具备系统集成项目管理工程师、注册信息安全专业人员（CISP）证书的每提供一个证书得1分，最高得2分。（注：提供以上人员证书扫描件及投标截止日前3个月中任一月的本单位社保证明扫描件进入响应文件并加盖供应商公章，如依法不需要提供社保证明的，应提供相关证明材料，否则不得分）	0-2	0.0	0.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

7	技术	<p>安装调试方案： 结合本项目特点，对供应商的安装调试方案等进行综合评审，主要包括： ①安装时间计划，最高得1分； ②设备调试安排，最高得1分； ③人员调配，最高得1分； ④安装调试的重点难点，最高得1分； ⑤安装调试结果保障措施，最高得1分； 描述细致且完全满足本项目需求的得5分；每有一项缺失或内容与本项目无关的该项不得分；每有一处内容无法满足本项目需求或有缺陷的扣0.5分，扣完为止。</p>	0-5	3.0	3.0	4.0	4.0
8	技术	<p>售后服务方案： 结合本项目特点，对供应商提供的售后服务方案综合评分，主要包括： 1、售后服务便捷性，最高得1分； 2、故障响应时间、响应方式、修复时间，最高得1分； 3、维护期内巡检方案，最高得1分； 4、产品质保期内以及质保期外的维护方案，最高得1分； 5、零配件和维修备件、易耗品的供应保障措施及报价以外的优惠条件等情况打分。最高得1分； 描述细致且完全满足本项目需求的得5分；每有一项缺失或内容与本项目无关的该项不得分；每有一处内容无法满足本项目需求或有缺陷的扣0.5分，扣完为止。</p>	0-5	3.0	3.0	4.0	4.0
9	技术	<p>功能演示： 因本次站点地点偏远，为保证供应商对环境充分了解，需基于模拟本次使用北斗设备的站点中不少于6个站点进行360度全景影像演示。（每演示1个站点得1分。</p>	0-6	0.0	0.0	6.0	6.0
合计			0-70	20.0	20.0	67.0	57.0

专家（签名）：