

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：浙江省气象高质量发展“补短板”工程（一期）衢州市衢江区X波段天气雷达项目（WZWY-QZZG2024014）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江蓝天气象科技有限公司	杭州浅海科技有限责任公司	华云科雷（北京）技术发展有限公司
1	商务	投标人提供2019年1月1日至今（以合同签订时间为准）所中标实施的同类产品政府采购项目案例，每提供1个得1分，本项最高得3分。 注：须提供合同扫描件，否则不得分。	0-3	3.0	2.0	3.0
2	商务	项目负责人需具有气象类工程师及以上职称，气象类高级职称3分/人，气象类工程师及以上职称得1分/人，其他不得分，最多3分； 注：需提供职称证书扫描件及投标人为其缴纳的近6个月内任意2个月的社保证明并加盖公章，否则不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0
3	技术	根据投标人的项目偏离表，投标人所投产品参数完全满足招标文件技术参数及要求的得满分20分；标▲号指标为实质性要求，如有负偏离将作为无效投标；标★项技术参数属负偏离或缺漏项的，每条扣2分；其他参数属负偏离或缺漏项的，每条扣1分。扣完为止。 注：采购文件要求提供相关证明材料的，必须提供相关材料；否则，该条技术参数在评审中将认定为负偏离。	0-20	20.0	10.0	10.0
4	技术	对局地小尺度天气系统的探测识别能力，是衡量相控阵天气雷达综合技术性能的重要标准。评审专家根据投标人提供的双偏振（双极化）相控阵天气雷达对局地小尺度天气系统（龙卷、冰雹、下击暴流、阵风锋）探测识别能力进行综合评分。探测识别效果好、种类全、相关产品方案可行性高的得6分；探测识别效果一般、种类少、相关产品方案可行性较好的得3分；未提供探测识别案例及相关产品方案的不得分。	0-6	6.0	3.0	3.0
5	技术	根据投标人提供的项目总体设计方案；雷达硬件产品设计特点、雷达软件产品设计特点的完整性、先进性进行打分，内容齐全得基本分3分，方案比较合理的加1分，方案全面合理的加2分，最高得5分，不提供的不得分。	0-5	4.0	3.0	3.0
6	技术	根据投标人所投产品与周边地区（常山、开化、江山）拟布设的雷达组网方案，包括但不限于需求分析、实施内容详细介绍、方案可行性等进行综合评分：内容齐全得基本分1分，方案比较合理的加1分，方案全面合理的加2分，最高得3分，不提供的不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0
7	技术	售后服务方案包括售后服务体系、服务内容响应、售后服务质量、售后服务范围、日常技术维护力量及措施等。专家对合格投标人售后服务方案的完整、科学、合理等进行综合评价，根据所有投标人售后服务方案进行对比打分，内容齐全得基本分3分，方案比较合理的加1分，方案全面合理的加2分，最高得5分，不提供的不得分。	0-5	4.0	4.0	4.0
8	技术	根据投标人提供的项目实施方案内容综合评审，包括但不限于：产品供货前准备工作、工作时间进度表、工作程序和步骤、安装调试方案、项目实施中的重点难点解决方案等内容，其内容描述合理且具有针对性和可行性，内容需完整、详细、规范，无表述不一致问题，内容齐全得基本分3分，方案比较合理科学的加1分，方案全面合理科学的加2分，最高得5分，不提供的不得分。	0-5	4.0	3.0	3.0
9	技术	根据投标人提供的培训服务方案内容综合评审，包括但不限于：①培训大纲、课表及授课人情况；②培训手册，包含封面、目录、主要内容；③详细培训计划等内容，其内容描述合理且具有针对性和可行性，内容齐全得基本分3分，方案比较合理的加1分，方案全面合理的加2分，最高得5分，不提供的不得分。	0-5	4.0	3.0	3.0
10	技术	根据投标人提供的防雷安全整体解决方案内容综合评审： 根据投标人提供的防雷安全整体解决方案内容综合评审，包括但不限于：应对本项目中可能遭受到雷击的相关设施进行雷灾技术分析，并给出意见和防范措施，其内容描述合理且具有针对性和可行性，内容需完整、详细、规范，无表述不一致问题。雷电防御相关从业经验、综合素质、技术能力及雷电防御相关知识及维护要求的技术培训等情况。内容齐全得基本分3分，方案比较合理科学的加1分，方案全面合理科学的加2分，最高得5分，不提供的不得分。	0-5	4.0	3.0	3.0

11	技术	根据投标人提供的项目质量监控方案内容综合评审，包括但不限于：主要质量控制措施、质量管理体系建立及运行情况、项目的质量保证措施、产品实现质量控制措施及监控措施、产品维护及售后服务质量保证措施，其内容描述合理且具有针对性和可行性，内容需完整、详细、规范，无表述不一致问题，内容齐全得基本分3分，方案比较合理的加1分，方案全面合理的加2分，最高得5分，不提供的不得分。	0-5	4.0	3.0	3.0
12	技术	根据投标人提供的项目服务管理方案内容综合评审，包括但不限于：管理和协调方法、关键步骤的思路和要点、项目验收方案。其内容描述合理且具有针对性和可行性，内容需完整、详细、规范，无表述不一致问题，内容齐全得基本分3分，方案比较合理的加1分，方案全面合理的加2分，最高得5分，不提供的不得分。	0-5	4.0	3.0	3.0
合计			0-70	62.0	39.0	40.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：浙江省气象高质量发展“补短板”工程（一期）衢州市衢江区X波段天气雷达项目（WZWY-QZZG2024014）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江蓝天气象科技有限公司	杭州浅海科技有限责任公司	华云科雷（北京）技术发展有限公司
1	商务	投标人提供2019年1月1日至今（以合同签订时间为准）所中标实施的同类产品政府采购项目案例，每提供1个得1分，本项最高得3分。 注：须提供合同扫描件，否则不得分。	0-3	3.0	2.0	3.0
2	商务	项目负责人需具有气象类工程师及以上职称，气象类高级职称3分/人，气象类工程师及以上职称得1分/人，其他不得分，最多3分； 注：需提供职称证书扫描件及投标人为其缴纳的近6个月内任意2个月的社保证明并加盖公章，否则不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0
3	技术	根据投标人的项目偏离表，投标人所投产品参数完全满足招标文件技术参数及要求的得满分20分；标▲号指标为实质性要求，如有负偏离将作为无效投标；标★项技术参数属负偏离或缺漏项的，每条扣2分；其他参数属负偏离或缺漏项的，每条扣1分。扣完为止。 注：采购文件要求提供相关证明材料的，必须提供相关材料；否则，该条技术参数在评审中将认定为负偏离。	0-20	20.0	10.0	10.0
4	技术	对局地小尺度天气系统的探测识别能力，是衡量相控阵天气雷达综合技术性能的重要标准。评审专家根据投标人提供的双偏振（双极化）相控阵天气雷达对局地小尺度天气系统（龙卷、冰雹、下击暴流、阵风锋）探测识别能力进行综合评分。探测识别效果好、种类全、相关产品方案可行性高的得6分；探测识别效果一般、种类少、相关产品方案可行性较好的得3分；未提供探测识别案例及相关产品方案的不得分。	0-6	6.0	3.0	3.0
5	技术	根据投标人提供的项目总体设计方案：雷达硬件产品设计特点、雷达软件产品设计特点的完整性、先进性进行打分，内容齐全得基本分3分，方案比较合理的加1分，方案全面合理的加2分，最高得5分，不提供的不得分。	0-5	4.0	3.0	3.0
6	技术	根据投标人所投产品与周边地区（常山、开化、江山）拟布设的雷达组网方案，包括但不限于需求分析、实施内容详细介绍、方案可行性等进行综合评分：内容齐全得基本分1分，方案比较合理的加1分，方案全面合理的加2分，最高得3分，不提供的不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0
7	技术	售后服务方案包括售后服务体系、服务内容响应、售后服务质量、售后服务范围、日常技术维护力量及措施等。专家对合格投标人售后服务方案的完整、科学、合理等进行综合评价，根据所有投标人售后服务方案进行对比打分，内容齐全得基本分3分，方案比较合理的加1分，方案全面合理的加2分，最高得5分，不提供的不得分。	0-5	5.0	3.0	4.0
8	技术	根据投标人提供的项目实施方案内容综合评审，包括但不限于：产品供货前准备工作、工作时间进度表、工作程序和步骤、安装调试方案、项目实施中的重点难点解决方案等内容，其内容描述合理且具有针对性和可行性，内容需完整、详细、规范，无表述不一致问题，内容齐全得基本分3分，方案比较合理科学的加1分，方案全面合理科学的加2分，最高得5分，不提供的不得分。	0-5	4.0	3.0	3.0
9	技术	根据投标人提供的培训服务方案内容综合评审，包括但不限于：①培训大纲、课表及授课人情况；②培训手册，包含封面、目录、主要内容；③详细培训计划等内容，其内容描述合理且具有针对性和可行性，内容齐全得基本分3分，方案比较合理的加1分，方案全面合理的加2分，最高得5分，不提供的不得分。	0-5	5.0	3.0	4.0
10	技术	根据投标人提供的防雷安全整体解决方案内容综合评审： 根据投标人提供的防雷安全整体解决方案内容综合评审，包括但不限于：应对本项目中可能遭受到雷击的相关设施进行雷灾技术分析，并给出意见和防范措施，其内容描述合理且具有针对性和可行性，内容需完整、详细、规范，无表述不一致问题。雷电防御相关从业经验、综合素质、技术能力及雷电防御相关知识及维护要求的技术培训等情况。内容齐全得基本分3分，方案比较合理科学的加1分，方案全面合理科学的加2分，最高得5分，不提供的不得分。	0-5	4.0	3.0	3.0

11	技术	根据投标人提供的项目质量监控方案内容综合评审，包括但不限于：主要质量控制措施、质量管理体系建立及运行情况、项目的质量保证措施、产品实现质量控制措施及监控措施、产品维护及售后服务质量保证措施，其内容描述合理且具有针对性和可行性，内容需完整、详细、规范，无表述不一致问题，内容齐全得基本分3分，方案比较合理的加1分，方案全面合理的加2分，最高得5分，不提供的不得分。	0-5	4.0	3.0	3.0
12	技术	根据投标人提供的项目服务管理方案内容综合评审，包括但不限于：管理和协调方法、关键步骤的思路和要点、项目验收方案。其内容描述合理且具有针对性和可行性，内容需完整、详细、规范，无表述不一致问题，内容齐全得基本分3分，方案比较合理的加1分，方案全面合理的加2分，最高得5分，不提供的不得分。	0-5	5.0	3.0	4.0
合计			0-70	66.0	38.0	42.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：浙江省气象高质量发展“补短板”工程（一期）衢州市衢江区X波段天气雷达项目（WZWY-QZZG2024014）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江蓝天气象科技有限公司	杭州浅海科技有限责任公司	华云科雷（北京）技术发展有限公司
1	商务	投标人提供2019年1月1日至今（以合同签订时间为准）所中标实施的同类产品政府采购项目案例，每提供1个得1分，本项最高得3分。 注：须提供合同扫描件，否则不得分。	0-3	3.0	2.0	3.0
2	商务	项目负责人需具有气象类工程师及以上职称，气象类高级职称3分/人，气象类工程师及以上职称得1分/人，其他不得分，最多3分； 注：需提供职称证书扫描件及投标人为其缴纳的近6个月内任意2个月的社保证明并加盖公章，否则不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0
3	技术	根据投标人的项目偏离表，投标人所投产品参数完全满足招标文件技术参数及要求的得满分20分；标▲号指标为实质性要求，如有负偏离将作为无效投标；标★项技术参数属负偏离或缺漏项的，每条扣2分；其他参数属负偏离或缺漏项的，每条扣1分。扣完为止。 注：采购文件要求提供相关证明材料的，必须提供相关材料；否则，该条技术参数在评审中将认定为负偏离。	0-20	20.0	10.0	10.0
4	技术	对局地小尺度天气系统的探测识别能力，是衡量相控阵天气雷达综合技术性能的重要标准。评审专家根据投标人提供的双偏振（双极化）相控阵天气雷达对局地小尺度天气系统（龙卷、冰雹、下击暴流、阵风锋）探测识别能力进行综合评分。探测识别效果好、种类全、相关产品方案可行性高的得6分；探测识别效果一般、种类少、相关产品方案可行性较好的得3分；未提供探测识别案例及相关产品方案的不得分。	0-6	6.0	3.0	3.0
5	技术	根据投标人提供的项目总体设计方案：雷达硬件产品设计特点、雷达软件产品设计特点的完整性、先进性进行打分，内容齐全得基本分3分，方案比较合理的加1分，方案全面合理的加2分，最高得5分，不提供的不得分。	0-5	4.0	4.0	4.0
6	技术	根据投标人所投产品与周边地区（常山、开化、江山）拟布设的雷达组网方案，包括但不限于需求分析、实施内容详细介绍、方案可行性等进行综合评分：内容齐全得基本分1分，方案比较合理的加1分，方案全面合理的加2分，最高得3分，不提供的不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0
7	技术	售后服务方案包括售后服务体系、服务内容响应、售后服务质量、售后服务范围、日常技术维护力量及措施等。专家对合格投标人售后服务方案的完整、科学、合理等进行综合评价，根据所有投标人售后服务方案进行对比打分，内容齐全得基本分3分，方案比较合理的加1分，方案全面合理的加2分，最高得5分，不提供的不得分。	0-5	4.0	4.0	4.0
8	技术	根据投标人提供的项目实施方案内容综合评审，包括但不限于：产品供货前准备工作、工作时间进度表、工作程序和步骤、安装调试方案、项目实施中的重点难点解决方案等内容，其内容描述合理且具有针对性和可行性，内容需完整、详细、规范，无表述不一致问题，内容齐全得基本分3分，方案比较合理科学的加1分，方案全面合理科学的加2分，最高得5分，不提供的不得分。	0-5	4.0	4.0	4.0
9	技术	根据投标人提供的培训服务方案内容综合评审，包括但不限于：①培训大纲、课表及授课人情况；②培训手册，包含封面、目录、主要内容；③详细培训计划等内容，其内容描述合理且具有针对性和可行性，内容齐全得基本分3分，方案比较合理的加1分，方案全面合理的加2分，最高得5分，不提供的不得分。	0-5	4.0	4.0	4.0
10	技术	根据投标人提供的防雷安全整体解决方案内容综合评审： 根据投标人提供的防雷安全整体解决方案内容综合评审，包括但不限于：应对本项目中可能遭受到雷击的相关设施进行雷灾技术分析，并给出意见和防范措施，其内容描述合理且具有针对性和可行性，内容需完整、详细、规范，无表述不一致问题。雷电防御相关从业经验、综合素质、技术能力及雷电防御相关知识及维护要求的技术培训等情况。内容齐全得基本分3分，方案比较合理科学的加1分，方案全面合理科学的加2分，最高得5分，不提供的不得分。	0-5	4.0	4.0	4.0

11	技术	根据投标人提供的项目质量监控方案内容综合评审，包括但不限于：主要质量控制措施、质量管理体系建立及运行情况、项目的质量保证措施、产品实现质量控制措施及监控措施、产品维护及售后服务质量保证措施，其内容描述合理且具有针对性和可行性，内容需完整、详细、规范，无表述不一致问题，内容齐全得基本分3分，方案比较合理的加1分，方案全面合理的加2分，最高得5分，不提供的不得分。	0-5	4.0	4.0	4.0
12	技术	根据投标人提供的项目服务管理方案内容综合评审，包括但不限于：管理和协调方法、关键步骤的思路和要点、项目验收方案。其内容描述合理且具有针对性和可行性，内容需完整、详细、规范，无表述不一致问题，内容齐全得基本分3分，方案比较合理的加1分，方案全面合理的加2分，最高得5分，不提供的不得分。	0-5	4.0	4.0	4.0
合计			0-70	62.0	45.0	46.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：浙江省气象高质量发展“补短板”工程（一期）衢州市衢江区X波段天气雷达项目（WZWY-QZZG2024014）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江蓝天气象科技有限公司	杭州浅海科技有限责任公司	华云科雷（北京）技术发展有限公司
1	商务	投标人提供2019年1月1日至今（以合同签订时间为准）所中标实施的同类产品政府采购项目案例，每提供1个得1分，本项最高得3分。 注：须提供合同扫描件，否则不得分。	0-3	3.0	2.0	3.0
2	商务	项目负责人需具有气象类工程师及以上职称，气象类高级职称3分/人，气象类工程师及以上职称得1分/人，其他不得分，最多3分； 注：需提供职称证书扫描件及投标人为其缴纳的近6个月内任意2个月的社保证明并加盖公章，否则不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0
3	技术	根据投标人的项目偏离表，投标人所投产品参数完全满足招标文件技术参数及要求的得满分20分；标▲号指标为实质性要求，如有负偏离将作为无效投标；标★项技术参数属负偏离或缺漏项的，每条扣2分；其他参数属负偏离或缺漏项的，每条扣1分。扣完为止。 注：采购文件要求提供相关证明材料的，必须提供相关材料；否则，该条技术参数在评审中将认定为负偏离。	0-20	20.0	10.0	10.0
4	技术	对局地小尺度天气系统的探测识别能力，是衡量相控阵天气雷达综合技术性能的重要标准。评审专家根据投标人提供的双偏振（双极化）相控阵天气雷达对局地小尺度天气系统（龙卷、冰雹、下击暴流、阵风锋）探测识别能力进行综合评分。探测识别效果好、种类全、相关产品方案可行性高的得6分；探测识别效果一般、种类少、相关产品方案可行性较好的得3分；未提供探测识别案例及相关产品方案的不得分。	0-6	6.0	3.0	3.0
5	技术	根据投标人提供的项目总体设计方案：雷达硬件产品设计特点、雷达软件产品设计特点的完整性、先进性进行打分，内容齐全得基本分3分，方案比较合理的加1分，方案全面合理的加2分，最高得5分，不提供的不得分。	0-5	4.0	4.0	4.0
6	技术	根据投标人所投产品与周边地区（常山、开化、江山）拟布设的雷达组网方案，包括但不限于需求分析、实施内容详细介绍、方案可行性等进行综合评分：内容齐全得基本分1分，方案比较合理的加1分，方案全面合理的加2分，最高得3分，不提供的不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0
7	技术	售后服务方案包括售后服务体系、服务内容响应、售后服务质量、售后服务范围、日常技术维护力量及措施等。专家对合格投标人售后服务方案的完整、科学、合理等进行综合评价，根据所有投标人售后服务方案进行对比打分，内容齐全得基本分3分，方案比较合理的加1分，方案全面合理的加2分，最高得5分，不提供的不得分。	0-5	4.0	4.0	4.0
8	技术	根据投标人提供的项目实施方案内容综合评审，包括但不限于：产品供货前准备工作、工作时间进度表、工作程序和步骤、安装调试方案、项目实施中的重点难点解决方案等内容，其内容描述合理且具有针对性和可行性，内容需完整、详细、规范，无表述不一致问题，内容齐全得基本分3分，方案比较合理科学的加1分，方案全面合理科学的加2分，最高得5分，不提供的不得分。	0-5	4.0	3.0	3.0
9	技术	根据投标人提供的培训服务方案内容综合评审，包括但不限于：①培训大纲、课表及授课人情况；②培训手册，包含封面、目录、主要内容；③详细培训计划等内容，其内容描述合理且具有针对性和可行性，内容齐全得基本分3分，方案比较合理的加1分，方案全面合理的加2分，最高得5分，不提供的不得分。	0-5	4.0	4.0	4.0
10	技术	根据投标人提供的防雷安全整体解决方案内容综合评审： 根据投标人提供的防雷安全整体解决方案内容综合评审，包括但不限于：应对本项目中可能遭受到雷击的相关设施进行雷灾技术分析，并给出意见和防范措施，其内容描述合理且具有针对性和可行性，内容需完整、详细、规范，无表述不一致问题。雷电防御相关从业经验、综合素质、技术能力及雷电防御相关知识及维护要求的技术培训等情况。内容齐全得基本分3分，方案比较合理科学的加1分，方案全面合理科学的加2分，最高得5分，不提供的不得分。	0-5	4.0	4.0	4.0

11	技术	根据投标人提供的项目质量监控方案内容综合评审，包括但不限于：主要质量控制措施、质量管理体系建立及运行情况、项目的质量保证措施、产品实现质量控制措施及监控措施、产品维护及售后服务质量保证措施，其内容描述合理且具有针对性和可行性，内容需完整、详细、规范，无表述不一致问题，内容齐全得基本分3分，方案比较合理的加1分，方案全面合理的加2分，最高得5分，不提供的不得分。	0-5	4.0	4.0	4.0
12	技术	根据投标人提供的项目服务管理方案内容综合评审，包括但不限于：管理和协调方法、关键步骤的思路和要点、项目验收方案。其内容描述合理且具有针对性和可行性，内容需完整、详细、规范，无表述不一致问题，内容齐全得基本分3分，方案比较合理的加1分，方案全面合理的加2分，最高得5分，不提供的不得分。	0-5	4.0	4.0	4.0
合计			0-70	62.0	44.0	45.0

专家（签名）：



## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：浙江省气象高质量发展“补短板”工程（一期）衢州市衢江区X波段天气雷达项目（WZWY-QZZG2024014）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江蓝天气象科技有限公司	杭州浅海科技有限责任公司	华云科雷（北京）技术发展有限公司
1	商务	投标人提供2019年1月1日至今（以合同签订时间为准）所中标实施的同类产品政府采购项目案例，每提供1个得1分，本项最高得3分。 注：须提供合同扫描件，否则不得分。	0-3	3.0	2.0	3.0
2	商务	项目负责人需具有气象类工程师及以上职称，气象类高级职称3分/人，气象类工程师及以上职称得1分/人，其他不得分，最多3分； 注：需提供职称证书扫描件及投标人为其缴纳的近6个月内任意2个月的社保证明并加盖公章，否则不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0
3	技术	根据投标人的项目偏离表，投标人所投产品参数完全满足招标文件技术参数及要求的得满分20分；标▲号指标为实质性要求，如有负偏离将作为无效投标；标★项技术参数属负偏离或缺漏项的，每条扣2分；其他参数属负偏离或缺漏项的，每条扣1分。扣完为止。 注：采购文件要求提供相关证明材料的，必须提供相关材料；否则，该条技术参数在评审中将认定为负偏离。	0-20	20.0	10.0	10.0
4	技术	对局地小尺度天气系统的探测识别能力，是衡量相控阵天气雷达综合技术性能的重要标准。评审专家根据投标人提供的双偏振（双极化）相控阵天气雷达对局地小尺度天气系统（龙卷、冰雹、下击暴流、阵风锋）探测识别能力进行综合评分。探测识别效果好、种类全、相关产品方案可行性高的得6分；探测识别效果一般、种类少、相关产品方案可行性较好的得3分；未提供探测识别案例及相关产品方案的不得分。	0-6	6.0	3.0	3.0
5	技术	根据投标人提供的项目总体设计方案：雷达硬件产品设计特点、雷达软件产品设计特点的完整性、先进性进行打分，内容齐全得基本分3分，方案比较合理的加1分，方案全面合理的加2分，最高得5分，不提供的不得分。	0-5	5.0	4.0	3.0
6	技术	根据投标人所投产品与周边地区（常山、开化、江山）拟布设的雷达组网方案，包括但不限于需求分析、实施内容详细介绍、方案可行性等进行综合评分：内容齐全得基本分1分，方案比较合理的加1分，方案全面合理的加2分，最高得3分，不提供的不得分。	0-3	2.0	2.0	1.0
7	技术	售后服务方案包括售后服务体系、服务内容响应、售后服务质量、售后服务范围、日常技术维护力量及措施等。专家对合格投标人售后服务方案的完整、科学、合理等进行综合评价，根据所有投标人售后服务方案进行对比打分，内容齐全得基本分3分，方案比较合理的加1分，方案全面合理的加2分，最高得5分，不提供的不得分。	0-5	4.0	3.0	3.0
8	技术	根据投标人提供的项目实施方案内容综合评审，包括但不限于：产品供货前准备工作、工作时间进度表、工作程序和步骤、安装调试方案、项目实施中的重点难点解决方案等内容，其内容描述合理且具有针对性和可行性，内容需完整、详细、规范，无表述不一致问题，内容齐全得基本分3分，方案比较合理科学的加1分，方案全面合理科学的加2分，最高得5分，不提供的不得分。	0-5	5.0	5.0	4.0
9	技术	根据投标人提供的培训服务方案内容综合评审，包括但不限于：①培训大纲、课表及授课人情况；②培训手册，包含封面、目录、主要内容；③详细培训计划等内容，其内容描述合理且具有针对性和可行性，内容齐全得基本分3分，方案比较合理的加1分，方案全面合理的加2分，最高得5分，不提供的不得分。	0-5	5.0	4.0	4.0
10	技术	根据投标人提供的防雷安全整体解决方案内容综合评审： 根据投标人提供的防雷安全整体解决方案内容综合评审，包括但不限于：应对本项目中可能遭受到雷击的相关设施进行雷灾技术分析，并给出意见和防范措施，其内容描述合理且具有针对性和可行性，内容需完整、详细、规范，无表述不一致问题。雷电防御相关从业经验、综合素质、技术能力及雷电防御相关知识及维护要求的技术培训等情况。内容齐全得基本分3分，方案比较合理科学的加1分，方案全面合理科学的加2分，最高得5分，不提供的不得分。	0-5	5.0	3.0	4.0

11	技术	根据投标人提供的项目质量监控方案内容综合评审，包括但不限于：主要质量控制措施、质量管理体系建立及运行情况、项目的质量保证措施、产品实现质量控制措施及监控措施、产品维护及售后服务质量保证措施，其内容描述合理且具有针对性和可行性，内容需完整、详细、规范，无表述不一致问题，内容齐全得基本分3分，方案比较合理的加1分，方案全面合理的加2分，最高得5分，不提供的不得分。	0-5	4.0	3.0	3.0
12	技术	根据投标人提供的项目服务管理方案内容综合评审，包括但不限于：管理和协调方法、关键步骤的思路和要点、项目验收方案。其内容描述合理且具有针对性和可行性，内容需完整、详细、规范，无表述不一致问题，内容齐全得基本分3分，方案比较合理的加1分，方案全面合理的加2分，最高得5分，不提供的不得分。	0-5	4.0	3.0	3.0
合计			0-70	66.0	42.0	41.0

专家（签名）：