

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）湖州X波段相控阵天气雷达项目（天钊采字2024-018）

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	北京日航科技有限公司	北京盈润建筑工程有限公司	杭州浅海科技有限责任公司
1.1	技术	1、投标项目整体实施方案（10分）： 项目具体实施计划，包括产品供货前准备工作、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、项目验收方案、关键步骤的思路和要点等。满分10分，具体实施方案每处有不足的扣1分，扣完为止。 2、确保供应货物质量的设施及措施（4分）： (1) 有质量监控措施每项得0.5分，最高得2分，无质量控制措施不得分； (2) 有质量检测设施的每项得0.5分，最高得2分，无质量检测设施不得分。 3、安装、调试、验收的方案和措施（3分），有方案措施的每项得0.5分，最高得3分；无方案无措施的不得分。 4、根据供应商的成品保护措施和方案进行评比0-3分（3分）。	0-20	17.0	16.0	16.0	15.0
2.1	技术	供应商所投产品完全满足招标文件货物的性能及技术指标要求的，没有任何负偏离者得基本分12分；其中“X波段双偏振相控阵天气雷达”任何一项不可偏离的性能指标（▲）负偏离的，作无效标处理；一般技术参数，每优于招标需求参数性能的一项加1分，最多加3分；一般技术参数低于招标需求参数性能一项扣0.5分，扣完基本分为止。	0-15	15.0	12.0	12.0	12.0
3.1	技术	根据供应商所投产品与周边地区（安吉、长兴）已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；方案内容全面、完整、合理，具有针对性和可行性，得8-10分；方案内容不够全面，针对性、可行性较好，得5-7分；内容片面不具体，或不符合采购需求的得1-4分。不提供不得分。	0-10	8.0	7.0	5.0	6.0
4.1	商务	1、售后服务方案：包括但不限于：（1）服务内容（2）售后服务人员安排；（3）巡检计划（4）投标产品的配件、附件、备品备件的准备情况等内容。方案全面周到且优惠幅度大，得4-6分，售后服务方案不全周到且优惠幅度小，得0-3分，除招标文件规定内容外无其他售后服务承诺的，该项不得分。 2、技术培训及技术支持方案：技术培训及技术支持方案较详细、全面、可行，得3-4分；技术培训及技术支持较粗略，无可可行性的得0-2分。 3、当使用方提出故障申告或技术支持服务要求时，24小时到达现场响应，得0分；每减少6小时加1分，最高加2分。 4、提供特殊故障的及时处置、应急预案并且方案具体合理的得2分，一般的得1分，没有不得分。	0-14	12.0	11.0	8.0	8.0
5.1	商务	1、供应商具有有效的质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系认证的，每项得1分，最高3分。 注：提供有效的证书复印件及全国认证信息公共服务平台查询截图，未提供不得分。 2、提供供应商所投产品有效期内无线电发射设备型号核准证书得1分；提供有效的证书扫描件，未提供不得分。 注：如供应商为联合体，上述评分按联合体牵头单位的认证进行评审。	0-4	1.0	0.0	0.0	0.0
6.1	商务	评委根据供应商2021年1月1日至今的采购项目类似业绩进行评定（提供合同复印件并加盖供应商公章）：供应商提供的单个类似合同每个得1分，最高得3分。 注：1. 须提供中标通知书及合同证明材料，未提供不予认可。2. 如供应商为联合体，上述评分按联合体牵头单位的业绩进行评审。	0-3	3.0	0.0	0.0	1.0
7.1	商务	项目负责人须具有工程师以上职称：电子或气象相关类工程师得1分，电子或气象相关类高级工程师得3分。 注：需同时提供有效的职称证书扫描件和在供应商参保的近3个月的社保缴纳证明，未提供或提供不全的不得分。 注：如供应商为联合体，上述评分按联合体牵头单位的人员进行评审。	0-3	3.0	0.0	0.0	0.0
8.1	商务	供应商所投产品属于在市场监管总局组织建立的“节能产品、环境标志产品认证结果信息发布平台”公布的获证产品的得1分。供应商须在招标文件中提供相应证明材料（所投产品在“节能产品、环境标志产品认证结果信息发布平台”中所公布的网址、截图等证明材料），不提供证明材料不得分。	0-1	1.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	60.0	46.0	41.0	42.0

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）湖州X波段相控阵天气雷达项目（天钊采字2024-018）

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	北京日航科技有限公司	北京盈润建筑工程有限公司	杭州浅海科技有限责任公司
1.1	技术	1、投标项目整体实施方案（10分）： 项目具体实施计划，包括产品供货前准备工作、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、项目验收方案、关键步骤的思路和要点等。满分10分，具体实施方案每处有不足的扣1分，扣完为止。 2、确保供应货物质量的设施及措施（4分）： （1）有质量监控措施每项得0.5分，最高得2分，无质量控制措施不得分； （2）有质量检测设施的每项得0.5分，最高得2分，无质量检测设施不得分。 3、安装、调试、验收的方案和措施（3分），有方案措施的每项得0.5分，最高得3分；无方案无措施的不得分。 4、根据供应商的成品保护措施和方案进行评比0-3分（3分）。	0-20	17.0	13.0	10.0	11.0
2.1	技术	供应商所投产品完全满足招标文件货物的性能及技术指标要求的，没有任何负偏离者得基本分12分；其中“X波段双偏振相控阵天气雷达”任何一项不可偏离的性能指标（▲）负偏离的，作无效标处理；一般技术参数，每优于招标需求参数性能的一项加1分，最多加3分；一般技术参数低于招标需求参数性能一项扣0.5分，扣完基本分为止。	0-15	15.0	12.0	12.0	12.0
3.1	技术	根据供应商所投产品与周边地区（安吉、长兴）已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：方案内容全面、完整、合理，具有针对性和可行性，得8-10分；方案内容不够全面，针对性、可行性较好，得5-7分；内容片面不具体，或不符合采购需求的得1-4分。不提供不得分。	0-10	9.0	3.0	3.0	6.0
4.1	商务	1、售后服务方案：包括但不限于：（1）服务内容（2）售后服务人员安排；（3）巡检计划（4）投标产品的配件、附件、备品备件的准备情况等。方案全面周到且优惠幅度大，得4-6分，售后服务方案不全面周到且优惠幅度小，得0-3分，除招标文件规定内容外无其他售后服务承诺的，该项不得分。 2、技术培训及技术支持方案：技术培训及技术支持方案较详细、全面、可行，得3-4分；技术培训及技术支持较粗略，无可可行性的得0-2分。 3、当使用方提出故障申告或技术支持服务要求时，24小时到达现场响应，得0分；每减少6小时加1分，最高加2分。 4、提供特殊故障的及时处置、应急预案并且方案具体合理的得2分，一般的得1分，没有不得分。	0-14	12.0	12.0	10.0	10.0
5.1	商务	1、供应商具有有效的质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系认证的，每项得1分，最高3分。 注：提供有效的证书复印件及全国认证信息公共服务平台查询截图，未提供不得分。 2、提供供应商所投产品有效期内无线电发射设备型号核准证书得1分；提供有效的证书扫描件，未提供不得分。 注：如供应商为联合体，上述评分按联合体牵头单位的认证进行评审。	0-4	1.0	0.0	0.0	0.0
6.1	商务	评委根据供应商2021年1月1日至今的采购项目类似业绩进行评定（提供合同复印件并加盖供应商公章）：供应商提供的单个类似合同每个得1分，最高得3分。 注：1. 须提供中标通知书及合同证明材料，未提供不予认可。2. 如供应商为联合体，上述评分按联合体牵头单位的业绩进行评审。	0-3	3.0	0.0	0.0	1.0
7.1	商务	项目负责人须具有工程师以上职称：电子或气象相关类工程师得1分，电子或气象相关类高级工程师得3分。 注：需同时提供有效的职称证书扫描件和在供应商参保的近3个月的社保缴纳证明，未提供或提供不全的不得分。 注：如供应商为联合体，上述评分按联合体牵头单位的人员进行评审。	0-3	3.0	0.0	0.0	0.0
8.1	商务	供应商所投产品属于在市场监管总局组织建立的“节能产品、环境标志产品认证结果信息发布平台”公布的获证产品的得1分。供应商须在招标文件中提供相应证明材料（所投产品在“节能产品、环境标志产品认证结果信息发布平台”中所公布的网址、截图等证明材料），不提供证明材料不得分。	0-1	1.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	61.0	40.0	35.0	40.0

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）湖州X波段相控阵天气雷达项目（天钊采字2024-018）

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	北京日航科技有限公司	北京盈润建筑工程有限公司	杭州浅海科技有限责任公司
1.1	技术	1、投标项目整体实施方案（10分）： 项目具体实施计划，包括产品供货前准备工作、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、项目验收方案、关键步骤的思路和要点等。满分10分，具体实施方案每处有不足的扣1分，扣完为止。 2、确保供应货物质量的设施及措施（4分）： （1）有质量监控措施每项得0.5分，最高得2分，无质量控制措施不得分； （2）有质量检测设施的每项得0.5分，最高得2分，无质量检测设施不得分。 3、安装、调试、验收的方案和措施（3分），有方案措施的每项得0.5分，最高得3分；无方案无措施的不得分。 4、根据供应商的成品保护措施和方案进行评比0-3分（3分）。	0-20	18.5	14.0	13.0	14.0
2.1	技术	供应商所投产品完全满足招标文件货物的性能及技术指标要求的，没有任何负偏离者得基本分12分；其中“X波段双偏振相控阵天气雷达”任何一项不可偏离的性能指标（▲）负偏离的，作无效标处理；一般技术参数，每优于招标需求参数性能的一项加1分，最多加3分；一般技术参数低于招标需求参数性能一项扣0.5分，扣完基本分为止。	0-15	15.0	12.0	12.0	12.0
3.1	技术	根据供应商所投产品与周边地区（安吉、长兴）已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：方案内容全面、完整、合理，具有针对性和可行性，得8-10分；方案内容不够全面，针对性、可行性较好，得5-7分；内容片面不具体，或不符合采购需求的得1-4分。不提供不得分。	0-10	9.0	5.0	3.0	6.0
4.1	商务	1、售后服务方案：包括但不限于：（1）服务内容（2）售后服务人员安排；（3）巡检计划（4）投标产品的配件、附件、备品备件的准备情况等。方案全面周到且优惠幅度大，得4-6分，售后服务方案不全面周到且优惠幅度小，得0-3分，除招标文件规定内容外无其他售后服务承诺的，该项不得分。 2、技术培训及技术支持方案：技术培训及技术支持方案较详细、全面、可行，得3-4分；技术培训及技术支持较粗略，无可可行性的得0-2分。 3、当使用方提出故障申告或技术支持服务要求时，24小时到达现场响应，得0分；每减少6小时加1分，最高加2分。 4、提供特殊故障的及时处置、应急预案并且方案具体合理的得2分，一般的得1分，没有不得分。	0-14	13.0	8.0	8.0	9.0
5.1	商务	1、供应商具有有效的质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系认证的，每项得1分，最高3分。 注：提供有效的证书复印件及全国认证信息公共服务平台查询截图，未提供不得分。 2、提供供应商所投产品有效期内无线电发射设备型号核准证书得1分；提供有效的证书扫描件，未提供不得分。 注：如供应商为联合体，上述评分按联合体牵头单位的认证进行评审。	0-4	1.0	0.0	0.0	0.0
6.1	商务	评委根据供应商2021年1月1日至今的采购项目类似业绩进行评定（提供合同复印件并加盖供应商公章）：供应商提供的单个类似合同每个得1分，最高得3分。 注：1. 须提供中标通知书及合同证明材料，未提供不予认可。2. 如供应商为联合体，上述评分按联合体牵头单位的业绩进行评审。	0-3	3.0	0.0	0.0	1.0
7.1	商务	项目负责人须具有工程师以上职称：电子或气象相关类工程师得1分，电子或气象相关类高级工程师得3分。 注：需同时提供有效的职称证书扫描件和在供应商参保的近3个月的社保缴纳证明，未提供或提供不全的不得分。 注：如供应商为联合体，上述评分按联合体牵头单位的人员进行评审。	0-3	3.0	0.0	0.0	0.0
8.1	商务	供应商所投产品属于在市场监管总局组织建立的“节能产品、环境标志产品认证结果信息发布平台”公布的获证产品的得1分。供应商须在招标文件中提供相应证明材料（所投产品在“节能产品、环境标志产品认证结果信息发布平台”中所公布的网址、截图等证明材料），不提供证明材料不得分。	0-1	1.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	63.5	39.0	36.0	42.0

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）湖州X波段相控阵天气雷达项目（天钊采字2024-018）

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	北京日航科技有限公司	北京盈润建筑工程有限公司	杭州浅海科技有限责任公司
1.1	技术	1、投标项目整体实施方案（10分）： 项目具体实施计划，包括产品供货前准备工作、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、项目验收方案、关键步骤的思路和要点等。满分10分，具体实施方案每处有不足的扣1分，扣完为止。 2、确保供应货物质量的设施及措施（4分）： （1）有质量监控措施每项得0.5分，最高得2分，无质量控制措施不得分； （2）有质量检测设施的每项得0.5分，最高得2分，无质量检测设施不得分。 3、安装、调试、验收的方案和措施（3分），有方案措施的每项得0.5分，最高得3分；无方案无措施的不得分。 4、根据供应商的成品保护措施和方案进行评比0-3分（3分）。	0-20	18.0	14.0	14.0	16.0
2.1	技术	供应商所投产品完全满足招标文件货物的性能及技术指标要求的，没有任何负偏离者得基本分12分；其中“X波段双偏振相控阵天气雷达”任何一项不可偏离的性能指标（▲）负偏离的，作无效标处理；一般技术参数，每优于招标需求参数性能的一项加1分，最多加3分；一般技术参数低于招标需求参数性能一项扣0.5分，扣完基本分为止。	0-15	15.0	12.0	12.0	12.0
3.1	技术	根据供应商所投产品与周边地区（安吉、长兴）已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：方案内容全面、完整、合理，具有针对性和可行性，得8-10分；方案内容不够全面，针对性、可行性较好，得5-7分；内容片面不具体，或不符合采购需求的得1-4分。不提供不得分。	0-10	8.0	6.0	6.0	7.0
4.1	商务	1、售后服务方案：包括但不限于：（1）服务内容（2）售后服务人员安排；（3）巡检计划（4）投标产品的配件、附件、备品备件的准备情况等。方案全面周到且优惠幅度大，得4-6分，售后服务方案不全面周到且优惠幅度小，得0-3分，除招标文件规定内容外无其他售后服务承诺的，该项不得分。 2、技术培训及技术支持方案：技术培训及技术支持方案较详细、全面、可行，得3-4分；技术培训及技术支持较粗略，无可可行性的得0-2分。 3、当使用方提出故障申告或技术支持服务要求时，24小时到达现场响应，得0分；每减少6小时加1分，最高加2分。 4、提供特殊故障的及时处置、应急预案并且方案具体合理的得2分，一般的得1分，没有不得分。	0-14	12.0	8.0	8.0	10.0
5.1	商务	1、供应商具有有效的质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系认证的，每项得1分，最高3分。 注：提供有效的证书复印件及全国认证信息公共服务平台查询截图，未提供不得分。 2、提供供应商所投产品有效期内无线电发射设备型号核准证书得1分；提供有效的证书扫描件，未提供不得分。 注：如供应商为联合体，上述评分按联合体牵头单位的认证进行评审。	0-4	1.0	0.0	0.0	0.0
6.1	商务	评委根据供应商2021年1月1日至今的采购项目类似业绩进行评定（提供合同复印件并加盖供应商公章）：供应商提供的单个类似合同每个得1分，最高得3分。 注：1. 须提供中标通知书及合同证明材料，未提供不予认可。2. 如供应商为联合体，上述评分按联合体牵头单位的业绩进行评审。	0-3	3.0	0.0	0.0	1.0
7.1	商务	项目负责人须具有工程师以上职称：电子或气象相关类工程师得1分，电子或气象相关类高级工程师得3分。 注：需同时提供有效的职称证书扫描件和在供应商参保的近3个月的社保缴纳证明，未提供或提供不全的不得分。 注：如供应商为联合体，上述评分按联合体牵头单位的人员进行评审。	0-3	3.0	0.0	0.0	0.0
8.1	商务	供应商所投产品属于在市场监管总局组织建立的“节能产品、环境标志产品认证结果信息发布平台”公布的获证产品的得1分。供应商须在招标文件中提供相应证明材料（所投产品在“节能产品、环境标志产品认证结果信息发布平台”中所公布的网址、截图等证明材料），不提供证明材料不得分。	0-1	1.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	61.0	40.0	40.0	46.0

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）湖州X波段相控阵天气雷达项目（天钊采字2024-018）

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	北京日航科技有限公司	北京盈润建筑工程有限公司	杭州浅海科技有限责任公司
1.1	技术	1、投标项目整体实施方案（10分）： 项目具体实施计划，包括产品供货前准备工作、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、项目验收方案、关键步骤的思路和要点等。满分10分，具体实施方案每处有不足的扣1分，扣完为止。 2、确保供应货物质量的设施及措施（4分）： （1）有质量监控措施每项得0.5分，最高得2分，无质量控制措施不得分； （2）有质量检测设施的每项得0.5分，最高得2分，无质量检测设施不得分。 3、安装、调试、验收的方案和措施（3分），有方案措施的每项得0.5分，最高得3分；无方案无措施的不得分。 4、根据供应商的成品保护措施和方案进行评比0-3分（3分）。	0-20	18.0	15.0	15.0	15.0
2.1	技术	供应商所投产品完全满足招标文件货物的性能及技术指标要求的，没有任何负偏离者得基本分12分；其中“X波段双偏振相控阵天气雷达”任何一项不可偏离的性能指标（▲）负偏离的，作无效标处理；一般技术参数，每优于招标需求参数性能的一项加1分，最多加3分；一般技术参数低于招标需求参数性能一项扣0.5分，扣完基本分为止。	0-15	15.0	12.0	12.0	12.0
3.1	技术	根据供应商所投产品与周边地区（安吉、长兴）已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：方案内容全面、完整、合理，具有针对性和可行性，得8-10分；方案内容不够全面，针对性、可行性较好，得5-7分；内容片面不具体，或不符合采购需求的得1-4分。不提供不得分。	0-10	9.0	8.0	8.0	7.0
4.1	商务	1、售后服务方案：包括但不限于：（1）服务内容（2）售后服务人员安排；（3）巡检计划（4）投标产品的配件、附件、备品备件的准备情况等。方案全面周到且优惠幅度大，得4-6分，售后服务方案不全面周到且优惠幅度小，得0-3分，除招标文件规定内容外无其他售后服务承诺的，该项不得分。 2、技术培训及技术支持方案：技术培训及技术支持方案较详细、全面、可行，得3-4分；技术培训及技术支持较粗略，无可可行性的得0-2分。 3、当使用方提出故障申告或技术支持服务要求时，24小时到达现场响应，得0分；每减少6小时加1分，最高加2分。 4、提供特殊故障的及时处置、应急预案并且方案具体合理的得2分，一般的得1分，没有不得分。	0-14	12.0	9.0	9.0	10.0
5.1	商务	1、供应商具有有效的质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系认证的，每项得1分，最高3分。 注：提供有效的证书复印件及全国认证信息公共服务平台查询截图，未提供不得分。 2、提供供应商所投产品有效期内无线电发射设备型号核准证书得1分；提供有效的证书扫描件，未提供不得分。 注：如供应商为联合体，上述评分按联合体牵头单位的认证进行评审。	0-4	1.0	0.0	0.0	0.0
6.1	商务	评委根据供应商2021年1月1日至今的采购项目类似业绩进行评定（提供合同复印件并加盖供应商公章）：供应商提供的单个类似合同每个得1分，最高得3分。 注：1. 须提供中标通知书及合同证明材料，未提供不予认可。2. 如供应商为联合体，上述评分按联合体牵头单位的业绩进行评审。	0-3	3.0	0.0	0.0	1.0
7.1	商务	项目负责人须具有工程师以上职称：电子或气象相关类工程师得1分，电子或气象相关类高级工程师得3分。 注：需同时提供有效的职称证书扫描件和在供应商参保的近3个月的社保缴纳证明，未提供或提供不全的不得分。 注：如供应商为联合体，上述评分按联合体牵头单位的人员进行评审。	0-3	3.0	0.0	0.0	0.0
8.1	商务	供应商所投产品属于在市场监管总局组织建立的“节能产品、环境标志产品认证结果信息发布平台”公布的获证产品的得1分。供应商须在招标文件中提供相应证明材料（所投产品在“节能产品、环境标志产品认证结果信息发布平台”中所公布的网址、截图等证明材料），不提供证明材料不得分。	0-1	1.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	62.0	44.0	44.0	45.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家6）

项目名称：浙江省气象高质量发展补短板工程（一期）湖州X波段相控阵天气雷达项目（天钊采字2024-018）

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	北京日航科技有限公司	北京盈润建筑工程有限公司	杭州浅海科技有限责任公司
1.1	技术	1、投标项目整体实施方案（10分）： 项目具体实施计划，包括产品供货前准备工作、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、项目验收方案、关键步骤的思路和要点等。满分10分，具体实施方案每处有不足的扣1分，扣完为止。 2、确保供应货物质量的设施及措施（4分）： (1) 有质量监控措施每项得0.5分，最高得2分，无质量控制措施不得分； (2) 有质量检测设施的每项得0.5分，最高得2分，无质量检测设施不得分。 3、安装、调试、验收的方案和措施（3分），有方案措施的每项得0.5分，最高得3分；无方案无措施的不得分。 4、根据供应商的成品保护措施和方案进行评比0-3分（3分）。	0-20	17.0	12.0	10.0	14.0
2.1	技术	供应商所投产品完全满足招标文件货物的性能及技术指标要求的，没有任何负偏离者得基本分12分；其中“X波段双偏振相控阵天气雷达”任何一项不可偏离的性能指标（▲）负偏离的，作无效标处理；一般技术参数，每优于招标需求参数性能的一项加1分，最多加3分；一般技术参数低于招标需求参数性能一项扣0.5分，扣完基本分为止。	0-15	15.0	12.0	12.0	12.0
3.1	技术	根据供应商所投产品与周边地区（安吉、长兴）已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：方案内容全面、完整、合理，具有针对性和可行性，得8-10分；方案内容不够全面，针对性、可行性较好，得5-7分；内容片面不具体，或不符合采购需求的得1-4分。不提供不得分。	0-10	8.0	3.0	4.0	6.0
4.1	商务	1、售后服务方案：包括但不限于：（1）服务内容（2）售后服务人员安排；（3）巡检计划（4）投标产品的配件、附件、备品备件的准备情况等。方案全面周到且优惠幅度大，得4-6分，售后服务方案不全面周到且优惠幅度小，得0-3分，除招标文件规定内容外无其他售后服务承诺的，该项不得分。 2、技术培训及技术支持方案：技术培训及技术支持方案较详细、全面、可行，得3-4分；技术培训及技术支持较粗略，无可可行性的得0-2分。 3、当使用方提出故障申告或技术支持服务要求时，24小时到达现场响应，得0分；每减少6小时加1分，最高加2分。 4、提供特殊故障的及时处置、应急预案并且方案具体合理的得2分，一般的得1分，没有不得分。	0-14	12.0	8.0	8.0	8.0
5.1	商务	1、供应商具有有效的质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系认证的，每项得1分，最高3分。 注：提供有效的证书复印件及全国认证信息公共服务平台查询截图，未提供不得分。 2、提供供应商所投产品有效期内无线电发射设备型号核准证书得1分；提供有效的证书扫描件，未提供不得分。 注：如供应商为联合体，上述评分按联合体牵头单位的认证进行评审。	0-4	1.0	0.0	0.0	0.0
6.1	商务	评委根据供应商2021年1月1日至今的采购项目类似业绩进行评定（提供合同复印件并加盖供应商公章）：供应商提供的单个类似合同每个得1分，最高得3分。 注：1. 须提供中标通知书及合同证明材料，未提供不予认可。2. 如供应商为联合体，上述评分按联合体牵头单位的业绩进行评审。	0-3	3.0	0.0	0.0	1.0
7.1	商务	项目负责人须具有工程师以上职称：电子或气象相关类工程师得1分，电子或气象相关类高级工程师得3分。 注：需同时提供有效的职称证书扫描件和在供应商参保的近3个月的社保缴纳证明，未提供或提供不全的不得分。 注：如供应商为联合体，上述评分按联合体牵头单位的人员进行评审。	0-3	3.0	0.0	0.0	0.0
8.1	商务	供应商所投产品属于在市场监管总局组织建立的“节能产品、环境标志产品认证结果信息发布平台”公布的获证产品的得1分。供应商须在招标文件中提供相应证明材料（所投产品在“节能产品、环境标志产品认证结果信息发布平台”中所公布的网址、截图等证明材料），不提供证明材料不得分。	0-1	1.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	60.0	35.0	34.0	41.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家7）

项目名称：浙江省气象高质量发展补短板工程（一期）湖州X波段相控阵天气雷达项目（天钊采字2024-018）

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	北京日航科技有限公司	北京盈润建筑工程有限公司	杭州浅海科技有限责任公司
1.1	技术	1、投标项目整体实施方案（10分）： 项目具体实施计划，包括产品供货前准备工作、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、项目验收方案、关键步骤的思路和要点等。满分10分，具体实施方案每处有不足的扣1分，扣完为止。 2、确保供应货物质量的设施及措施（4分）： （1）有质量监控措施每项得0.5分，最高得2分，无质量控制措施不得分； （2）有质量检测设施的每项得0.5分，最高得2分，无质量检测设施不得分。 3、安装、调试、验收的方案和措施（3分），有方案措施的每项得0.5分，最高得3分；无方案无措施的不得分。 4、根据供应商的成品保护措施和方案进行评比0-3分（3分）。	0-20	20.0	17.0	16.0	17.0
2.1	技术	供应商所投产品完全满足招标文件货物的性能及技术指标要求的，没有任何负偏离者得基本分12分；其中“X波段双偏振相控阵天气雷达”任何一项不可偏离的性能指标（▲）负偏离的，作无效标处理；一般技术参数，每优于招标需求参数性能的一项加1分，最多加3分；一般技术参数低于招标需求参数性能一项扣0.5分，扣完基本分为止。	0-15	15.0	12.0	12.0	12.0
3.1	技术	根据供应商所投产品与周边地区（安吉、长兴）已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：方案内容全面、完整、合理，具有针对性和可行性，得8-10分；方案内容不够全面，针对性、可行性较好，得5-7分；内容片面不具体，或不符合采购需求的得1-4分。不提供不得分。	0-10	10.0	3.0	3.0	6.0
4.1	商务	1、售后服务方案：包括但不限于：（1）服务内容（2）售后服务人员安排；（3）巡检计划（4）投标产品的配件、附件、备品备件的准备情况等。方案全面周到且优惠幅度大，得4-6分，售后服务方案不全面周到且优惠幅度小，得0-3分，除招标文件规定内容外无其他售后服务承诺的，该项不得分。 2、技术培训及技术支持方案：技术培训及技术支持方案较详细、全面、可行，得3-4分；技术培训及技术支持较粗略，无可行性的得0-2分。 3、当使用方提出故障申告或技术支持服务要求时，24小时到达现场响应，得0分；每减少6小时加1分，最高加2分。 4、提供特殊故障的及时处置、应急预案并且方案具体合理的得2分，一般的得1分，没有不得分。	0-14	13.0	10.0	9.0	9.0
5.1	商务	1、供应商具有有效的质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系认证的，每项得1分，最高3分。 注：提供有效的证书复印件及全国认证信息公共服务平台查询截图，未提供不得分。 2、提供供应商所投产品有效期内无线电发射设备型号核准证书得1分；提供有效的证书扫描件，未提供不得分。 注：如供应商为联合体，上述评分按联合体牵头单位的认证进行评审。	0-4	1.0	0.0	0.0	0.0
6.1	商务	评委根据供应商2021年1月1日至今的采购项目类似业绩进行评定（提供合同复印件并加盖供应商公章）：供应商提供的单个类似合同每个得1分，最高得3分。 注：1. 须提供中标通知书及合同证明材料，未提供不予认可。2. 如供应商为联合体，上述评分按联合体牵头单位的业绩进行评审。	0-3	3.0	0.0	0.0	1.0
7.1	商务	项目负责人须具有工程师以上职称：电子或气象相关类工程师得1分，电子或气象相关类高级工程师得3分。 注：需同时提供有效的职称证书扫描件和在供应商参保的近3个月的社保缴纳证明，未提供或提供不全的不得分。 注：如供应商为联合体，上述评分按联合体牵头单位的人员进行评审。	0-3	3.0	0.0	0.0	0.0
8.1	商务	供应商所投产品属于在市场监管总局组织建立的“节能产品、环境标志产品认证结果信息发布平台”公布的获证产品的得1分。供应商须在招标文件中提供相应证明材料（所投产品在“节能产品、环境标志产品认证结果信息发布平台”中所公布的网址、截图等证明材料），不提供证明材料不得分。	0-1	1.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	66.0	42.0	40.0	45.0

专家（签名）：