

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：永康市气象局2023年监测预报能力提升工程（X波段天气雷达）项目（DTCG-YK2023-041）

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	合肥合大智能科技有限公司	绍兴气象技术服务有限公司
1.1	技术	1.项目负责人具有气象类高级工程师职称的得3分，具有气象类中级工程师职称的得2分。本项最高得3分。 2.项目组人员具有气象部门颁发的气象装备保障上岗证的，每提供1人得1分，本项最高得3分。 注：需提供有效证书复印件加盖公章，否则不得分。	0-6	6.0	0.0	5.0
2.1	技术	1.投标人具有质量管理体系认证、环境管理体系认证的，每个得1分，最高得2分。 2.提供投标人所投产品有效期内无线电发射设备型号核准证书得2分； 3.提供投标人所投产品有效期内《气象专用技术装备使用许可证》得2分； 注：需提供有效证书扫描件加盖电子签章，否则不得分。	0-6	6.0	1.0	0.0
3.1	技术	投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品认证证书（扫描件加盖公章）的得1分； 投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的环境标志产品认证证书（扫描件加盖公章）的得1分。	0-2	2.0	2.0	1.0
4.1	技术	硬件设备：技术参数性能 全部满足招标文件硬件设备技术参数要求的得27分，带★参数每有一项不满足扣3分，其他参数每有一项不满足扣1分，扣完为止。 注：1.投标人应对每个指标和要求项的偏离情况做应答，遗漏视为负偏离2.如有偏离，必须在技术偏离表中进行详细对比说明并注明正、负偏离。	0-27	27.0	0.0	0.0
4.2	技术	软件系统：监控终端及城市精细化短时强天气监测预警系统 全部满足招标文件软件系统各性能参数要求的得7分，带★参数每有一项不满足扣1分，其他参数每有一项不满足扣0.5分，扣完为止。	0-7	7.0	7.0	7.0
5.1	技术	根据投标人提供的项目实施方案，包括①供货方案、②安装、调试、验收方案、③对雷达站建设总体方案、④项目实施中的重点难点解决方案等由专家进行综合评价。（每项3分，满分12分） (1) 每一项内容进行了阐述且完全满足采购需求的，得3分； (2) 每一项内容进行了阐述且基本满足采购需求的，得2分； (3) 每一项内容虽然进行了阐述但并未完全贴合采购需求的，得1分； (4) 每一项内容未进行阐述或阐述内容无法满足采购需求，得0分。	0-12	10.0	6.0	8.0
6.1	技术	投标人提供的售后服务方案和服务承诺情况，以及服务承诺的可行性、合理性、完整性以及投标产品的配件、附件、备品备件的准备情况、提供的售后维护机构和人员等服务进行综合评价。 1.承诺全面、保障措施完善、备品备件充足的得4分； 2.承诺全面、保障措施较完善、备品备件较充足的得3分； 3.承诺不够全面、保障措施不够完善、备品备件较少的得2分； 4.承诺不全面、保障措施不完善、备品备件少的得1分； 5.无此方案和服务承诺的不得分。	0-4	3.0	2.0	2.0
7.1	技术	根据投标人针对本项目制定培训计划、培训方案的全面性、针对性等由专家进行综合评价。 1.培训内容合理全面，实施计划有很强针对性的得3分； 2.培训内容合理一般，实施计划有一定针对性的得2分； 3.培训方案计划较差的得1分； 4.无此方案的不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0
8.1	技术	投标人自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成过同类产品销售业绩的，每提供1个得1分，最多得3分。 注：须提供合同复印件关键页（包括合同首页、合同金额页、合同盖章页及显示项目内容的相关页）并加盖投标人公章。 （首台套产品被纳入省及省以上部门出具的《首台套产品推广应用指导目录》之日起2年内，视同已具备相应销售业绩，参加政府采购活动时业绩分值为满分）	0-3	3.0	0.0	0.0

合计	0-70	67.0	20.0	25.0
----	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：永康市气象局2023年监测预报能力提升工程（X波段天气雷达）项目（DTCG-YK2023-041）

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	合肥合大智能科技有限公司	绍兴气象技术有限公司
1.1	技术	1.项目负责人具有气象类高级工程师职称的得3分，具有气象类中级工程师职称的得2分。本项最高得3分。 2.项目组人员具有气象部门颁发的气象装备保障上岗证的，每提供1人得1分，本项最高得3分。 注：需提供有效证书复印件加盖公章，否则不得分。	0-6	6.0	0.0	5.0
2.1	技术	1.投标人具有质量管理体系认证、环境管理体系认证的，每个得1分，最高得2分。 2.提供投标人所投产品有效期内无线电发射设备型号核准证书得2分； 3.提供投标人所投产品有效期内《气象专用技术装备使用许可证》得2分； 注：需提供有效证书扫描件加盖电子签章，否则不得分。	0-6	6.0	1.0	0.0
3.1	技术	投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品认证证书（扫描件加盖公章）的得1分； 投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的环境标志产品认证证书（扫描件加盖公章）的得1分。	0-2	2.0	2.0	1.0
4.1	技术	硬件设备：技术参数性能 全部满足招标文件硬件设备技术参数要求的得27分，带★参数每有一项不满足扣3分，其他参数每有一项不满足扣1分，扣完为止。 注：1.投标人应对每个指标和要求项的偏离情况做应答，遗漏视为负偏离2.如有偏离，必须在技术偏离表中进行详细对比说明并注明正、负偏离。	0-27	27.0	0.0	0.0
4.2	技术	软件系统：监控终端及城市精细化短时强天气监测预警系统 全部满足招标文件软件系统各性能参数要求的得7分，带★参数每有一项不满足扣1分，其他参数每有一项不满足扣0.5分，扣完为止。	0-7	7.0	7.0	7.0
5.1	技术	根据投标人提供的项目实施方案，包括①供货方案、②安装、调试、验收方案、③对雷达站建设总体方案、④项目实施中的重点难点解决方案等由专家进行综合评价。（每项3分，满分12分） (1) 每一项内容进行了阐述且完全满足采购需求的，得3分； (2) 每一项内容进行了阐述且基本满足采购需求的，得2分； (3) 每一项内容虽然进行了阐述但并未完全贴合采购需求的，得1分； (4) 每一项内容未进行阐述或阐述内容无法满足采购需求，得0分。	0-12	11.0	9.0	10.0
6.1	技术	投标人提供的售后服务方案和服务承诺情况，以及服务承诺的可行性、合理性、完整性以及投标产品的配件、附件、备品备件的准备情况、提供的售后维护机构和人员等服务进行综合评价。 1.承诺全面、保障措施完善、备品备件充足的得4分； 2.承诺全面、保障措施较完善、备品备件较充足的得3分； 3.承诺不够全面、保障措施不够完善、备品备件较少的得2分； 4.承诺不全面、保障措施不完善、备品备件少的得1分； 5.无此方案和服务承诺的不得分。	0-4	3.0	2.0	3.0
7.1	技术	根据投标人针对本项目制定培训计划、培训方案的全面性、针对性等由专家进行综合评价。 1.培训内容合理全面，实施计划有很强针对性的得3分； 2.培训内容合理一般，实施计划有一定针对性的得2分； 3.培训方案计划较差的得1分； 4.无此方案的不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0
8.1	技术	投标人自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成过同类产品销售业绩的，每提供1个得1分，最多得3分。 注：须提供合同复印件关键页（包括合同首页、合同金额页、合同盖章页及显示项目内容的相关页）并加盖投标人公章。 （首台套产品被纳入省及省以上部门出具的《首台套产品推广应用指导目录》之日起2年内，视同已具备相应销售业绩，参加政府采购活动时业绩分值为满分）	0-3	3.0	0.0	0.0

合计	0-70	68.0	23.0	28.0
----	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：永康市气象局2023年监测预报能力提升工程（X波段天气雷达）项目（DTCG-YK2023-041）

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	合肥合大智能科技有限公司	绍兴气象技术有限公司
1.1	技术	1.项目负责人具有气象类高级工程师职称的得3分，具有气象类中级工程师职称的得2分。本项最高得3分。 2.项目组人员具有气象部门颁发的气象装备保障上岗证的，每提供1人得1分，本项最高得3分。 注：需提供有效证书复印件加盖公章，否则不得分。	0-6	6.0	0.0	5.0
2.1	技术	1.投标人具有质量管理体系认证、环境管理体系认证的，每个得1分，最高得2分。 2.提供投标人所投产品有效期内无线电发射设备型号核准证书得2分； 3.提供投标人所投产品有效期内《气象专用技术装备使用许可证》得2分； 注：需提供有效证书扫描件加盖电子签章，否则不得分。	0-6	6.0	1.0	0.0
3.1	技术	投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品认证证书（扫描件加盖公章）的得1分； 投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的环境标志产品认证证书（扫描件加盖公章）的得1分。	0-2	2.0	2.0	1.0
4.1	技术	硬件设备：技术参数性能 全部满足招标文件硬件设备技术参数要求的得27分，带★参数每有一项不满足扣3分，其他参数每有一项不满足扣1分，扣完为止。 注：1.投标人应对每个指标和要求项的偏离情况做应答，遗漏视为负偏离2.如有偏离，必须在技术偏离表中进行详细对比说明并注明正、负偏离。	0-27	27.0	0.0	0.0
4.2	技术	软件系统：监控终端及城市精细化短时强天气监测预警系统 全部满足招标文件软件系统各性能参数要求的得7分，带★参数每有一项不满足扣1分，其他参数每有一项不满足扣0.5分，扣完为止。	0-7	7.0	7.0	7.0
5.1	技术	根据投标人提供的项目实施方案，包括①供货方案、②安装、调试、验收方案、③对雷达站建设总体方案、④项目实施中的重点难点解决方案等由专家进行综合评价。（每项3分，满分12分） (1) 每一项内容进行了阐述且完全满足采购需求的，得3分； (2) 每一项内容进行了阐述且基本满足采购需求的，得2分； (3) 每一项内容虽然进行了阐述但并未完全贴合采购需求的，得1分； (4) 每一项内容未进行阐述或阐述内容无法满足采购需求，得0分。	0-12	10.0	10.0	8.0
6.1	技术	投标人提供的售后服务方案和服务承诺情况，以及服务承诺的可行性、合理性、完整性以及投标产品的配件、附件、备品备件的准备情况、提供的售后维护机构和人员等服务进行综合评价。 1.承诺全面、保障措施完善、备品备件充足的得4分； 2.承诺全面、保障措施较完善、备品备件较充足的得3分； 3.承诺不够全面、保障措施不够完善、备品备件较少的得2分； 4.承诺不全面、保障措施不完善、备品备件少的得1分； 5.无此方案和服务承诺的不得分。	0-4	3.0	3.0	3.0
7.1	技术	根据投标人针对本项目制定培训计划、培训方案的全面性、针对性等由专家进行综合评价。 1.培训内容合理全面，实施计划有很强针对性的得3分； 2.培训内容合理一般，实施计划有一定针对性的得2分； 3.培训方案计划较差的得1分； 4.无此方案的不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0
8.1	技术	投标人自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成过同类产品销售业绩的，每提供1个得1分，最多得3分。 注：须提供合同复印件关键页（包括合同首页、合同金额页、合同盖章页及显示项目内容的相关页）并加盖投标人公章。 （首台套产品被纳入省及省以上部门出具的《首台套产品推广应用指导目录》之日起2年内，视同已具备相应销售业绩，参加政府采购活动时业绩分值为满分）	0-3	3.0	0.0	0.0

合计	0-70	67.0	26.0	27.0
----	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：永康市气象局2023年监测预报能力提升工程（X波段天气雷达）项目（DTCG-YK2023-041）

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	合肥合大智能科技有限公司	绍兴气象技术有限公司
1.1	技术	1.项目负责人具有气象类高级工程师职称的得3分，具有气象类中级工程师职称的得2分。本项最高得3分。 2.项目组人员具有气象部门颁发的气象装备保障上岗证的，每提供1人得1分，本项最高得3分。 注：需提供有效证书复印件加盖公章，否则不得分。	0-6	6.0	0.0	5.0
2.1	技术	1.投标人具有质量管理体系认证、环境管理体系认证的，每个得1分，最高得2分。 2.提供投标人所投产品有效期内无线电发射设备型号核准证书得2分； 3.提供投标人所投产品有效期内《气象专用技术装备使用许可证》得2分； 注：需提供有效证书扫描件加盖电子签章，否则不得分。	0-6	6.0	1.0	0.0
3.1	技术	投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品认证证书（扫描件加盖公章）的得1分； 投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的环境标志产品认证证书（扫描件加盖公章）的得1分。	0-2	2.0	2.0	1.0
4.1	技术	硬件设备：技术参数性能 全部满足招标文件硬件设备技术参数要求的得27分，带★参数每有一项不满足扣3分，其他参数每有一项不满足扣1分，扣完为止。 注：1.投标人应对每个指标和要求项的偏离情况做应答，遗漏视为负偏离2.如有偏离，必须在技术偏离表中进行详细对比说明并注明正、负偏离。	0-27	27.0	0.0	0.0
4.2	技术	软件系统：监控终端及城市精细化短时强天气监测预警系统 全部满足招标文件软件系统各性能参数要求的得7分，带★参数每有一项不满足扣1分，其他参数每有一项不满足扣0.5分，扣完为止。	0-7	7.0	7.0	7.0
5.1	技术	根据投标人提供的项目实施方案，包括①供货方案、②安装、调试、验收方案、③对雷达站建设总体方案、④项目实施中的重点难点解决方案等由专家进行综合评价。（每项3分，满分12分） (1) 每一项内容进行了阐述且完全满足采购需求的，得3分； (2) 每一项内容进行了阐述且基本满足采购需求的，得2分； (3) 每一项内容虽然进行了阐述但并未完全贴合采购需求的，得1分； (4) 每一项内容未进行阐述或阐述内容无法满足采购需求，得0分。	0-12	10.0	10.0	10.0
6.1	技术	投标人提供的售后服务方案和服务承诺情况，以及服务承诺的可行性、合理性、完整性以及投标产品的配件、附件、备品备件的准备情况、提供的售后维护机构和人员等服务进行综合评价。 1.承诺全面、保障措施完善、备品备件充足的得4分； 2.承诺全面、保障措施较完善、备品备件较充足的得3分； 3.承诺不够全面、保障措施不够完善、备品备件较少的得2分； 4.承诺不全面、保障措施不完善、备品备件少的得1分； 5.无此方案和服务承诺的不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0
7.1	技术	根据投标人针对本项目制定培训计划、培训方案的全面性、针对性等由专家进行综合评价。 1.培训内容合理全面，实施计划有很强针对性的得3分； 2.培训内容合理一般，实施计划有一定针对性的得2分； 3.培训方案计划较差的得1分； 4.无此方案的不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0
8.1	技术	投标人自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成过同类产品销售业绩的，每提供1个得1分，最多得3分。 注：须提供合同复印件关键页（包括合同首页、合同金额页、合同盖章页及显示项目内容的相关页）并加盖投标人公章。 （首台套产品被纳入省及省以上部门出具的《首台套产品推广应用指导目录》之日起2年内，视同已具备相应销售业绩，参加政府采购活动时业绩分值为满分）	0-3	3.0	0.0	0.0

合计	0-70	68.0	27.0	30.0
----	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：永康市气象局2023年监测预报能力提升工程（X波段天气雷达）项目（DTCG-YK2023-041）

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	合肥合大智能科技有限公司	绍兴气象技术有限公司
1.1	技术	1.项目负责人具有气象类高级工程师职称的得3分，具有气象类中级工程师职称的得2分。本项最高得3分。 2.项目组人员具有气象部门颁发的气象装备保障上岗证的，每提供1人得1分，本项最高得3分。 注：需提供有效证书复印件加盖公章，否则不得分。	0-6	6.0	0.0	5.0
2.1	技术	1.投标人具有质量管理体系认证、环境管理体系认证的，每个得1分，最高得2分。 2.提供投标人所投产品有效期内无线电发射设备型号核准证书得2分； 3.提供投标人所投产品有效期内《气象专用技术装备使用许可证》得2分； 注：需提供有效证书扫描件加盖电子签章，否则不得分。	0-6	6.0	1.0	0.0
3.1	技术	投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品认证证书（扫描件加盖公章）的得1分； 投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的环境标志产品认证证书（扫描件加盖公章）的得1分。	0-2	2.0	2.0	1.0
4.1	技术	硬件设备：技术参数性能 全部满足招标文件硬件设备技术参数要求的得27分，带★参数每有一项不满足扣3分，其他参数每有一项不满足扣1分，扣完为止。 注：1.投标人应对每个指标和要求项的偏离情况做应答，遗漏视为负偏离2.如有偏离，必须在技术偏离表中进行详细对比说明并注明正、负偏离。	0-27	27.0	0.0	0.0
4.2	技术	软件系统：监控终端及城市精细化短时强天气监测预警系统 全部满足招标文件软件系统各性能参数要求的得7分，带★参数每有一项不满足扣1分，其他参数每有一项不满足扣0.5分，扣完为止。	0-7	7.0	7.0	7.0
5.1	技术	根据投标人提供的项目实施方案，包括①供货方案、②安装、调试、验收方案、③对雷达站建设总体方案、④项目实施中的重点难点解决方案等由专家进行综合评价。（每项3分，满分12分） (1) 每一项内容进行了阐述且完全满足采购需求的，得3分； (2) 每一项内容进行了阐述且基本满足采购需求的，得2分； (3) 每一项内容虽然进行了阐述但并未完全贴合采购需求的，得1分； (4) 每一项内容未进行阐述或阐述内容无法满足采购需求，得0分。	0-12	10.0	9.0	8.0
6.1	技术	投标人提供的售后服务方案和服务承诺情况，以及服务承诺的可行性、合理性、完整性以及投标产品的配件、附件、备品备件的准备情况、提供的售后维护机构和人员等服务进行综合评价。 1.承诺全面、保障措施完善、备品备件充足的得4分； 2.承诺全面、保障措施较完善、备品备件较充足的得3分； 3.承诺不够全面、保障措施不够完善、备品备件较少的得2分； 4.承诺不全面、保障措施不完善、备品备件少的得1分； 5.无此方案和服务承诺的不得分。	0-4	4.0	2.0	3.0
7.1	技术	根据投标人针对本项目制定培训计划、培训方案的全面性、针对性等由专家进行综合评价。 1.培训内容合理全面，实施计划有很强针对性的得3分； 2.培训内容合理一般，实施计划有一定针对性的得2分； 3.培训方案计划较差的得1分； 4.无此方案的不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0
8.1	技术	投标人自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成过同类产品销售业绩的，每提供1个得1分，最多得3分。 注：须提供合同复印件关键页（包括合同首页、合同金额页、合同盖章页及显示项目内容的相关页）并加盖投标人公章。 （首台套产品被纳入省及省以上部门出具的《首台套产品推广应用指导目录》之日起2年内，视同已具备相应销售业绩，参加政府采购活动时业绩分值为满分）	0-3	3.0	0.0	0.0

合计	0-70	68.0	23.0	26.0
----	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家6）

项目名称：永康市气象局2023年监测预报能力提升工程（X波段天气雷达）项目（DTCG-YK2023-041）

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	合肥合大智能科技有限公司	绍兴气象技术有限公司
1.1	技术	1.项目负责人具有气象类高级工程师职称的得3分，具有气象类中级工程师职称的得2分。本项最高得3分。 2.项目组人员具有气象部门颁发的气象装备保障上岗证的，每提供1人得1分，本项最高得3分。 注：需提供有效证书复印件加盖公章，否则不得分。	0-6	6.0	0.0	5.0
2.1	技术	1.投标人具有质量管理体系认证、环境管理体系认证的，每个得1分，最高得2分。 2.提供投标人所投产品有效期内无线电发射设备型号核准证书得2分； 3.提供投标人所投产品有效期内《气象专用技术装备使用许可证》得2分； 注：需提供有效证书扫描件加盖电子签章，否则不得分。	0-6	6.0	1.0	0.0
3.1	技术	投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品认证证书（扫描件加盖公章）的得1分； 投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的环境标志产品认证证书（扫描件加盖公章）的得1分。	0-2	2.0	2.0	1.0
4.1	技术	硬件设备：技术参数性能 全部满足招标文件硬件设备技术参数要求的得27分，带★参数每有一项不满足扣3分，其他参数每有一项不满足扣1分，扣完为止。 注：1.投标人应对每个指标和要求项的偏离情况做应答，遗漏视为负偏离2.如有偏离，必须在技术偏离表中进行详细对比说明并注明正、负偏离。	0-27	27.0	0.0	0.0
4.2	技术	软件系统：监控终端及城市精细化短时强天气监测预警系统 全部满足招标文件软件系统各性能参数要求的得7分，带★参数每有一项不满足扣1分，其他参数每有一项不满足扣0.5分，扣完为止。	0-7	7.0	7.0	7.0
5.1	技术	根据投标人提供的项目实施方案，包括①供货方案、②安装、调试、验收方案、③对雷达站建设总体方案、④项目实施中的重点难点解决方案等由专家进行综合评价。（每项3分，满分12分） (1) 每一项内容进行了阐述且完全满足采购需求的，得3分； (2) 每一项内容进行了阐述且基本满足采购需求的，得2分； (3) 每一项内容虽然进行了阐述但并未完全贴合采购需求的，得1分； (4) 每一项内容未进行阐述或阐述内容无法满足采购需求，得0分。	0-12	9.0	8.0	8.0
6.1	技术	投标人提供的售后服务方案和服务承诺情况，以及服务承诺的可行性、合理性、完整性以及投标产品的配件、附件、备品备件的准备情况、提供的售后维护机构和人员等服务进行综合评价。 1.承诺全面、保障措施完善、备品备件充足的得4分； 2.承诺全面、保障措施较完善、备品备件较充足的得3分； 3.承诺不够全面、保障措施不够完善、备品备件较少的得2分； 4.承诺不全面、保障措施不完善、备品备件少的得1分； 5.无此方案和服务承诺的不得分。	0-4	3.0	3.0	3.0
7.1	技术	根据投标人针对本项目制定培训计划、培训方案的全面性、针对性等由专家进行综合评价。 1.培训内容合理全面，实施计划有很强针对性的得3分； 2.培训内容合理一般，实施计划有一定针对性的得2分； 3.培训方案计划较差的得1分； 4.无此方案的不得分。	0-3	3.0	2.0	3.0
8.1	技术	投标人自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成过同类产品销售业绩的，每提供1个得1分，最多得3分。 注：须提供合同复印件关键页（包括合同首页、合同金额页、合同盖章页及显示项目内容的相关页）并加盖投标人公章。 （首台套产品被纳入省及省以上部门出具的《首台套产品推广应用指导目录》之日起2年内，视同已具备相应销售业绩，参加政府采购活动时业绩分值为满分）	0-3	3.0	0.0	0.0

合计	0-70	66.0	23.0	27.0
----	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家7）

项目名称：永康市气象局2023年监测预报能力提升工程（X波段天气雷达）项目（DTCG-YK2023-041）

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	合肥合大智能科技有限公司	绍兴气象技术有限公司
1.1	技术	1.项目负责人具有气象类高级工程师职称的得3分，具有气象类中级工程师职称的得2分。本项最高得3分。 2.项目组人员具有气象部门颁发的气象装备保障上岗证的，每提供1人得1分，本项最高得3分。 注：需提供有效证书复印件加盖公章，否则不得分。	0-6	6.0	0.0	5.0
2.1	技术	1.投标人具有质量管理体系认证、环境管理体系认证的，每个得1分，最高得2分。 2.提供投标人所投产品有效期内无线电发射设备型号核准证书得2分； 3.提供投标人所投产品有效期内《气象专用技术装备使用许可证》得2分； 注：需提供有效证书扫描件加盖电子签章，否则不得分。	0-6	6.0	1.0	0.0
3.1	技术	投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品认证证书（扫描件加盖公章）的得1分； 投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的环境标志产品认证证书（扫描件加盖公章）的得1分。	0-2	2.0	2.0	1.0
4.1	技术	硬件设备：技术参数性能 全部满足招标文件硬件设备技术参数要求的得27分，带★参数每有一项不满足扣3分，其他参数每有一项不满足扣1分，扣完为止。 注：1.投标人应对每个指标和要求项的偏离情况做应答，遗漏视为负偏离2.如有偏离，必须在技术偏离表中进行详细对比说明并注明正、负偏离。	0-27	27.0	0.0	0.0
4.2	技术	软件系统：监控终端及城市精细化短时强天气监测预警系统 全部满足招标文件软件系统各性能参数要求的得7分，带★参数每有一项不满足扣1分，其他参数每有一项不满足扣0.5分，扣完为止。	0-7	7.0	7.0	7.0
5.1	技术	根据投标人提供的项目实施方案，包括①供货方案、②安装、调试、验收方案、③对雷达站建设总体方案、④项目实施中的重点难点解决方案等由专家进行综合评价。（每项3分，满分12分） (1) 每一项内容进行了阐述且完全满足采购需求的，得3分； (2) 每一项内容进行了阐述且基本满足采购需求的，得2分； (3) 每一项内容虽然进行了阐述但并未完全贴合采购需求的，得1分； (4) 每一项内容未进行阐述或阐述内容无法满足采购需求，得0分。	0-12	10.0	6.0	7.0
6.1	技术	投标人提供的售后服务方案和服务承诺情况，以及服务承诺的可行性、合理性、完整性以及投标产品的配件、附件、备品备件的准备情况、提供的售后维护机构和人员等服务进行综合评价。 1.承诺全面、保障措施完善、备品备件充足的得4分； 2.承诺全面、保障措施较完善、备品备件较充足的得3分； 3.承诺不够全面、保障措施不够完善、备品备件较少的得2分； 4.承诺不全面、保障措施不完善、备品备件少的得1分； 5.无此方案和服务承诺的不得分。	0-4	3.0	2.0	2.0
7.1	技术	根据投标人针对本项目制定培训计划、培训方案的全面性、针对性等由专家进行综合评价。 1.培训内容合理全面，实施计划有很强针对性的得3分； 2.培训内容合理一般，实施计划有一定针对性的得2分； 3.培训方案计划较差的得1分； 4.无此方案的不得分。	0-3	2.0	1.0	2.0
8.1	技术	投标人自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成过同类产品销售业绩的，每提供1个得1分，最多得3分。 注：须提供合同复印件关键页（包括合同首页、合同金额页、合同盖章页及显示项目内容的相关页）并加盖投标人公章。 （首台套产品被纳入省及省以上部门出具的《首台套产品推广应用指导目录》之日起2年内，视同已具备相应销售业绩，参加政府采购活动时业绩分值为满分）	0-3	3.0	0.0	0.0

合计	0-70	66.0	19.0	24.0
----	------	------	------	------

专家（签名）：