

## 技术商务评分明细（徐永平）

项目名称：老旧区域气象自动观测站升级项目（JNKBC2023（GK）-001号）

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	金华市科林电子有限公司	合肥合大智能科技有限公司
1	商务	业绩：供应商自2019年1月1日（含）以来（以合同签订时间为准）承担过类似设备项目业绩的，每提供一个得1分，最高得3分。须提供合同、中标通知书扫描件并加盖供应商公章进入响应文件，否则不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0
2	商务	体系认证：投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书的得1分、ISO14001环境管理体系认证得1分、职业健康安全管理体系认证得1分，本项最高得3分。须提供证书扫描件并加盖供应商公章进入响应文件，否则不得分。	0-3	3.0	0.0	1.0
3	商务	拟投入的项目团队：投标人项目团队技术能力、经验等情况（5分）： 1）项目负责人具有气象类中级工程师职称的得3分，工程师职称的得1分；（0-2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人得1分，最高得3分。 注：需提供人员证书扫描件及提供响应文件提交截止日前三个月内任意一个月的本单位社保缴纳证明材料；如依法不需要缴纳社会保险费的，应提供相应文件证明，否则不得分	0-5	5.0	0.0	0.0
4	技术	产品参数：供应商所投产品均能满足招标参数及技术要求的，得30分。所投产品有非实质性负偏离的，每项扣2分；有实质性负偏离的作无效标处理，非实质性负偏离超过15项或者有实质性条款偏离按无效标处理。 ▲标注的项目为实质性条款，必须响应。	0-30	30.0	30.0	30.0
5	技术	项目实施方案：评委根据供应商提供的针对本项目实施方案的准确性及相应措施、方案功能的实现、方案配置合理性进行打分，存在缺陷扣0-0.5分，多处缺陷累计扣分，扣完为止。	0-12	11.0	9.0	10.0
6.1	技术	防雷措施：评委根据供应商提供的自动气象站的防雷保护措施进行打分。（需提供证明材料，否则不得分）	0-2	2.0	1.5	1.5
6.2	技术	环境适应性：评委根据供应商提供的自动气象站能适应高、低温及高湿条件下连续观测能力进行打分。（需提供证明材料，否则不得分）	0-3	3.0	2.0	2.0
7	技术	售后服务：根据投标人针对本项目的售后服务方案、措施、响应等承诺进行评分，0-5分。	0-5	4.0	5.0	4.0
8	技术	故障处理响应能力：是否具备气象灾害应急响应能力及设备故障处理能力，能否提供7*24小时服务支持。承诺当设备出现故障时，能在1小时内响应，24小时内到达现场的得2分，12小时内到达现场的得4分。投标时需提供相关承诺函加盖供应商公章进入响应文件，此项得分最高4分。	0-4	4.0	3.0	3.5
9	技术	优惠和承诺：供应商提出的优惠条件和承诺情况，供应商针对本项目配置的备品备件等优惠条件，评委在分值范围内酌情打分。	0-3	3.0	3.0	3.0
合计			0-70	68.0	53.5	55.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（陈晓耕）

项目名称：老旧区域气象自动观测站升级项目（JNKBC2023（GK）-001号）

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	金华市科林电子科技有限公司	合肥合大智能科技有限公司
1	商务	业绩：供应商自2019年1月1日（含）以来（以合同签订时间为准）承担过类似设备项目业绩的，每提供一个得1分，最高得3分。须提供合同、中标通知书扫描件并加盖供应商公章进入响应文件，否则不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0
2	商务	体系认证：投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书的得1分、ISO14001环境管理体系认证得1分、职业健康安全管理体系认证得1分，本项最高得3分。须提供证书扫描件并加盖供应商公章进入响应文件，否则不得分。	0-3	3.0	0.0	1.0
3	商务	拟投入的项目团队：投标人项目团队技术能力、经验等情况（5分）： 1）项目负责人具有气象类中级工程师职称的得3分，工程师职称的得1分；（0-2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人得1分，最高得3分。 注：需提供人员证书扫描件及提供响应文件提交截止日前三个月内任意一个月的本单位社保缴纳证明材料；如依法不需要缴纳社会保险费的，应提供相应文件证明，否则不得分	0-5	5.0	0.0	0.0
4	技术	产品参数：供应商所投产品均能满足招标参数及技术要求的，得30分。所投产品有非实质性负偏离的，每项扣2分；有实质性负偏离的作无效标处理，非实质性负偏离超过15项或者有实质性条款偏离按无效标处理。 ▲标注的项目为实质性条款，必须响应。	0-30	30.0	30.0	30.0
5	技术	项目实施方案：评委根据供应商提供的针对本项目实施方案的准确性及相应措施、方案功能的实现、方案配置合理性进行打分，存在缺陷扣0-0.5分，多处缺陷累计扣分，扣完为止。	0-12	11.0	10.0	10.0
6.1	技术	防雷措施：评委根据供应商提供的自动气象站的防雷保护措施进行打分。（需提供证明材料，否则不得分）	0-2	1.5	1.5	1.0
6.2	技术	环境适应性：评委根据供应商提供的自动气象站能适应高、低温及高湿条件下连续观测能力进行打分。（需提供证明材料，否则不得分）	0-3	3.0	2.0	2.0
7	技术	售后服务：根据投标人针对本项目的售后服务方案、措施、响应等承诺进行评分，0-5分。	0-5	4.5	4.5	4.0
8	技术	故障处理响应能力：是否具备气象灾害应急响应能力及设备故障处理能力，能否提供7*24小时服务支持。承诺当设备出现故障时，能在1小时内响应，24小时内到达现场的得2分，12小时内到达现场的得4分。投标时需提供相关承诺函加盖供应商公章进入响应文件，此项得分最高4分。	0-4	4.0	4.0	3.0
9	技术	优惠和承诺：供应商提出的优惠条件和承诺情况，供应商针对本项目配置的备品备件等优惠条件，评委在分值范围内酌情打分。	0-3	3.0	2.0	2.0
合计			0-70	68.0	54.0	53.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（陈新民）

项目名称：老旧区域气象自动观测站升级项目（JNKBC2023（GK）-001号）

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	金华市科林电子科技有限公司	合肥合大智能科技有限公司
1	商务	业绩：供应商自2019年1月1日（含）以来（以合同签订时间为准）承担过类似设备项目业绩的，每提供一个得1分，最高得3分。须提供合同、中标通知书扫描件并加盖供应商公章进入响应文件，否则不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0
2	商务	体系认证：投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书的得1分、ISO14001环境管理体系认证得1分、职业健康安全管理体系认证得1分，本项最高得3分。须提供证书扫描件并加盖供应商公章进入响应文件，否则不得分。	0-3	3.0	0.0	1.0
3	商务	拟投入的项目团队：投标人项目团队技术能力、经验等情况（5分）： 1）项目负责人具有气象类中级工程师职称的得3分，工程师职称的得1分；（0-2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人得1分，最高得3分。 注：需提供人员证书扫描件及提供响应文件提交截止日前三个月内任意一个月的本单位社保缴纳证明材料；如依法不需要缴纳社会保险费的，应提供相应文件证明，否则不得分	0-5	5.0	0.0	0.0
4	技术	产品参数：供应商所投产品均能满足招标参数及技术要求的，得30分。所投产品有非实质性负偏离的，每项扣2分；有实质性负偏离的作无效标处理，非实质性负偏离超过15项或者有实质性条款偏离按无效标处理。 ▲标注的项目为实质性条款，必须响应。	0-30	30.0	30.0	30.0
5	技术	项目实施方案：评委根据供应商提供的针对本项目实施方案的准确性及相应措施、方案功能的实现、方案配置合理性进行打分，存在缺陷扣0-0.5分，多处缺陷累计扣分，扣完为止。	0-12	10.0	8.0	8.5
6.1	技术	防雷措施：评委根据供应商提供的自动气象站的防雷保护措施进行打分。（需提供证明材料，否则不得分）	0-2	1.5	1.0	1.0
6.2	技术	环境适应性：评委根据供应商提供的自动气象站能适应高、低温及高湿条件下连续观测能力进行打分。（需提供证明材料，否则不得分）	0-3	2.0	1.5	1.5
7	技术	售后服务：根据投标人针对本项目的售后服务方案、措施、响应等承诺进行评分，0-5分。	0-5	4.0	3.5	4.0
8	技术	故障处理响应能力：是否具备气象灾害应急响应能力及设备故障处理能力，能否提供7*24小时服务支持。承诺当设备出现故障时，能在1小时内响应，24小时内到达现场的得2分，12小时内到达现场的得4分。投标时需提供相关承诺函加盖供应商公章进入响应文件，此项得分最高4分。	0-4	3.0	2.5	2.0
9	技术	优惠和承诺：供应商提出的优惠条件和承诺情况，供应商针对本项目配置的备品备件等优惠条件，评委在分值范围内酌情打分。	0-3	2.5	2.0	2.0
合计			0-70	64.0	48.5	50.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（张昕泉）

项目名称：老旧区域气象自动观测站升级项目（JNKBC2023（GK）-001号）

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	金华市科林电子科技有限公司	合肥合大智能科技有限公司
1	商务	业绩：供应商自2019年1月1日（含）以来（以合同签订时间为准）承担过类似设备项目业绩的，每提供一个得1分，最高得3分。须提供合同、中标通知书扫描件并加盖供应商公章进入响应文件，否则不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0
2	商务	体系认证：投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书的得1分、ISO14001环境管理体系认证得1分、职业健康安全管理体系认证得1分，本项最高得3分。须提供证书扫描件并加盖供应商公章进入响应文件，否则不得分。	0-3	3.0	0.0	1.0
3	商务	拟投入的项目团队：投标人项目团队技术能力、经验等情况（5分）： 1）项目负责人具有气象类中级工程师职称的得3分，工程师职称的得1分；（0-2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人得1分，最高得3分。 注：需提供人员证书扫描件及提供响应文件提交截止日前三个月内任意一个月的本单位社保缴纳证明材料；如依法不需要缴纳社会保险费的，应提供相应文件证明，否则不得分	0-5	5.0	0.0	0.0
4	技术	产品参数：供应商所投产品均能满足招标参数及技术要求的，得30分。所投产品有非实质性负偏离的，每项扣2分；有实质性负偏离的作无效标处理，非实质性负偏离超过15项或者有实质性条款偏离按无效标处理。 ▲标注的项目为实质性条款，必须响应。	0-30	30.0	30.0	30.0
5	技术	项目实施方案：评委根据供应商提供的针对本项目实施方案的准确性及相应措施、方案功能的实现、方案配置合理性进行打分，存在缺陷扣0-0.5分，多处缺陷累计扣分，扣完为止。	0-12	10.0	8.0	8.0
6.1	技术	防雷措施：评委根据供应商提供的自动气象站的防雷保护措施进行打分。（需提供证明材料，否则不得分）	0-2	2.0	1.5	1.5
6.2	技术	环境适应性：评委根据供应商提供的自动气象站能适应高、低温及高湿条件下连续观测能力进行打分。（需提供证明材料，否则不得分）	0-3	3.0	2.0	1.5
7	技术	售后服务：根据投标人针对本项目的售后服务方案、措施、响应等承诺进行评分，0-5分。	0-5	4.0	3.5	3.5
8	技术	故障处理响应能力：是否具备气象灾害应急响应能力及设备故障处理能力，能否提供7*24小时服务支持。承诺当设备出现故障时，能在1小时内响应，24小时内到达现场的得2分，12小时内到达现场的得4分。投标时需提供相关承诺函加盖供应商公章进入响应文件，此项得分最高4分。	0-4	3.5	3.0	3.0
9	技术	优惠和承诺：供应商提出的优惠条件和承诺情况，供应商针对本项目配置的备品备件等优惠条件，评委在分值范围内酌情打分。	0-3	2.0	2.0	2.0
合计			0-70	65.5	50.0	50.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（张斐）

项目名称：老旧区域气象自动观测站升级项目（JNKBC2023（GK）-001号）

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	金华市科林电子科技有限公司	合肥合大智能科技有限公司
1	商务	业绩：供应商自2019年1月1日（含）以来（以合同签订时间为准）承担过类似设备项目业绩的，每提供一个得1分，最高得3分。须提供合同、中标通知书扫描件并加盖供应商公章进入响应文件，否则不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0
2	商务	体系认证：投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书的得1分、ISO14001环境管理体系认证得1分、职业健康安全管理体系认证得1分，本项最高得3分。须提供证书扫描件并加盖供应商公章进入响应文件，否则不得分。	0-3	3.0	0.0	1.0
3	商务	拟投入的项目团队：投标人项目团队技术能力、经验等情况（5分）： 1）项目负责人具有气象类中级工程师职称的得3分，工程师职称的得1分；（0-2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人得1分，最高得3分。 注：需提供人员证书扫描件及提供响应文件提交截止日前三个月内任意一个月的本单位社保缴纳证明材料；如依法不需要缴纳社会保险费的，应提供相应文件证明，否则不得分	0-5	5.0	0.0	0.0
4	技术	产品参数：供应商所投产品均能满足招标参数及技术要求的，得30分。所投产品有非实质性负偏离的，每项扣2分；有实质性负偏离的作无效标处理，非实质性负偏离超过15项或者有实质性条款偏离按无效标处理。 ▲标注的项目为实质性条款，必须响应。	0-30	30.0	30.0	30.0
5	技术	项目实施方案：评委根据供应商提供的针对本项目实施方案的准确性及相应措施、方案功能的实现、方案配置合理性进行打分，存在缺陷扣0-0.5分，多处缺陷累计扣分，扣完为止。	0-12	10.5	9.5	10.0
6.1	技术	防雷措施：评委根据供应商提供的自动气象站的防雷保护措施进行打分。（需提供证明材料，否则不得分）	0-2	1.5	1.5	1.0
6.2	技术	环境适应性：评委根据供应商提供的自动气象站能适应高、低温及高湿条件下连续观测能力进行打分。（需提供证明材料，否则不得分）	0-3	3.0	2.0	2.5
7	技术	售后服务：根据投标人针对本项目的售后服务方案、措施、响应等承诺进行评分，0-5分。	0-5	5.0	4.5	4.5
8	技术	故障处理响应能力：是否具备气象灾害应急响应能力及设备故障处理能力，能否提供7*24小时服务支持。承诺当设备出现故障时，能在1小时内响应，24小时内到达现场的得2分，12小时内到达现场的得4分。投标时需相关承诺函加盖供应商公章进入响应文件，此项得分最高4分。	0-4	3.5	2.5	2.5
9	技术	优惠和承诺：供应商提出的优惠条件和承诺情况，供应商针对本项目配置的备品备件等优惠条件，评委在分值范围内酌情打分。	0-3	3.0	3.0	3.0
合计			0-70	67.5	53.0	54.5

专家（签名）：