

技术商务评分明细（童道琴）

项目名称： 杭州市气象监测预警能力提升-生态及双碳气象观测设施建设（ZJZBC-24-GK-9025）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州气象科技开发有限公司	丽水市天安防雷有限公司	浙江东方防雷工程有限公司
1	商务	投标人具有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书，职业健康安全管理体系认证证书，每具有一份有效证书得1分，满分3分。提供有效证书加盖公章，否则不得分。	0-3	3.0	0.0	3.0
2	商务	投标人/投标产品制造商提供2021年1月1日以来①气象观测铁塔、②微脉冲气溶胶激光雷达、③观测仓房三类销售业绩。每提供一类有效业绩计1分，最高得3分。以合同签订日期为准，需提供合同复印件和验收证明材料加盖公章，否则不得分。	0-3	2.0	1.0	3.0
3	商务	投标产品列入财政部、发展改革委发布的节能产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的节能标志产品认证证书的，得0.5分；投标产品列入财政部、生态环境部发布的环境标志产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书，得0.5分。	0-1	0.0	0.0	0.0
4	技术	投标产品技术性能、技术参数及服务符合招标文件要求的得20分，标注“★”指标负偏离每一项扣2分，其余指标负偏离每一项扣1分，扣完为止。（投标人所提供的证明材料须明确标明授予单位名称及加盖单位公章，所提供的证明材料获取时间均须在投标截止时间之前。）注：因投标人提供资料技术参数、证明文件等材料含糊导致评标委员会不能认定是否满足招标要求，评委有权视为不满足。	0-20	14.0	14.0	20.0
5	技术	根据投标人提供的项目实施方案，包括①需求分析，②重点难点解决方案，③项目建设方案，④设备选品方案，⑤场地复原方案，⑥安装、调试、竣工验收方案等进行综合评价。每项内容详细完善可实施性强得2分，每项内容简略可实施得1分，每项内容有缺陷需完善后实施得0.5分，内容不可行或无相关内容不得分，本项最高得12分。	0-12	10.5	9.0	11.0
6	技术	铁塔、仓房及探测环境保护设计方案： 根据投标人提供的项目总体设计方案内容综合评审，包括但不限于：①铁搭设计方案的完整性、稳定性，②仓房设计完整性、先进性，③项目建设场地探测环境保护设计合理性、实用性。每项内容详细完善可实施性强得2分，每项内容简略可实施得1分，每项内容有缺陷需完善后实施得0.5分，内容不可行或无相关内容不得分，本项最高得6分。	0-6	4.0	4.0	5.0
7	技术	防雷安全整体解决方案： 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： ①根据投标人所拟派的防雷技术实施专业人员的雷电防御职称证书、雷电防御相关从业经验、综合素质、技术能力等情况进行综合打分，最高得2分。 ②应对本项目中可能遭受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，最高得2分。 ③雷电防御相关知识及维护要求的技术培训等内容，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。最高得2分。 注：人员须提供相关证书复印件或扫描件，以及近三个月中任意一个月打印的本单位社保证明等材料，否则不得分。	0-6	5.0	4.0	5.0
8	技术	质量监控方案：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。内容详细完善可实施性强得3分，内容简略可实施得2分，内容有缺陷需完善后实施得1分，内容不可行或无相关内容不得分。	0-3	2.0	1.0	2.0
9	技术	应急保障方案：根据投标人针对本项目所提供应急保障方案进行综合评审。内容详细完善可实施性强得2分，内容简略可实施得1分，内容有缺陷、内容不可行或无相关内容不得分。	0-2	1.0	1.0	2.0
10	技术	根据投标供应商针对本项目所提供的运行维护方案进行综合评审，包含售后质保、运维服务、保障设备设施、备品备件等；内容完善详细、合理可行、能完全满足客户需求得4分，内容比较详细基本满足客户需求得3分，内容描述简单基本满足客户需求得2分，内容有欠缺基本满足需求得1分，不合理不得分。	0-4	2.0	2.0	3.0
11	技术	培训方案：针对项目运维、设备使用等组织，需提供培训场次、培训主题、师资等介绍。内容详细完善可实施性强得2分，内容简略可实施得1分，内容有缺陷需完善后实施得0.5分，内容不可行或无相关内容不得分。	0-2	2.0	1.0	2.0
12.1	技术	项目负责人：气象类高级工程师及以上职称的得2分，气象类工程师职称得1分，其他不得分；提供职称证书、近三个月中任意一个月打印的本单位社保证明。	0-2	1.0	1.0	0.0
12.2	技术	项目团队：项目指派专业技术人员具有气象类专业中级及以上职称，按采购人需求提供驻场服务，每人得1分，最高得2分。 提供职称证书、近三个月中任意一个月打印的本单位社保证明。	0-2	0.0	0.0	2.0
12.3	技术	施工团队拟派主要成员满足项目实施要求得2分，不满足不得分； 提供证书、人员社保证明。（施工单位在职人员，不允许兼职）	0-2	2.0	0.0	2.0
13	技术	投标人提出的针对本项目的优惠条件情况是否切合项目本身的需求。逐条列出，每条确有利于项目实施的优惠措施得1分，最高得2分。	0-2	1.0	1.0	2.0
合计			0-70	49.5	39.0	62.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（樊伟敏）

项目名称： 杭州市气象监测预警能力提升-生态及双碳气象观测设施建设（ZJZBC-24-GK-9025）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州气象科技开发有限公司	丽水市天安防雷有限公司	浙江东方防雷工程有限公司
1	商务	投标人具有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书，职业健康安全管理体系认证证书，每具有一份有效证书得1分，满分3分。提供有效证书加盖公章，否则不得分。	0-3	3.0	0.0	3.0
2	商务	投标人/投标产品制造商提供2021年1月1日以来①气象观测铁塔、②微脉冲气溶胶激光雷达、③观测仓房三类销售业绩。每提供一类有效业绩计1分，最高得3分。以合同签订日期为准，需提供合同复印件和验收证明材料加盖公章，否则不得分。	0-3	2.0	1.0	3.0
3	商务	投标产品列入财政部、发展改革委发布的节能产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的节能标志产品认证证书的，得 0.5分；投标产品列入财政部、生态环境部发布的环境标志产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书，得0.5分。	0-1	0.0	0.0	0.0
4	技术	投标产品技术性能、技术参数及服务符合招标文件要求的得20分，标注“★”指标负偏离每一项扣2分，其余指标负偏离每一项扣1分，扣完为止。（投标人所提供的证明材料须明确标明授予单位名称及加盖单位公章，所提供的证明材料获取时间均须在投标截止时间之前。）注：因投标人提供资料技术参数、证明文件等材料含糊导致评标委员会不能认定是否满足招标要求，评委有权视为不满足。	0-20	14.0	14.0	20.0
5	技术	根据投标人提供的项目实施方案，包括①需求分析，②重点难点解决方案，③项目建设方案，④设备选品方案，⑤场地复原方案，⑥安装、调试、竣工验收方案等进行综合评价。每项内容详细完善可实施性强得2分，每项内容简略可实施得1分，每项内容有缺陷需完善后实施得0.5分，内容不可行或无相关内容不得分，本项最高得12分。	0-12	8.0	8.0	10.0
6	技术	铁塔、仓房及探测环境保护设计方案： 根据投标人提供的项目总体设计方案内容综合评审，包括但不限于：①铁搭设计方案的完整性、稳定性，②仓房设计完整性、先进性，③项目建设场地探测环境保护设计合理性、实用性。每项内容详细完善可实施性强得2分，每项内容简略可实施得1分，每项内容有缺陷需完善后实施得0.5分，内容不可行或无相关内容不得分，本项最高得6分。	0-6	4.0	4.0	5.0
7	技术	防雷安全整体解决方案： 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： ①根据投标人所拟派的防雷技术实施专业人员的雷电防御职称证书、雷电防御相关从业经验、综合素质、技术能力等情况进行综合打分，最高得2分。 ②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，最高得2分。 ③雷电防御相关知识及维护要求的技术培训等内容，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。最高得2分。 注：人员须提供相关证书复印件或扫描件，以及近三个月中任意一个月打印的本单位社保证明等材料，否则不得分。	0-6	4.0	4.0	5.0
8	技术	质量监控方案：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。内容详细完善可实施性强得3分，内容简略可实施得2分，内容有缺陷需完善后实施得1分，内容不可行或无相关内容不得分。	0-3	1.0	1.0	2.0
9	技术	应急保障方案：根据投标人针对本项目所提供应急保障方案进行综合评审。内容详细完善可实施性强得2分，内容简略可实施得1分，内容有缺陷、内容不可行或无相关内容不得分。	0-2	1.0	1.0	1.0
10	技术	根据投标供应商针对本项目所提供的运行维护方案进行综合评审，包含售后质保、运维服务、保障设备设施、备品备件等；内容完善详细、合理可行、能完全满足客户需求得4分，内容比较详细基本满足客户需求得3分，内容描述简单基本满足客户需求得2分，内容有欠缺基本满足需求得1分，不合理不得分。	0-4	2.0	2.0	3.0
11	技术	培训方案：针对项目运维、设备使用等组织，需提供培训场次、培训主题、师资等介绍。内容详细完善可实施性强得2分，内容简略可实施得1分，内容有缺陷需完善后实施得0.5分，内容不可行或无相关内容不得分。	0-2	1.0	1.0	1.0
12.1	技术	项目负责人：气象类高级工程师及以上职称的得2分，气象类工程师职称得1分，其他不得分；提供职称证书、近三个月中任意一个月打印的本单位社保证明。	0-2	1.0	1.0	0.0
12.2	技术	项目团队：项目指派专业技术人员具有气象类专业中级及以上职称，按采购人需求提供驻场服务，每人得1分，最高得2分。提供职称证书、近三个月中任意一个月打印的本单位社保证明。	0-2	0.0	0.0	2.0
12.3	技术	施工团队拟派主要成员满足项目实施要求得2分，不满足不得分；提供证书、人员社保证明。（施工单位在职人员，不允许兼职）	0-2	2.0	0.0	2.0
13	技术	投标人提出的针对本项目的优惠条件情况是否切合项目本身的需求。逐条列出，每条确有利于项目实施的优惠措施得1分，最高得2分。	0-2	1.0	1.0	2.0
合计			0-70	44.0	38.0	59.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（王文林）

项目名称： 杭州市气象监测预警能力提升-生态及双碳气象观测设施建设（ZJZBC-24-GK-9025）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州气象科技开发有限公司	丽水市天安防雷有限公司	浙江东方防雷工程有限公司
1	商务	投标人具有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书，职业健康安全管理体系认证证书，每具有一份有效证书得1分，满分3分。提供有效证书加盖公章，否则不得分。	0-3	3.0	0.0	3.0
2	商务	投标人/投标产品制造商提供2021年1月1日以来①气象观测铁塔、②微脉冲气溶胶激光雷达、③观测仓房三类销售业绩。每提供一类有效业绩计1分，最高得3分。以合同签订日期为准，需提供合同复印件和验收证明材料加盖公章，否则不得分。	0-3	2.0	1.0	3.0
3	商务	投标产品列入财政部、发展改革委发布的节能产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的节能标志产品认证证书的，得0.5分；投标产品列入财政部、生态环境部发布的环境标志产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书，得0.5分。	0-1	0.0	0.0	0.0
4	技术	投标产品技术性能、技术参数及服务符合招标文件要求的得20分，标注“★”指标负偏离每一项扣2分，其余指标负偏离每一项扣1分，扣完为止。（投标人所提供的证明材料须明确标明授予单位名称及加盖单位公章，所提供的证明材料获取时间均须在投标截止时间之前。）注：因投标人提供资料技术参数、证明文件等材料含糊导致评标委员会不能认定是否满足招标要求，评委有权视为不满足。	0-20	14.0	14.0	20.0
5	技术	根据投标人提供的项目实施方案，包括①需求分析，②重点难点解决方案，③项目建设方案，④设备选品方案，⑤场地复原方案，⑥安装、调试、竣工验收方案等进行综合评价。每项内容详细完善可实施性强得2分，每项内容简略可实施得1分，每项内容有缺陷需完善后实施得0.5分，内容不可行或无相关内容不得分，本项最高得12分。	0-12	10.0	9.0	11.0
6	技术	铁塔、仓房及探测环境保护设计方案： 根据投标人提供的项目总体设计方案内容综合评审，包括但不限于：①铁搭设计方案的完整性、稳定性，②仓房设计完整性、先进性，③项目建设场地探测环境保护设计合理性、实用性。每项内容详细完善可实施性强得2分，每项内容简略可实施得1分，每项内容有缺陷需完善后实施得0.5分，内容不可行或无相关内容不得分，本项最高得6分。	0-6	4.0	4.0	5.0
7	技术	防雷安全整体解决方案： 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： ①根据投标人所拟派的防雷技术实施专业人员的雷电防御职称证书、雷电防御相关从业经验、综合素质、技术能力等情况进行综合打分，最高得2分。 ②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，最高得2分。 ③雷电防御相关知识及维护要求的技术培训等内容，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。最高得2分。 注：人员须提供相关证书复印件或扫描件，以及近三个月中任意一个月打印的本单位社保证明等材料，否则不得分。	0-6	3.0	4.0	5.0
8	技术	质量监控方案：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。内容详细完善可实施性强得3分，内容简略可实施得2分，内容有缺陷需完善后实施得1分，内容不可行或无相关内容不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0
9	技术	应急保障方案：根据投标人针对本项目所提供应急保障方案进行综合评审。内容详细完善可实施性强得2分，内容简略可实施得1分，内容有缺陷、内容不可行或无相关内容不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
10	技术	根据投标供应商针对本项目所提供的运行维护方案进行综合评审，包含售后质保、运维服务、保障设备设施、备品备件等；内容完善详细、合理可行、能完全满足客户需求得4分，内容比较详细基本满足客户需求得3分，内容描述简单基本满足客户需求得2分，内容有欠缺基本满足需求得1分，不合理不得分。	0-4	3.0	3.0	4.0
11	技术	培训方案：针对项目运维、设备使用等组织，需提供培训场次、培训主题、师资等介绍。内容详细完善可实施性强得2分，内容简略可实施得1分，内容有缺陷需完善后实施得0.5分，内容不可行或无相关内容不得分。	0-2	1.0	1.0	2.0
12.1	技术	项目负责人：气象类高级工程师及以上职称的得2分，气象类工程师职称得1分，其他不得分；提供职称证书、近三个月中任意一个月打印的本单位社保证明。	0-2	1.0	1.0	0.0
12.2	技术	项目团队：项目指派专业技术人员具有气象类专业中级及以上职称，按采购人需求提供驻场服务，每人得1分，最高得2分。提供职称证书、近三个月中任意一个月打印的本单位社保证明。	0-2	0.0	0.0	2.0
12.3	技术	施工团队拟派主要成员满足项目实施要求得2分，不满足不得分；提供证书、人员社保证明。（施工单位在职人员，不允许兼职）	0-2	2.0	0.0	2.0
13	技术	投标人提出的针对本项目的优惠条件情况是否切合项目本身的需求。逐条列出，每条确有利于项目实施的优惠措施得1分，最高得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0
合计			0-70	49.0	43.0	63.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（齐冰）

项目名称： 杭州市气象监测预警能力提升-生态及双碳气象观测设施建设（ZJZBC-24-GK-9025）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州气象科技开发有限公司	丽水市天安防雷有限公司	浙江东方防雷工程有限公司
1	商务	投标人具有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书，职业健康安全管理体系认证证书，每具有一份有效证书得1分，满分3分。提供有效证书加盖公章，否则不得分。	0-3	3.0	0.0	3.0
2	商务	投标人/投标产品制造商提供2021年1月1日以来①气象观测铁塔、②微脉冲气溶胶激光雷达、③观测仓房三类销售业绩。每提供一类有效业绩计1分，最高得3分。以合同签订日期为准，需提供合同复印件和验收证明材料加盖公章，否则不得分。	0-3	2.0	1.0	3.0
3	商务	投标产品列入财政部、发展改革委发布的节能产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的节能标志产品认证证书的，得0.5分；投标产品列入财政部、生态环境部发布的环境标志产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书，得0.5分。	0-1	0.0	0.0	0.0
4	技术	投标产品技术性能、技术参数及服务符合招标文件要求的得20分，标注“★”指标负偏离每一项扣2分，其余指标负偏离每一项扣1分，扣完为止。（投标人所提供的证明材料须明确标明授予单位名称及加盖单位公章，所提供的证明材料获取时间均须在投标截止时间之前。）注：因投标人提供资料技术参数、证明文件等材料含糊导致评标委员会不能认定是否满足招标要求，评委有权视为不满足。	0-20	14.0	14.0	20.0
5	技术	根据投标人提供的项目实施方案，包括①需求分析，②重点难点解决方案，③项目建设方案，④设备选品方案，⑤场地复原方案，⑥安装、调试、竣工验收方案等进行综合评价。每项内容详细完善可实施性强得2分，每项内容简略可实施得1分，每项内容有缺陷需完善后实施得0.5分，内容不可行或无相关内容不得分，本项最高得12分。	0-12	8.0	6.0	10.0
6	技术	铁塔、仓房及探测环境保护设计方案： 根据投标人提供的项目总体设计方案内容综合评审，包括但不限于：①铁搭设计方案的完整性、稳定性，②仓房设计完整性、先进性，③项目建设场地探测环境保护设计合理性、实用性。每项内容详细完善可实施性强得2分，每项内容简略可实施得1分，每项内容有缺陷需完善后实施得0.5分，内容不可行或无相关内容不得分，本项最高得6分。	0-6	4.0	3.0	5.0
7	技术	防雷安全整体解决方案： 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： ①根据投标人所拟派的防雷技术实施专业人员的雷电防御职称证书、雷电防御相关从业经验、综合素质、技术能力等情况进行综合打分，最高得2分。 ②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，最高得2分。 ③雷电防御相关知识及维护要求的技术培训等内容，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。最高得2分。 注：人员须提供相关证书复印件或扫描件，以及近三个月中任意一个月打印的本单位社保证明等材料，否则不得分。	0-6	4.0	3.0	5.0
8	技术	质量监控方案：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。内容详细完善可实施性强得3分，内容简略可实施得2分，内容有缺陷需完善后实施得1分，内容不可行或无相关内容不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0
9	技术	应急保障方案：根据投标人针对本项目所提供应急保障方案进行综合评审。内容详细完善可实施性强得2分，内容简略可实施得1分，内容有缺陷、内容不可行或无相关内容不得分。	0-2	1.0	1.0	2.0
10	技术	根据投标供应商针对本项目所提供的运行维护方案进行综合评审，包含售后质保、运维服务、保障设备设施、备品备件等；内容完善详细、合理可行、能完全满足客户需求得4分，内容比较详细基本满足客户需求得3分，内容描述简单基本满足客户需求得2分，内容有欠缺基本满足需求得1分，不合理不得分。	0-4	3.0	3.0	4.0
11	技术	培训方案：针对项目运维、设备使用等组织，需提供培训场次、培训主题、师资等介绍。内容详细完善可实施性强得2分，内容简略可实施得1分，内容有缺陷需完善后实施得0.5分，内容不可行或无相关内容不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
12.1	技术	项目负责人：气象类高级工程师及以上职称的得2分，气象类工程师职称得1分，其他不得分；提供职称证书、近三个月中任意一个月打印的本单位社保证明。	0-2	1.0	1.0	0.0
12.2	技术	项目团队：项目指派专业技术人员具有气象类专业中级及以上职称，按采购人需求提供驻场服务，每人得1分，最高得2分。提供职称证书、近三个月中任意一个月打印的本单位社保证明。	0-2	0.0	0.0	2.0
12.3	技术	施工团队拟派主要成员满足项目实施要求得2分，不满足不得分；提供证书、人员社保证明。（施工单位在职人员，不允许兼职）	0-2	2.0	0.0	2.0
13	技术	投标人提出的针对本项目的优惠条件情况是否切合项目本身的需求。逐条列出，每条确有利于项目实施的优惠措施得1分，最高得2分。	0-2	0.0	0.0	1.0
合计			0-70	46.0	36.0	61.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（俞顺年）

项目名称： 杭州市气象监测预警能力提升-生态及双碳气象观测设施建设（ZJZBC-24-GK-9025）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州气象科技开发有限公司	丽水市天安防雷有限公司	浙江东方防雷工程有限公司
1	商务	投标人具有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书，职业健康安全管理体系认证证书，每具有一份有效证书得1分，满分3分。提供有效证书加盖公章，否则不得分。	0-3	3.0	0.0	3.0
2	商务	投标人/投标产品制造商提供2021年1月1日以来①气象观测铁塔、②微脉冲气溶胶激光雷达、③观测仓房三类销售业绩。每提供一类有效业绩计1分，最高得3分。以合同签订日期为准，需提供合同复印件和验收证明材料加盖公章，否则不得分。	0-3	2.0	1.0	3.0
3	商务	投标产品列入财政部、发展改革委发布的节能产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的节能标志产品认证证书的，得 0.5分；投标产品列入财政部、生态环境部发布的环境标志产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书，得0.5分。	0-1	0.0	0.0	0.0
4	技术	投标产品技术性能、技术参数及服务符合招标文件要求的得20分，标注“★”指标负偏离每一项扣2分，其余指标负偏离每一项扣1分，扣完为止。（投标人所提供的证明材料须明确标明授予单位名称及加盖单位公章，所提供的证明材料获取时间均须在投标截止时间之前。）注：因投标人提供资料技术参数、证明文件等材料含糊导致评标委员会不能认定是否满足招标要求，评委有权视为不满足。	0-20	14.0	14.0	20.0
5	技术	根据投标人提供的项目实施方案，包括①需求分析，②重点难点解决方案，③项目建设方案，④设备选品方案，⑤场地复原方案，⑥安装、调试、竣工验收方案等进行综合评价。每项内容详细完善可实施性强得2分，每项内容简略可实施得1分，每项内容有缺陷需完善后实施得0.5分，内容不可行或无相关内容不得分，本项最高得12分。	0-12	9.0	8.0	10.0
6	技术	铁塔、仓房及探测环境保护设计方案： 根据投标人提供的项目总体设计方案内容综合评审，包括但不限于：①铁搭设计方案的完整性、稳定性，②仓房设计完整性、先进性，③项目建设场地探测环境保护设计合理性、实用性。每项内容详细完善可实施性强得2分，每项内容简略可实施得1分，每项内容有缺陷需完善后实施得0.5分，内容不可行或无相关内容不得分，本项最高得6分。	0-6	4.0	4.0	5.0
7	技术	防雷安全整体解决方案： 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： ①根据投标人所拟派的防雷技术实施专业人员的雷电防御职称证书、雷电防御相关从业经验、综合素质、技术能力等情况进行综合打分，最高得2分。 ②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，最高得2分。 ③雷电防御相关知识及维护要求的技术培训等内容，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。最高得2分。 注：人员须提供相关证书复印件或扫描件，以及近三个月中任意一个月打印的本单位社保证明等材料，否则不得分。	0-6	4.0	4.0	5.0
8	技术	质量监控方案：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。内容详细完善可实施性强得3分，内容简略可实施得2分，内容有缺陷需完善后实施得1分，内容不可行或无相关内容不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0
9	技术	应急保障方案：根据投标人针对本项目所提供应急保障方案进行综合评审。内容详细完善可实施性强得2分，内容简略可实施得1分，内容有缺陷、内容不可行或无相关内容不得分。	0-2	1.0	1.0	1.0
10	技术	根据投标供应商针对本项目所提供的运行维护方案进行综合评审，包含售后质保、运维服务、保障设备设施、备品备件等；内容完善详细、合理可行、能完全满足客户需求得4分，内容比较详细基本满足客户需求得3分，内容描述简单基本满足客户需求得2分，内容有欠缺基本满足需求得1分，不合理不得分。	0-4	2.0	2.0	3.0
11	技术	培训方案：针对项目运维、设备使用等组织，需提供培训场次、培训主题、师资等介绍。内容详细完善可实施性强得2分，内容简略可实施得1分，内容有缺陷需完善后实施得0.5分，内容不可行或无相关内容不得分。	0-2	1.0	1.0	1.0
12.1	技术	项目负责人：气象类高级工程师及以上职称的得2分，气象类工程师职称得1分，其他不得分；提供职称证书、近三个月中任意一个月打印的本单位社保证明。	0-2	1.0	1.0	0.0
12.2	技术	项目团队：项目指派专业技术人员具有气象类专业中级及以上职称，按采购人需求提供驻场服务，每人得1分，最高得2分。提供职称证书、近三个月中任意一个月打印的本单位社保证明。	0-2	0.0	0.0	2.0
12.3	技术	施工团队拟派主要成员满足项目实施要求得2分，不满足不得分；提供证书、人员社保证明。（施工单位在职人员，不允许兼职）	0-2	2.0	0.0	2.0
13	技术	投标人提出的针对本项目的优惠条件情况是否切合项目本身的需求。逐条列出，每条确有利于项目实施的优惠措施得1分，最高得2分。	0-2	1.0	1.0	1.0
合计			0-70	46.0	39.0	58.0

专家（签名）：