

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：金华市X波段天气雷达数据应用中心建设项目主体采购（YG2024-FW6284-ZFCG084）-标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京中科风云科技有限公司	浙江省气象安全技术中心（浙江省防雷中心）	浙江省气候中心	浙江省气象科学研究所
1	技术	依据招标文件中“项目技术规范和要求”的要求描述，对供应商提供的响应情况按需求吻合程度进行综合评议，满分15分；其余内容每负偏离一项扣1分，扣完为止。	0-15	15.0	15.0	15.0	15.0
2.	技术	根据供应商对本项目背景、现状、项目目标、工作重点、重点问题的解读和理解分析进行打分，本项最高得8分，有欠缺或缺漏的或不合理的每处扣1分，累计扣完本项分值为止。	0-8	5.0	6.0	5.0	7.0
2.	技术	供应商针对本项目的建设目标、建设内容、总体架构、功能模块、实现思路和关键技术，以及功能设计、实施计划、实施方案等情况，本项最高得5分，有欠缺或缺漏的或不合理的每处扣1分，累计扣完本项分值为止。	0-5	3.0	4.0	3.0	5.0
3.	技术	根据供应商整体方案设计是否科学合理，从总体架构设计、技术路线设计和系统安全设计等方面进行综合评估，满分8分，有欠缺或缺漏的或不合理的每处扣1分，累计扣完本项分值为止。	0-8	5.0	6.0	6.0	7.0
3.	技术	根据供应商具体建设方案是否合理、全面，以及与招标需求的吻合程度，包括金华市X波段天气雷达数据应用系统、云计算资源、算力中心服务、电子政务云服务，以及实施等方面，内容是否全面、有针对性，进行综合评估，满分8分，有欠缺或缺漏的或不合理的每处扣1分，累计扣完本项分值为止。	0-8	5.0	6.0	6.0	7.0
3.	技术	有详细的项目进度计划，进度非常合理可行的得6分，有欠缺或缺漏的或不合理的每处扣1分，累计扣完本项分值为止。	0-6	3.0	4.0	4.0	5.0
3.	技术	根据项目运维是否能够满足金华市气象局业务管理要求，总体运维方案体现技术先进性、全面性和可行性，从运维响应、技术支持等方面进行综合评估，满分8分，有欠缺或缺漏的或不合理的每处扣1分，累计扣完本项分值为止。	0-8	5.0	6.0	6.0	7.0
3.	技术	根据供应商针对本项目部署、调试、验收的具体方案和措施优劣情况进行打分。满分为5分，有欠缺或缺漏的或不合理的每处扣1分，累计扣完本项分值为止。	0-5	2.0	3.0	3.0	4.0
4	技术	根据采购人的实际情况和需求，针对本项目提出合理化建议，由评委自行打分。	0-3	0.0	1.0	0.0	2.0

技术商务资信评分明细表

5.1	商务	项目负责人：具有气象类相关专业硕士研究生及以上学历、高级及以上职称的，每项得2分，最高得4分。 备注：须提供人员相关资质证书复印件及近三个月内任意一个月在职社保证明，不通过不得分。	0-4	0.0	4.0	0.0	4.0
5.2	商务	服务团队人员（不含项目负责人）： 1、具有气象类相关专业、硕士研究生的每人得0.5分，博士学位的每人得1分，最高得3分，同一人员按最高学历计分。 2、具有气象类中级职称的，每人得1分，高级职称（含副高级）的，每人得2分，最高得4分，同一人员按最高职称计分。 备注：须提供人员相关资质证书复印件及近三个月内任意一个月在职社保证明，不通过不得分。	0-7	0.0	7.0	4.5	7.0
6	商务	供应商2019年1月1日至今同类（气象类）项目业绩，每个得0.5分，最高1分。 备注：供应商需提供完整的合同首页、签章页扫描件。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
7.1	商务	售后服务承诺：包括技术后援支持，日常巡查、故障响应时间，能对用户的要求及时做出响应等，由评委自行打分。	0-3	2.0	3.0	2.0	3.0
7.2	商务	根据供应商提供的培训方案的安排是否合理、内容是否全面、资源和能力等情况，由评委自行打分。	0-2	1.0	2.0	2.0	2.0
8	商务	供应商符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五条规定，属“节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区等”政府采购政策扶持对象的，提供相关证明材料和政策依据，根据其重要性每符合一项得0.5-1分，最高可得2分。未提供相关证明材料的不得分。	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-85	47.0	68.0	57.5	76.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：金华市X波段天气雷达数据应用中心建设项目主体采购（YG2024-FW6284-ZFCG084）-标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京中科风云科技有限公司	浙江省气象安全技术中心（浙江省防雷中心）	浙江省气候中心	浙江省气象科学研究所
1	技术	依据招标文件中“项目技术规范和要求”的要求描述，对供应商提供的响应情况按需求吻合程度进行综合评议，满分15分；其余内容每负偏离一项扣1分，扣完为止。	0-15	15.0	15.0	15.0	15.0
2.	技术	根据供应商对本项目背景、现状、项目目标、工作重点、重点问题的解读和理解分析进行打分，本项最高得8分，有欠缺或缺漏的或不合理的每处扣1分，累计扣完本项分值为止。	0-8	5.0	6.0	5.0	7.0
2.	技术	供应商针对本项目的建设目标、建设内容、总体架构、功能模块、实现思路和关键技术，以及功能设计、实施计划、实施方案等情况，本项最高得5分，有欠缺或缺漏的或不合理的每处扣1分，累计扣完本项分值为止。	0-5	3.0	4.0	3.0	4.0
3.	技术	根据供应商整体方案设计是否科学合理，从总体架构设计、技术路线设计和系统安全设计等方面进行综合评估，满分8分，有欠缺或缺漏的或不合理的每处扣1分，累计扣完本项分值为止。	0-8	5.0	6.0	6.0	7.0
3.	技术	根据供应商具体建设方案是否合理、全面，以及与招标需求的吻合程度，包括金华市X波段天气雷达数据应用系统、云计算资源、算力中心服务、电子政务云服务，以及实施等方面，内容是否全面、有针对性，进行综合评估，满分8分，有欠缺或缺漏的或不合理的每处扣1分，累计扣完本项分值为止。	0-8	5.0	6.0	6.0	7.0
3.	技术	有详细的项目进度计划，进度非常合理可行的得6分，有欠缺或缺漏的或不合理的每处扣1分，累计扣完本项分值为止。	0-6	3.0	5.0	4.0	5.0
3.	技术	根据项目运维是否能够满足金华市气象局业务管理要求，总体运维方案体现技术先进性、全面性和可行性，从运维响应、技术支持等方面进行综合评估，满分8分，有欠缺或缺漏的或不合理的每处扣1分，累计扣完本项分值为止。	0-8	5.0	6.0	6.0	7.0
3.	技术	根据供应商针对本项目部署、调试、验收的具体方案和措施优劣情况进行打分。满分为5分，有欠缺或缺漏的或不合理的每处扣1分，累计扣完本项分值为止。	0-5	4.0	5.0	4.0	5.0
4	技术	根据采购人的实际情况和需求，针对本项目提出合理化建议，由评委自行打分。	0-3	0.0	2.0	0.0	2.0
5.	商务	项目负责人：具有气象类相关专业硕士研究生及以上学历、高级及以上职称的，每项得2分，最高得4分。 备注：须提供人员相关资质证书复印件及近三个月内任意一个月在职社保证明，不通过不得分。	0-4	0.0	4.0	0.0	4.0

技术商务资信评分明细表

5.2	商务	<p>服务团队人员（不含项目负责人）：</p> <p>1、具有气象类相关专业、硕士研究生的每人得0.5分，博士学位的每人得1分，最高得3分，同一人员按最高学历计分。</p> <p>2、具有气象类中级职称的，每人得1分，高级职称（含副高级）的，每人得2分，最高得4分，同一人员按最高职称计分。</p> <p>备注：须提供人员相关资质证书复印件及近三个月内任意一个月在职社保证明，不通过不得分。</p>	0-7	0.0	7.0	4.5	7.0
6	商务	<p>供应商2019年1月1日至今同类（气象类）项目业绩，每个得0.5分，最高1分。</p> <p>备注：供应商需提供完整的合同首页、签章页扫描件。</p>	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
7.1	商务	<p>售后服务承诺：包括技术后援支持，日常巡查、故障响应时间，能对用户的要求及时做出响应等，由评委自行打分。</p>	0-3	1.0	2.0	1.0	2.0
7.2	商务	<p>根据供应商提供的培训方案的安排是否合理、内容是否全面、资源和能力等情况，由评委自行打分。</p>	0-2	1.0	2.0	2.0	2.0
8	商务	<p>供应商符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五条规定，属“节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区等”政府采购政策扶持对象的，提供相关证明材料和政策依据，根据其重要性每符合一项得0.5-1分，最高可得2分。未提供相关证明材料的不得分。</p>	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-85	48.0	71.0	57.5	75.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：金华市X波段天气雷达数据应用中心建设项目主体采购（YG2024-FW6284-ZFCG084）-标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京中科风云科技有限公司	浙江省气象安全技术中心（浙江省防雷中心）	浙江省气候中心	浙江省气象科学研究所
1	技术	依据招标文件中“项目技术规范和要求”的要求描述，对供应商提供的响应情况按需求吻合程度进行综合评议，满分15分；其余内容每负偏离一项扣1分，扣完为止。	0-15	15.0	15.0	15.0	15.0
2.	技术	根据供应商对本项目背景、现状、项目目标、工作重点、重点问题的解读和理解分析进行打分，本项最高得8分，有欠缺或缺漏的或不合理的每处扣1分，累计扣完本项分值为止。	0-8	5.0	6.0	5.0	7.0
2.	技术	供应商针对本项目的建设目标、建设内容、总体架构、功能模块、实现思路和关键技术，以及功能设计、实施计划、实施方案等情况，本项最高得5分，有欠缺或缺漏的或不合理的每处扣1分，累计扣完本项分值为止。	0-5	2.0	3.0	2.0	4.0
3.	技术	根据供应商整体方案设计是否科学合理，从总体架构设计、技术路线设计和系统安全设计等方面进行综合评估，满分8分，有欠缺或缺漏的或不合理的每处扣1分，累计扣完本项分值为止。	0-8	5.0	6.0	6.0	7.0
3.	技术	根据供应商具体建设方案是否合理、全面，以及与招标需求的吻合程度，包括金华市X波段天气雷达数据应用系统、云计算资源、算力中心服务、电子政务云服务，以及实施等方面，内容是否全面、有针对性，进行综合评估，满分8分，有欠缺或缺漏的或不合理的每处扣1分，累计扣完本项分值为止。	0-8	3.0	4.0	4.0	6.0
3.	技术	有详细的项目进度计划，进度非常合理可行的得6分，有欠缺或缺漏的或不合理的每处扣1分，累计扣完本项分值为止。	0-6	3.0	4.0	4.0	5.0
3.	技术	根据项目运维是否能够满足金华市气象局业务管理要求，总体运维方案体现技术先进性、全面性和可行性，从运维响应、技术支撑等方面进行综合评估，满分8分，有欠缺或缺漏的或不合理的每处扣1分，累计扣完本项分值为止。	0-8	3.0	4.0	4.0	5.0
3.	技术	根据供应商针对本项目部署、调试、验收的具体方案和措施优劣情况进行打分。满分为5分，有欠缺或缺漏的或不合理的每处扣1分，累计扣完本项分值为止。	0-5	3.0	4.0	4.0	4.0
4	技术	根据采购人的实际情况和需求，针对本项目提出合理化建议，由评委自行打分。	0-3	0.0	2.0	0.0	2.0
5.	商务	项目负责人：具有气象类相关专业硕士研究生及以上学历、高级及以上职称的，每项得2分，最高得4分。 备注：须提供人员相关资质证书复印件及近三个月内任意一个月在职社保证明，不通过不得分。	0-4	0.0	4.0	0.0	4.0

技术商务资信评分明细表

5.2	商务	<p>服务团队人员（不含项目负责人）：</p> <p>1、具有气象类相关专业、硕士研究生的每人得0.5分，博士学位的每人得1分，最高得3分，同一人员按最高学历计分。</p> <p>2、具有气象类中级职称的，每人得1分，高级职称（含副高级）的，每人得2分，最高得4分，同一人员按最高职称计分。</p> <p>备注：须提供人员相关资质证书复印件及近三个月内任意一个月在职社保证明，不通过不得分。</p>	0-7	0.0	7.0	4.5	7.0
6	商务	<p>供应商2019年1月1日至今同类（气象类）项目业绩，每个得0.5分，最高1分。</p> <p>备注：供应商需提供完整的合同首页、签章页扫描件。</p>	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
7.1	商务	<p>售后服务承诺：包括技术后援支持，日常巡查、故障响应时间，能对用户的要求及时做出响应等，由评委自行打分。</p>	0-3	1.0	2.0	1.0	2.0
7.2	商务	<p>根据供应商提供的培训方案的安排是否合理、内容是否全面、资源和能力等情况，由评委自行打分。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
8	商务	<p>供应商符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五条规定，属“节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区等”政府采购政策扶持对象的，提供相关证明材料和政策依据，根据其重要性每符合一项得0.5-1分，最高可得2分。未提供相关证明材料的不得分。</p>	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-85	43.0	64.0	52.5	71.0

专家（签名）：