

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：350M数字无线集群通信系统维保项目（SJZJZC2024446GK）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	金华市计算机技术研究所有限公司	中国联合网络通信有限公司金华市分公司	义乌市仁威网络科技有限公司
1	技术	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订日期为准）承接过类似项目业绩的，每个得1分,本项最高分3分。	0-3	3.0	3.0	0.0
2	技术	根据投标人对本项目现有基站经纬度（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	0.0	2.0	0.0
3	技术	高度（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	0.0	2.0	0.0
4	技术	供电情况（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	0.0	2.0	0.0
5	技术	链路情况（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	0.0	2.0	0.0
6	技术	根据投标人对本项目现有设备的故障调研等情况进行评审。（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	0.0	1.8	1.0
7	技术	投标人是否建立定期巡检制度和系统运行情况报告制度（0分,0.2分,0.4分,0.6分,0.8分,1.0分）	0-1	0.2	0.8	0.6
8	技术	定期出具巡检和系统运行情况报告（0分,0.2分,0.4分,0.6分,0.8分,1.0分）	0-1	0.2	0.6	0.6
9	技术	是否建立服务档案和解决方案资料库等工作台账（0分,0.2分,0.4分,0.6分,0.8分,1.0分）	0-1	0.2	0.6	0.2
10	技术	根据投标人对本项目提供的系统交换中心的技术服务方案（包括但不限于：对基站的远程监控（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	1.2	1.6	1.4
11	技术	协助采购方排查对讲机的故障（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	1.0	1.6	1.6
12	技术	根据投标人对本项目提供的基站巡检服务方案，包括但不限于：基站的机房环境（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	1.0	1.6	1.6
13	技术	基站设备（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	1.0	1.8	1.4
14	技术	防雷（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	1.0	1.0	1.0
15	技术	接地（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	1.0	1.0	1.0
16	技术	供电（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	1.0	1.2	1.0
17	技术	根据投标人对本项目提供的详细运维方案的可行性、合理性等进行评审。（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	1.0	1.8	1.6
18	技术	投标人对采购人系统硬件资源、业务和网络状况及其他资源、环境的熟悉程度，是否能保证现有系统功能的正常运行及其他服务工作的正常开展的措施情况进行评审。（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	1.2	1.8	1.6
19	技术	根据投标人对本项目提供的故障响应方案，包括但不限于：维修响应时间及措施（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	1.2	1.8	1.4
20	技术	故障无法修复时采取的应急措施（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	1.2	1.8	1.4
21	技术	故障的发现及排除时间（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	1.2	1.8	1.4
22	技术	投标人的维护方案是否具有系统性（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	1.0	1.6	1.4
23	技术	具有完整的事件或故障检查、发现、评估、处理、报告流程（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	1.0	1.8	1.4

技术商务资信评分明细表

24	技术	具有发现隐患的能力（0分,1分,1.2分, 1.4分,1.6分,1.8分, 2分）	0-2	1.0	1.6	1.2
25	技术	具有较强的项目管理能力（0分,1分,1.2分, 1.4分,1.6分,1.8分, 2分）	0-2	1.2	1.6	1.2
26	技术	投标人的后续技术支持（0分,1分,1.2分, 1.4分,1.6分,1.8分, 2分）	0-2	1.4	1.6	1.4
27	技术	维护能力及机构情况, 服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺惩罚措施（0分, 0.2分, 0.4分, 0.6分, 0.8分, 1.0分）	0-1	0.4	0.8	0.6
28	技术	根据投标人本项目提供的应急保障方案（0分,1分,1.2分, 1.4分,1.6分,1.8分, 2分）	0-2	1.0	1.8	1.4
29	技术	以及重大警卫安保方案（0分,1分,1.2分, 1.4分,1.6分,1.8分, 2分）	0-2	1.2	1.4	1.2
30	技术	根据投标人对本项目提出的其他合理化建议的科学性、可行性等进行评审。（0分,1分,1.2分, 1.4分,1.6分,1.8分, 2分）	0-2	1.0	1.4	1.2
31	技术	根据投标人对本项目配备的备品备件情况进行评审。（0分,1分,1.2分, 1.4分,1.6分,1.8分, 2分）	0-2	1.0	1.8	1.6
32	技术	投标人具有数字集群系统专用的测试系统的得1分, 具有数字集群系统专用的信号覆盖测试系统的得1分, 具有频谱分析仪的得1分, 最多得3分。	0-3	0.0	0.0	0.0
33	技术	拟派本项目项目经理（1人）：具有高级工程师证书的得1分, 具有系统集成项目管理工程师的得1分, 最高得2分。	0-2	0.0	2.0	0.0
34	技术	拟派本项目技术负责人（1人）：具有信息系统项目管理师的得1分, 具有网络工程师证书的得1分, 最高得2分。	0-2	2.0	2.0	0.0
35	技术	拟派项目组成员（除项目经理和技术负责人以外）：具有中级及以上职称的每人得1分, 最高2分。	0-2	0.0	2.0	0.0
36	技术	设备维护及使用人员的培训方案。（0分,1分,1.2分, 1.4分,1.6分,1.8分, 2分）	0-2	1.6	1.8	1.6
合计			0-70	30.4	56.8	33.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：350M数字无线集群通信系统维保项目（SJZJZC2024446GK）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	金华市计算机技术研究所有限公司	中国联合网络通信有限公司金华市分公司	义乌市仁威网络科技有限公司
1	技术	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订日期为准）承接过类似项目业绩的，每个得1分，本项最高分3分。	0-3	3.0	3.0	0.0
2	技术	根据投标人对本项目现有基站经纬度（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	0.0	1.8	0.0
3	技术	高度（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	0.0	1.8	0.0
4	技术	供电情况（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	0.0	1.8	0.0
5	技术	链路情况（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	0.0	1.8	0.0
6	技术	根据投标人对本项目现有设备的故障调研等情况进行评审。（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	0.0	1.8	1.0
7	技术	投标人是否建立定期巡检制度和系统运行情况报告制度（0分,0.2分,0.4分,0.6分,0.8分,1.0分）	0-1	0.6	0.8	0.4
8	技术	定期出具巡检和系统运行情况报告（0分,0.2分,0.4分,0.6分,0.8分,1.0分）	0-1	0.6	0.8	0.4
9	技术	是否建立服务档案和解决方案资料库等工作台账（0分,0.2分,0.4分,0.6分,0.8分,1.0分）	0-1	0.6	0.8	0.4
10	技术	根据投标人对本项目提供的系统交换中心的技术服务方案（包括但不限于：对基站的远程监控（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	1.2	1.8	1.0
11	技术	协助采购方排查对讲机的故障（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	1.2	1.8	1.0
12	技术	根据投标人对本项目提供的基站巡检服务方案，包括但不限于：基站的机房环境（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	1.2	1.8	1.0
13	技术	基站设备（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	1.2	1.8	1.0
14	技术	防雷（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	1.2	1.8	1.0
15	技术	接地（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	1.2	1.8	1.0
16	技术	供电（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	1.2	1.8	1.0
17	技术	根据投标人对本项目提供的详细运维方案的可行性、合理性等进行评审。（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	1.2	1.8	1.0
18	技术	投标人对采购人系统硬件资源、业务和网络状况及其他资源、环境的熟悉程度，是否能保证现有系统功能的正常运行及其他服务工作的正常开展的措施情况进行评审。（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	1.2	1.8	1.0
19	技术	根据投标人对本项目提供的故障响应方案，包括但不限于：维修响应时间及措施（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	1.2	1.8	1.0
20	技术	故障无法修复时采取的应急措施（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	1.2	1.8	1.0
21	技术	故障的发现及排除时间（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	1.2	1.8	1.0
22	技术	投标人的维护方案是否具有系统性（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	1.2	1.8	1.0
23	技术	具有完整的事件或故障检查、发现、评估、处理、报告流程（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	1.2	1.8	1.0

技术商务资信评分明细表

24	技术	具有发现隐患的能力（0分,1分,1.2分, 1.4分,1.6分,1.8分, 2分）	0-2	1.2	1.8	1.0
25	技术	具有较强的项目管理能力（0分,1分,1.2分, 1.4分,1.6分,1.8分, 2分）	0-2	1.2	1.8	1.0
26	技术	投标人的后续技术支持（0分,1分,1.2分, 1.4分,1.6分,1.8分, 2分）	0-2	1.2	1.8	1.0
27	技术	维护能力及机构情况, 服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺惩罚措施（0分, 0.2分, 0.4分, 0.6分, 0.8分, 1.0分）	0-1	0.6	0.8	0.4
28	技术	根据投标人本项目提供的应急保障方案（0分,1分,1.2分, 1.4分,1.6分,1.8分, 2分）	0-2	1.2	1.8	1.0
29	技术	以及重大警卫安保方案（0分,1分,1.2分, 1.4分,1.6分,1.8分, 2分）	0-2	1.2	1.8	1.0
30	技术	根据投标人对本项目提出的其他合理化建议的科学性、可行性等进行评审。（0分,1分,1.2分, 1.4分,1.6分,1.8分, 2分）	0-2	1.8	1.8	1.8
31	技术	根据投标人对本项目配备的备品备件情况进行评审。（0分,1分,1.2分, 1.4分,1.6分,1.8分, 2分）	0-2	1.0	1.8	1.8
32	技术	投标人具有数字集群系统专用的测试系统的得1分, 具有数字集群系统专用的信号覆盖测试系统的得1分, 具有频谱分析仪的得1分, 最多得3分。	0-3	0.0	0.0	0.0
33	技术	拟派本项目项目经理（1人）：具有高级工程师证书的得1分, 具有系统集成项目管理工程师的得1分, 最高得2分。	0-2	0.0	2.0	0.0
34	技术	拟派本项目技术负责人（1人）：具有信息系统项目管理师的得1分, 具有网络工程师证书的得1分, 最高得2分。	0-2	2.0	2.0	0.0
35	技术	拟派项目组成员（除项目经理和技术负责人以外）：具有中级及以上职称的每人得1分, 最高2分。	0-2	0.0	2.0	0.0
36	技术	设备维护及使用人员的培训方案。（0分,1分,1.2分, 1.4分,1.6分,1.8分, 2分）	0-2	1.2	1.8	1.0
合计			0-70	34.2	60.8	26.2

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：350M数字无线集群通信系统维保项目（SJZJZC2024446GK）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	金华市计算机技术研究有限公司	中国联合网络通信有限公司金华市分公司	义乌市仁威网络科技有限公司
1	技术	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订日期为准）承接过类似项目业绩的，每个得1分，本项最高分3分。	0-3	3.0	3.0	0.0
2	技术	根据投标人对本项目现有基站经纬度（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	0.0	2.0	0.0
3	技术	高度（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	0.0	2.0	0.0
4	技术	供电情况（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	0.0	2.0	0.0
5	技术	链路情况（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	0.0	2.0	0.0
6	技术	根据投标人对本项目现有设备的故障调研等情况进行评审。（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	0.0	1.8	1.0
7	技术	投标人是否建立定期巡检制度和系统运行情况报告制度（0分,0.2分,0.4分,0.6分,0.8分,1.0分）	0-1	0.8	1.0	0.8
8	技术	定期出具巡检和系统运行情况报告（0分,0.2分,0.4分,0.6分,0.8分,1.0分）	0-1	0.6	0.8	0.6
9	技术	是否建立服务档案和解决方案资料库等工作台账（0分,0.2分,0.4分,0.6分,0.8分,1.0分）	0-1	0.6	0.8	0.8
10	技术	根据投标人对本项目提供的系统交换中心的技术服务方案（包括但不限于：对基站的远程监控（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	1.0	1.6	1.0
11	技术	协助采购方排查对讲机的故障（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	1.0	1.0	1.0
12	技术	根据投标人对本项目提供的基站巡检服务方案，包括但不限于：基站的机房环境（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	1.0	1.8	1.2
13	技术	基站设备（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	1.0	1.8	1.2
14	技术	防雷（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	1.0	1.2	1.0
15	技术	接地（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	1.0	1.2	1.0
16	技术	供电（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	1.0	1.2	1.0
17	技术	根据投标人对本项目提供的详细运维方案的可行性、合理性等进行评审。（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	1.0	1.2	1.2
18	技术	投标人对采购人系统硬件资源、业务和网络状况及其他资源、环境的熟悉程度，是否能保证现有系统功能的正常运行及其他服务工作的正常开展的措施情况进行评审。（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	1.0	1.6	1.2
19	技术	根据投标人对本项目提供的故障响应方案，包括但不限于：维修响应时间及措施（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	1.2	1.6	1.2
20	技术	故障无法修复时采取的应急措施（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	1.2	1.6	1.4
21	技术	故障的发现及排除时间（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	1.2	1.4	1.2
22	技术	投标人的维护方案是否具有系统性（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	1.4	1.8	1.4
23	技术	具有完整的事件或故障检查、发现、评估、处理、报告流程（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	1.2	1.4	1.2

技术商务资信评分明细表

24	技术	具有发现隐患的能力（0分,1分,1.2分, 1.4分,1.6分,1.8分, 2分）	0-2	1.4	1.6	1.4
25	技术	具有较强的项目管理能力（0分,1分,1.2分, 1.4分,1.6分,1.8分, 2分）	0-2	1.2	1.4	1.4
26	技术	投标人的后续技术支持（0分,1分,1.2分, 1.4分,1.6分,1.8分, 2分）	0-2	1.6	1.8	1.6
27	技术	维护能力及机构情况, 服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺惩罚措施（0分, 0.2分, 0.4分, 0.6分, 0.8分, 1.0分）	0-1	0.6	0.8	0.8
28	技术	根据投标人本项目提供的应急保障方案（0分,1分,1.2分, 1.4分,1.6分,1.8分, 2分）	0-2	1.6	1.8	1.8
29	技术	以及重大警卫安保方案（0分,1分,1.2分, 1.4分,1.6分,1.8分, 2分）	0-2	1.4	1.6	1.8
30	技术	根据投标人对本项目提出的其他合理化建议的科学性、可行性等进行评审。（0分,1分,1.2分, 1.4分,1.6分,1.8分, 2分）	0-2	1.0	1.2	1.4
31	技术	根据投标人对本项目配备的备品备件情况进行评审。（0分,1分,1.2分, 1.4分,1.6分,1.8分, 2分）	0-2	1.2	1.4	1.4
32	技术	投标人具有数字集群系统专用的测试系统的得1分, 具有数字集群系统专用的信号覆盖测试系统的得1分, 具有频谱分析仪的得1分, 最多得3分。	0-3	0.0	0.0	0.0
33	技术	拟派本项目项目经理（1人）：具有高级工程师证书的得1分, 具有系统集成项目管理工程师的得1分, 最高得2分。	0-2	0.0	2.0	0.0
34	技术	拟派本项目技术负责人（1人）：具有信息系统项目管理师的得1分, 具有网络工程师证书的得1分, 最高得2分。	0-2	2.0	2.0	0.0
35	技术	拟派项目组成员（除项目经理和技术负责人以外）：具有中级及以上职称的每人得1分, 最高2分。	0-2	0.0	2.0	0.0
36	技术	设备维护及使用人员的培训方案。（0分,1分,1.2分, 1.4分,1.6分,1.8分, 2分）	0-2	1.2	1.6	1.4
合计			0-70	33.4	55.0	32.4

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：350M数字无线集群通信系统维保项目（SJZJZC2024446GK）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	金华市计算机技术研究所有限公司	中国联合网络通信有限公司金华市分公司	义乌市仁威网络科技有限公司
1	技术	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订日期为准）承接过类似项目业绩的，每个得1分，本项最高分3分。	0-3	3.0	3.0	0.0
2	技术	根据投标人对本项目现有基站经纬度（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	0.0	1.8	0.0
3	技术	高度（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	0.0	1.6	0.0
4	技术	供电情况（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	0.0	1.8	0.0
5	技术	链路情况（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	0.0	1.8	0.0
6	技术	根据投标人对本项目现有设备的故障调研等情况进行评审。（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	0.0	1.8	1.0
7	技术	投标人是否建立定期巡检制度和系统运行情况报告制度（0分,0.2分,0.4分,0.6分,0.8分,1.0分）	0-1	0.6	0.6	0.6
8	技术	定期出具巡检和系统运行情况报告（0分,0.2分,0.4分,0.6分,0.8分,1.0分）	0-1	0.2	0.4	0.6
9	技术	是否建立服务档案和解决方案资料库等工作台账（0分,0.2分,0.4分,0.6分,0.8分,1.0分）	0-1	0.4	0.4	0.6
10	技术	根据投标人对本项目提供的系统交换中心的技术服务方案（包括但不限于：对基站的远程监控（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	1.2	1.6	1.4
11	技术	协助采购方排查对讲机的故障（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	1.4	1.6	1.2
12	技术	根据投标人对本项目提供的基站巡检服务方案，包括但不限于：基站的机房环境（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	1.4	1.4	1.4
13	技术	基站设备（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	1.2	1.6	1.2
14	技术	防雷（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	1.2	1.4	1.2
15	技术	接地（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	1.2	1.2	1.2
16	技术	供电（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	1.2	1.4	1.4
17	技术	根据投标人对本项目提供的详细运维方案的可行性、合理性等进行评审。（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	1.4	1.6	1.4
18	技术	投标人对采购人系统硬件资源、业务和网络状况及其他资源、环境的熟悉程度，是否能保证现有系统功能的正常运行及其他服务工作的正常开展的措施情况进行评审。（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	1.4	1.6	1.4
19	技术	根据投标人对本项目提供的故障响应方案，包括但不限于：维修响应时间及措施（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	1.6	1.6	1.6
20	技术	故障无法修复时采取的应急措施（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	1.2	1.4	1.6
21	技术	故障的发现及排除时间（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	1.4	1.4	1.4
22	技术	投标人的维护方案是否具有系统性（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	1.4	1.4	1.4
23	技术	具有完整的事件或故障检查、发现、评估、处理、报告流程（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	1.4	1.4	1.4

技术商务资信评分明细表

24	技术	具有发现隐患的能力（0分,1分,1.2分, 1.4分,1.6分,1.8分, 2分）	0-2	1.4	1.4	1.4
25	技术	具有较强的项目管理能力（0分,1分,1.2分, 1.4分,1.6分,1.8分, 2分）	0-2	1.4	1.4	1.4
26	技术	投标人的后续技术支持（0分,1分,1.2分, 1.4分,1.6分,1.8分, 2分）	0-2	1.4	1.6	1.4
27	技术	维护能力及机构情况, 服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺惩罚措施（0分, 0.2分, 0.4分, 0.6分, 0.8分, 1.0分）	0-1	0.6	0.6	0.4
28	技术	根据投标人本项目提供的应急保障方案（0分,1分,1.2分, 1.4分,1.6分,1.8分, 2分）	0-2	1.4	1.4	1.4
29	技术	以及重大警卫安保方案（0分,1分,1.2分, 1.4分,1.6分,1.8分, 2分）	0-2	1.4	1.4	1.4
30	技术	根据投标人对本项目提出的其他合理化建议的科学性、可行性等进行评审。（0分,1分,1.2分, 1.4分,1.6分,1.8分, 2分）	0-2	1.4	1.4	1.4
31	技术	根据投标人对本项目配备的备品备件情况进行评审。（0分,1分,1.2分, 1.4分,1.6分,1.8分, 2分）	0-2	1.2	1.6	1.6
32	技术	投标人具有数字集群系统专有的测试系统的得1分, 具有数字集群系统专有的信号覆盖测试系统的得1分, 具有频谱分析仪的得1分, 最多得3分。	0-3	0.0	0.0	0.0
33	技术	拟派本项目项目经理（1人）：具有高级工程师证书的得1分, 具有系统集成项目管理工程师的得1分, 最高得2分。	0-2	0.0	2.0	0.0
34	技术	拟派本项目技术负责人（1人）：具有信息系统项目管理师的得1分, 具有网络工程师证书的得1分, 最高得2分。	0-2	2.0	2.0	0.0
35	技术	拟派项目组成员（除项目经理和技术负责人以外）：具有中级及以上职称的每人得1分, 最高2分。	0-2	0.0	2.0	0.0
36	技术	设备维护及使用人员的培训方案。（0分,1分,1.2分, 1.4分,1.6分,1.8分, 2分）	0-2	1.4	1.4	1.4
合计			0-70	36.4	52.0	33.8

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：350M数字无线集群通信系统维保项目（SJZJZC2024446GK）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	金华市计算机技术研究所有限公司	中国联合网络通信有限公司金华市分公司	义乌市仁威网络科技有限公司
1	技术	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订日期为准）承接过类似项目业绩的，每个得1分，本项最高分3分。	0-3	3.0	3.0	0.0
2	技术	根据投标人对本项目现有基站经纬度（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	0.0	2.0	0.0
3	技术	高度（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	0.0	2.0	0.0
4	技术	供电情况（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	0.0	1.8	0.0
5	技术	链路情况（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	0.0	1.6	0.0
6	技术	根据投标人对本项目现有设备的故障调研等情况进行评审。（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	0.0	2.0	0.0
7	技术	投标人是否建立定期巡检制度和系统运行情况报告制度（0分,0.2分,0.4分,0.6分,0.8分,1.0分）	0-1	0.6	1.0	0.6
8	技术	定期出具巡检和系统运行情况报告（0分,0.2分,0.4分,0.6分,0.8分,1.0分）	0-1	0.6	1.0	0.6
9	技术	是否建立服务档案和解决方案资料库等工作台账（0分,0.2分,0.4分,0.6分,0.8分,1.0分）	0-1	0.6	1.0	0.8
10	技术	根据投标人对本项目提供的系统交换中心的技术服务方案（包括但不限于：对基站的远程监控（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	1.6	2.0	1.4
11	技术	协助采购方排查对讲机的故障（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	1.4	1.6	1.2
12	技术	根据投标人对本项目提供的基站巡检服务方案，包括但不限于：基站的机房环境（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	1.4	1.8	1.2
13	技术	基站设备（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	1.2	1.4	1.2
14	技术	防雷（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	1.2	1.6	1.2
15	技术	接地（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	1.2	1.4	1.4
16	技术	供电（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	1.6	1.6	1.6
17	技术	根据投标人对本项目提供的详细运维方案的可行性、合理性等进行评审。（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	1.2	1.8	1.4
18	技术	投标人对采购人系统硬件资源、业务和网络状况及其他资源、环境的熟悉程度，是否能保证现有系统功能的正常运行及其他服务工作的正常开展的措施情况进行评审。（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	1.2	1.8	1.2
19	技术	根据投标人对本项目提供的故障响应方案，包括但不限于：维修响应时间及措施（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	1.8	1.8	1.4
20	技术	故障无法修复时采取的应急措施（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	1.8	1.8	1.8
21	技术	故障的发现及排除时间（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	1.6	1.6	1.6
22	技术	投标人的维护方案是否具有系统性（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	1.8	1.8	1.8
23	技术	具有完整的事件或故障检查、发现、评估、处理、报告流程（0分,1分,1.2分,1.4分,1.6分,1.8分,2分）	0-2	1.6	1.6	1.6

技术商务资信评分明细表

24	技术	具有发现隐患的能力（0分,1分,1.2分, 1.4分,1.6分,1.8分, 2分）	0-2	1.4	1.8	1.2
25	技术	具有较强的项目管理能力（0分,1分,1.2分, 1.4分,1.6分,1.8分, 2分）	0-2	1.4	1.8	1.4
26	技术	投标人的后续技术支持（0分,1分,1.2分, 1.4分,1.6分,1.8分, 2分）	0-2	1.4	1.8	1.2
27	技术	维护能力及机构情况, 服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺惩罚措施（0分, 0.2分, 0.4分, 0.6分, 0.8分, 1.0分）	0-1	0.6	0.6	0.6
28	技术	根据投标人本项目提供的应急保障方案（0分,1分,1.2分, 1.4分,1.6分,1.8分, 2分）	0-2	1.6	1.6	1.4
29	技术	以及重大警卫安保方案（0分,1分,1.2分, 1.4分,1.6分,1.8分, 2分）	0-2	1.8	1.6	1.6
30	技术	根据投标人对本项目提出的其他合理化建议的科学性、可行性等进行评审。（0分,1分,1.2分, 1.4分,1.6分,1.8分, 2分）	0-2	1.4	1.6	1.2
31	技术	根据投标人对本项目配备的备品备件情况进行评审。（0分,1分,1.2分, 1.4分,1.6分,1.8分, 2分）	0-2	1.8	1.8	1.6
32	技术	投标人具有数字集群系统专有的测试系统的得1分, 具有数字集群系统专有的信号覆盖测试系统的得1分, 具有频谱分析仪的得1分, 最多得3分。	0-3	0.0	0.0	0.0
33	技术	拟派本项目项目经理（1人）：具有高级工程师证书的得1分, 具有系统集成项目管理工程师的得1分, 最高得2分。	0-2	0.0	2.0	0.0
34	技术	拟派本项目技术负责人（1人）：具有信息系统项目管理师的得1分, 具有网络工程师证书的得1分, 最高得2分。	0-2	2.0	2.0	0.0
35	技术	拟派项目组成员（除项目经理和技术负责人以外）：具有中级及以上职称的每人得1分, 最高2分。	0-2	0.0	2.0	0.0
36	技术	设备维护及使用人员的培训方案。（0分,1分,1.2分, 1.4分,1.6分,1.8分, 2分）	0-2	1.4	1.4	1.4
合计			0-70	40.2	59.0	33.6

专家（签名）：