

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2024-2025年度温州智慧文旅数据中心基础设备和支撑平台运维项目（WZJY20240906）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江贝能视讯科技有限公司	浙江融威科技有限公司	浙江省公众信息产业有限公司
1	技术	项目理解 根据供应商对业务需求分析、理解程度，能提出独立见解及相关问题应对措施等情况由评委进行评审等情况由评委进行打分	0-6	2.0	2.0	6.0
2.1	技术	根据供应商提供的信息化基础设备（网络、安全、服务器）维护、弱电智能化维护、及大屏和会务系统维护的运维服务工作方案进行综合评审	0-9	3.0	3.0	9.0
2.2	技术	根据供应商提供的软件系统（视频监控平台系统、5G视频监控平台系统）维护的运维服务工作方案进行综合评审	0-6	2.0	2.0	6.0
2.3	技术	根据供应商提供的5G视频监控平台演示视频进行综合评审	0-5	0.0	0.0	3.0
3.1	技术	根据供应商提供的现场运维管理办法制定是否科学合理、完善有效（包括安全、保密、操作规范相关管理办法）等情况进行综合评审	0-3	1.0	2.0	3.0
3.2	技术	根据供应商提供的现场运维人员考核办法是否合理有效具有可执行性（如合同执行期间的人员考核、人员安全保障措施、人员管理规范等）等情况进行综合评审	0-3	2.0	2.0	3.0
4.1	技术	根据供应商服务质量方案、售后服务体系等材料进行综合进行评定。	0-2	1.0	1.0	2.0
4.2	技术	根据供应商的响应时间（非驻点服务团队成员）进行综合评定	0-5	1.0	4.0	5.0
5	技术	培训方案	0-3	2.0	1.0	3.0
6.1	技术	供应商有完善的管理体系，具有ISO质量管理体系（智能化）、ISO环境管理体系、ISO职业健康安全管理体系、ISO信息技术服务管理体系、ISO信息安全管理体系等证书，每具有1项得0.5分，本项最高2分。	0-2	1.5	0.0	2.0
6.2	技术	供应商有完善的信息安全体系，具有安全运维、安全集成、应急处理、风险评估、软件安全开发的信息安全服务资质认证证书，每具有1项得0.5分，本项最高2分	0-2	0.0	0.0	2.0
6.3	技术	供应商有完善的服务体系，具有信息技术服务标准符合性证书、信息系统建设和服务能力证书、软件成熟度CMMI4级以上证书，每个证书得1分，本项最高2分。	0-2	0.0	0.0	2.0
6.4	技术	供应商有完善的售后体系，具有售后服务认证证书、售后服务体系完善程度认证证书，每个证书得1分，本项最高2分。	0-2	0.0	0.0	2.0
6.5	技术	供应商具有电子与智能化工程专业承包二级及以上资质的，得2分。	0-2	0.0	0.0	2.0
6.6	技术	供应商具有增值电信业务经营许可证的，得1分。	0-1	0.0	1.0	1.0
7.1	技术	投标供应商所投入的项目负责人（一名）具有一级建造师注册证书（机电工程）、信息系统项目管理师、安全生产考核合格证书，每提供一本证书得1分，最高得3分。	0-3	0.0	0.0	3.0
7.2	技术	投标人所投入的技术负责人（一名）具有信息技术高级工程师，得2分，另具有信息系统运维管理工程师（软考）提供证书得1分，本项最高得3分。	0-3	0.0	0.0	2.0
7.3	技术	投标人所投入的安全负责人（一名）具有信息安全保障人员认证，得2分，另具有信息系统项目管理师（软考）或信息安全工程师证书，得1分，本项最高得3分。	0-3	0.0	0.0	3.0
7.4	技术	投标人所投入的项目技术团队人员（包含驻场人员）拥有信息安全保障人员（CISAW-运维）、系统集成项目管理师、售后服务管理师、网络工程师，每提供一本证书得1分，最高得4分。 注：同一人有多种证书、同一种有多人证书只记一次不重复计分，不重复计分	0-4	0.0	0.0	4.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	软件维护能力	0-3	0.0	0.0	3.0
9	技术	项目要求响应 供应商应根据“第二部分”项目要求进行符合性响应。完全符合磋商文件指标要求的得满分18分，每有一项不满足扣1分，扣完为止。	0-18	18.0	18.0	18.0
10	技术	同类项目业绩	0-1	0.0	0.5	1.0
11	技术	质量评价	0-2	0.0	0.0	2.0
合计			0-90	33.5	36.5	87.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2024-2025年度温州智慧文旅数据中心基础设施和支撑平台运维项目（WZJY20240906）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江贝能视讯科技有限公司	浙江融威科技有限公司	浙江省公众信息产业有限公司
1	技术	项目理解 根据供应商对业务需求分析、理解程度，能提出独立见解及相关问题应对措施等情况由评委进行评审等情况由评委进行打分	0-6	2.0	2.0	6.0
2.1	技术	根据供应商提供的信息化基础设施（网络、安全、服务器）维护、弱电智能化维护、及大屏和会务系统维护的运维服务工作方案进行综合评审	0-9	3.0	3.0	6.0
2.2	技术	根据供应商提供的软件系统（视频监控平台系统、5G视频监控平台系统）维护的运维服务工作方案进行综合评审	0-6	2.0	2.0	4.0
2.3	技术	根据供应商提供的5G视频监控平台演示视频进行综合评审	0-5	0.0	0.0	5.0
3.1	技术	根据供应商提供的现场运维管理办法制定是否科学合理、完善有效（包括安全、保密、操作规范相关管理办法）等情况进行综合评审	0-3	2.0	2.0	3.0
3.2	技术	根据供应商提供的现场运维人员考核办法是否合理有效具有可执行性（如合同执行期间的人员考核、人员安全保障措施、人员管理规范等）等情况进行综合评审	0-3	1.0	2.0	3.0
4.1	技术	根据供应商服务质量方案、售后服务体系等材料进行综合进行评定。	0-2	1.0	2.0	2.0
4.2	技术	根据供应商的响应时间（非驻点服务团队成员）进行综合评定	0-5	1.0	4.0	5.0
5	技术	培训方案	0-3	2.0	1.0	3.0
6.1	技术	供应商有完善的管理体系，具有ISO质量管理体系（智能化）、ISO环境管理体系、ISO职业健康安全管理体系、ISO信息技术服务管理体系、ISO信息安全管理体系等证书，每具有1项得0.5分，本项最高2分。	0-2	1.5	0.0	2.0
6.2	技术	供应商有完善的信息安全体系，具有安全运维、安全集成、应急处理、风险评估、软件安全开发的信息安全服务资质认证证书，每具有1项得0.5分，本项最高2分	0-2	0.0	0.0	2.0
6.3	技术	供应商有完善的服务体系，具有信息技术服务标准符合性证书、信息系统建设和服务能力证书、软件成熟度CMMI4级以上证书，每个证书得1分，本项最高2分。	0-2	0.0	0.0	2.0
6.4	技术	供应商有完善的售后体系，具有售后服务认证证书、售后服务体系完善程度认证证书，每个证书得1分，本项最高2分。	0-2	0.0	0.0	2.0
6.5	技术	供应商具有电子与智能化工程专业承包二级及以上资质的，得2分。	0-2	0.0	0.0	2.0
6.6	技术	供应商具有增值电信业务经营许可证的，得1分。	0-1	0.0	1.0	1.0
7.1	技术	投标供应商所投入的项目负责人（一名）具有一级建造师注册证书（机电工程）、信息系统项目管理师、安全生产考核合格证书，每提供一本证书得1分，最高得3分。	0-3	0.0	0.0	3.0
7.2	技术	投标人所投入的技术负责人（一名）具有信息技术高级工程师，得2分，另具有信息系统运维管理工程师（软考）提供证书得1分，本项最高得3分。	0-3	0.0	0.0	2.0
7.3	技术	投标人所投入的安全负责人（一名）具有信息安全保障人员认证，得2分，另具有信息系统项目管理师（软考）或信息安全工程师证书，得1分，本项最高得3分。	0-3	0.0	0.0	3.0
7.4	技术	投标人所投入的项目技术团队人员（包含驻场人员）拥有信息安全保障人员（CISAW-运维）、系统集成项目管理师、售后服务管理师、网络工程师，每提供一本证书得1分，最高得4分。 注：同一人有多种证书、同一种有多人证书只记一次不重复计分，不重复计分	0-4	0.0	0.0	4.0
8	技术	软件维护能力	0-3	0.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	项目要求响应 供应商应根据“第二部分”项目要求进行符合性响应。完全符合磋商文件指标要求的得满分18分，每有一项不满足扣1分，扣完为止。	0-18	18.0	18.0	18.0
10	技术	同类项目业绩	0-1	0.0	0.5	1.0
11	技术	质量评价	0-2	0.0	0.0	2.0
合计			0-90	33.5	40.5	84.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2024-2025年度温州智慧文旅数据中心基础设施和支撑平台运维项目（WZJY20240906）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江贝能视讯科技有限公司	浙江融威科技有限公司	浙江省公众信息产业有限公司
1	技术	项目理解 根据供应商对业务需求分析、理解程度，能提出独立见解及相关问题应对措施等情况由评委进行评审等情况由评委进行打分	0-6	2.0	2.0	4.0
2.1	技术	根据供应商提供的信息化基础设施（网络、安全、服务器）维护、弱电智能化维护、及大屏和会务系统维护的运维服务工作方案进行综合评审	0-9	3.0	4.0	7.0
2.2	技术	根据供应商提供的软件系统（视频监控平台系统、5G视频监控平台系统）维护的运维服务工作方案进行综合评审	0-6	2.0	2.0	4.0
2.3	技术	根据供应商提供的5G视频监控平台演示视频进行综合评审	0-5	0.0	0.0	4.0
3.1	技术	根据供应商提供的现场运维管理办法制定是否科学合理、完善有效（包括安全、保密、操作规范相关管理办法）等情况进行综合评审	0-3	1.0	1.0	3.0
3.2	技术	根据供应商提供的现场运维人员考核办法是否合理有效具有可执行性（如合同执行期间的人员考核、人员安全保障措施、人员管理规范等）等情况进行综合评审	0-3	1.0	2.0	2.0
4.1	技术	根据供应商服务质量方案、售后服务体系等材料进行综合进行评定。	0-2	1.0	1.0	2.0
4.2	技术	根据供应商的响应时间（非驻点服务团队成员）进行综合评定	0-5	1.0	4.0	5.0
5	技术	培训方案	0-3	1.0	1.0	1.0
6.1	技术	供应商有完善的管理体系，具有ISO质量管理体系（智能化）、ISO环境管理体系、ISO职业健康安全管理体系、ISO信息技术服务管理体系、ISO信息安全管理体系等证书，每具有1项得0.5分，本项最高2分。	0-2	1.5	0.0	2.0
6.2	技术	供应商有完善的信息安全体系，具有安全运维、安全集成、应急处理、风险评估、软件安全开发的信息安全服务资质认证证书，每具有1项得0.5分，本项最高2分	0-2	0.0	0.0	2.0
6.3	技术	供应商有完善的服务体系，具有信息技术服务标准符合性证书、信息系统建设和服务能力证书、软件成熟度CMMI4级以上证书，每个证书得1分，本项最高2分。	0-2	0.0	0.0	2.0
6.4	技术	供应商有完善的售后体系，具有售后服务认证证书、售后服务体系完善程度认证证书，每个证书得1分，本项最高2分。	0-2	0.0	0.0	2.0
6.5	技术	供应商具有电子与智能化工程专业承包二级及以上资质的，得2分。	0-2	0.0	0.0	2.0
6.6	技术	供应商具有增值电信业务经营许可证的，得1分。	0-1	0.0	1.0	1.0
7.1	技术	投标供应商所投入的项目负责人（一名）具有一级建造师注册证书（机电工程）、信息系统项目管理师、安全生产考核合格证书，每提供一本证书得1分，最高得3分。	0-3	0.0	0.0	3.0
7.2	技术	投标人所投入的技术负责人（一名）具有信息技术高级工程师，得2分，另具有信息系统运维管理工程师（软考）提供证书得1分，本项最高得3分。	0-3	0.0	0.0	2.0
7.3	技术	投标人所投入的安全负责人（一名）具有信息安全保障人员认证，得2分，另具有信息系统项目管理师（软考）或信息安全工程师证书，得1分，本项最高得3分。	0-3	0.0	0.0	3.0
7.4	技术	投标人所投入的项目技术团队人员（包含驻场人员）拥有信息安全保障人员（CISAW-运维）、系统集成项目管理师、售后服务管理师、网络工程师，每提供一本证书得1分，最高得4分。 注：同一人有多种证书、同一种有多人证书只记一次不重复计分，不重复计分	0-4	0.0	0.0	4.0
8	技术	软件维护能力	0-3	0.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	项目要求响应 供应商应根据“第二部分”项目要求进行符合性响应。完全符合磋商文件指标要求的得满分18分，每有一项不满足扣1分，扣完为止。	0-18	18.0	18.0	18.0
10	技术	同类项目业绩	0-1	0.0	0.5	1.0
11	技术	质量评价	0-2	0.0	0.0	2.0
合计			0-90	31.5	39.5	79.0

专家（签名）：