

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：永康市大数据发展中心电子政务外网升级改造项目（YKCG2025-GK-033）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国电信股份有限公司金华分公司、中国移动通信集团浙江有限公司金华分公司（联合体）	航天科工广信智能技术有限公司	浙江鼎顺信息工程有限公司
1.1	技术	根据投标人提供2022年1月1日以来(以合同签订时间为准)的同类业绩情况，每提供一项同类业绩得1分，并提供业绩对应项目合同关键页、发票扫描件。（对省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分为满分。）	0-2	2.0	2.0	0.0
2.1	技术	根据投标人提供的整体经营状况、公司技术力量、服务团队由专家进行评分。	0-6	5.5	4.5	4.5
3.1	技术	（1）项目经理： 具有信息系统项目经理师、网络规划设计师、系统架构设计师资格证书的，每有一本证书得2分，本项最高得4分。 （2）技术负责人（项目经理除外）： 具有信息系统项目经理师、网络规划设计师、系统集成项目管理工程师、网络工程师、信息系统监理师、CISP等证书的，每有一本证书得1分，本项最高得3分。 （3）实施团队成员（项目经理、技术负责人除外） 具有网络工程师证书或网络规划设计师证书的，每有一人得1分，本项最高得3分。 注：响应文件中需提供：1、人员证书扫描件 2、投标人对其缴纳的投标截止前近1个月社保费缴纳的记录（可以为税务或社保机构官方网站查询结果）。	0-10	10.0	4.0	0.0
4.1	技术	根据投标方对本政务外网的理解程度，对现有网络拓扑、系统硬件资源、业务和数据状况及其他资源、环境的熟悉程度进行打分。（6,5,4,3,2,1,0）	0-6	6.0	3.0	3.0
4.2	技术	根据投标方提供的详细设计方案进行打分，内容需包括网络设计、IP地址规划、网络安全设计等方面。（10,9,8,7,6,5,4,3,2,1,0）	0-10	8.0	5.0	4.0
4.3	技术	根据投标人的系统维护方案、定期巡检方案、系统应急预案、数据保障服务方案，以及未来硬件及系统规划的建议，系统拓扑架构的优化建议等进行打分。（6,5,4,3,2,1,0）	0-6	5.0	2.5	3.0
4.4	技术	根据投标方提供的具体实施方案（含实施计划排期，预案处理等）进行打分。 1、实施方案有质量保证措施、现场安全文明施工措施、劳动力安排保证措施、工期保证措施，每个措施得1分，本项最高得4分。 2、有合理可行的故障处理预案得2分。	0-6	6.0	6.0	3.0
5.1	技术	设备选型及技术参数的先进性、科学性、扩展性等，设备运行稳定、安全、可靠，符合相关规定和文件要求并有质量保证措施。标★参数不满足的每项扣3分，总分24分。	0-24	24.0	18.0	15.0
6.1	技术	投标人提供详尽的售后服务方案（包括但不限于质保期内外售后服务承诺、服务响应时间、应急响应、技术与服务支持等）（10,9,8,7,6,5,4,3,2,1,0）	0-10	8.0	6.0	4.0
合计			0-80	74.5	51.0	36.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：永康市大数据发展中心电子政务外网升级改造项目（YKCG2025-GK-033）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国电信股份有限公司金华分公司、中国移动通信集团浙江有限公司金华分公司（联合体）	航天科工广信智能技术有限公司	浙江鼎顺信息工程有限公司
1.1	技术	根据投标人提供2022年1月1日以来(以合同签订时间为准)的同类业绩情况，每提供一项同类业绩得1分，并提供业绩对应项目合同关键页、发票扫描件。（对省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分为满分。）	0-2	2.0	2.0	0.0
2.1	技术	根据投标人提供的整体经营状况、公司技术力量、服务团队由专家进行评分。	0-6	5.0	4.0	3.0
3.1	技术	（1）项目经理： 具有信息系统项目管理师、网络规划设计师、系统架构设计师资格证书的，每有一本证书得2分，本项最高得4分。 （2）技术负责人（项目经理除外）： 具有信息系统项目管理师、网络规划设计师、系统集成项目管理工程师、网络工程师、信息系统监理师、CISP等证书的，每有一本证书得1分，本项最高得3分。 （3）实施团队成员（项目经理、技术负责人除外） 具有网络工程师证书或网络规划设计师证书的，每有一人得1分，本项最高得3分。 注：响应文件中需提供：1、人员证书扫描件 2、投标人为其缴纳的投标截止前近1个月社保费缴纳的记录（可以为税务或社保机构官方网站查询结果）。	0-10	10.0	4.0	0.0
4.1	技术	根据投标方对本政务外网的理解程度，对现有网络拓扑、系统硬件资源、业务和数据状况及其他资源、环境的熟悉程度进行打分。（6,5,4,3,2,1,0）	0-6	5.0	4.0	3.0
4.2	技术	根据投标方提供的详细设计方案进行打分，内容需包括网络设计、IP地址规划、网络安全设计等方面。（10,9,8,7,6,5,4,3,2,1,0）	0-10	8.0	7.0	6.0
4.3	技术	根据投标人的系统维护方案、定期巡检方案、系统应急预案、数据保障服务方案，以及未来硬件及系统规划的建议，系统拓扑架构的优化建议等进行打分。（6,5,4,3,2,1,0）	0-6	5.0	5.0	4.0
4.4	技术	根据投标方提供的具体实施方案（含实施计划排期，预案处理等）进行打分。 1、实施方案有质量保证措施、现场安全文明施工措施、劳动力安排保证措施、工期保证措施，每个措施得1分，本项最高得4分。 2、有合理可行的故障处理预案得2分。	0-6	6.0	6.0	3.0
5.1	技术	设备选型及技术参数的先进性、科学性、扩展性等，设备运行稳定、安全、可靠，符合相关规定和文件要求并有质量保证措施。标★参数不满足的每项扣3分，总分24分。	0-24	24.0	18.0	15.0
6.1	技术	投标人提供详尽的售后服务方案（包括但不限于质保期内外售后服务承诺、服务响应时间、应急响应、技术与服务支持等）（10,9,8,7,6,5,4,3,2,1,0）	0-10	8.0	7.0	6.0
合计			0-80	73.0	57.0	40.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：永康市大数据发展中心电子政务外网升级改造项目（YKCG2025-GK-033）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国电信股份有限公司金华分公司、中国移动通信集团浙江有限公司金华分公司（联合体）	航天科工广信智能技术有限公司	浙江鼎顺信息工程有限公司
1.1	技术	根据投标人提供2022年1月1日以来(以合同签订时间为准)的同类业绩情况，每提供一项同类业绩得1分，并提供业绩对应项目合同关键页、发票扫描件。（对省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分为满分。）	0-2	2.0	2.0	0.0
2.1	技术	根据投标人提供的整体经营状况、公司技术力量、服务团队由专家进行评分。	0-6	6.0	6.0	4.0
3.1	技术	（1）项目经理： 具有信息系统项目管理师、网络规划设计师、系统架构设计师资格证书的，每有一本证书得2分，本项最高得4分。 （2）技术负责人（项目经理除外）： 具有信息系统项目管理师、网络规划设计师、系统集成项目管理工程师、网络工程师、信息系统监理师、CISP等证书的，每有一本证书得1分，本项最高得3分。 （3）实施团队成员（项目经理、技术负责人除外） 具有网络工程师证书或网络规划设计师证书的，每有一人得1分，本项最高得3分。 注：响应文件中需提供：1、人员证书扫描件 2、投标人为其缴纳的投标截止前近1个月社保费缴纳的记录（可以为税务或社保机构官方网站查询结果）。	0-10	10.0	4.0	0.0
4.1	技术	根据投标方对本政务外网的理解程度，对现有网络拓扑、系统硬件资源、业务和数据状况及其他资源、环境的熟悉程度进行打分。（6,5,4,3,2,1,0）	0-6	6.0	5.0	3.0
4.2	技术	根据投标方提供的详细设计方案进行打分，内容需包括网络设计、IP地址规划、网络安全设计等方面。（10,9,8,7,6,5,4,3,2,1,0）	0-10	10.0	6.0	6.0
4.3	技术	根据投标人的系统维护方案、定期巡检方案、系统应急预案、数据保障服务方案，以及未来硬件及系统规划的建议，系统拓扑架构的优化建议等进行打分。（6,5,4,3,2,1,0）	0-6	6.0	4.0	4.0
4.4	技术	根据投标方提供的具体实施方案（含实施计划排期，预案处理等）进行打分。 1、实施方案有质量保证措施、现场安全文明施工措施、劳动力安排保证措施、工期保证措施，每个措施得1分，本项最高得4分。 2、有合理可行的故障处理预案得2分。	0-6	6.0	6.0	3.0
5.1	技术	设备选型及技术参数的先进性、科学性、扩展性等，设备运行稳定、安全、可靠，符合相关规定和文件要求并有质量保证措施。标★参数不满足的每项扣3分，总分24分。	0-24	24.0	18.0	15.0
6.1	技术	投标人提供详尽的售后服务方案（包括但不限于质保期内外售后服务承诺、服务响应时间、应急响应、技术与服务支持等）（10,9,8,7,6,5,4,3,2,1,0）	0-10	10.0	6.0	6.0
合计			0-80	80.0	57.0	41.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：永康市大数据发展中心电子政务外网升级改造项目（YKCG2025-GK-033）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国电信股份有限公司金华分公司、中国移动通信集团浙江有限公司金华分公司（联合体）	航天科工广信智能技术有限公司	浙江鼎顺信息工程有限公司
1.1	技术	根据投标人提供2022年1月1日以来(以合同签订时间为准)的同类业绩情况,每提供一项同类业绩得1分,并提供业绩对应项目合同关键页、发票扫描件。(对省级以上主管部门认定的首台套产品,自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动,视同已具备相应销售业绩,业绩分为满分。)	0-2	2.0	2.0	0.0
2.1	技术	根据投标人提供的整体经营状况、公司技术力量、服务团队由专家进行评分。	0-6	4.0	4.0	2.0
3.1	技术	(1)项目经理: 具有信息系统项目管理师、网络规划设计师、系统架构设计师资格证书的,每有一本证书得2分,本项最高得4分。 (2)技术负责人(项目经理除外): 具有信息系统项目管理师、网络规划设计师、系统集成项目管理工程师、网络工程师、信息系统监理师、CISP等证书的,每有一本证书得1分,本项最高得3分。 (3)实施团队成员(项目经理、技术负责人除外) 具有网络工程师证书或网络规划设计师证书的,每有一人得1分,本项最高得3分。 注:响应文件中需提供:1、人员证书扫描件 2、投标人为其缴纳的投标截止前近1个月社保费缴纳的记录(可以为税务或社保机构官方网站查询结果)。	0-10	10.0	4.0	0.0
4.1	技术	根据投标方对本政务外网的理解程度,对现有网络拓扑、系统硬件资源、业务和数据状况及其他资源、环境的熟悉程度进行打分。(6,5,4,3,2,1,0)	0-6	4.0	3.0	2.0
4.2	技术	根据投标方提供的详细设计方案进行打分,内容需包括网络设计、IP地址规划、网络安全设计等方面。(10,9,8,7,6,5,4,3,2,1,0)	0-10	7.0	7.0	5.0
4.3	技术	根据投标人的系统维护方案、定期巡检方案、系统应急预案、数据保障服务方案,以及未来硬件及系统规划的建议,系统拓扑架构的优化建议等进行打分。(6,5,4,3,2,1,0)	0-6	5.0	3.0	2.0
4.4	技术	根据投标方提供的具体实施方案(含实施计划排期,预案处理等)进行打分。 1、实施方案有质量保证措施、现场安全文明施工措施、劳动力安排保证措施、工期保证措施,每个措施得1分,本项最高得4分。 2、有合理可行的故障处理预案得2分。	0-6	6.0	6.0	3.0
5.1	技术	设备选型及技术参数的先进性、科学性、扩展性等,设备运行稳定、安全、可靠,符合相关规定和文件要求并有质量保证措施。标★参数不满足的每项扣3分,总分24分。	0-24	24.0	18.0	15.0
6.1	技术	投标人提供详尽的售后服务方案(包括但不限于质保期内外售后服务承诺、服务响应时间、应急响应、技术与服务支持等)(10,9,8,7,6,5,4,3,2,1,0)	0-10	7.0	6.0	4.0
合计			0-80	69.0	53.0	33.0

专家(签名):

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：永康市大数据发展中心电子政务外网升级改造项目（YKCG2025-GK-033）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国电信股份有限公司金华分公司、中国移动通信集团浙江有限公司金华分公司（联合体）	航天科工广信智能技术有限公司	浙江鼎顺信息工程有限公司
1.1	技术	根据投标人提供2022年1月1日以来(以合同签订时间为准)的同类业绩情况,每提供一项同类业绩得1分,并提供业绩对应项目合同关键页、发票扫描件。(对省级以上主管部门认定的首台套产品,自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动,视同已具备相应销售业绩,业绩分为满分。)	0-2	2.0	2.0	0.0
2.1	技术	根据投标人提供的整体经营状况、公司技术力量、服务团队由专家进行评分。	0-6	6.0	5.0	3.0
3.1	技术	(1)项目经理: 具有信息系统项目管理师、网络规划设计师、系统架构设计师资格证书的,每有一本证书得2分,本项最高得4分。 (2)技术负责人(项目经理除外): 具有信息系统项目管理师、网络规划设计师、系统集成项目管理工程师、网络工程师、信息系统监理师、CISP等证书的,每有一本证书得1分,本项最高得3分。 (3)实施团队成员(项目经理、技术负责人除外) 具有网络工程师证书或网络规划设计师证书的,每有一人得1分,本项最高得3分。 注:响应文件中需提供:1、人员证书扫描件 2、投标人为其缴纳的投标截止前近1个月社保费缴纳的记录(可以为税务或社保机构官方网站查询结果)。	0-10	10.0	4.0	0.0
4.1	技术	根据投标方对本政务外网的理解程度,对现有网络拓扑、系统硬件资源、业务和数据状况及其他资源、环境的熟悉程度进行打分。(6,5,4,3,2,1,0)	0-6	6.0	4.0	3.0
4.2	技术	根据投标方提供的详细设计方案进行打分,内容需包括网络设计、IP地址规划、网络安全设计等方面。(10,9,8,7,6,5,4,3,2,1,0)	0-10	10.0	6.0	5.0
4.3	技术	根据投标人的系统维护方案、定期巡检方案、系统应急预案、数据保障服务方案,以及未来硬件及系统规划的建议,系统拓扑架构的优化建议等进行打分。(6,5,4,3,2,1,0)	0-6	6.0	3.0	3.0
4.4	技术	根据投标方提供的具体实施方案(含实施计划排期,预案处理等)进行打分。 1、实施方案有质量保证措施、现场安全文明施工措施、劳动力安排保证措施、工期保证措施,每个措施得1分,本项最高得4分。 2、有合理可行的故障处理预案得2分。	0-6	6.0	6.0	3.0
5.1	技术	设备选型及技术参数的先进性、科学性、扩展性等,设备运行稳定、安全、可靠,符合相关规定和文件要求并有质量保证措施。标★参数不满足的每项扣3分,总分24分。	0-24	24.0	18.0	15.0
6.1	技术	投标人提供详尽的售后服务方案(包括但不限于质保期内外售后服务承诺、服务响应时间、应急响应、技术与服务支持等)(10,9,8,7,6,5,4,3,2,1,0)	0-10	10.0	6.0	4.0
合计			0-80	80.0	54.0	36.0

专家(签名):