

# 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：绍兴第二医院医共体总院机房设备更新及一院两区一体化软件配套数据中心建设二期项目（绍柯采[2023]2075号）-标项1

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绍兴分公司	浙江三鼠智能科技有限公司	杭州菲信科技有限公司	浙江科成信息工程有限公司
1	技术	完全满足招标文件要求的得40分，其中含“▲”为实质性指标要求条款，如有负偏离，则作无效投标处理；其他项负偏离每项扣2.5分，扣完为止。本项最高得40分，最低得0分	0-40	40.0	30.0	32.5	35.0
2	商务	1. 投标人具备信息安全管理体系认证证书ISO/IEC27001，得1分 2. 投标人具备信息技术服务管理体系认证 ISO/IEC 20000-1，得1分	0-2	2.0	2.0	1.0	1.0
3	技术	投标人项目团队工程师具有中国网络安全审查技术与认证中心颁发的信息安全保障人员认证证书（CISAW），每有一名得1分，最高得2分； 投标人项目团队工程师具有工信部ITSS IT服务人员，每有一名得1分，最高得2分。 投标时需提供相关工程师证书复印件和最近三个月社保缴纳证明复印件并加盖投标人公章，一人多证不重复计分。	0-4	1.0	1.0	0.0	0.0
4	技术	根据投标人针对本项目在不影响采购人正常业务前提下，提供的不停机数据库迁移和切换方案方案进行评分，内容完善可实施性强得1分，内容简单或略有欠缺、基本可行得0.5分，不满足需求或不可行不得分；	0-1	1.0	0.5	0.5	0.5
5	技术	根据投标人针对本项目在不影响采购人正常业务前提下，提供的不停机超融合虚拟机迁移和切换进行评分，内容完善可实施性强得1分，内容简单或略有欠缺、基本可行得0.5分，不满足需求或不可行不得分；	0-1	1.0	0.5	0.5	0.5
6	技术	根据项目现状，提供双活机房（超融合和网络）方案设计的完整性、先进性和可行性，项目实施方案科学合理，管理与组织到位，具备完整的质量保证体系、项目风险控制手段和机制，具有应急预案，冗灾方案可行性高。内容完善可实施性强得2分，内容基本完善可实施得1分，内容简单或略有欠缺、基本可行得0.5分，不满足需求或不可行不得分	0-2	2.0	1.0	1.0	1.0
7	技术	投标人从对本项目所在地现状、项目背景及重点问题和难点、掌握项目所在行业特点等角度分析，提供项目重难点把握情况说明，优于项目需求的得2分，符合项目需求的得1分，基本符合项目需求得0.5分；不提供不得分	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
8	技术	服务机构的本地化团队（三区之内）、人员资质证书、社保证明、具有售后服务协议（售后服务协议要提供服务点的至少具有一名工信部ITSS IT服务人员与社保证明）等多方面进行评分，内容完善可实施性强得5分，内容基本完善可实施得3分，内容简单或略有欠缺、基本可行得1分，不满足需求或不可行不得分；	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0
9	技术	自2020年11月1日起（以合同签订之日为准），投标人具有同类产品成功销售案例合同的，每有一个得1分，最多得3分（提供完整的合同复印件，复印件能清楚的辨析设备名称，否则不得分）。	0-3	3.0	1.0	0.0	1.0
合计			0-60	54.0	40.0	39.5	43.0

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：绍兴第二医院医共体总院机房设备更新及一院两区一体化软件配套数据中心建设二期项目（绍兴采[2023]2075号）-标项1

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绍兴分公司	浙江三鼠智能科技有限公司	杭州菲信科技有限公司	浙江科成信息工程有限公司
1	技术	完全满足招标文件要求的得40分，其中含“▲”为实质性指标要求条款，如有负偏离，则作无效投标处理；其他项负偏离每项扣2.5分，扣完为止。本项最高得40分，最低得0分	0-40	40.0	30.0	32.5	35.0
2	商务	1. 投标人具备信息安全管理体系认证证书ISO/IEC27001，得1分 2. 投标人具备信息技术服务管理体系认证 ISO/IEC 20000-1，得1分	0-2	2.0	2.0	1.0	1.0
3	技术	投标人项目团队工程师具有中国网络安全审查技术与认证中心颁发的信息安全保障人员认证证书（CISAW），每有一名得1分，最高得2分； 投标人项目团队工程师具有工信部ITSS IT服务人员，每有一名得1分，最高得2分。 投标时需提供相关工程师证书复印件和最近三个月社保缴纳证明复印件并加盖投标人公章，一人多证不重复计分。	0-4	1.0	1.0	0.0	0.0
4	技术	根据投标人针对本项目在不影响采购人正常业务前提下，提供的不停机数据库迁移和切换方案方案进行评分，内容完善可实施性强得1分，内容简单或略有欠缺、基本可行得0.5分，不满足需求或不可行不得分；	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
5	技术	根据投标人针对本项目在不影响采购人正常业务前提下，提供的不停机超融合虚拟机迁移和切换进行评分，内容完善可实施性强得1分，内容简单或略有欠缺、基本可行得0.5分，不满足需求或不可行不得分；	0-1	0.5	0.5	0.5	0.5
6	技术	根据项目现状，提供双活机房（超融合和网络）方案设计的完整性、先进性和可行性，项目实施方案科学合理，管理与组织到位，具备完整的质量保证体系、项目风险控制手段和机制，具有应急预案，冗灾方案可行性高。内容完善可实施性强得2分，内容基本完善可实施得1分，内容简单或略有欠缺、基本可行得0.5分，不满足需求或不可行不得分	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
7	技术	投标人从对本项目所在地现状、项目背景及重点问题和难点、掌握项目所在行业特点等角度分析，提供项目重难点把握情况说明，优于项目需求的得2分，符合项目需求的得1分，基本符合项目需求得0.5分；不提供不得分	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
8	技术	服务机构的本地化团队（三区之内）、人员资质证书、社保证明、具有售后服务协议（售后服务协议要提供服务点的至少具有一名工信部ITSS IT服务人员与社保证明）等多方面进行评分，内容完善可实施性强得5分，内容基本完善可实施得3分，内容简单或略有欠缺、基本可行得1分，不满足需求或不可行不得分；	0-5	3.0	3.0	1.0	1.0
9	技术	自2020年11月1日起（以合同签订之日为准），投标人具有同类产品成功销售案例合同的，每有一个得1分，最多得3分（提供完整的合同复印件，复印件能清楚的辨析设备名称，否则不得分）。	0-3	3.0	1.0	0.0	1.0
合计			0-60	52.5	40.5	38.0	41.5

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：绍兴第二医院医共体总院机房设备更新及一院两区一体化软件配套数据中心建设二期项目（绍兴采[2023]2075号）-标项1

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绍兴分公司	浙江三鼠智能科技有限公司	杭州菲信科技有限公司	浙江科成信息工程有限公司
1	技术	完全满足招标文件要求的得40分，其中含“▲”为实质性指标要求条款，如有负偏离，则作无效投标处理；其他项负偏离每项扣2.5分，扣完为止。本项最高得40分，最低得0分	0-40	40.0	30.0	32.5	35.0
2	商务	1. 投标人具备信息安全管理体系认证证书ISO/IEC27001，得1分 2. 投标人具备信息技术服务管理体系认证 ISO/IEC 20000-1，得1分	0-2	2.0	2.0	1.0	1.0
3	技术	投标人项目团队工程师具有中国网络安全审查技术与认证中心颁发的信息安全保障人员认证证书（CISAW），每有一名得1分，最高得2分； 投标人项目团队工程师具有工信部ITSS IT服务人员，每有一名得1分，最高得2分。 投标时需提供相关工程师证书复印件和最近三个月社保缴纳证明复印件并加盖投标人公章，一人多证不重复计分。	0-4	1.0	1.0	0.0	0.0
4	技术	根据投标人针对本项目在不影响采购人正常业务前提下，提供的不停机数据库迁移和切换方案方案进行评分，内容完善可实施性强得1分，内容简单或略有欠缺、基本可行得0.5分，不满足需求或不可行不得分；	0-1	0.5	0.5	0.5	0.5
5	技术	根据投标人针对本项目在不影响采购人正常业务前提下，提供的不停机超融合虚拟机迁移和切换进行评分，内容完善可实施性强得1分，内容简单或略有欠缺、基本可行得0.5分，不满足需求或不可行不得分；	0-1	0.5	0.5	0.5	0.5
6	技术	根据项目现状，提供双活机房（超融合和网络）方案设计的完整性、先进性和可行性，项目实施方案科学合理，管理与组织到位，具备完整的质量保证体系、项目风险控制手段和机制，具有应急预案，冗灾方案可行性高。内容完善可实施性强得2分，内容基本完善可实施得1分，内容简单或略有欠缺、基本可行得0.5分，不满足需求或不可行不得分	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
7	技术	投标人从对本项目所在地现状、项目背景及重点问题和难点、掌握项目所在行业特点等角度分析，提供项目重难点把握情况说明，优于项目需求的得2分，符合项目需求的得1分，基本符合项目需求得0.5分；不提供不得分	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
8	技术	服务机构的本地化团队（三区之内）、人员资质证书、社保证明、具有售后服务协议（售后服务协议要提供服务点的至少具有一名工信部ITSS IT服务人员与社保证明）等多方面进行评分，内容完善可实施性强得5分，内容基本完善可实施得3分，内容简单或略有欠缺、基本可行得1分，不满足需求或不可行不得分；	0-5	3.0	1.0	1.0	1.0
9	技术	自2020年11月1日起（以合同签订之日为准），投标人具有同类产品成功销售案例合同的，每有一个得1分，最多得3分（提供完整的合同复印件，复印件能清楚的辨析设备名称，否则不得分）。	0-3	3.0	1.0	0.0	1.0
合计			0-60	52.0	38.0	37.5	41.0

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：绍兴第二医院医共体总院机房设备更新及一院两区一体化软件配套数据中心建设二期项目（绍兴采[2023]2075号）-标项1

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绍兴分公司	浙江三鼠智能科技有限公司	杭州菲信科技有限公司	浙江科成信息工程有限公司
1	技术	完全满足招标文件要求的得40分，其中含“▲”为实质性指标要求条款，如有负偏离，则作无效投标处理；其他项负偏离每项扣2.5分，扣完为止。本项最高得40分，最低得0分	0-40	40.0	30.0	32.5	35.0
2	商务	1. 投标人具备信息安全管理体系认证证书ISO/IEC27001，得1分 2. 投标人具备信息技术服务管理体系认证 ISO/IEC 20000-1，得1分	0-2	2.0	2.0	1.0	1.0
3	技术	投标人项目团队工程师具有中国网络安全审查技术与认证中心颁发的信息安全保障人员认证证书（CISAW），每有一名得1分，最高得2分； 投标人项目团队工程师具有工信部ITSS IT服务人员，每有一名得1分，最高得2分。 投标时需提供相关工程师证书复印件和最近三个月社保缴纳证明复印件并加盖投标人公章，一人多证不重复计分。	0-4	1.0	1.0	0.0	0.0
4	技术	根据投标人针对本项目在不影响采购人正常业务前提下，提供的不停机数据库迁移和切换方案方案进行评分，内容完善可实施性强得1分，内容简单或略有欠缺、基本可行得0.5分，不满足需求或不可行不得分；	0-1	1.0	0.5	0.5	0.5
5	技术	根据投标人针对本项目在不影响采购人正常业务前提下，提供的不停机超融合虚拟机迁移和切换进行评分，内容完善可实施性强得1分，内容简单或略有欠缺、基本可行得0.5分，不满足需求或不可行不得分；	0-1	1.0	0.5	0.5	0.5
6	技术	根据项目现状，提供双活机房（超融合和网络）方案设计的完整性、先进性和可行性，项目实施方案科学合理，管理与组织到位，具备完整的质量保证体系、项目风险控制手段和机制，具有应急预案，冗灾方案可行性高。内容完善可实施性强得2分，内容基本完善可实施得1分，内容简单或略有欠缺、基本可行得0.5分，不满足需求或不可行不得分	0-2	1.0	0.5	0.5	0.5
7	技术	投标人从对本项目所在地现状、项目背景及重点问题和难点、掌握项目所在行业特点等角度分析，提供项目重难点把握情况说明，优于项目需求的得2分，符合项目需求的得1分，基本符合项目需求得0.5分；不提供不得分	0-2	1.0	0.5	0.5	0.5
8	技术	服务机构的本地化团队（三区之内）、人员资质证书、社保证明、具有售后服务协议（售后服务协议要提供服务点的至少具有一名工信部ITSS IT服务人员与社保证明）等多方面进行评分，内容完善可实施性强得5分，内容基本完善可实施得3分，内容简单或略有欠缺、基本可行得1分，不满足需求或不可行不得分；	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0
9	技术	自2020年11月1日起（以合同签订之日为准），投标人具有同类产品成功销售案例合同的，每有一个得1分，最多得3分（提供完整的合同复印件，复印件能清楚的辨析设备名称，否则不得分）。	0-3	3.0	1.0	0.0	1.0
合计			0-60	53.0	39.0	38.5	42.0

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：绍兴第二医院医共体总院机房设备更新及一院两区一体化软件配套数据中心建设二期项目（绍兴采[2023]2075号）-标项1

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绍兴分公司	浙江三鼠智能科技有限公司	杭州菲信科技有限公司	浙江科成信息工程有限公司
1	技术	完全满足招标文件要求的得40分，其中含“▲”为实质性指标要求条款，如有负偏离，则作无效投标处理；其他项负偏离每项扣2.5分，扣完为止。本项最高得40分，最低得0分	0-40	40.0	30.0	32.5	35.0
2	商务	1. 投标人具备信息安全管理体系认证证书ISO/IEC27001，得1分 2. 投标人具备信息技术服务管理体系认证 ISO/IEC 20000-1，得1分	0-2	2.0	2.0	1.0	1.0
3	技术	投标人项目团队工程师具有中国网络安全审查技术与认证中心颁发的信息安全保障人员认证证书（CISAW），每有一名得1分，最高得2分； 投标人项目团队工程师具有工信部ITSS IT服务人员，每有一名得1分，最高得2分。 投标时需提供相关工程师证书复印件和最近三个月社保缴纳证明复印件并加盖投标人公章，一人多证不重复计分。	0-4	1.0	1.0	0.0	0.0
4	技术	根据投标人针对本项目在不影响采购人正常业务前提下，提供的不停机数据库迁移和切换方案方案进行评分，内容完善可实施性强得1分，内容简单或略有欠缺、基本可行得0.5分，不满足需求或不可行不得分；	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
5	技术	根据投标人针对本项目在不影响采购人正常业务前提下，提供的不停机超融合虚拟机迁移和切换进行评分，内容完善可实施性强得1分，内容简单或略有欠缺、基本可行得0.5分，不满足需求或不可行不得分；	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
6	技术	根据项目现状，提供双活机房（超融合和网络）方案设计的完整性、先进性和可行性，项目实施方案科学合理，管理与组织到位，具备完整的质量保证体系、项目风险控制手段和机制，具有应急预案，冗灾方案可行性高。内容完善可实施性强得2分，内容基本完善可实施得1分，内容简单或略有欠缺、基本可行得0.5分，不满足需求或不可行不得分	0-2	2.0	1.0	1.0	1.0
7	技术	投标人从对本项目所在地现状、项目背景及重点问题和难点、掌握项目所在行业特点等角度分析，提供项目重难点把握情况说明，优于项目需求的得2分，符合项目需求的得1分，基本符合项目需求得0.5分；不提供不得分	0-2	2.0	1.0	1.0	1.0
8	技术	服务机构的本地化团队（三区之内）、人员资质证书、社保证明、具有售后服务协议（售后服务协议要提供服务点的至少具有一名工信部ITSS IT服务人员与社保证明）等多方面进行评分，内容完善可实施性强得5分，内容基本完善可实施得3分，内容简单或略有欠缺、基本可行得1分，不满足需求或不可行不得分；	0-5	3.0	3.0	1.0	1.0
9	技术	自2020年11月1日起（以合同签订之日为准），投标人具有同类产品成功销售案例合同的，每有一个得1分，最多得3分（提供完整的合同复印件，复印件能清楚的辨析设备名称，否则不得分）。	0-3	3.0	1.0	0.0	1.0
合计			0-60	55.0	41.0	38.5	42.0

专家（签名）：