

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：网络接入机房运行维护（ZJXL-LB-202302）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州九色鹿科技有限公司	杭州能茂科技有限公司	杭州康达科技股份有限公司	杭州尊宇科技有限公司	浙江科恒网能机房设备有限公司
1	商务	投标人自2020年6月份以来承接过同类项目业绩，每个得0.5分，最高得1分；（业绩必须提供相应的证明文件（合同复印件），时间以合同签订时间为准。）	0-1	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0
2	技术	对本项目需求的理解与分析 分析方案的完整、全面得5分， 分析方案一般、未全面得3分， 分析存在不足、简单得1分， 未提供相关描述不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0	3.0	1.0
3	技术	对本项目重难点问题分析以及解决对策措施方案 方案内容详实，科学合理，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得5分； 方案内容基本合理，针对性、可实施性一般的得3分； 方案不够科学合理，针对性或可实施性差得1分； 未提供相关描述不得分。	0-5	5.0	3.0	1.0	3.0	1.0
4.1	技术	1、计算机网络系统维护方案： 方案内容详实，科学合理，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得5分； 方案内容基本合理，针对性、可实施性一般的得3分； 方案不够科学合理，针对性或可实施性差得1分； 未提供相关描述不得分。	0-5	5.0	3.0	1.0	5.0	1.0
4.2	技术	2、一体化机柜维保方案： 方案内容详实，科学合理，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得5分； 方案内容基本合理，针对性、可实施性一般的得3分； 方案不够科学合理，针对性或可实施性差得1分； 未提供相关描述不得分。	0-5	5.0	3.0	1.0	5.0	3.0
4.3	技术	3、UPS电源系统维护方案： 方案内容详实，科学合理，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得5分； 方案内容基本合理，针对性、可实施性一般的得3分； 方案不够科学合理，针对性或可实施性差得1分； 未提供相关描述不得分。	0-5	5.0	3.0	1.0	3.0	3.0
4.4	技术	4、精密空调系统维护管理方案： 方案内容详实，科学合理，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得5分； 方案内容基本合理，针对性、可实施性一般的得3分； 方案不够科学合理，针对性或可实施性差得1分； 未提供相关描述不得分。	0-5	5.0	3.0	1.0	5.0	5.0
4.5	技术	5、机房装修工程系统维护方案： 方案内容详实，科学合理，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得5分； 方案内容基本合理，针对性、可实施性一般的得3分； 方案不够科学合理，针对性或可实施性差得1分； 未提供相关描述不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0	5.0	1.0

4.6	技术	6、气体灭火系统和火灾自动报警及联动控制系统维护管理方案： 方案内容详实，科学合理，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得5分； 方案内容基本合理，针对性、可实施性一般的得3分； 方案不够科学合理，针对性或可实施性差得1分； 未提供相关描述不得分。	0-5	5.0	3.0	1.0	5.0	3.0
4.7	技术	7、其他常规性维护方案： 方案内容详实，科学合理，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得5分； 方案内容基本合理，针对性、可实施性一般的得3分； 方案不够科学合理，针对性或可实施性差得1分； 未提供相关描述不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0	5.0	1.0
5	技术	确保技术服务质量保障的方法和措施方案 方法和措施全面详细得5分， 方法和措施基本可行得3分， 方法和措施欠缺得1分， 未提供方法和措施得0分。	0-5	5.0	3.0	5.0	5.0	1.0
6.1	技术	1、运维质量管理： 管理制度全面详细得5分， 管理制度基本可行得3分， 管理制度欠缺得1分， 未提供管理制度得0分。	0-5	5.0	3.0	1.0	5.0	1.0
6.2.1	技术	流程图、记录、表单等设计	0-3	3.0	0.0	0.0	3.0	2.0
6.2.2	技术	流程节点0	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0	1.0
7	技术	拟投入本次项目的项目负责人工作履历、技术能力、职称、类似项目经验等方面（提供项目负责人在本单位缴纳的近3个月社保证明，否则不得分） 项目负责人专业能力强，工作履历、经验丰富得5分； 项目负责人专业能力一般，工作履历、经验一般得3分； 项目负责人专业能力不足，工作履历、经验丰富不足得1分； 未提供任何内容不得分。	0-5	5.0	1.0	5.0	3.0	1.0
8.1	技术	1.拟投入本项目的团队（除项目负责人）人员配置合理性： 人员力量及架构科学、合理，人员分工科学合理明确得5分； 人员力量及架构基本合理，人员分工基本合理得3分； 人员力量薄弱、架构简单、人员分工不明确得1分。 未提供任何内容不得分。	0-5	5.0	1.0	3.0	3.0	3.0
8.2	技术	2.拟投入本项目的团队（除项目负责人）专业技术能力、经验、学历、职称等情况 项目团队专业能力强，工作履历、经验丰富得5分； 项目团队专业能力一般，工作履历、经验一般得3分； 项目团队专业能力不足，工作履历、经验丰富不足得1分； 未提供任何内容不得分。	0-5	5.0	1.0	3.0	1.0	3.0
9	技术	人员稳定方法和措施方案 方案内容详实，科学合理，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得4分； 方案内容基本合理，针对性、可实施性一般的得2分； 方案不够科学合理，针对性或可实施性差得1分； 未提供相关描述不得分。	0-4	4.0	1.0	2.0	4.0	1.0

10	技术	对用户系统故障的响应、响应时间、处理方案 方案内容详实，科学合理，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得5分； 方案内容基本合理，针对性、可实施性一般的得3分； 方案不够科学合理，针对性或可实施性差得1分； 未提供相关描述不得分。	0-5	5.0	3.0	5.0	5.0	3.0
11	技术	针对该项目应急预案与处理 方案内容详实，科学合理，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得5分； 方案内容基本合理，针对性、可实施性一般的得3分； 方案不够科学合理，针对性或可实施性差得1分； 未提供相关描述不得分。	0-5	5.0	3.0	5.0	3.0	1.0
合计			0-90	90.0	43.0	45.0	74.0	37.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：网络接入机房运行维护（ZJXL-LB-202302）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州九色鹿科技有限公司	杭州能茂科技有限公司	杭州康达科技股份有限公司	杭州尊宇科技有限公司	浙江科恒网能机房设备有限公司
1	商务	投标人自2020年6月份以来承接过同类项目业绩，每个得0.5分，最高得1分；（业绩必须提供相应的证明文件（合同复印件），时间以合同签订时间为准。）	0-1	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0
2	技术	对本项目需求的理解与分析 分析方案的完整、全面得5分， 分析方案一般、未全面得3分， 分析存在不足、简单得1分， 未提供相关描述不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0	5.0	3.0
3	技术	对本项目重难点问题分析以及解决对策措施方案 方案内容详实，科学合理，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得5分； 方案内容基本合理，针对性、可实施性一般的得3分； 方案不够科学合理，针对性或可实施性差得1分； 未提供相关描述不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0	5.0	3.0
4.1	技术	1、计算机网络系统维护方案： 方案内容详实，科学合理，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得5分； 方案内容基本合理，针对性、可实施性一般的得3分； 方案不够科学合理，针对性或可实施性差得1分； 未提供相关描述不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0	5.0	3.0
4.2	技术	2、一体化机柜维保方案： 方案内容详实，科学合理，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得5分； 方案内容基本合理，针对性、可实施性一般的得3分； 方案不够科学合理，针对性或可实施性差得1分； 未提供相关描述不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0	5.0	3.0
4.3	技术	3、UPS电源系统维护方案： 方案内容详实，科学合理，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得5分； 方案内容基本合理，针对性、可实施性一般的得3分； 方案不够科学合理，针对性或可实施性差得1分； 未提供相关描述不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0	5.0	3.0
4.4	技术	4、精密空调系统维护管理方案： 方案内容详实，科学合理，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得5分； 方案内容基本合理，针对性、可实施性一般的得3分； 方案不够科学合理，针对性或可实施性差得1分； 未提供相关描述不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0	5.0	3.0
4.5	技术	5、机房装修工程系统维护方案： 方案内容详实，科学合理，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得5分； 方案内容基本合理，针对性、可实施性一般的得3分； 方案不够科学合理，针对性或可实施性差得1分； 未提供相关描述不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0	5.0	3.0

4.6	技术	6、气体灭火系统和火灾自动报警及联动控制系统维护管理方案： 方案内容详实，科学合理，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得5分； 方案内容基本合理，针对性、可实施性一般的得3分； 方案不够科学合理，针对性或可实施性差得1分； 未提供相关描述不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0	5.0	3.0
4.7	技术	7、其他常规性维护方案： 方案内容详实，科学合理，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得5分； 方案内容基本合理，针对性、可实施性一般的得3分； 方案不够科学合理，针对性或可实施性差得1分； 未提供相关描述不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0	5.0	3.0
5	技术	确保技术服务质量保障的方法和措施方案 方法和措施全面详细得5分， 方法和措施基本可行得3分， 方法和措施欠缺得1分， 未提供方法和措施得0分。	0-5	5.0	3.0	5.0	3.0	3.0
6.1	技术	1、运维质量管理： 管理制度全面详细得5分， 管理制度基本可行得3分， 管理制度欠缺得1分， 未提供管理制度得0分。	0-5	5.0	3.0	3.0	3.0	3.0
6.2.1	技术	流程图、记录、表单等设计	0-3	3.0	0.0	0.0	2.0	2.0
6.2.2	技术	流程节点0	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0	2.0
7	技术	拟投入本次项目的项目负责人工作履历、技术能力、职称、类似项目经验等方面（提供项目负责人在本单位缴纳的近3个月社保证明，否则不得分） 项目负责人专业能力强，工作履历、经验丰富得5分； 项目负责人专业能力一般，工作履历、经验一般得3分； 项目负责人专业能力不足，工作履历、经验丰富不足得1分； 未提供任何内容不得分。	0-5	5.0	3.0	5.0	3.0	2.0
8.1	技术	1.拟投入本项目的项目团队（除项目负责人）人员配置合理性： 人员力量及架构科学、合理，人员分工科学合理明确得5分； 人员力量及架构基本合理，人员分工基本合理得3分； 人员力量薄弱、架构简单、人员分工不明确得1分。 未提供任何内容不得分。	0-5	5.0	3.0	5.0	1.0	1.0
8.2	技术	2.拟投入本项目的项目团队（除项目负责人）专业技术能力、经验、学历、职称等情况 项目团队专业能力强，工作履历、经验丰富得5分； 项目团队专业能力一般，工作履历、经验一般得3分； 项目团队专业能力不足，工作履历、经验丰富不足得1分； 未提供任何内容不得分。	0-5	3.0	1.0	3.0	1.0	3.0
9	技术	人员稳定方法和措施方案 方案内容详实，科学合理，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得4分； 方案内容基本合理，针对性、可实施性一般的得2分； 方案不够科学合理，针对性或可实施性差得1分； 未提供相关描述不得分。	0-4	4.0	1.0	2.0	2.0	2.0

10	技术	对用户系统故障的响应、响应时间、处理方案 方案内容详实，科学合理，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得5分； 方案内容基本合理，针对性、可实施性一般的得3分； 方案不够科学合理，针对性或可实施性差得1分； 未提供相关描述不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
11	技术	针对该项目应急预案与处理 方案内容详实，科学合理，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得5分； 方案内容基本合理，针对性、可实施性一般的得3分； 方案不够科学合理，针对性或可实施性差得1分； 未提供相关描述不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-90	84.0	47.0	57.0	69.0	52.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：网络接入机房运行维护（ZJXL-LB-202302）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州九色鹿科技有限公司	杭州能茂科技有限公司	杭州康达科技股份有限公司	杭州尊宇科技有限公司	浙江科恒网能机房设备有限公司
1	商务	投标人自2020年6月份以来承接过同类项目业绩，每个得0.5分，最高得1分；（业绩必须提供相应的证明文件（合同复印件），时间以合同签订时间为准。）	0-1	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0
2	技术	对本项目需求的理解与分析 分析方案的完整、全面得5分， 分析方案一般、未全面得3分， 分析存在不足、简单得1分， 未提供相关描述不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0	5.0	3.0
3	技术	对本项目重难点问题分析以及解决对策措施方案 方案内容详实，科学合理，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得5分； 方案内容基本合理，针对性、可实施性一般的得3分； 方案不够科学合理，针对性或可实施性差得1分； 未提供相关描述不得分。	0-5	5.0	3.0	1.0	3.0	3.0
4.1	技术	1、计算机网络系统维护方案： 方案内容详实，科学合理，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得5分； 方案内容基本合理，针对性、可实施性一般的得3分； 方案不够科学合理，针对性或可实施性差得1分； 未提供相关描述不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0	5.0	3.0
4.2	技术	2、一体化机柜维保方案： 方案内容详实，科学合理，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得5分； 方案内容基本合理，针对性、可实施性一般的得3分； 方案不够科学合理，针对性或可实施性差得1分； 未提供相关描述不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
4.3	技术	3、UPS电源系统维护方案： 方案内容详实，科学合理，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得5分； 方案内容基本合理，针对性、可实施性一般的得3分； 方案不够科学合理，针对性或可实施性差得1分； 未提供相关描述不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0	5.0	3.0
4.4	技术	4、精密空调系统维护管理方案： 方案内容详实，科学合理，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得5分； 方案内容基本合理，针对性、可实施性一般的得3分； 方案不够科学合理，针对性或可实施性差得1分； 未提供相关描述不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0	5.0	5.0
4.5	技术	5、机房装修工程系统维护方案： 方案内容详实，科学合理，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得5分； 方案内容基本合理，针对性、可实施性一般的得3分； 方案不够科学合理，针对性或可实施性差得1分； 未提供相关描述不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0	5.0	3.0

4.6	技术	6、气体灭火系统和火灾自动报警及联动控制系统维护管理方案： 方案内容详实，科学合理，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得5分； 方案内容基本合理，针对性、可实施性一般的得3分； 方案不够科学合理，针对性或可实施性差得1分； 未提供相关描述不得分。	0-5	3.0	3.0	5.0	5.0	3.0
4.7	技术	7、其他常规性维护方案： 方案内容详实，科学合理，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得5分； 方案内容基本合理，针对性、可实施性一般的得3分； 方案不够科学合理，针对性或可实施性差得1分； 未提供相关描述不得分。	0-5	5.0	3.0	5.0	3.0	3.0
5	技术	确保技术服务质量保障的方法和措施方案 方法和措施全面详细得5分， 方法和措施基本可行得3分， 方法和措施欠缺得1分， 未提供方法和措施得0分。	0-5	3.0	3.0	5.0	3.0	3.0
6.1	技术	1、运维质量管理： 管理制度全面详细得5分， 管理制度基本可行得3分， 管理制度欠缺得1分， 未提供管理制度得0分。	0-5	3.0	3.0	5.0	3.0	3.0
6.2.1	技术	流程图、记录、表单等设计	0-3	2.5	0.0	0.0	2.0	1.5
6.2.2	技术	流程节点0	0-2	1.5	0.0	0.0	1.5	1.0
7	技术	拟投入本次项目的项目负责人工作履历、技术能力、职称、类似项目经验等方面（提供项目负责人在本单位缴纳的近3个月社保证明，否则不得分） 项目负责人专业能力强，工作履历、经验丰富得5分； 项目负责人专业能力一般，工作履历、经验一般得3分； 项目负责人专业能力不足，工作履历、经验丰富不足得1分； 未提供任何内容不得分。	0-5	5.0	3.0	5.0	3.0	1.0
8.1	技术	1.拟投入本项目的团队（除项目负责人）人员配置合理性： 人员力量及架构科学、合理，人员分工科学合理明确得5分； 人员力量及架构基本合理，人员分工基本合理得3分； 人员力量薄弱、架构简单、人员分工不明确得1分。 未提供任何内容不得分。	0-5	5.0	3.0	5.0	3.0	3.0
8.2	技术	2.拟投入本项目的团队（除项目负责人）专业技术能力、经验、学历、职称等情况 项目团队专业能力强，工作履历、经验丰富得5分； 项目团队专业能力一般，工作履历、经验一般得3分； 项目团队专业能力不足，工作履历、经验丰富不足得1分； 未提供任何内容不得分。	0-5	5.0	3.0	5.0	3.0	3.0
9	技术	人员稳定方法和措施方案 方案内容详实，科学合理，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得4分； 方案内容基本合理，针对性、可实施性一般的得2分； 方案不够科学合理，针对性或可实施性差得1分； 未提供相关描述不得分。	0-4	4.0	2.0	2.0	2.0	1.0

10	技术	对用户系统故障的响应、响应时间、处理方案 方案内容详实，科学合理，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得5分； 方案内容基本合理，针对性、可实施性一般的得3分； 方案不够科学合理，针对性或可实施性差得1分； 未提供相关描述不得分。	0-5	5.0	3.0	5.0	3.0	3.0
11	技术	针对该项目应急预案与处理 方案内容详实，科学合理，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得5分； 方案内容基本合理，针对性、可实施性一般的得3分； 方案不够科学合理，针对性或可实施性差得1分； 未提供相关描述不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0	5.0	3.0
合计			0-90	79.0	50.0	65.0	68.5	52.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：网络接入机房运行维护（ZJXL-LB-202302）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州九色鹿科技有限公司	杭州能茂科技有限公司	杭州康达科技股份有限公司	杭州尊宇科技有限公司	浙江科恒网能机房设备有限公司
1	商务	投标人自2020年6月份以来承接过同类项目业绩，每个得0.5分，最高得1分；（业绩必须提供相应的证明文件（合同复印件），时间以合同签订时间为准。）	0-1	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0
2	技术	对本项目需求的理解与分析 分析方案的完整、全面得5分， 分析方案一般、未全面得3分， 分析存在不足、简单得1分， 未提供相关描述不得分。	0-5	5.0	1.0	3.0	3.0	1.0
3	技术	对本项目重难点问题分析以及解决对策措施方案 方案内容详实，科学合理，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得5分； 方案内容基本合理，针对性、可实施性一般的得3分； 方案不够科学合理，针对性或可实施性差得1分； 未提供相关描述不得分。	0-5	5.0	1.0	1.0	5.0	1.0
4.1	技术	1、计算机网络系统维护方案： 方案内容详实，科学合理，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得5分； 方案内容基本合理，针对性、可实施性一般的得3分； 方案不够科学合理，针对性或可实施性差得1分； 未提供相关描述不得分。	0-5	5.0	3.0	1.0	3.0	3.0
4.2	技术	2、一体化机柜维保方案： 方案内容详实，科学合理，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得5分； 方案内容基本合理，针对性、可实施性一般的得3分； 方案不够科学合理，针对性或可实施性差得1分； 未提供相关描述不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0	5.0	3.0
4.3	技术	3、UPS电源系统维护方案： 方案内容详实，科学合理，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得5分； 方案内容基本合理，针对性、可实施性一般的得3分； 方案不够科学合理，针对性或可实施性差得1分； 未提供相关描述不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0	5.0	5.0
4.4	技术	4、精密空调系统维护管理方案： 方案内容详实，科学合理，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得5分； 方案内容基本合理，针对性、可实施性一般的得3分； 方案不够科学合理，针对性或可实施性差得1分； 未提供相关描述不得分。	0-5	5.0	5.0	3.0	5.0	3.0
4.5	技术	5、机房装修工程系统维护方案： 方案内容详实，科学合理，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得5分； 方案内容基本合理，针对性、可实施性一般的得3分； 方案不够科学合理，针对性或可实施性差得1分； 未提供相关描述不得分。	0-5	5.0	5.0	3.0	5.0	3.0

4.6	技术	6、气体灭火系统和火灾自动报警及联动控制系统维护管理方案： 方案内容详实，科学合理，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得5分； 方案内容基本合理，针对性、可实施性一般的得3分； 方案不够科学合理，针对性或可实施性差得1分； 未提供相关描述不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0	3.0	1.0
4.7	技术	7、其他常规性维护方案： 方案内容详实，科学合理，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得5分； 方案内容基本合理，针对性、可实施性一般的得3分； 方案不够科学合理，针对性或可实施性差得1分； 未提供相关描述不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0	5.0	3.0
5	技术	确保技术服务质量保障的方法和措施方案 方法和措施全面详细得5分， 方法和措施基本可行得3分， 方法和措施欠缺得1分， 未提供方法和措施得0分。	0-5	5.0	5.0	3.0	3.0	1.0
6.1	技术	1、运维质量管理： 管理制度全面详细得5分， 管理制度基本可行得3分， 管理制度欠缺得1分， 未提供管理制度得0分。	0-5	5.0	3.0	5.0	5.0	3.0
6.2.1	技术	流程图、记录、表单等设计	0-3	3.0	0.0	0.0	3.0	1.0
6.2.2	技术	流程节点0	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0	1.0
7	技术	拟投入本次项目的项目负责人工作履历、技术能力、职称、类似项目经验等方面（提供项目负责人在本单位缴纳的近3个月社保证明，否则不得分） 项目负责人专业能力强，工作履历、经验丰富得5分； 项目负责人专业能力一般，工作履历、经验一般得3分； 项目负责人专业能力不足，工作履历、经验丰富不足得1分； 未提供任何内容不得分。	0-5	5.0	3.0	5.0	5.0	1.0
8.1	技术	1.拟投入本项目的团队（除项目负责人）人员配置合理性： 人员力量及架构科学、合理，人员分工科学合理明确得5分； 人员力量及架构基本合理，人员分工基本合理得3分； 人员力量薄弱、架构简单、人员分工不明确得1分。 未提供任何内容不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0	5.0	5.0
8.2	技术	2.拟投入本项目的团队（除项目负责人）专业技术能力、经验、学历、职称等情况 项目团队专业能力强，工作履历、经验丰富得5分； 项目团队专业能力一般，工作履历、经验一般得3分； 项目团队专业能力不足，工作履历、经验丰富不足得1分； 未提供任何内容不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0	3.0	3.0
9	技术	人员稳定方法和措施方案 方案内容详实，科学合理，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得4分； 方案内容基本合理，针对性、可实施性一般的得2分； 方案不够科学合理，针对性或可实施性差得1分； 未提供相关描述不得分。	0-4	4.0	2.0	4.0	4.0	1.0

10	技术	对用户系统故障的响应、响应时间、处理方案 方案内容详实，科学合理，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得5分； 方案内容基本合理，针对性、可实施性一般的得3分； 方案不够科学合理，针对性或可实施性差得1分； 未提供相关描述不得分。	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
11	技术	针对该项目应急预案与处理 方案内容详实，科学合理，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得5分； 方案内容基本合理，针对性、可实施性一般的得3分； 方案不够科学合理，针对性或可实施性差得1分； 未提供相关描述不得分。	0-5	5.0	3.0	5.0	3.0	5.0
合计			0-90	90.0	54.0	57.0	78.0	50.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：网络接入机房运行维护（ZJXL-LB-202302）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州九色鹿科技有限公司	杭州能茂科技有限公司	杭州康达科技股份有限公司	杭州尊宇科技有限公司	浙江科恒网能机房设备有限公司
1	商务	投标人自2020年6月份以来承接过同类项目业绩，每个得0.5分，最高得1分；（业绩必须提供相应的证明文件（合同复印件），时间以合同签订时间为准。）	0-1	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0
2	技术	对本项目需求的理解与分析 分析方案的完整、全面得5分， 分析方案一般、未全面得3分， 分析存在不足、简单得1分， 未提供相关描述不得分。	0-5	3.0	1.0	1.0	3.0	3.0
3	技术	对本项目重难点问题分析以及解决对策措施方案 方案内容详实，科学合理，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得5分； 方案内容基本合理，针对性、可实施性一般的得3分； 方案不够科学合理，针对性或可实施性差得1分； 未提供相关描述不得分。	0-5	5.0	1.0	1.0	3.0	1.0
4.1	技术	1、计算机网络系统维护方案： 方案内容详实，科学合理，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得5分； 方案内容基本合理，针对性、可实施性一般的得3分； 方案不够科学合理，针对性或可实施性差得1分； 未提供相关描述不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0	5.0	3.0
4.2	技术	2、一体化机柜维保方案： 方案内容详实，科学合理，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得5分； 方案内容基本合理，针对性、可实施性一般的得3分； 方案不够科学合理，针对性或可实施性差得1分； 未提供相关描述不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0	5.0	3.0
4.3	技术	3、UPS电源系统维护方案： 方案内容详实，科学合理，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得5分； 方案内容基本合理，针对性、可实施性一般的得3分； 方案不够科学合理，针对性或可实施性差得1分； 未提供相关描述不得分。	0-5	5.0	3.0	1.0	3.0	3.0
4.4	技术	4、精密空调系统维护管理方案： 方案内容详实，科学合理，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得5分； 方案内容基本合理，针对性、可实施性一般的得3分； 方案不够科学合理，针对性或可实施性差得1分； 未提供相关描述不得分。	0-5	5.0	3.0	1.0	5.0	5.0
4.5	技术	5、机房装修工程系统维护方案： 方案内容详实，科学合理，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得5分； 方案内容基本合理，针对性、可实施性一般的得3分； 方案不够科学合理，针对性或可实施性差得1分； 未提供相关描述不得分。	0-5	5.0	3.0	5.0	5.0	3.0

4.6	技术	6、气体灭火系统和火灾自动报警及联动控制系统维护管理方案： 方案内容详实，科学合理，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得5分； 方案内容基本合理，针对性、可实施性一般的得3分； 方案不够科学合理，针对性或可实施性差得1分； 未提供相关描述不得分。	0-5	5.0	1.0	1.0	3.0	1.0
4.7	技术	7、其他常规性维护方案： 方案内容详实，科学合理，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得5分； 方案内容基本合理，针对性、可实施性一般的得3分； 方案不够科学合理，针对性或可实施性差得1分； 未提供相关描述不得分。	0-5	3.0	1.0	1.0	3.0	1.0
5	技术	确保技术服务质量保障的方法和措施方案 方法和措施全面详细得5分， 方法和措施基本可行得3分， 方法和措施欠缺得1分， 未提供方法和措施得0分。	0-5	3.0	1.0	1.0	3.0	1.0
6.1	技术	1、运维质量管理： 管理制度全面详细得5分， 管理制度基本可行得3分， 管理制度欠缺得1分， 未提供管理制度得0分。	0-5	5.0	3.0	3.0	3.0	3.0
6.2.1	技术	流程图、记录、表单等设计	0-3	3.0	0.0	0.0	1.0	1.0
6.2.2	技术	流程节点0	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0	1.0
7	技术	拟投入本次项目的项目负责人工作履历、技术能力、职称、类似项目经验等方面（提供项目负责人在本单位缴纳的近3个月社保证明，否则不得分） 项目负责人专业能力强，工作履历、经验丰富得5分； 项目负责人专业能力一般，工作履历、经验一般得3分； 项目负责人专业能力不足，工作履历、经验丰富不足得1分； 未提供任何内容不得分。	0-5	3.0	1.0	3.0	3.0	1.0
8.1	技术	1.拟投入本项目的团队（除项目负责人）人员配置合理性： 人员力量及架构科学、合理，人员分工科学合理明确得5分； 人员力量及架构基本合理，人员分工基本合理得3分； 人员力量薄弱、架构简单、人员分工不明确得1分。 未提供任何内容不得分。	0-5	3.0	1.0	3.0	3.0	3.0
8.2	技术	2.拟投入本项目的团队（除项目负责人）专业技术能力、经验、学历、职称等情况 项目团队专业能力强，工作履历、经验丰富得5分； 项目团队专业能力一般，工作履历、经验一般得3分； 项目团队专业能力不足，工作履历、经验丰富不足得1分； 未提供任何内容不得分。	0-5	3.0	1.0	3.0	1.0	3.0
9	技术	人员稳定方法和措施方案 方案内容详实，科学合理，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得4分； 方案内容基本合理，针对性、可实施性一般的得2分； 方案不够科学合理，针对性或可实施性差得1分； 未提供相关描述不得分。	0-4	4.0	2.0	2.0	2.0	2.0

10	技术	对用户系统故障的响应、响应时间、处理方案 方案内容详实，科学合理，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得5分； 方案内容基本合理，针对性、可实施性一般的得3分； 方案不够科学合理，针对性或可实施性差得1分； 未提供相关描述不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0	3.0	3.0
11	技术	针对该项目应急预案与处理 方案内容详实，科学合理，逻辑缜密，具有针对性，可实施性强的得5分； 方案内容基本合理，针对性、可实施性一般的得3分； 方案不够科学合理，针对性或可实施性差得1分； 未提供相关描述不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0	3.0	1.0
合计			0-90	78.0	34.0	39.0	60.0	43.0

专家（签名）：

