

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：浙江中医药大学互联网专线及云资源大模型租赁服务项目（ZZCG2024P-CS-104）

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杭州分公司	杭州昊维科技有限公司	浙江卓信信息技术有限公司
1	技术	对投标文件响应内容、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况，能够满足招标文件要求；本次投标所提供的服务的主要性能指标应满足本次招标的建设需求，完全满足招标文件所有建设需求的得20分。其中建设需求中标“★”指标每负偏离一项扣2分，其他技术指标每负偏离一项扣1分，扣完为止。	0-20	20.0	20.0	20.0
2	技术	根据投标人对项目背景，整体目标，建设原则，采购需求，重难点理解分析情况进行评价。理解全面，深入，分析透彻。	0-3	3.0	1.0	1.0
3	技术	投标人所提供的网络应充分满足采购需求，根据网络方案的科学性，实用性，兼容性，网络的健壮性进行评价打分。	0-3	3.0	2.0	1.0
4	技术	根据项目组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性进行评价。包括组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点、试运行、验收内容，方案完整详细。	0-4	3.0	2.0	2.0
5	技术	提供针对主流网络攻击行为的安全保障措施。	0-5	5.0	3.0	2.0
6	技术	提供防网络攻击的流量清洗服务并具备成熟的产品及相关证书（提供证书复印件），每提供一项得2分，最高得4分。	0-4	4.0	0.0	0.0
7	技术	投标人具有自主产品，可为所投云平台提供分布式的近源网络安全防护能力，其防护能力需要提供具有CMA或CNAS标识的检测报告复印件。提供检测报告复印件的得2分，不提供不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
8	技术	1、拟派项目经理具有通信工程师证书、注册信息安全专业人员证书、信息系统项目管理师证书、高级工程师（注：专业为信息技术（系统集成））职称证书，每提供一个证书得1分，最高得4分。 2、拟派技术负责人具备信息系统项目管理师证书、高级工程师（注：专业为信息技术（系统集成））职称证书，每提供一个证书得1分，最高得2分。 3、项目团队除项目经理及技术负责人外其他人员具有注册信息安全专业人员证书，团队人员每具备1个证书得1分，最高得4分。 【证明材料】提供相关证书复印件、所涉及人员提供本单位社保证明材料都加盖投标人公章，材料不齐不得分。	0-10	10.0	0.0	2.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	1、投标人或其总公司控股子公司云平台软件中服务器虚拟化系统软件需要通过权威机构的代码自主率审查（国家工业信息安全发展中心），并出具代码自主率审查报告，代码自主率大于80%，确保源代码的自主可控能力，提供测试报告复印件加盖公章，提供得1分，不提供不得分。 2、为保证所投云平台应用安全，并持续稳定提供服务，投标人或其总公司控股子公司云平台需具备ISO-27036 供应链信息安全认证证书、ISO-27034 应用安全体系认证证书（需提供相关证书复印件并加盖公章），每个2分，最高得4分，不提供不得分。	0-5	5.0	0.0	0.0
10	技术	所投大模型具备生成算法相关的能力证明，以提供网信办备案为准，每个2分，最高得6分，不提供不得分。	0-6	6.0	0.0	0.0
11.1	技术	提供响应承诺函得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0
11.2	技术	根据方案的操作性进行打分。	0-3	3.0	1.0	1.0
12	技术	故障主动提醒。 1、承诺具备链路运行质量主动监控能力，并提供相关截图证明，满足的得2分；不满足，不得分； 2、承诺具备即时链路故障提醒服务功能，并提供相关截图证明，满足的得2分；不满足不得分； 3、承诺具备用户端到运营商局端物理上双路由，并提供相关截图证明，满足的得2分；不满足不得分。 【证明材料】提供的功能截图和响应承诺函需加盖公章，不满足或不提供不得分。	0-6	6.0	0.0	2.0
13	商务	项目维护计划（详见商务要求表）	0-6	5.0	2.0	2.0
14	商务	技术培训（详见商务要求表）	0-2	2.0	1.0	1.0
15	商务	磋商响应方技术力量情况（详见商务要求表）	0-8	8.0	0.0	2.0
16	商务	经验或业绩要求（详见商务要求表）	0-1	1.0	0.0	0.5
合计			0-90	88.0	34.0	38.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：浙江中医药大学互联网专线及云资源大模型租赁服务项目（ZZCG2024P-CS-104）

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杭州分公司	杭州昊维科技有限公司	浙江卓信信息技术有限公司
1	技术	对投标文件响应内容、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况，能够满足招标文件要求；本次投标所提供的服务的主要性能指标应满足本次招标的建设需求，完全满足招标文件所有建设需求的得20分。其中建设需求中标“★”指标每负偏离一项扣2分，其他技术指标每负偏离一项扣1分，扣完为止。	0-20	20.0	20.0	20.0
2	技术	根据投标人对项目背景，整体目标，建设原则，采购需求，重难点理解分析情况进行评价。理解全面，深入，分析透彻。	0-3	2.0	2.0	2.0
3	技术	投标人所提供的网络应充分满足采购需求，根据网络方案的科学性，实用性，兼容性，网络的健壮性进行评价打分。	0-3	2.0	2.0	2.0
4	技术	根据项目组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性进行评价。包括组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点、试运行、验收内容，方案完整详细。	0-4	3.0	3.0	3.0
5	技术	提供针对主流网络攻击行为的安全保障措施。	0-5	4.0	4.0	4.0
6	技术	提供防网络攻击的流量清洗服务并具备成熟的产品及相关证书（提供证书复印件），每提供一项得2分，最高得4分。	0-4	4.0	0.0	0.0
7	技术	投标人具有自主产品，可为所投云平台提供分布式的近源网络安全防护能力，其防护能力需要提供具有CMA或CNAS标识的检测报告复印件。提供检测报告复印件的得2分，不提供不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
8	技术	1、拟派项目经理具有通信工程师证书、注册信息安全专业人员证书、信息系统项目管理师证书、高级工程师（注：专业为信息技术（系统集成））职称证书，每提供一个证书得1分，最高得4分。 2、拟派技术负责人具备信息系统项目管理师证书、高级工程师（注：专业为信息技术（系统集成））职称证书，每提供一个证书得1分，最高得2分。 3、项目团队除项目经理及技术负责人外其他人员具有注册信息安全专业人员证书，团队人员每具备1个证书得1分，最高得4分。 【证明材料】提供相关证书复印件、所涉及人员提供本单位社保证明材料都加盖投标人公章，材料不齐不得分。	0-10	10.0	0.0	2.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	1、投标人或其总公司控股子公司云平台软件中服务器虚拟化系统软件需要通过权威机构的代码自主率审查（国家工业信息安全发展中心），并出具代码自主率审查报告，代码自主率大于80%，确保源代码的自主可控能力，提供测试报告复印件加盖公章，提供得1分，不提供不得分。 2、为保证所投云平台应用安全，并持续稳定提供服务，投标人或其总公司控股子公司云平台需具备ISO-27036 供应链信息安全认证证书、ISO-27034 应用安全体系认证证书（需提供相关证书复印件并加盖公章），每个2分，最高得4分，不提供不得分。	0-5	5.0	0.0	0.0
10	技术	所投大模型具备生成算法相关的能力证明，以提供网信办备案为准，每个2分，最高得6分，不提供不得分。	0-6	6.0	0.0	0.0
11.1	技术	提供响应承诺函得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0
11.2	技术	根据方案的操作性进行打分。	0-3	2.0	2.0	2.0
12	技术	故障主动提醒。 1、承诺具备链路运行质量主动监控能力，并提供相关截图证明，满足的得2分；不满足，不得分； 2、承诺具备即时链路故障提醒服务功能，并提供相关截图证明，满足的得2分；不满足不得分； 3、承诺具备用户端到运营商局端物理上双路由，并提供相关截图证明，满足的得2分；不满足不得分。 【证明材料】提供的功能截图和响应承诺函需加盖公章，不满足或不提供不得分。	0-6	6.0	0.0	2.0
13	商务	项目维护计划（详见商务要求表）	0-6	2.0	1.0	1.0
14	商务	技术培训（详见商务要求表）	0-2	1.0	1.0	1.0
15	商务	磋商响应方技术力量情况（详见商务要求表）	0-8	8.0	0.0	2.0
16	商务	经验或业绩要求（详见商务要求表）	0-1	1.0	0.0	0.5
合计			0-90	80.0	37.0	43.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：浙江中医药大学互联网专线及云资源大模型租赁服务项目（ZZCG2024P-CS-104）

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杭州分公司	杭州昊维科技有限公司	浙江卓信信息技术有限公司
1	技术	对投标文件响应内容、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况，能够满足招标文件要求；本次投标所提供的服务的主要性能指标应满足本次招标的建设需求，完全满足招标文件所有建设需求的得20分。其中建设需求中标“★”指标每负偏离一项扣2分，其他技术指标每负偏离一项扣1分，扣完为止。	0-20	20.0	20.0	20.0
2	技术	根据投标人对项目背景，整体目标，建设原则，采购需求，重难点理解分析情况进行评价。理解全面，深入，分析透彻。	0-3	3.0	2.0	2.0
3	技术	投标人所提供的网络应充分满足采购需求，根据网络方案的科学性，实用性，兼容性，网络的健壮性进行评价打分。	0-3	3.0	2.0	2.0
4	技术	根据项目组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性进行评价。包括组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点、试运行、验收内容，方案完整详细。	0-4	3.0	2.0	2.0
5	技术	提供针对主流网络攻击行为的安全保障措施。	0-5	4.0	2.0	2.0
6	技术	提供防网络攻击的流量清洗服务并具备成熟的产品及相关证书（提供证书复印件），每提供一项得2分，最高得4分。	0-4	4.0	0.0	0.0
7	技术	投标人具有自主产品，可为所投云平台提供分布式的近源网络安全防护能力，其防护能力需要提供具有CMA或CNAS标识的检测报告复印件。提供检测报告复印件的得2分，不提供不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
8	技术	1、拟派项目经理具有通信工程师证书、注册信息安全专业人员证书、信息系统项目管理师证书、高级工程师（注：专业为信息技术（系统集成））职称证书，每提供一个证书得1分，最高得4分。 2、拟派技术负责人具备信息系统项目管理师证书、高级工程师（注：专业为信息技术（系统集成））职称证书，每提供一个证书得1分，最高得2分。 3、项目团队除项目经理及技术负责人外其他人员具有注册信息安全专业人员证书，团队人员每具备1个证书得1分，最高得4分。 <b>【证明材料】</b> 提供相关证书复印件、所涉及人员提供本单位社保证明材料都加盖投标人公章，材料不齐不得分。	0-10	10.0	0.0	2.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	1、投标人或其总公司控股子公司云平台软件中服务器虚拟化系统软件需要通过权威机构的代码自主率审查（国家工业信息安全发展中心），并出具代码自主率审查报告，代码自主率大于80%，确保源代码的自主可控能力，提供测试报告复印件加盖公章，提供得1分，不提供不得分。 2、为保证所投云平台应用安全，并持续稳定提供服务，投标人或其总公司控股子公司云平台需具备ISO-27036 供应链信息安全认证证书、ISO-27034 应用安全体系认证证书（需提供相关证书复印件并加盖公章），每个2分，最高得4分，不提供不得分。	0-5	5.0	0.0	0.0
10	技术	所投大模型具备生成算法相关的能力证明，以提供网信办备案为准，每个2分，最高得6分，不提供不得分。	0-6	6.0	0.0	0.0
11.1	技术	提供响应承诺函得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0
11.2	技术	根据方案的操作性进行打分。	0-3	3.0	2.0	2.0
12	技术	故障主动提醒。 1、承诺具备链路运行质量主动监控能力，并提供相关截图证明，满足的得2分；不满足，不得分； 2、承诺具备即时链路故障提醒服务功能，并提供相关截图证明，满足的得2分；不满足不得分； 3、承诺具备用户端到运营商局端物理上双路由，并提供相关截图证明，满足的得2分；不满足不得分。 【证明材料】提供的功能截图和响应承诺函需加盖公章，不满足或不提供不得分。	0-6	6.0	0.0	2.0
13	商务	项目维护计划（详见商务要求表）	0-6	5.0	2.0	2.0
14	商务	技术培训（详见商务要求表）	0-2	2.0	2.0	2.0
15	商务	磋商响应方技术力量情况（详见商务要求表）	0-8	8.0	0.0	2.0
16	商务	经验或业绩要求（详见商务要求表）	0-1	1.0	0.0	0.5
合计			0-90	87.0	36.0	42.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：浙江中医药大学互联网专线及云资源大模型租赁服务项目（ZZCG2024P-CS-104）

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杭州分公司	杭州昊维科技有限公司	浙江卓信信息技术有限公司
1	技术	对投标文件响应内容、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况，能够满足招标文件要求；本次投标所提供的服务的主要性能指标应满足本次招标的建设需求，完全满足招标文件所有建设需求的得20分。其中建设需求中标“★”指标每负偏离一项扣2分，其他技术指标每负偏离一项扣1分，扣完为止。	0-20	20.0	20.0	20.0
2	技术	根据投标人对项目背景，整体目标，建设原则，采购需求，重难点理解分析情况进行评价。理解全面，深入，分析透彻。	0-3	3.0	2.0	1.0
3	技术	投标人所提供的网络应充分满足采购需求，根据网络方案的科学性，实用性，兼容性，网络的健壮性进行评价打分。	0-3	3.0	1.0	2.0
4	技术	根据项目组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性进行评价。包括组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点、试运行、验收内容，方案完整详细。	0-4	4.0	2.0	1.0
5	技术	提供针对主流网络攻击行为的安全保障措施。	0-5	5.0	1.0	2.0
6	技术	提供防网络攻击的流量清洗服务并具备成熟的产品及相关证书（提供证书复印件），每提供一项得2分，最高得4分。	0-4	4.0	0.0	0.0
7	技术	投标人具有自主产品，可为所投云平台提供分布式的近源网络安全防护能力，其防护能力需要提供具有CMA或CNAS标识的检测报告复印件。提供检测报告复印件的得2分，不提供不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
8	技术	1、拟派项目经理具有通信工程师证书、注册信息安全专业人员证书、信息系统项目管理师证书、高级工程师（注：专业为信息技术（系统集成））职称证书，每提供一个证书得1分，最高得4分。 2、拟派技术负责人具备信息系统项目管理师证书、高级工程师（注：专业为信息技术（系统集成））职称证书，每提供一个证书得1分，最高得2分。 3、项目团队除项目经理及技术负责人外其他人员具有注册信息安全专业人员证书，团队人员每具备1个证书得1分，最高得4分。 <b>【证明材料】</b> 提供相关证书复印件、所涉及人员提供本单位社保证明材料都加盖投标人公章，材料不齐不得分。	0-10	10.0	0.0	2.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	1、投标人或其总公司控股子公司云平台软件中服务器虚拟化系统软件需要通过权威机构的代码自主率审查（国家工业信息安全发展中心），并出具代码自主率审查报告，代码自主率大于80%，确保源代码的自主可控能力，提供测试报告复印件加盖公章，提供得1分，不提供不得分。 2、为保证所投云平台应用安全，并持续稳定提供服务，投标人或其总公司控股子公司云平台需具备ISO-27036 供应链信息安全认证证书、ISO-27034 应用安全体系认证证书（需提供相关证书复印件并加盖公章），每个2分，最高得4分，不提供不得分。	0-5	5.0	0.0	0.0
10	技术	所投大模型具备生成算法相关的能力证明，以提供网信办备案为准，每个2分，最高得6分，不提供不得分。	0-6	6.0	0.0	0.0
11.1	技术	提供响应承诺函得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0
11.2	技术	根据方案的操作性进行打分。	0-3	3.0	1.0	1.0
12	技术	故障主动提醒。 1、承诺具备链路运行质量主动监控能力，并提供相关截图证明，满足的得2分；不满足，不得分； 2、承诺具备即时链路故障提醒服务功能，并提供相关截图证明，满足的得2分；不满足不得分； 3、承诺具备用户端到运营商局端物理上双路由，并提供相关截图证明，满足的得2分；不满足不得分。 【证明材料】提供的功能截图和响应承诺函需加盖公章，不满足或不提供不得分。	0-6	6.0	0.0	2.0
13	商务	项目维护计划（详见商务要求表）	0-6	4.0	1.0	2.0
14	商务	技术培训（详见商务要求表）	0-2	1.0	1.0	1.0
15	商务	磋商响应方技术力量情况（详见商务要求表）	0-8	8.0	0.0	2.0
16	商务	经验或业绩要求（详见商务要求表）	0-1	1.0	0.0	0.5
合计			0-90	87.0	31.0	38.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：浙江中医药大学互联网专线及云资源大模型租赁服务项目（ZZCG2024P-CS-104）

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杭州分公司	杭州昊维科技有限公司	浙江卓信信息技术有限公司
1	技术	对投标文件响应内容、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况，能够满足招标文件要求；本次投标所提供的服务的主要性能指标应满足本次招标的建设需求，完全满足招标文件所有建设需求的得20分。其中建设需求中标“★”指标每负偏离一项扣2分，其他技术指标每负偏离一项扣1分，扣完为止。	0-20	20.0	20.0	20.0
2	技术	根据投标人对项目背景，整体目标，建设原则，采购需求，重难点理解分析情况进行评价。理解全面，深入，分析透彻。	0-3	2.0	1.8	1.6
3	技术	投标人所提供的网络应充分满足采购需求，根据网络方案的科学性，实用性，兼容性，网络的健壮性进行评价打分。	0-3	2.5	1.5	1.3
4	技术	根据项目组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性进行评价。包括组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点、试运行、验收内容，方案完整详细。	0-4	3.5	2.5	1.5
5	技术	提供针对主流网络攻击行为的安全保障措施。	0-5	3.5	0.0	1.5
6	技术	提供防网络攻击的流量清洗服务并具备成熟的产品及相关证书（提供证书复印件），每提供一项得2分，最高得4分。	0-4	4.0	0.0	0.0
7	技术	投标人具有自主产品，可为所投云平台提供分布式的近源网络安全防护能力，其防护能力需要提供具有CMA或CNAS标识的检测报告复印件。提供检测报告复印件的得2分，不提供不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
8	技术	1、拟派项目经理具有通信工程师证书、注册信息安全专业人员证书、信息系统项目管理师证书、高级工程师（注：专业为信息技术（系统集成））职称证书，每提供一个证书得1分，最高得4分。 2、拟派技术负责人具备信息系统项目管理师证书、高级工程师（注：专业为信息技术（系统集成））职称证书，每提供一个证书得1分，最高得2分。 3、项目团队除项目经理及技术负责人外其他人员具有注册信息安全专业人员证书，团队人员每具备1个证书得1分，最高得4分。 <b>【证明材料】</b> 提供相关证书复印件、所涉及人员提供本单位社保证明材料都加盖投标人公章，材料不齐不得分。	0-10	10.0	0.0	2.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	1、投标人或其总公司控股子公司云平台软件中服务器虚拟化系统软件需要通过权威机构的代码自主率审查（国家工业信息安全发展中心），并出具代码自主率审查报告，代码自主率大于80%，确保源代码的自主可控能力，提供测试报告复印件加盖公章，提供得1分，不提供不得分。 2、为保证所投云平台应用安全，并持续稳定提供服务，投标人或其总公司控股子公司云平台需具备ISO-27036 供应链信息安全认证证书、ISO-27034 应用安全体系认证证书（需提供相关证书复印件并加盖公章），每个2分，最高得4分，不提供不得分。	0-5	5.0	0.0	0.0
10	技术	所投大模型具备生成算法相关的能力证明，以提供网信办备案为准，每个2分，最高得6分，不提供不得分。	0-6	6.0	0.0	0.0
11.1	技术	提供响应承诺函得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0
11.2	技术	根据方案的操作性进行打分。	0-3	2.0	0.0	0.0
12	技术	故障主动提醒。 1、承诺具备链路运行质量主动监控能力，并提供相关截图证明，满足的得2分；不满足，不得分； 2、承诺具备即时链路故障提醒服务功能，并提供相关截图证明，满足的得2分；不满足不得分； 3、承诺具备用户端到运营商局端物理上双路由，并提供相关截图证明，满足的得2分；不满足不得分。 【证明材料】提供的功能截图和响应承诺函需加盖公章，不满足或不提供不得分。	0-6	6.0	0.0	2.0
13	商务	项目维护计划（详见商务要求表）	0-6	4.5	3.5	2.8
14	商务	技术培训（详见商务要求表）	0-2	1.0	1.5	1.3
15	商务	磋商响应方技术力量情况（详见商务要求表）	0-8	8.0	0.0	2.0
16	商务	经验或业绩要求（详见商务要求表）	0-1	1.0	0.0	0.5
合计			0-90	83.0	32.8	38.5

专家（签名）：