

技术[商务别名]评分明细（专家1）

项目名称：绍兴市医疗保障局智慧医保云资源服务费项目（2023-03-0012）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江安腾信息科技有限公司	绍兴市智慧城市集团有限公司	中广（绍兴）有线信息网络有限公司
1	技术	投标人自2020年1月1日以来，具有同类项目业绩案例，每有1个得0.2分，最高得1分，没有不得分。（提供合同复印件加盖投标人公章）	0-1	1	1	0.2
2.1	技术	1、根据所投云平台技术先进性、易用性、稳定性、成熟性、用户认可度等方面打分。（0-3分）	0-3	1.5	2	2
2.2	技术	2、现有云机房不少于200平米，机柜数量不少于50个，硬件服务器不少于200台，存储不少于1000T，满足得2分，不满足不得分。	0-2	0	2	2
2.3	技术	3、现有云机房是否符合IDC机房标准，环控、消防、电力、空调等支撑系统是否完善等进行打分。（0-2分）	0-2	1	1.5	1.5
2.4	技术	4、承诺所投云平台具有承载不低于100个应用的能力。满足得2分，不满足不得分。	0-2	0	2	2
3.1	技术	1、考察投标文件中对云平台总体设计思路和技术架构的合理性、先进性等进行打分。（0-5分）	0-5	4	4	4
3.2	技术	2、云平台采用大规模分布式架构，单个集群支持5000及以上台物理服务器规模。满足得3分，不满足不得分。	0-3	3	3	3
3.3	技术	3、所投云主机、云数据库、云存储、云负载均衡、云管理平台具有相应的软件著作权证书，每有1个得1分，满分5分。提供有效期内的证书复印件加盖投标人公章。	0-5	0	5	2
3.4	技术	4、云平台具备大数据扩展能力，要求提供大数据管理能力，可以扩展大数据计算节点，并能实现云资源和大数据资源的统一管理。满足得3分，不满足不得分。	0-3	3	3	3
4	技术	三、技术指标要求响应程度 技术指标要求响应程度：对应于招标文件第三部分招标项目范围及要求——8.招标项目设备名称及数量——“三、项目技术要求”，完全满足指标参数得25分。打“▲”为主要性能指标，每有一项负偏离扣3分；其他指标，每有一项负偏离扣1分，扣完为止。	0-25	25	25	25
5.1	技术	1、根据云平台安全保障体系技术方案的可靠性、全面性、可行性等进行打分。（0-2分）	0-2	1	1.5	1.5
5.2	技术	2、云管理平台具备可信云多云管理平台解决方案认证，提供证书复印件并加盖投标人公章。满足得2分。	0-2	0	2	0
5.3	技术	3、提供页面篡改、威胁行为、暴力破解、未授权下载等紧急事件感知能力，对于威胁行为能够展示出TOP10对外攻击目标、全球感染机器个数、黑客控制IP等信息，并提供相关肉鸡行为日志下载分析，暴力破解成功事件则需要提供爆破发起事件与事件发生事件、使用协议、账号等信息以帮助用户实现事件分析。满足得2分。	0-2	2	2	2
5.4	技术	4、能够基于大数据分析分析及分析规则为用户提供严重后门入侵安全事件的分析回溯，实现对黑客攻击行为基于时间轴的完整分析回放。满足得2分。	0-2	2	2	2

6	技术	<p>五、云原生数据仓库 MySQL版（分析型数据库）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、支持超过1000台集群规模，可按需扩缩容； 2、生产环境支持单集群支持超过300个数据库实例； 3、单集群可支持单库不少于1PB数据量； 4、单个数据库可支持不少于10000张表； 5、生产环境支持万亿级数据表查询； 6、生产环境支持千亿级数据表关联分析； 7、支持无需预先进行数据建模的情况下实现千亿数据秒级计算。 8、支持分区数据生命周期自动管理功能，实现历史数据的自动清除。 <p>以上性能指标，需第三方专业机构测试报告并加盖投标人公章。全部满足得4分，缺少一项扣0.5分，扣完为止。</p>	0-4	0	3.5	0
7	技术	<p>六、云平台管理能力演示</p> <p>每个投标人演示时间不超过15分钟，不包含评标委员会提问解答时间。（演示注意事项详见前附表）</p> <p>按照以下要求进行演示（无演示或以PPT等非系统演示不得分）：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、云平台管理：提供对与云环境中的云产品，进行不同种类云资源实例操作的控制台，实现对IaaS类产品、PaaS类产品、大数据类产品的管控。根据演示情况进行打分，0-2分。 2、云资源监控：对于云环境中的云产品资源实例提供租户级的资源监控能力，实现对IaaS类产品、PaaS类产品、大数据类产品的监控；资源告警：对于专有云的云产品资源实例提供租户级的告警通知能力。根据演示情况进行打分，0-2分。 3、异地容灾：生产云实例管理：可以添加生产应用所在的云实例，实现异地容灾两朵云的统一管理。保护组管理：对于应用要求的技术栈，如对象存储、RDS MySQL等云产品能够实现跨云的数据复制与同步，同意保护组内可以添加多个数据同步通道，实现应用内多个云产品的容灾管理。演练计划：管理演练计划，支持演练切换和演练回切计划，将保护组进行组合与编排，实现应用的异地容灾演练。故障计划：管理故障切换，在生产中心发生故障时，能够按照故障计划将应用切换到容灾中心。根据演示情况进行打分，0-5分。 4、业务监控指挥信息平台：支持API、SLS、MQ、http等多种对接方式，具备业务监控、应用监控、基础资源监控、IOT设备监控、开源监控系统对接等能力，承载着日志抓取、分析、翻译、后台数据整合计算，告警阈值设置，告警智能算法、告警发送，告警收敛抑制等工作。根据演示情况进行打分，0-4分。 <p>注：在演示中未得分的功能项，在打分项“技术参数”中不再重复扣分。</p>	0-13	2	11	1.9
8	技术	<ol style="list-style-type: none"> 1、投标人项目组负责人具有高级工程师职称、所投云平台原厂认证工程师证书、信息系统项目管理师证书，每有一个得1分，满分3分。 2、投标人项目组成员（除项目负责人外）具有所投云平台原厂认证工程师证书或CISP注册信息安全专业人员证书或信息系统项目管理师证书，一人一本证书得0.5分（一人多证最多计二本证书），最高得5分。（投标时须提供上述证书复印件加盖投标人公章，同时提供本单位社保缴纳证明复印件加盖投标人公章） 	0-8	2.5	6	1
9	技术	<p>培训方案、计划的可行性及合理性。对培训方案、计划的可行性及合理性进行打分。（0-2分）</p>	0-2	1.4	1.5	1.4
10	技术	<p>根据投标人提供的云平台服务方案的可行性、合理性、服务措施等打分。组织机构是否完善、人员安排是否到位、工作职责是否清晰、管理制度是否落实、服务内容及质量是否保证。（0-4分）</p>	0-4	2.8	3	3
合计			0-90	52.2	81	57.5

专家（签名）：

技术[商务别名]评分明细（专家2）

项目名称：绍兴市医疗保障局智慧医保云资源服务费项目（2023-03-0012）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江安腾信息技术有限公司	绍兴市智慧城市集团有限公司	中广（绍兴）有线信息网络有限公司
1	技术	投标人自2020年1月1日以来，具有同类项目业绩案例，每有1个得0.2分，最高得1分，没有不得分。（提供合同复印件加盖投标人公章）	0-1	1	1	0.2
2.1	技术	1、根据所投云平台技术先进性、易用性、稳定性、成熟性、用户认可度等方面打分。（0-3分）	0-3	1.8	2.5	2.3
2.2	技术	2、现有云机房不少于200平米，机柜数量不少于50个，硬件服务器不少于200台，存储不少于1000T，满足得2分，不满足不得分。	0-2	0	2	2
2.3	技术	3、现有云机房是否符合IDC机房标准，环控、消防、电力、空调等支撑系统是否完善等进行打分。（0-2分）	0-2	1	1.7	1.5
2.4	技术	4、承诺所投云平台具有承载不低于100个应用的能力。满足得2分，不满足不得分。	0-2	0	2	2
3.1	技术	1、考察投标文件中对云平台总体设计思路和技术架构的合理性、先进性等进行打分。（0-5分）	0-5	3.4	4.6	4.5
3.2	技术	2、云平台采用大规模分布式架构，单个集群支持5000及以上台物理服务器规模。满足得3分，不满足不得分。	0-3	3	3	3
3.3	技术	3、所投云主机、云数据库、云存储、云负载均衡、云管理平台具有相应的软件著作权证书，每有1个得1分，满分5分。提供有效期内的证书复印件加盖投标人公章。	0-5	0	5	2
3.4	技术	4、云平台具备大数据扩展能力，要求提供大数据管理能力，可以扩展大数据计算节点，并能实现云资源和大数据资源的统一管理。满足得3分，不满足不得分。	0-3	3	3	3
4	技术	三、技术指标要求响应程度 技术指标要求响应程度：对应于招标文件第三部分招标项目范围及要求——8.招标项目设备名称及数量——“三、项目技术要求”，完全满足指标参数得25分。打“▲”为主要性能指标，每有一项负偏离扣3分；其他指标，每有一项负偏离扣1分，扣完为止。	0-25	25	25	25
5.1	技术	1、根据云平台安全保障体系技术方案的可靠性、全面性、可行性等进行打分。（0-2分）	0-2	0.8	1.8	1.8
5.2	技术	2、云管理平台具备可信云多云管理平台解决方案认证，提供证书复印件并加盖投标人公章。满足得2分。	0-2	0	2	0
5.3	技术	3、提供页面篡改、威胁行为、暴力破解、未授权下载等紧急事件感知能力，对于威胁行为能够展示出TOP10对外攻击目标、全球感染机器个数、黑客控制IP等信息，并提供相关肉鸡行为日志下载分析，暴力破解成功事件则需要提供爆破发起事件与事件发生事件、使用协议、账号等信息以帮助用户实现事件分析。满足得2分。	0-2	2	2	2
5.4	技术	4、能够基于大数据分析分析及分析规则为用户提供严重后门入侵安全事件的分析回溯，实现对黑客攻击行为基于时间轴的完整分析回放。满足得2分。	0-2	2	2	2

6	技术	<p>五、云原生数据仓库 MySQL版（分析型数据库）</p> <p>1、支持超过1000台集群规模，可按需扩缩容；</p> <p>2、生产环境支持单集群支持超过300个数据库实例；</p> <p>3、单集群可支持单库不少于1PB数据量；</p> <p>4、单个数据库可支持不少于10000张表；</p> <p>5、生产环境支持万亿级数据表查询；</p> <p>6、生产环境支持千亿级数据表关联分析；</p> <p>7、支持无需预先进行数据建模的情况下实现千亿数据秒级计算。</p> <p>8、支持分区数据生命周期自动管理功能，实现历史数据的自动清除。</p> <p>以上性能指标，需第三方专业机构测试报告并加盖投标人公章。全部满足得4分，缺少一项扣0.5分，扣完为止。</p>	0-4	0	3.5	0
7	技术	<p>六、云平台管理能力演示</p> <p>每个投标人演示时间不超过15分钟，不包含评标委员会提问解答时间。（演示注意事项详见前附表）</p> <p>按照以下要求进行演示（无演示或以PPT等非系统演示不得分）：</p> <p>1、云平台管理：提供对与云环境中的云产品，进行不同种类云资源实例操作的控制台，实现对IaaS类产品、PaaS类产品、大数据类产品的管控。根据演示情况进行打分，0-2分。</p> <p>2、云资源监控：对于云环境中的云产品资源实例提供租户级的资源监控能力，实现对IaaS类产品、PaaS类产品、大数据类产品的监控；资源告警：对于专有云的云产品资源实例提供租户级的告警通知能力。根据演示情况进行打分，0-2分。</p> <p>3、异地容灾：生产云实例管理：可以添加生产应用所在的云实例，实现异地容灾两朵云的统一管理。保护组管理：对于应用要求的技术栈，如对象存储、RDS MySQL等云产品能够实现跨云的数据复制与同步，同意保护组内可以添加多个数据同步通道，实现应用内多个云产品的容灾管理。演练计划：管理演练计划，支持演练切换和演练回切计划，将保护组进行组合与编排，实现应用的异地容灾演练。故障计划：管理故障切换，在生产中心发生故障时，能够按照故障计划将应用切换到容灾中心。根据演示情况进行打分，0-5分。</p> <p>4、业务监控指挥信息平台：支持API、SLS、MQ、http等多种对接方式，具备业务监控、应用监控、基础资源监控、IOT设备监控、开源监控系统对接等能力，承载着日志抓取、分析、翻译、后台数据整合计算，告警阈值设置，告警智能算法、告警发送，告警收敛抑制等工作。根据演示情况进行打分，0-4分。</p> <p>注：在演示中未得分的功能项，在打分项“技术参数”中不再重复扣分。</p>	0-13	2	10	1.8
8	技术	<p>1、投标人项目组负责人具有高级工程师职称、所投云平台原厂认证工程师证书、信息系统项目管理师证书，每有一个得1分，满分3分。</p> <p>2、投标人项目组成员（除项目负责人外）具有所投云平台原厂认证工程师证书或CISP注册信息安全专业人员证书或信息系统项目管理师证书，一人一本证书得0.5分（一人多证最多计二本证书），最高得5分。（投标时须提供上述证书复印件加盖投标人公章，同时提供本单位社保缴纳证明复印件加盖投标人公章）</p>	0-8	2.5	6	1
9	技术	<p>培训方案、计划的可行性及合理性。对培训方案、计划的可行性及合理性进行打分。（0-2分）</p>	0-2	1.5	1.7	1.7
10	技术	<p>根据投标人提供的云平台服务方案的可行性、合理性、服务措施等打分。组织机构是否完善、人员安排是否到位、工作职责是否清晰、管理制度是否落实、服务内容及质量是否保证。（0-4分）</p>	0-4	3.4	3.7	3.7
合计			0-90	52.4	82.5	59.5

专家（签名）：

技术[商务别名]评分明细（专家3）

项目名称：绍兴市医疗保障局智慧医保云资源服务费项目（2023-03-0012）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江安腾信息技术有限公司	绍兴市智慧城市集团有限公司	中广（绍兴）有线信息网络有限公司
1	技术	投标人自2020年1月1日以来，具有同类项目业绩案例，每有1个得0.2分，最高得1分，没有不得分。（提供合同复印件加盖投标人公章）	0-1	1	1	0.2
2.1	技术	1、根据所投云平台技术先进性、易用性、稳定性、成熟性、用户认可度等方面打分。（0-3分）	0-3	2	2.5	2
2.2	技术	2、现有云机房不少于200平米，机柜数量不少于50个，硬件服务器不少于200台，存储不少于1000T，满足得2分，不满足不得分。	0-2	0	2	2
2.3	技术	3、现有云机房是否符合IDC机房标准，环控、消防、电力、空调等支撑系统是否完善等进行打分。（0-2分）	0-2	1	2	2
2.4	技术	4、承诺所投云平台具有承载不低于100个应用的能力。满足得2分，不满足不得分。	0-2	0	2	2
3.1	技术	1、考察投标文件中对云平台总体设计思路和技术架构的合理性、先进性等进行打分。（0-5分）	0-5	3.5	4	4
3.2	技术	2、云平台采用大规模分布式架构，单个集群支持5000及以上台物理服务器规模。满足得3分，不满足不得分。	0-3	3	3	3
3.3	技术	3、所投云主机、云数据库、云存储、云负载均衡、云管理平台具有相应的软件著作权证书，每有1个得1分，满分5分。提供有效期内的证书复印件加盖投标人公章。	0-5	0	5	2
3.4	技术	4、云平台具备大数据扩展能力，要求提供大数据管理能力，可以扩展大数据计算节点，并能实现云资源和大数据资源的统一管理。满足得3分，不满足不得分。	0-3	3	3	3
4	技术	三、技术指标要求响应程度 技术指标要求响应程度：对应于招标文件第三部分招标项目范围及要求——8.招标项目设备名称及数量——“三、项目技术要求”，完全满足指标参数得25分。打“▲”为主要性能指标，每有一项负偏离扣3分；其他指标，每有一项负偏离扣1分，扣完为止。	0-25	25	25	25
5.1	技术	1、根据云平台安全保障体系技术方案的可靠性、全面性、可行性等进行打分。（0-2分）	0-2	1	1.5	1.5
5.2	技术	2、云管理平台具备可信云多云管理平台解决方案认证，提供证书复印件并加盖投标人公章。满足得2分。	0-2	0	2	0
5.3	技术	3、提供页面篡改、威胁行为、暴力破解、未授权下载等紧急事件感知能力，对于威胁行为能够展示出TOP10对外攻击目标、全球感染机器个数、黑客控制IP等信息，并提供相关肉鸡行为日志下载分析，暴力破解成功事件则需要提供爆破发起事件与事件发生事件、使用协议、账号等信息以帮助用户实现事件分析。满足得2分。	0-2	2	2	2
5.4	技术	4、能够基于大数据分析及分析规则为用户提供严重后门入侵安全事件的分析回溯，实现对黑客攻击行为基于时间轴的完整分析回放。满足得2分。	0-2	2	2	2

6	技术	<p>五、云原生数据仓库 MySQL版（分析型数据库）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、支持超过1000台集群规模，可按需扩缩容； 2、生产环境支持单集群支持超过300个数据库实例； 3、单集群可支持单库不少于1PB数据量； 4、单个数据库可支持不少于10000张表； 5、生产环境支持万亿级数据表查询； 6、生产环境支持千亿级数据表关联分析； 7、支持无需预先进行数据建模的情况下实现千亿数据秒级计算。 8、支持分区数据生命周期自动管理功能，实现历史数据的自动清除。 <p>以上性能指标，需第三方专业机构测试报告并加盖投标人公章。全部满足得4分，缺少一项扣0.5分，扣完为止。</p>	0-4	0	3.5	0
7	技术	<p>六、云平台管理能力演示</p> <p>每个投标人演示时间不超过15分钟，不包含评标委员会提问解答时间。（演示注意事项详见前附表）</p> <p>按照以下要求进行演示（无演示或以PPT等非系统演示不得分）：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、云平台管理：提供对与云环境中的云产品，进行不同种类云资源实例操作的控制台，实现对IaaS类产品、PaaS类产品、大数据类产品的管控。根据演示情况进行打分，0-2分。 2、云资源监控：对于云环境中的云产品资源实例提供租户级的资源监控能力，实现对IaaS类产品、PaaS类产品、大数据类产品的监控；资源告警：对于专有云的云产品资源实例提供租户级的告警通知能力。根据演示情况进行打分，0-2分。 3、异地容灾：生产云实例管理：可以添加生产应用所在的云实例，实现异地容灾两朵云的统一管理。保护组管理：对于应用要求的技术栈，如对象存储、RDS MySQL等云产品能够实现跨云的数据复制与同步，同意保护组内可以添加多个数据同步通道，实现应用内多个云产品的容灾管理。演练计划：管理演练计划，支持演练切换和演练回切计划，将保护组进行组合与编排，实现应用的异地容灾演练。故障计划：管理故障切换，在生产中心发生故障时，能够按照故障计划将应用切换到容灾中心。根据演示情况进行打分，0-5分。 4、业务监控指挥信息平台：支持API、SLS、MQ、http等多种对接方式，具备业务监控、应用监控、基础资源监控、IOT设备监控、开源监控系统对接等能力，承载着日志抓取、分析、翻译、后台数据整合计算，告警阈值设置，告警智能算法、告警发送，告警收敛抑制等工作。根据演示情况进行打分，0-4分。 <p>注：在演示中未得分的功能项，在打分项“技术参数”中不再重复扣分。</p>	0-13	2	10	1.8
8	技术	<ol style="list-style-type: none"> 1、投标人项目组负责人具有高级工程师职称、所投云平台原厂认证工程师证书、信息系统项目管理师证书，每有一个得1分，满分3分。 2、投标人项目组成员（除项目负责人外）具有所投云平台原厂认证工程师证书或CISP注册信息安全专业人员证书或信息系统项目管理师证书，一人一本证书得0.5分（一人多证最多计二本证书），最高得5分。（投标时须提供上述证书复印件加盖投标人公章，同时提供本单位社保缴纳证明复印件加盖投标人公章） 	0-8	2.5	6	1
9	技术	<p>培训方案、计划的可行性及合理性。对培训方案、计划的可行性及合理性进行打分。（0-2分）</p>	0-2	1.5	1.5	1.5
10	技术	<p>根据投标人提供的云平台服务方案的可行性、合理性、服务措施等打分。组织机构是否完善、人员安排是否到位、工作职责是否清晰、管理制度是否落实、服务内容及质量是否保证。（0-4分）</p>	0-4	2	3	3.5
合计			0-90	51.5	81	58.5

专家（签名）：

技术[商务别名]评分明细（专家4）

项目名称：绍兴市医疗保障局智慧医保云资源服务费项目（2023-03-0012）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江安腾信息技术有限公司	绍兴市智慧城市集团有限公司	中广（绍兴）有线信息网络有限公司
1	技术	投标人自2020年1月1日以来，具有同类项目业绩案例，每有1个得0.2分，最高得1分，没有不得分。（提供合同复印件加盖投标人公章）	0-1	1	1	0.2
2.1	技术	1、根据所投云平台技术先进性、易用性、稳定性、成熟性、用户认可度等方面打分。（0-3分）	0-3	1	2.5	2.5
2.2	技术	2、现有云机房不少于200平米，机柜数量不少于50个，硬件服务器不少于200台，存储不少于1000T，满足得2分，不满足不得分。	0-2	0	2	2
2.3	技术	3、现有云机房是否符合IDC机房标准，环控、消防、电力、空调等支撑系统是否完善等进行打分。（0-2分）	0-2	1	2	2
2.4	技术	4、承诺所投云平台具有承载不低于100个应用的能力。满足得2分，不满足不得分。	0-2	0	2	2
3.1	技术	1、考察投标文件中对云平台总体设计思路和技术架构的合理性、先进性等进行打分。（0-5分）	0-5	4	4.5	4.5
3.2	技术	2、云平台采用大规模分布式架构，单个集群支持5000及以上台物理服务器规模。满足得3分，不满足不得分。	0-3	3	3	3
3.3	技术	3、所投云主机、云数据库、云存储、云负载均衡、云管理平台具有相应的软件著作权证书，每有1个得1分，满分5分。提供有效期内的证书复印件加盖投标人公章。	0-5	0	5	2
3.4	技术	4、云平台具备大数据扩展能力，要求提供大数据管理能力，可以扩展大数据计算节点，并能实现云资源和大数据资源的统一管理。满足得3分，不满足不得分。	0-3	3	3	3
4	技术	三、技术指标要求响应程度 技术指标要求响应程度：对应于招标文件第三部分招标项目范围及要求——8.招标项目设备名称及数量——“三、项目技术要求”，完全满足指标参数得25分。打“▲”为主要性能指标，每有一项负偏离扣3分；其他指标，每有一项负偏离扣1分，扣完为止。	0-25	25	25	25
5.1	技术	1、根据云平台安全保障体系技术方案的可靠性、全面性、可行性等进行打分。（0-2分）	0-2	1	1.8	1.8
5.2	技术	2、云管理平台具备可信云多云管理平台解决方案认证，提供证书复印件并加盖投标人公章。满足得2分。	0-2	0	2	0
5.3	技术	3、提供页面篡改、威胁行为、暴力破解、未授权下载等紧急事件感知能力，对于威胁行为能够展示出TOP10对外攻击目标、全球感染机器个数、黑客控制IP等信息，并提供相关肉鸡行为日志下载分析，暴力破解成功事件则需要提供爆破发起事件与事件发生事件、使用协议、账号等信息以帮助用户实现事件分析。满足得2分。	0-2	2	2	2
5.4	技术	4、能够基于大数据分析分析及分析规则为用户提供严重后门入侵安全事件的分析回溯，实现对黑客攻击行为基于时间轴的完整分析回放。满足得2分。	0-2	2	2	2

6	技术	<p>五、云原生数据仓库 MySQL版（分析型数据库）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、支持超过1000台集群规模，可按需扩缩容； 2、生产环境支持单集群支持超过300个数据库实例； 3、单集群可支持单库不少于1PB数据量； 4、单个数据库可支持不少于10000张表； 5、生产环境支持万亿级数据表查询； 6、生产环境支持千亿级数据表关联分析； 7、支持无需预先进行数据建模的情况下实现千亿数据秒级计算。 8、支持分区数据生命周期自动管理功能，实现历史数据的自动清除。 <p>以上性能指标，需第三方专业机构测试报告并加盖投标人公章。全部满足得4分，缺少一项扣0.5分，扣完为止。</p>	0-4	0	3.5	0
7	技术	<p>六、云平台管理能力演示</p> <p>每个投标人演示时间不超过15分钟，不包含评标委员会提问解答时间。（演示注意事项详见前附表）</p> <p>按照以下要求进行演示（无演示或以PPT等非系统演示不得分）：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、云平台管理：提供对与云环境中的云产品，进行不同种类云资源实例操作的控制台，实现对IaaS类产品、PaaS类产品、大数据类产品的管控。根据演示情况进行打分，0-2分。 2、云资源监控：对于云环境中的云产品资源实例提供租户级的资源监控能力，实现对IaaS类产品、PaaS类产品、大数据类产品的监控；资源告警：对于专有云的云产品资源实例提供租户级的告警通知能力。根据演示情况进行打分，0-2分。 3、异地容灾：生产云实例管理：可以添加生产应用所在的云实例，实现异地容灾两朵云的统一管理。保护组管理：对于应用要求的技术栈，如对象存储、RDS MySQL等云产品能够实现跨云的数据复制与同步，同意保护组内可以添加多个数据同步通道，实现应用内多个云产品的容灾管理。演练计划：管理演练计划，支持演练切换和演练回切计划，将保护组进行组合与编排，实现应用的异地容灾演练。故障计划：管理故障切换，在生产中心发生故障时，能够按照故障计划将应用切换到容灾中心。根据演示情况进行打分，0-5分。 4、业务监控指挥信息平台：支持API、SLS、MQ、http等多种对接方式，具备业务监控、应用监控、基础资源监控、IOT设备监控、开源监控系统对接等能力，承载着日志抓取、分析、翻译、后台数据整合计算，告警阈值设置，告警智能算法、告警发送，告警收敛抑制等工作。根据演示情况进行打分，0-4分。 <p>注：在演示中未得分的功能项，在打分项“技术参数”中不再重复扣分。</p>	0-13	2	11	1.8
8	技术	<ol style="list-style-type: none"> 1、投标人项目组负责人具有高级工程师职称、所投云平台原厂认证工程师证书、信息系统项目管理师证书，每有一个得1分，满分3分。 2、投标人项目组成员（除项目负责人外）具有所投云平台原厂认证工程师证书或CISP注册信息安全专业人员证书或信息系统项目管理师证书，一人一本证书得0.5分（一人多证最多计二本证书），最高得5分。（投标时须提供上述证书复印件加盖投标人公章，同时提供本单位社保缴纳证明复印件加盖投标人公章） 	0-8	2.5	6	1
9	技术	<p>培训方案、计划的可行性及合理性。对培训方案、计划的可行性及合理性进行打分。（0-2分）</p>	0-2	1.5	1.8	1.7
10	技术	<p>根据投标人提供的云平台服务方案的可行性、合理性、服务措施等打分。组织机构是否完善、人员安排是否到位、工作职责是否清晰、管理制度是否落实、服务内容及质量是否保证。（0-4分）</p>	0-4	3.2	3.5	3
合计			0-90	52.2	83.6	59.5

专家（签名）：

技术[商务别名]评分明细（专家5）

项目名称：绍兴市医疗保障局智慧医保云资源服务费项目（2023-03-0012）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江安腾信息技术有限公司	绍兴市智慧城市集团有限公司	中广（绍兴）有线信息网络有限公司
1	技术	投标人自2020年1月1日以来，具有同类项目业绩案例，每有1个得0.2分，最高得1分，没有不得分。（提供合同复印件加盖投标人公章）	0-1	1	1	0.2
2.1	技术	1、根据所投云平台技术先进性、易用性、稳定性、成熟性、用户认可度等方面打分。（0-3分）	0-3	1.5	2.5	2
2.2	技术	2、现有云机房不少于200平米，机柜数量不少于50个，硬件服务器不少于200台，存储不少于1000T，满足得2分，不满足不得分。	0-2	0	2	2
2.3	技术	3、现有云机房是否符合IDC机房标准，环控、消防、电力、空调等支撑系统是否完善等进行打分。（0-2分）	0-2	0.5	1.8	1.8
2.4	技术	4、承诺所投云平台具有承载不低于100个应用的能力。满足得2分，不满足不得分。	0-2	0	2	2
3.1	技术	1、考察投标文件中对云平台总体设计思路和技术架构的合理性、先进性等进行打分。（0-5分）	0-5	3	4	3.5
3.2	技术	2、云平台采用大规模分布式架构，单个集群支持5000及以上台物理服务器规模。满足得3分，不满足不得分。	0-3	3	3	3
3.3	技术	3、所投云主机、云数据库、云存储、云负载均衡、云管理平台具有相应的软件著作权证书，每有1个得1分，满分5分。提供有效期内的证书复印件加盖投标人公章。	0-5	0	5	2
3.4	技术	4、云平台具备大数据扩展能力，要求提供大数据管理能力，可以扩展大数据计算节点，并能实现云资源和大数据资源的统一管理。满足得3分，不满足不得分。	0-3	3	3	3
4	技术	三、技术指标要求响应程度 技术指标要求响应程度：对应于招标文件第三部分招标项目范围及要求——8.招标项目设备名称及数量——“三、项目技术要求”，完全满足指标参数得25分。打“▲”为主要性能指标，每有一项负偏离扣3分；其他指标，每有一项负偏离扣1分，扣完为止。	0-25	25	25	25
5.1	技术	1、根据云平台安全保障体系技术方案的可靠性、全面性、可行性等进行打分。（0-2分）	0-2	1	1.5	1.5
5.2	技术	2、云管理平台具备可信云多云管理平台解决方案认证，提供证书复印件并加盖投标人公章。满足得2分。	0-2	0	2	0
5.3	技术	3、提供页面篡改、威胁行为、暴力破解、未授权下载等紧急事件感知能力，对于威胁行为能够展示出TOP10对外攻击目标、全球感染机器个数、黑客控制IP等信息，并提供相关肉鸡行为日志下载分析，暴力破解成功事件则需要提供爆破发起事件与事件发生事件、使用协议、账号等信息以帮助用户实现事件分析。满足得2分。	0-2	2	2	2
5.4	技术	4、能够基于大数据分析及分析规则为用户提供严重后门入侵安全事件的分析回溯，实现对黑客攻击行为基于时间轴的完整分析回放。满足得2分。	0-2	2	2	2

6	技术	<p>五、云原生数据仓库 MySQL版（分析型数据库）</p> <p>1、支持超过1000台集群规模，可按需扩缩容；</p> <p>2、生产环境支持单集群支持超过300个数据库实例；</p> <p>3、单集群可支持单库不少于1PB数据量；</p> <p>4、单个数据库可支持不少于10000张表；</p> <p>5、生产环境支持万亿级数据表查询；</p> <p>6、生产环境支持千亿级数据表关联分析；</p> <p>7、支持无需预先进行数据建模的情况下实现千亿数据秒级计算。</p> <p>8、支持分区数据生命周期自动管理功能，实现历史数据的自动清除。</p> <p>以上性能指标，需第三方专业机构测试报告并加盖投标人公章。全部满足得4分，缺少一项扣0.5分，扣完为止。</p>	0-4	0	3.5	0
7	技术	<p>六、云平台管理能力演示</p> <p>每个投标人演示时间不超过15分钟，不包含评标委员会提问解答时间。（演示注意事项详见前附表）</p> <p>按照以下要求进行演示（无演示或以PPT等非系统演示不得分）：</p> <p>1、云平台管理：提供对与云环境中的云产品，进行不同种类云资源实例操作的控制台，实现对IaaS类产品、PaaS类产品、大数据类产品的管控。根据演示情况进行打分，0-2分。</p> <p>2、云资源监控：对于云环境中的云产品资源实例提供租户级的资源监控能力，实现对IaaS类产品、PaaS类产品、大数据类产品的监控；资源告警：对于专有云的云产品资源实例提供租户级的告警通知能力。根据演示情况进行打分，0-2分。</p> <p>3、异地容灾：生产云实例管理：可以添加生产应用所在的云实例，实现异地容灾两朵云的统一管理。保护组管理：对于应用要求的技术栈，如对象存储、RDS MySQL等云产品能够实现跨云的数据复制与同步，同意保护组内可以添加多个数据同步通道，实现应用内多个云产品的容灾管理。演练计划：管理演练计划，支持演练切换和演练回切计划，将保护组进行组合与编排，实现应用的异地容灾演练。故障计划：管理故障切换，在生产中心发生故障时，能够按照故障计划将应用切换到容灾中心。根据演示情况进行打分，0-5分。</p> <p>4、业务监控指挥信息平台：支持API、SLS、MQ、http等多种对接方式，具备业务监控、应用监控、基础资源监控、IOT设备监控、开源监控系统对接等能力，承载着日志抓取、分析、翻译、后台数据整合计算，告警阈值设置，告警智能算法、告警发送，告警收敛抑制等工作。根据演示情况进行打分，0-4分。</p> <p>注：在演示中未得分的功能项，在打分项“技术参数”中不再重复扣分。</p>	0-13	2	10	1.8
8	技术	<p>1、投标人项目组负责人具有高级工程师职称、所投云平台原厂认证工程师证书、信息系统项目管理师证书，每有一个得1分，满分3分。</p> <p>2、投标人项目组成员（除项目负责人外）具有所投云平台原厂认证工程师证书或CISP注册信息安全专业人员证书或信息系统项目管理师证书，一人一本证书得0.5分（一人多证最多计二本证书），最高得5分。（投标时须提供上述证书复印件加盖投标人公章，同时提供本单位社保缴纳证明复印件加盖投标人公章）</p>	0-8	2.5	6	1
9	技术	<p>培训方案、计划的可行性及合理性。对培训方案、计划的可行性及合理性进行打分。（0-2分）</p>	0-2	1.2	1.8	1.5
10	技术	<p>根据投标人提供的云平台服务方案的可行性、合理性、服务措施等打分。组织机构是否完善、人员安排是否到位、工作职责是否清晰、管理制度是否落实、服务内容及质量是否保证。（0-4分）</p>	0-4	2.5	3.5	3.2
合计			0-90	50.2	81.6	57.5

专家（签名）：