

技术[商务别名]评分明细（专家1）

项目名称：绍兴市人力资源和社会保障信息中心“互联网+绍兴人社”云资源租赁项目（2023-03-0013）

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	杭州德永科技有限公司	绍兴市大数据运营有限公司
1	技术	根据供应商提供的云平台服务方案的可行性、合理性、服务措施等进行打分，包括组织机构是否完善、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等。（0-5分）	0-5	4	3	1
2	技术	供应商自2020年1月1日以来，具有同类项目业绩案例的，每有1个得0.5分，最高得1分，没有不得分。（提供合同复印件加盖供应商公章）	0-1	1	0	0
3.1	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。（0-5分）	0-5	4	4	3
3.2	技术	2、现有云机房不少于200平米，机柜数量不少于50个，硬件服务器容量不少于200台，存储不少于100T，满足得3分，不满足不得分。	0-3	3	0	3
3.3	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。（0-3分）	0-3	2.5	0	3
3.4	技术	4、所投云平台有承载不低于200个应用的能力，提供应用清单。满足得3分，不满足不得分。	0-3	3	0	0
4.1	技术	1、考察磋商响应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	4.5	4.5	3.5
4.2	技术	2、所投云主机、云数据库、云存储、云负载均衡、云管理平台具有相关软件著作权证书，每有一个得0.4分，满分2分。	0-2	2	2	0
4.3	技术	3、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	0
5	技术	三、技术指标要求响应程度 技术指标要求响应程度：对应于磋商文件第三部分磋商项目范围及要求——8.磋商项目设备名称及数量——“十、云服务基本要求、十一、服务器资源清单、十二、本地安全运营服务”，完全满足指标参数得30分。打“★”为实质性指标，出现负偏离作无效投标处理；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。	0-30	28	17	14
6.1	技术	1、考察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。（0-3分）	0-3	2	2	2
6.2	技术	2、云管理平台具备可信多云管理平台解决方案认证的，得3分。（提供证书复印件并加盖供应商公章）	0-3	3	0	0
6.3	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3分。	0-3	3	3	3
6.4	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3分。	0-3	3	3	3
6.5	技术	5、所投云平台通过等保三级测评，且测评分数90分以上，得3分，否则不得分。（提供等保备案证明及评分页截图并加盖供应商公章）	0-3	3	0	0
6.6	技术	6、所投云平台通过商用密码安全性评估，及测评分数60分以上，得3分，否则不得分。（提供测评报告截图并加盖供应商公章）	0-3	3	0	0

7.1	技术	1、拟派项目负责人具有行政部门认可或颁发的网络安全能力认证（CCSC）、信息安全保障人员认证证书（CISAW）、通信中级证书（互联网技术）的，每有1本证书得1分，满分3分。（需提供有效期内的证书复印件和本单位社保缴纳证明复印件均加盖供应商公章，否则不得分）	0-3	3	0	0
7.2	技术	2、拟派项目技术负责人具有行政部门认可或颁发的信息系统项目管理师高级证书、网络工程师和信息通信技术高级工程师证书的，每有1本证书得1分，满分3分。（需提供有效期内的证书复印件和本单位社保缴纳证明复印件均加盖供应商公章，否则不得分）	0-3	3	0	0
8	技术	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。（0-3分）	0-3	2.5	2.4	2.4
9	技术	供应商是否提供额外优惠条件（除价格外），根据提供的产品、服务等优惠情况进行打分。（0-3分）	0-3	2.5	2.6	2.4
合计			0-90	83	46.5	40.3

专家（签名）：

技术[商务别名]评分明细（专家2）

项目名称：绍兴市人力资源和社会保障信息中心“互联网+绍兴人社”云资源租赁项目（2023-03-0013）

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	杭州德永科技有限公司	绍兴市大数据运营有限公司
1	技术	根据供应商提供的云平台服务方案的可行性、合理性、服务措施等进行打分，包括组织机构是否完善、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等。（0-5分）	0-5	4	3	1
2	技术	供应商自2020年1月1日以来，具有同类项目业绩案例的，每有1个得0.5分，最高得1分，没有不得分。（提供合同复印件加盖供应商公章）	0-1	1	0	0
3.1	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。（0-5分）	0-5	4	4	3
3.2	技术	2、现有云机房不少于200平米，机柜数量不少于50个，硬件服务器容量不少于200台，存储不少于100T，满足得3分，不满足不得分。	0-3	3	0	3
3.3	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。（0-3分）	0-3	2.5	0	3
3.4	技术	4、所投云平台有承载不低于200个应用的能力，提供应用清单。满足得3分，不满足不得分。	0-3	3	0	0
4.1	技术	1、考察磋商响应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	2
4.2	技术	2、所投云主机、云数据库、云存储、云负载均衡、云管理平台具有相关软件著作权证书，每有一个得0.4分，满分2分。	0-2	2	2	0
4.3	技术	3、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	0
5	技术	三、技术指标要求响应程度 技术指标要求响应程度：对应于磋商文件第三部分磋商项目范围及要求——8.磋商项目设备名称及数量——“十、云服务基本要求、十一、服务器资源清单、十二、本地安全运营服务”，完全满足指标参数得30分。打“★”为实质性指标，出现负偏离作无效投标处理；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。	0-30	28	17	14
6.1	技术	1、考察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。（0-3分）	0-3	2.5	2.5	2.5
6.2	技术	2、云管理平台具备可信多云管理平台解决方案认证的，得3分。（提供证书复印件并加盖供应商公章）	0-3	3	0	0
6.3	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3分。	0-3	3	3	3
6.4	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3分。	0-3	3	3	3
6.5	技术	5、所投云平台通过等保三级测评，且测评分数90分以上，得3分，否则不得分。（提供等保备案证明及评分页截图并加盖供应商公章）	0-3	3	0	0

6.6	技术	6、所投云平台通过商用密码安全性评估，及测评分数60分以上，得3分，否则不得分。（提供测评报告截图并加盖供应商公章）	0-3	3	0	0
7.1	技术	1、拟派项目负责人具有行政部门认可或颁发的网络安全能力认证（CCSC）、信息安全保障人员认证证书（CISAW）、通信中级证书（互联网技术）的，每有1本证书得1分，满分3分。（需提供有效期内的证书复印件和本单位社保缴纳证明复印件均加盖供应商公章，否则不得分）	0-3	3	0	0
7.2	技术	2、拟派项目技术负责人具有行政部门认可或颁发的信息系统项目管理师高级证书、网络工程师和信息通讯技术高级工程师证书的，每有1本证书得1分，满分3分。（需提供有效期内的证书复印件和本单位社保缴纳证明复印件均加盖供应商公章，否则不得分）	0-3	3	0	0
8	技术	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。（0-3分）	0-3	2	2	2
9	技术	供应商是否提供额外优惠条件（除价格外），根据提供的产品、服务等优惠情况进行打分。（0-3分）	0-3	2	2.5	2
合计			0-90	82	46	38.5

专家（签名）：

技术[商务别名]评分明细（专家3）

项目名称：绍兴市人力资源和社会保障信息中心“互联网+绍兴人社”云资源租赁项目（2023-03-0013）

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	杭州德永科技有限公司	绍兴市大数据运营有限公司
1	技术	根据供应商提供的云平台服务方案的可行性、合理性、服务措施等进行打分，包括组织机构是否完善、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等。（0-5分）	0-5	4	3	1
2	技术	供应商自2020年1月1日以来，具有同类项目业绩案例的，每有1个得0.5分，最高得1分，没有不得分。（提供合同复印件加盖供应商公章）	0-1	1	0	0
3.1	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。（0-5分）	0-5	4	4	3
3.2	技术	2、现有云机房不少于200平米，机柜数量不少于50个，硬件服务器容量不少于200台，存储不少于100T，满足得3分，不满足不得分。	0-3	3	0	3
3.3	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。（0-3分）	0-3	2.5	0	3
3.4	技术	4、所投云平台有承载不低于200个应用的能力，提供应用清单。满足得3分，不满足不得分。	0-3	3	0	0
4.1	技术	1、考察磋商响应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	3
4.2	技术	2、所投云主机、云数据库、云存储、云负载均衡、云管理平台具有相关软件著作权证书，每有一个得0.4分，满分2分。	0-2	2	2	0
4.3	技术	3、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	0
5	技术	三、技术指标要求响应程度 技术指标要求响应程度：对应于磋商文件第三部分磋商项目范围及要求——8.磋商项目设备名称及数量——“十、云服务基本要求、十一、服务器资源清单、十二、本地安全运营服务”，完全满足指标参数得30分。打“★”为实质性指标，出现负偏离作无效投标处理；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。	0-30	28	17	14
6.1	技术	1、考察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。（0-3分）	0-3	2	2	2
6.2	技术	2、云管理平台具备可信多云管理平台解决方案认证的，得3分。（提供证书复印件并加盖供应商公章）	0-3	3	0	0
6.3	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3分。	0-3	3	3	3
6.4	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3分。	0-3	3	3	3
6.5	技术	5、所投云平台通过等保三级测评，且测评分数90分以上，得3分，否则不得分。（提供等保备案证明及评分页截图并加盖供应商公章）	0-3	3	0	0

6.6	技术	6、所投云平台通过商用密码安全性评估，及测评分数60分以上，得3分，否则不得分。（提供测评报告截图并加盖供应商公章）	0-3	3	0	0
7.1	技术	1、拟派项目负责人具有行政部门认可或颁发的网络安全能力认证（CCSC）、信息安全保障人员认证证书（CISAW）、通信中级证书（互联网技术）的，每有1本证书得1分，满分3分。（需提供有效期内的证书复印件和本单位社保缴纳证明复印件均加盖供应商公章，否则不得分）	0-3	3	0	0
7.2	技术	2、拟派项目技术负责人具有行政部门认可或颁发的信息系统项目管理师高级证书、网络工程师和信息通讯技术高级工程师证书的，每有1本证书得1分，满分3分。（需提供有效期内的证书复印件和本单位社保缴纳证明复印件均加盖供应商公章，否则不得分）	0-3	3	0	0
8	技术	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。（0-3分）	0-3	2	2	2
9	技术	供应商是否提供额外优惠条件（除价格外），根据提供的产品、服务等优惠情况进行打分。（0-3分）	0-3	2	2.5	2.5
合计			0-90	81.5	45.5	39.5

专家（签名）：

技术[商务别名]评分明细（专家4）

项目名称：绍兴市人力资源和社会保障信息中心“互联网+绍兴人社”云资源租赁项目（2023-03-0013）

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	杭州德永科技有限公司	绍兴市大数据运营有限公司
1	技术	根据供应商提供的云平台服务方案的可行性、合理性、服务措施等进行打分，包括组织机构是否完善、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等。（0-5分）	0-5	5	3	1
2	技术	供应商自2020年1月1日以来，具有同类项目业绩案例的，每有1个得0.5分，最高得1分，没有不得分。（提供合同复印件加盖供应商公章）	0-1	1	0	0
3.1	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。（0-5分）	0-5	5	4	2
3.2	技术	2、现有云机房不少于200平米，机柜数量不少于50个，硬件服务器容量不少于200台，存储不少于100T，满足得3分，不满足不得分。	0-3	3	0	3
3.3	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。（0-3分）	0-3	2.8	0	3
3.4	技术	4、所投云平台有承载不低于200个应用的能力，提供应用清单。满足得3分，不满足不得分。	0-3	3	0	0
4.1	技术	1、考察磋商响应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	5	4	2
4.2	技术	2、所投云主机、云数据库、云存储、云负载均衡、云管理平台具有相关软件著作权证书，每有一个得0.4分，满分2分。	0-2	2	2	0
4.3	技术	3、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	0
5	技术	三、技术指标要求响应程度 技术指标要求响应程度：对应于磋商文件第三部分磋商项目范围及要求——8.磋商项目设备名称及数量——“十、云服务基本要求、十一、服务器资源清单、十二、本地安全运营服务”，完全满足指标参数得30分。打“★”为实质性指标，出现负偏离作无效投标处理；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。	0-30	28	17	14
6.1	技术	1、考察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。（0-3分）	0-3	3	2	2
6.2	技术	2、云管理平台具备可信多云管理平台解决方案认证的，得3分。（提供证书复印件并加盖供应商公章）	0-3	3	0	0
6.3	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3分。	0-3	3	3	3
6.4	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3分。	0-3	3	3	3
6.5	技术	5、所投云平台通过等保三级测评，且测评分数90分以上，得3分，否则不得分。（提供等保备案证明及评分页截图并加盖供应商公章）	0-3	3	0	0

6.6	技术	6、所投云平台通过商用密码安全性评估，及测评分数60分以上，得3分，否则不得分。（提供测评报告截图并加盖供应商公章）	0-3	3	0	0
7.1	技术	1、拟派项目负责人具有行政部门认可或颁发的网络安全能力认证（CCSC）、信息安全保障人员认证证书（CISAW）、通信中级证书（互联网技术）的，每有1本证书得1分，满分3分。（需提供有效期内的证书复印件和本单位社保缴纳证明复印件均加盖供应商公章，否则不得分）	0-3	3	0	0
7.2	技术	2、拟派项目技术负责人具有行政部门认可或颁发的信息系统项目管理师高级证书、网络工程师和信息通讯技术高级工程师证书的，每有1本证书得1分，满分3分。（需提供有效期内的证书复印件和本单位社保缴纳证明复印件均加盖供应商公章，否则不得分）	0-3	3	0	0
8	技术	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。（0-3分）	0-3	2	2	2
9	技术	供应商是否提供额外优惠条件（除价格外），根据提供的产品、服务等优惠情况进行打分。（0-3分）	0-3	2	2	2
合计			0-90	85.8	45	37

专家（签名）：

技术[商务别名]评分明细（专家5）

项目名称：绍兴市人力资源和社会保障信息中心“互联网+绍兴人社”云资源租赁项目（2023-03-0013）

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	杭州德永科技有限公司	绍兴市大数据运营有限公司
1	技术	根据供应商提供的云平台服务方案的可行性、合理性、服务措施等进行打分，包括组织机构是否完善、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等。（0-5分）	0-5	4	3	2
2	技术	供应商自2020年1月1日以来，具有同类项目业绩案例的，每有1个得0.5分，最高得1分，没有不得分。（提供合同复印件加盖供应商公章）	0-1	1	0	0
3.1	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。（0-5分）	0-5	4	4	3
3.2	技术	2、现有云机房不少于200平米，机柜数量不少于50个，硬件服务器容量不少于200台，存储不少于100T，满足得3分，不满足不得分。	0-3	3	0	3
3.3	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。（0-3分）	0-3	2.7	0	3
3.4	技术	4、所投云平台有承载不低于200个应用的能力，提供应用清单。满足得3分，不满足不得分。	0-3	3	0	0
4.1	技术	1、考察磋商响应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	4.8	4.8	3
4.2	技术	2、所投云主机、云数据库、云存储、云负载均衡、云管理平台具有相关软件著作权证书，每有一个得0.4分，满分2分。	0-2	2	2	0
4.3	技术	3、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	0
5	技术	三、技术指标要求响应程度 技术指标要求响应程度：对应于磋商文件第三部分磋商项目范围及要求——8.磋商项目设备名称及数量——“十、云服务基本要求、十一、服务器资源清单、十二、本地安全运营服务”，完全满足指标参数得30分。打“★”为实质性指标，出现负偏离作无效投标处理；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。	0-30	28	17	14
6.1	技术	1、考察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。（0-3分）	0-3	2	2	2
6.2	技术	2、云管理平台具备可信多云管理平台解决方案认证的，得3分。（提供证书复印件并加盖供应商公章）	0-3	3	0	0
6.3	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3分。	0-3	3	3	3
6.4	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3分。	0-3	3	3	3
6.5	技术	5、所投云平台通过等保三级测评，且测评分数90分以上，得3分，否则不得分。（提供等保备案证明及评分页截图并加盖供应商公章）	0-3	3	0	0

6.6	技术	6、所投云平台通过商用密码安全性评估，及测评分数60分以上，得3分，否则不得分。（提供测评报告截图并加盖供应商公章）	0-3	3	0	0
7.1	技术	1、拟派项目负责人具有行政部门认可或颁发的网络安全能力认证（CCSC）、信息安全保障人员认证证书（CISAW）、通信中级证书（互联网技术）的，每有1本证书得1分，满分3分。（需提供有效期内的证书复印件和本单位社保缴纳证明复印件均加盖供应商公章，否则不得分）	0-3	3	0	0
7.2	技术	2、拟派项目技术负责人具有行政部门认可或颁发的信息系统项目管理师高级证书、网络工程师和信息通讯技术高级工程师证书的，每有1本证书得1分，满分3分。（需提供有效期内的证书复印件和本单位社保缴纳证明复印件均加盖供应商公章，否则不得分）	0-3	3	0	0
8	技术	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。（0-3分）	0-3	2	2	2
9	技术	供应商是否提供额外优惠条件（除价格外），根据提供的产品、服务等优惠情况进行打分。（0-3分）	0-3	2	2.5	2
合计			0-90	82.5	46.3	40

专家（签名）：

技术[商务别名]评分明细（专家6）

项目名称：绍兴市人力资源和社会保障信息中心“互联网+绍兴人社”云资源租赁项目（2023-03-0013）

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	杭州德永科技有限公司	绍兴市大数据运营有限公司
1	技术	根据供应商提供的云平台服务方案的可行性、合理性、服务措施等进行打分，包括组织机构是否完善、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等。（0-5分）	0-5	4	3	2
2	技术	供应商自2020年1月1日以来，具有同类项目业绩案例的，每有1个得0.5分，最高得1分，没有不得分。（提供合同复印件加盖供应商公章）	0-1	1	0	0
3.1	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。（0-5分）	0-5	4	4	3
3.2	技术	2、现有云机房不少于200平米，机柜数量不少于50个，硬件服务器容量不少于200台，存储不少于100T，满足得3分，不满足不得分。	0-3	3	0	3
3.3	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。（0-3分）	0-3	2	0	3
3.4	技术	4、所投云平台有承载不低于200个应用的能力，提供应用清单。满足得3分，不满足不得分。	0-3	3	0	0
4.1	技术	1、考察磋商响应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	3
4.2	技术	2、所投云主机、云数据库、云存储、云负载均衡、云管理平台具有相关软件著作权证书，每有一个得0.4分，满分2分。	0-2	2	2	0
4.3	技术	3、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	0
5	技术	三、技术指标要求响应程度 技术指标要求响应程度：对应于磋商文件第三部分磋商项目范围及要求——8.磋商项目设备名称及数量——“十、云服务基本要求、十一、服务器资源清单、十二、本地安全运营服务”，完全满足指标参数得30分。打“★”为实质性指标，出现负偏离作无效投标处理；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。	0-30	28	17	14
6.1	技术	1、考察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。（0-3分）	0-3	2	2	2
6.2	技术	2、云管理平台具备可信多云管理平台解决方案认证的，得3分。（提供证书复印件并加盖供应商公章）	0-3	3	0	0
6.3	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3分。	0-3	3	3	3
6.4	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3分。	0-3	3	3	3
6.5	技术	5、所投云平台通过等保三级测评，且测评分数90分以上，得3分，否则不得分。（提供等保备案证明及评分页截图并加盖供应商公章）	0-3	3	0	0

6.6	技术	6、所投云平台通过商用密码安全性评估，及测评分数60分以上，得3分，否则不得分。（提供测评报告截图并加盖供应商公章）	0-3	3	0	0
7.1	技术	1、拟派项目负责人具有行政部门认可或颁发的网络安全能力认证（CCSC）、信息安全保障人员认证证书（CISAW）、通信中级证书（互联网技术）的，每有1本证书得1分，满分3分。（需提供有效期内的证书复印件和本单位社保缴纳证明复印件均加盖供应商公章，否则不得分）	0-3	3	0	0
7.2	技术	2、拟派项目技术负责人具有行政部门认可或颁发的信息系统项目管理师高级证书、网络工程师和信息通讯技术高级工程师证书的，每有1本证书得1分，满分3分。（需提供有效期内的证书复印件和本单位社保缴纳证明复印件均加盖供应商公章，否则不得分）	0-3	3	0	0
8	技术	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。（0-3分）	0-3	2	2	2
9	技术	供应商是否提供额外优惠条件（除价格外），根据提供的产品、服务等优惠情况进行打分。（0-3分）	0-3	2	2	2
合计			0-90	81	45	40

专家（签名）：

技术[商务别名]评分明细（专家7）

项目名称：绍兴市人力资源和社会保障信息中心“互联网+绍兴人社”云资源租赁项目（2023-03-0013）

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	杭州德永科技有限公司	绍兴市大数据运营有限公司
1	技术	根据供应商提供的云平台服务方案的可行性、合理性、服务措施等进行打分，包括组织机构是否完善、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等。（0-5分）	0-5	4	3	1
2	技术	供应商自2020年1月1日以来，具有同类项目业绩案例的，每有1个得0.5分，最高得1分，没有不得分。（提供合同复印件加盖供应商公章）	0-1	1	0	0
3.1	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。（0-5分）	0-5	4	4	2
3.2	技术	2、现有云机房不少于200平米，机柜数量不少于50个，硬件服务器容量不少于200台，存储不少于100T，满足得3分，不满足不得分。	0-3	3	0	3
3.3	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。（0-3分）	0-3	2	1	0
3.4	技术	4、所投云平台有承载不低于200个应用的能力，提供应用清单。满足得3分，不满足不得分。	0-3	3	0	0
4.1	技术	1、考察磋商响应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	5	5	3
4.2	技术	2、所投云主机、云数据库、云存储、云负载均衡、云管理平台具有相关软件著作权证书，每有一个得0.4分，满分2分。	0-2	2	2	0
4.3	技术	3、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	0
5	技术	三、技术指标要求响应程度 技术指标要求响应程度：对应于磋商文件第三部分磋商项目范围及要求——8.磋商项目设备名称及数量——“十、云服务基本要求、十一、服务器资源清单、十二、本地安全运营服务”，完全满足指标参数得30分。打“★”为实质性指标，出现负偏离作无效投标处理；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。	0-30	28	17	14
6.1	技术	1、考察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。（0-3分）	0-3	2	2	2
6.2	技术	2、云管理平台具备可信多云管理平台解决方案认证的，得3分。（提供证书复印件并加盖供应商公章）	0-3	3	0	0
6.3	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3分。	0-3	3	3	3
6.4	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3分。	0-3	3	3	3
6.5	技术	5、所投云平台通过等保三级测评，且测评分数90分以上，得3分，否则不得分。（提供等保备案证明及评分页截图并加盖供应商公章）	0-3	3	0	0

6.6	技术	6、所投云平台通过商用密码安全性评估，及测评分数60分以上，得3分，否则不得分。（提供测评报告截图并加盖供应商公章）	0-3	3	0	0
7.1	技术	1、拟派项目负责人具有行政部门认可或颁发的网络安全能力认证（CCSC）、信息安全保障人员认证证书（CISAW）、通信中级证书（互联网技术）的，每有1本证书得1分，满分3分。（需提供有效期内的证书复印件和本单位社保缴纳证明复印件均加盖供应商公章，否则不得分）	0-3	3	0	0
7.2	技术	2、拟派项目技术负责人具有行政部门认可或颁发的信息系统项目管理师高级证书、网络工程师和信息通讯技术高级工程师证书的，每有1本证书得1分，满分3分。（需提供有效期内的证书复印件和本单位社保缴纳证明复印件均加盖供应商公章，否则不得分）	0-3	3	0	0
8	技术	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。（0-3分）	0-3	2	2	2
9	技术	供应商是否提供额外优惠条件（除价格外），根据提供的产品、服务等优惠情况进行打分。（0-3分）	0-3	2	2	2
合计			0-90	82	47	35

专家（签名）：