

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：绍兴市上虞区公共资源交易中心区级招投标交易系统云平台租赁项目（ZJCTSY-2024-0913）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴上虞卡迪网络工程有限公司	中国电信股份有限公司绍兴分公司	绍兴市豪颖文化传播有限公司
1.1	技术	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。	0-5	3.0	4.0	3.0
1.2	技术	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 & 质量是否保证。	0-5	3.0	4.5	3.0
2.1	技术	一、所投云机房标准 1、政务云机房为独享的单一的机房空间，机房具有双路高压市电供电，满足条件的得4分。 2、机房具有油机作为备用电力的能力，其功率不小于1500KW。机房内独立配置冗余（1+1）UPS设备。满足条件的得4分 3、机房内空调精密空调总制冷量不小于500KW。满足条件的得4分 4、机房内管网式气体消防设施、机房门禁、早期烟雾告警等安全设施齐全。满足条件的得4分	0-16	0.0	16.0	0.0
2.2	技术	二、云平台系统架构 1、根据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。5分 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。5分 3、云平台具备大数据扩展能力，并能实现云资源和大数据资源的统一管理。5分	0-15	6.0	13.0	7.0
2.3	技术	三、应急预案和服务 根据招标文件对安全产品的应急处理方案及应急服务方案。5分	0-5	3.0	4.5	3.0
2.4	技术	四、平台安全性（提供相关资料，如截图等证明） 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。5分 2、提供威胁行为、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，并提供相关异常行为日志下载分析，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。5分 3、能够基于大数据分析 & 分析规则为用户提供严重后门入侵安全事件的分析回溯。5分	0-15	8.0	13.0	7.0
3	技术	技术培训：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。	0-5	4.0	4.5	4.0
4	技术	合理化建议：评委根据供应商提出的合理化建议进行综合打分。	0-5	2.0	4.0	3.0
5	商务	项目案例：投标人自2021年1月1日以来，具有类似项目案例，每个得1分，最高2分，没有不得分。（提供合同复印件加盖投标人公章）	0-2	0.0	2.0	0.0
6.1	商务	项目负责人具有以下证书的每个得1分，最高得3分，没有不得分，信息系统项目管理师高级证书、网络工程师、信息通信技术高级工程师、信息系统监理师证书。（提供证明材料并加盖投标人公章）	0-3	0.0	3.0	0.0
6.2	商务	拟派项目团队（除项目负责人外）具有系统集成项目管理工程师中级及以上、软件设计师中级及以上、网络工程师中级及以上的、通信专业技术人员职业资格证（专业类别：互联网技术（中级）），每有1本证书得1分，满分4分。（提供证明材料并加盖投标人公章）	0-4	0.0	4.0	0.0
合计			0-80	29.0	72.5	30.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：绍兴市上虞区公共资源交易中心区级招投标交易系统云平台租赁项目（ZJCTSY-2024-0913）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴上虞卡迪网络工程有限公司	中国电信股份有限公司绍兴分公司	绍兴市豪颖文化传播有限公司
1.1	技术	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。	0-5	3.5	4.0	3.6
1.2	技术	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。	0-5	3.0	3.8	3.0
2.1	技术	一、所投云机房标准 1、政务云机房为独享的单一的机房空间，机房具有双路高压市电供电，满足条件的得4分。 2、机房具有油机作为备用电力的能力，其功率不小于1500KW。机房内独立配置冗余（1+1）UPS设备。满足条件的得4分 3、机房内空调精密空调总制冷量不小于500KW。满足条件的得4分 4、机房内管网式气体消防设施、机房门禁、早期烟雾告警等安全设施齐全。满足条件的得4分	0-16	0.0	13.0	0.0
2.2	技术	二、云平台系统架构 1、根据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。5分 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。5分 3、云平台具备大数据扩展能力，并能实现云资源和大数据资源的统一管理。5分	0-15	12.0	13.0	12.3
2.3	技术	三、应急预案和服务 根据招标文件对安全产品的应急处理方案及应急服务方案。5分	0-5	3.5	4.0	3.5
2.4	技术	四、平台安全性（提供相关资料，如截图等证明） 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。5分 2、提供威胁行为、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，并提供相关异常行为日志下载分析，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。5分 3、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。5分	0-15	10.0	13.0	11.0
3	技术	技术培训：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。	0-5	3.5	4.0	3.6
4	技术	合理化建议：评委根据供应商提出的合理化建议进行综合打分。	0-5	3.0	3.6	3.2
5	商务	项目案例：投标人自2021年1月1日以来，具有类似项目案例，每个得1分，最高2分，没有不得分。（提供合同复印件加盖投标人公章）	0-2	0.0	2.0	0.0
6.1	商务	项目负责人具有以下证书的每个得1分，最高得3分，没有不得分，信息系统项目管理师高级证书、网络工程师、信息通信技术高级工程师、信息系统监理师证书。（提供证明材料并加盖投标人公章）	0-3	0.0	3.0	0.0
6.2	商务	拟派项目团队（除项目负责人外）具有系统集成项目管理工程师中级及以上、软件设计师中级及以上、网络工程师中级及以上的、通信专业技术人员职业资格证书（专业类别：互联网技术（中级）），每有1本证书得1分，满分4分。（提供证明材料并加盖投标人公章）	0-4	0.0	4.0	0.0
合计			0-80	38.5	67.4	40.2

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：绍兴市上虞区公共资源交易中心区级招投标交易系统云平台租赁项目（ZJCTSY-2024-0913）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴上虞卡迪网络工程有限公司	中国电信股份有限公司绍兴分公司	绍兴市豪颖文化传播有限公司
1.1	技术	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。	0-5	3.5	4.0	3.0
1.2	技术	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。	0-5	3.0	4.5	2.5
2.1	技术	一、所投云机房标准 1、政务云机房为独享的单一的机房空间，机房具有双路高压市电供电，满足条件的得4分。 2、机房具有油机作为备用电力的能力，其功率不小于1500KW。机房内独立配置冗余（1+1）UPS设备。满足条件的得4分 3、机房内空调精密空调总制冷量不小于500KW。满足条件的得4分 4、机房内管网式气体消防设施、机房门禁、早期烟雾告警等安全设施齐全。满足条件的得4分	0-16	0.0	16.0	0.0
2.2	技术	二、云平台系统架构 1、根据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。5分 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。5分 3、云平台具备大数据扩展能力，并能实现云资源和大数据资源的统一管理。5分	0-15	8.0	13.0	8.5
2.3	技术	三、应急预案和服务 根据招标文件对安全产品的应急处理方案及应急服务方案。5分	0-5	4.0	4.0	4.0
2.4	技术	四、平台安全性（提供相关资料，如截图等证明） 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。5分 2、提供威胁行为、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，并提供相关异常行为日志下载分析，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。5分 3、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。5分	0-15	7.0	12.5	10.0
3	技术	技术培训：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。	0-5	2.0	4.0	3.5
4	技术	合理化建议：评委根据供应商提出的合理化建议进行综合打分。	0-5	3.0	3.5	2.0
5	商务	项目案例：投标人自2021年1月1日以来，具有类似项目案例，每个得1分，最高2分，没有不得分。（提供合同复印件加盖投标人公章）	0-2	0.0	2.0	0.0
6.1	商务	项目负责人具有以下证书的每个得1分，最高得3分，没有不得分，信息系统项目管理师高级证书、网络工程师、信息通信技术高级工程师、信息系统监理师证书。（提供证明材料并加盖投标人公章）	0-3	0.0	3.0	0.0
6.2	商务	拟派项目团队（除项目负责人外）具有系统集成项目管理工程师中级及以上、软件设计师中级及以上、网络工程师中级及以上的、通信专业技术人员职业资格证书（专业类别：互联网技术（中级）），每有1本证书得1分，满分4分。（提供证明材料并加盖投标人公章）	0-4	0.0	4.0	0.0
合计			0-80	30.5	70.5	33.5

专家（签名）：