

技术商务资信评分明细（王志坚）

项目名称： 杭州市城乡建设委员会应用系统安防服务项目 (ZJWSBJ-CXJW-202004G)-标项1

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	杭州焱雷网络科技有限公司	浙江云诺通信科技有限公司
1	技术	1、供应商对本项目背景、现状的理解准确，分析到位；（满分2分） 2、供应商对客户业务所部署的云平台架构理解，日常运维支持服务能力（包括ECS\RDS\负载均衡等）确保客户业务及安全服务能力有效、准确、稳定的运行，根据实际情况综合打分。（满分8分）	0-10	10	8	9
2	技术	1、投标整体技术安全服务方案与安全服务内容的吻合程度、偏差情况，综合比较打分，投标人如已在客户业务部署的云平台内部署安全服务能力，不需要客户另购买虚拟机进行安全旁路部署的技术方案，根据方案详细程度得分（满分8分） 2、通过安全产品安装在虚拟机旁路部署的根据方案详细程度得分（满分7分）	0-15	15	12	13
3	技术	供应商提供的入侵服务方案方案具有针对性、成熟性和先进性，具有独到的优势。	0-8	8	7	7
4	技术	供应商提供的云防护服务方案具有针对性、成熟性和先进性，具有独到的优势。	0-8	8	7	7
5	技术	供应商提供的云数据库审计服务方案具有针对性、成熟性和先进性，具有独到的优势。	0-8	8	6	7
6	技术	供应商提供的数据防泄漏服务服务方案具有针对性、成熟性和先进性，具有独到的优势。	0-8	8	7	7
7	技术	1、拟担任本项目经理和技术负责人的专业素质、技术能力、经验等情况，具有信息技术或计算机类专业的高级项目经理证书。提供证书复印件得3分，不提供不得分。 2、项目组人员资质（注册信息安全专业人员CISP，阿里云认证专家ACP，华为云计算HCIP等），每提供1份证书复印件得1分（上述每类证书最高得2分），总分最高得3分，不提供不得分；（满分3分） 3、本项目驻场人员要求（总分最高得3分，提供相关证书，不提供不得分） <input type="checkbox"/> 具有5年及以上运维服务经验。具备计算机网络和信息安全的专业知识，毕业证书专业为计算机类。	0-9	6	0	2
8	技术	组织实施方案的科学性、合理性、规范性、可操作性，包括对服务范围内的安全评估、安全修复、安全保障机制建立、项目验收等内容，以及组织机构、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等。	0-4	4	4	4
9	技术	供应商有较强的售后服务能力，能快速响应采购人。	0-5	5	4	4
10	商务资信	投标人相关资质、证书（质量管理体系证书ISO9001、ICP/ISP/IDC经营许可证或增值电信业务经营许可证、ITSS信息技术服务标准符合性证书、信息技术服务管理体系认证ISO20000、信息安全管理体系认证ISO27001证书）全部满足得5分，缺少一项扣1分。	0-5	5	0	0
11	商务资信	2017年1月1日以来，投标人和党政机关签订（安全、灾备类）成功案例，每个成功案例得2分，本项最高得10分。（以签订时间为准，合同复印件作为证明材料，原件备查）	0-10	10	0	2
合计			0-90	87	55	62

技术商务资信评分明细（王文）

项目名称： 杭州市城乡建设委员会应用系统安防服务项目 (ZJWSBJ-CXJW-202004G)-标项1

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	杭州焱雷网络科技有限公司	浙江云诺通信科技有限公司
1	技术	1、供应商对本项目背景、现状的理解准确，分析到位；（满分2分） 2、供应商对客户业务所部署的云平台架构理解，日常运维支持服务能力（包括ECS\RDS\负载均衡等）确保客户业务及安全服务能力有效、准确、稳定的运行，根据实际情况综合打分。（满分8分）	0-10	9	8	7
2	技术	1、投标整体技术安全服务方案与安全服务内容的吻合程度、偏差情况，综合比较打分，投标人如已在客户业务部署的云平台内部署安全服务能力，不需要客户另购买虚拟机进行安全旁路部署的技术方案，根据方案详细程度得分（满分8分） 2、通过安全产品安装在虚拟机旁路部署的根据方案详细程度得分（满分7分）	0-15	12	10	9
3	技术	供应商提供的入侵服务方案方案具有针对性、成熟性和先进性，具有独到的优势。	0-8	7	6	6
4	技术	供应商提供的云防护服务方案具有针对性、成熟性和先进性，具有独到的优势。	0-8	7	5	6
5	技术	供应商提供的云数据库审计服务方案具有针对性、成熟性和先进性，具有独到的优势。	0-8	7	6	6
6	技术	供应商提供的数据防泄漏服务服务方案具有针对性、成熟性和先进性，具有独到的优势。	0-8	7	6	6
7	技术	1、拟担任本项目经理和技术负责人的专业素质、技术能力、经验等情况，具有信息技术或计算机类专业的高级项目经理证书。提供证书复印件得3分，不提供不得分。 2、项目组人员资质（注册信息安全专业人员CISP，阿里云认证专家ACP，华为云计算HCIP等），每提供1份证书复印件得1分（上述每类证书最高得2分），总分最高得3分，不提供不得分；（满分3分） 3、本项目驻场人员要求（总分最高得3分，提供相关证书，不提供不得分） <input type="checkbox"/> 具有5年及以上运维服务经验。具备计算机网络和信息安全的专业知识，毕业证书专业为计算机类。	0-9	6	0	2
8	技术	组织实施方案的科学性、合理性、规范性、可操作性，包括对服务范围内的安全评估、安全修复、安全保障机制建立、项目验收等内容，以及组织机构、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等。	0-4	3	2	2
9	技术	供应商有较强的售后服务能力，能快速响应采购人。	0-5	4	3	3
10	商务资信	投标人相关资质、证书（质量管理体系证书ISO9001、ICP/ISP/IDC经营许可证或增值电信业务经营许可证、ITSS信息技术服务标准符合性证书、信息技术服务管理体系认证ISO20000、信息安全管理体认证ISO27001证书）全部满足得5分，缺少一项扣1分。	0-5	5	0	0
11	商务资信	2017年1月1日以来，投标人和党政机关签订（安全、灾备类）成功案例，每个成功案例得2分，本项最高得10分。（以签订时间为准，合同复印件作为证明材料，原件备查）	0-10	10	0	2
合计			0-90	77	46	49

技术商务资信评分明细（曾鹏伟）

项目名称： 杭州市城乡建设委员会应用系统安防服务项目 (ZJWSBJ-CXJW-202004G)-标项1

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	杭州焱雷网络科技有限公司	浙江云诺通信科技有限公司
1	技术	1、供应商对本项目背景、现状的理解准确，分析到位；（满分2分） 2、供应商对客户业务所部署的云平台架构理解，日常运维支持服务能力（包括ECS\RDS\负载均衡等）确保客户业务及安全服务能力有效、准确、稳定的运行，根据实际情况综合打分。（满分8分）	0-10	10	5	5
2	技术	1、投标整体技术安全服务方案与安全服务内容的吻合程度、偏差情况，综合比较打分，投标人如已在客户业务部署的云平台内部署安全服务能力，不需要客户另购买虚拟机进行安全旁路部署的技术方案，根据方案详细程度得分（满分8分） 2、通过安全产品安装在虚拟机旁路部署的根据方案详细程度得分（满分7分）	0-15	13	8	8.5
3	技术	供应商提供的入侵服务方案方案具有针对性、成熟性和先进性，具有独到的优势。	0-8	7	4.5	5
4	技术	供应商提供的云防护服务方案具有针对性、成熟性和先进性，具有独到的优势。	0-8	7	4.5	5
5	技术	供应商提供的云数据库审计服务方案具有针对性、成熟性和先进性，具有独到的优势。	0-8	7	4.5	4.5
6	技术	供应商提供的数据防泄漏服务服务方案具有针对性、成熟性和先进性，具有独到的优势。	0-8	7	4.5	4.5
7	技术	1、拟担任本项目经理和技术负责人的专业素质、技术能力、经验等情况，具有信息技术或计算机类专业的高级项目经理证书。提供证书复印件得3分，不提供不得分。 2、项目组人员资质（注册信息安全专业人员CISP，阿里云认证专家ACP，华为云计算HCIP等），每提供1份证书复印件得1分（上述每类证书最高得2分），总分最高得3分，不提供不得分；（满分3分） 3、本项目驻场人员要求（总分最高得3分，提供相关证书，不提供不得分） <input type="checkbox"/> 具有5年及以上运维服务经验。具备计算机网络和信息安全的专业知识，毕业证书专业为计算机类。	0-9	6	0	2
8	技术	组织实施方案的科学性、合理性、规范性、可操作性，包括对服务范围内的安全评估、安全修复、安全保障机制建立、项目验收等内容，以及组织机构、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等。	0-4	3.5	3	3
9	技术	供应商有较强的售后服务能力，能快速响应采购人。	0-5	4.5	4	4
10	商务资信	投标人相关资质、证书（质量管理体系证书ISO9001、ICP/ISP/IDC经营许可证或增值电信业务经营许可证、ITSS信息技术服务标准符合性证书、信息技术服务管理体系认证ISO20000、信息安全管理认证ISO27001证书）全部满足得5分，缺少一项扣1分。	0-5	5	0	0
11	商务资信	2017年1月1日以来，投标人和党政机关签订（安全、灾备类）成功案例，每个成功案例得2分，本项最高得10分。（以签订时间为准，合同复印件作为证明材料，原件备查）	0-10	10	0	2
合计			0-90	80	38	43.5

技术商务资信评分明细（徐婷婷）

项目名称： 杭州市城乡建设委员会应用系统安防服务项目 (ZJWSBJ-CXJW-202004G)-标项1

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	杭州焱雷网络科技有限公司	浙江云诺通信科技有限公司
1	技术	1、供应商对本项目背景、现状的理解准确，分析到位；（满分2分） 2、供应商对客户业务所部署的云平台架构理解，日常运维支持服务能力（包括ECS\RDS\负载均衡等）确保客户业务及安全服务能力有效、准确、稳定的运行，根据实际情况综合打分。（满分8分）	0-10	9	8	8
2	技术	1、投标整体技术安全服务方案与安全服务内容的吻合程度、偏差情况，综合比较打分，投标人如已在客户业务部署的云平台内部署安全服务能力，不需要客户另购买虚拟机进行安全旁路部署的技术方案，根据方案详细程度得分（满分8分） 2、通过安全产品安装在虚拟机旁路部署的根据方案详细程度得分（满分7分）	0-15	13	12	12
3	技术	供应商提供的入侵服务方案方案具有针对性、成熟性和先进性，具有独到的优势。	0-8	7	7	7
4	技术	供应商提供的云防护服务方案具有针对性、成熟性和先进性，具有独到的优势。	0-8	7	7	7
5	技术	供应商提供的云数据库审计服务方案具有针对性、成熟性和先进性，具有独到的优势。	0-8	7	7	7
6	技术	供应商提供的数据防泄漏服务服务方案具有针对性、成熟性和先进性，具有独到的优势。	0-8	7	7	7
7	技术	1、拟担任本项目经理和技术负责人的专业素质、技术能力、经验等情况，具有信息技术或计算机类专业的高级项目经理证书。提供证书复印件得3分，不提供不得分。 2、项目组人员资质（注册信息安全专业人员CISP，阿里云认证专家ACP，华为云计算HCIP等），每提供1份证书复印件得1分（上述每类证书最高得2分），总分最高得3分，不提供不得分；（满分3分） 3、本项目驻场人员要求（总分最高得3分，提供相关证书，不提供不得分） <input type="checkbox"/> 具有5年及以上运维服务经验。具备计算机网络和信息安全的专业知识，毕业证书专业为计算机类。	0-9	6	0	2
8	技术	组织实施方案的科学性、合理性、规范性、可操作性，包括对服务范围内的安全评估、安全修复、安全保障机制建立、项目验收等内容，以及组织机构、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等。	0-4	3.5	3	3
9	技术	供应商有较强的售后服务能力，能快速响应采购人。	0-5	4.5	4.5	4.5
10	商务资信	投标人相关资质、证书（质量管理体系证书ISO9001、ICP/ISP/IDC经营许可证或增值电信业务经营许可证、ITSS信息技术服务标准符合性证书、信息技术服务管理体系认证ISO20000、信息安全管理体认证ISO27001证书）全部满足得5分，缺少一项扣1分。	0-5	5	0	0
11	商务资信	2017年1月1日以来，投标人和党政机关签订（安全、灾备类）成功案例，每个成功案例得2分，本项最高得10分。（以签订时间为准，合同复印件作为证明材料，原件备查）	0-10	10	0	2
合计			0-90	79	55.5	59.5

技术商务资信评分明细（何来坤）

项目名称： 杭州市城乡建设委员会应用系统安防服务项目 (ZJWSBJ-CXJW-202004G)-标项1

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	杭州焱雷网络科技有限公司	浙江云诺通信科技有限公司
1	技术	1、供应商对本项目背景、现状的理解准确，分析到位；（满分2分） 2、供应商对客户业务所部署的云平台架构理解，日常运维支持服务能力（包括ECS\RDS\负载均衡等）确保客户业务及安全服务能力有效、准确、稳定的运行，根据实际情况综合打分。（满分8分）	0-10	9	7	7
2	技术	1、投标整体技术安全服务方案与安全服务内容的吻合程度、偏差情况，综合比较打分，投标人如已在客户业务部署的云平台内部署安全服务能力，不需要客户另购买虚拟机进行安全旁路部署的技术方案，根据方案详细程度得分（满分8分） 2、通过安全产品安装在虚拟机旁路部署的根据方案详细程度得分（满分7分）	0-15	14	11	12
3	技术	供应商提供的入侵服务方案方案具有针对性、成熟性和先进性，具有独到的优势。	0-8	7	6	6
4	技术	供应商提供的云防护服务方案具有针对性、成熟性和先进性，具有独到的优势。	0-8	7	6	6
5	技术	供应商提供的云数据库审计服务方案具有针对性、成熟性和先进性，具有独到的优势。	0-8	7	6	6
6	技术	供应商提供的数据防泄漏服务服务方案具有针对性、成熟性和先进性，具有独到的优势。	0-8	7	6	6
7	技术	1、拟担任本项目经理和技术负责人的专业素质、技术能力、经验等情况，具有信息技术或计算机类专业的高级项目经理证书。提供证书复印件得3分，不提供不得分。 2、项目组人员资质（注册信息安全专业人员CISP，阿里云认证专家ACP，华为云计算HCIP等），每提供1份证书复印件得1分（上述每类证书最高得2分），总分最高得3分，不提供不得分；（满分3分） 3、本项目驻场人员要求（总分最高得3分，提供相关证书，不提供不得分） <input type="checkbox"/> 具有5年及以上运维服务经验。具备计算机网络和信息安全的专业知识，毕业证书专业为计算机类。	0-9	6	0	2
8	技术	组织实施方案的科学性、合理性、规范性、可操作性，包括对服务范围内的安全评估、安全修复、安全保障机制建立、项目验收等内容，以及组织机构、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等。	0-4	4	3	3
9	技术	供应商有较强的售后服务能力，能快速响应采购人。	0-5	4	3	3
10	商务资信	投标人相关资质、证书（质量管理体系证书ISO9001、ICP/ISP/IDC经营许可证或增值电信业务经营许可证、ITSS信息技术服务标准符合性证书、信息技术服务管理体系认证ISO20000、信息安全管理体认证ISO27001证书）全部满足得5分，缺少一项扣1分。	0-5	5	0	0
11	商务资信	2017年1月1日以来，投标人和党政机关签订（安全、灾备类）成功案例，每个成功案例得2分，本项最高得10分。（以签订时间为准，合同复印件作为证明材料，原件备查）	0-10	10	0	2
合计			0-90	80	48	53