

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：杭州市西湖区电子政务整体安全体系改造提升（2022）项目（XHZFCG-2022-G-42）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州微联科技有限公司	杭州颐嘉科技有限公司	浙江安易信科技有限公司
1	技术	投标总体方案的功能实现及设计方案配置合理性等方面与项目对应需求的满足程度等	0-5	3	3	3
2	技术	对用户现有的政务网络和数据安全现状理解是否全面、详尽、理解，在投标方案中对提供网络拓扑、网络设备和安全设备信息等情况介绍	0-8	7	6	6
3	技术	投标人对项目安全风险、安全需求的理解，结合用户方网络现状、资源分布、安全防护现状等进行阐述，是否完整、切实可行	0-5	3	3	3
4	技术	投标人对招标文件采购需求“四、采购内容及详细招标参数要求”第一至九项技术要求响应情况。 带“★”的重要参数每负偏离1项扣1分；其他参数，每负偏离1项扣0.5分，扣完为止。 注：①带“★”的重要参数均须提供相关的证明材料，不提供的按负偏离扣分；②其他参数未按要求提供相关证明材料的，不提供的按负偏离扣分。	0-12	12	12	12
5	技术	投标人对招标文件采购需求“四、采购内容及详细招标参数要求”所提供的软件（“数据安全管控分析服务”、“全链路安全监管升级服务”、“风险评估服务”、“密码应用测评”、“攻防演练及应急处置服务”）投标方案是否包含以下内容，方案需最大限度满足系统需求，方案与需求的契合度，对各功能细项进行详细论述。 ●“数据安全管控分析服务”、“全链路安全监管升级服务”和“攻防演练及应急处置服务”中带“★”的方案阐述是否合理、是否符合采购要求（13分）； ●“风险评估服务”、“密码应用测评”、“数据安全管控分析服务”、“全链路安全监管升级服务”和“攻防演练及应急处置服务”中其他方案（指不带“★”的方案）阐述是否合理、是否符合采购要求（7分）。 注：不满足采购需求的或不提供投标方案论述的均不得分。	0-20	20	20	20
6	技术	●拟担任本项目经理和实施团队的专业素质、技术能力、经验等情况（提供人员资质、工作履历、参保证明等）（2分）；	0-2	2	1	1.5
7	技术	●拟担任本项目驻场人员①人员数量是否满足招标文件要求3名驻场（1分）；②拟担任网络安全人员是否具备在有效期内的CISP认证证书（2分）；③人员驻场服务是否取得原厂深信服、天融信、安恒授权的技术支持，投标时提供原厂技术支持授权函，不提供此项不得分（2分）。	0-5	5	5	3
8	技术	●拟担任本项目重保支持服务人员①是否具备至少3年以上网络技术工作经验（2分）；②是否提供服务时长保证每年不少于27人天相关承诺（1分）；	0-3	3	3	3
9	技术	内容全面、措施有力，服务质量方面能够得到有效的保证，有明确的建设质量目标，质量保证措施，并具有详细可行的实施内容及工期保证和服务质保期保证等	0-2	1	1	1.5
10	技术	天融信TSC-71232-WVS漏洞扫描系统；安恒DAS-A1000数据库审计设备；深信服SIP-1000-A600态势感知平台； 提供上述设备1年原厂授权和技术支持的承诺函。每提供一个设备有效的售后维保承诺函得1分，共3分。	0-3	3	3	3
11	技术	投标人项目组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性，包括系统集成、软件开发、试运行、测试、调优、系统管理培训、系统运行维护培训等内容，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。	0-2	1	1	1

12	技术	<p>投标人提出合理可行的培训计划、功能测试方案和验收方案。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●培训计划包括培训策略、培训方法、培训内容、培训时间地点、培训对象等（2分）； ●功能测试方案应包括测试工作准备、功能测试、性能测试的具体介绍（2分）； ●验收方案应包括验收组织、验收过程、验收成果物等关键描述（2分）。 	0-6	1	1	1
13	技术	<ul style="list-style-type: none"> ●投标人提供的售后服务方案是否满足采购人的要求（1分）； ●投标人提供的①硬件②安全设备和机房设施维保服务③软件质保期限是否满足采购人的要求（3分）； ●质保期限及服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施等，系统出现问题后，供应商是否对故障1小时响应，4小时以内到现场，8小时以内解决问题（2分）。 	0-6	6	6	6
14	商务资信	<p>截止投标时间近三年以来投标人承担类似软件建设项目情况，结合已完工的案例和用户反应情况，需提供合同复印件和付款凭证，每个有效案例得0.5分，共计1分。</p> <p>（以签订时间为准，原件备查，采购机构在项目评审直至合同签订、履约期间，有权要求投标人出具投标文件中的主要业绩证明原件：如合同或用户验收报告等，予以确认其的真实性和有效性，如出现与事实不符等情况，将按照《中华人民共和国政府采购法》上报相关部门予以处罚），是否有良好的工作业绩和履约记录等情况；如投标人提供的合同复印件等实施项目证明材料与投标主体无关或违规转包分包的，评标委员会将进行扣分直至认定投标无效。</p>	0-1	0	0	0
15	技术	<ul style="list-style-type: none"> ●共享与回流防护：批量数据共享、回流、导出监管，发现违规回流项目空间、违规回流表、违规回流云账号等信息；异常回流告警（2分）； 	0-2	2	2	2
16	技术	<ul style="list-style-type: none"> ●数据对接：与杭州市数据管控平台对接，演示数据分类分级结果上报，工单流转（2分）； 	0-2	2	2	2
17	技术	<ul style="list-style-type: none"> ●业务场景建模能力：节点简单拖拽、连线对数据流转进行可视化拓扑配置；节点间的数据流转设置监控策略；基于数据流转拓扑进行监控，包括节点的访问量、流量、速率、延时、异常访问，及敏感数据访问监控；特定数据的全网流转拓扑自动梳理（2分）； 	0-2	2	2	2
18	技术	<ul style="list-style-type: none"> ●资产识别梳理能力：资产识别梳理能力：支持自动发现、手工录入方式梳理资产；以图表形式展示资产总量、各单位系统数量、系统所用资产数量等信息（2分）； 	0-2	2	2	2
19	技术	<ul style="list-style-type: none"> ●规则引擎分析能力：通过规则匹配等四大引擎编排内容，将来源、目标、标签等因子定义组合成规则；通过规则组合形成个性策略，对请求端信息及目标端返回的数据量、敏感度进行管控；数据安全场景规则自定义；变动告警阈值和告警生效节点演示（2分）。 	0-2	2	2	2
合计			0-90	77	75	74

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：杭州市西湖区电子政务整体安全体系改造提升（2022）项目（XHZFCG-2022-G-42）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州微联科技有限公司	杭州颐嘉科技有限公司	浙江安易信科技有限公司
1	技术	投标总体方案的功能实现及设计方案配置合理性等方面与项目对应需求的满足程度等	0-5	4	3	3
2	技术	对用户现有的政务网络和数据安全现状理解是否全面、详尽、理解，在投标方案中对提供网络拓扑、网络设备和安全设备信息等情况介绍	0-8	7	6	5
3	技术	投标人对项目安全风险、安全需求的理解，结合用户方网络现状、资源分布、安全防护现状等进行阐述，是否完整、切实可行	0-5	4	3	3
4	技术	投标人对招标文件采购需求“四、采购内容及详细招标参数要求”第一至九项技术要求响应情况。 带“★”的重要参数每负偏离1项扣1分；其他参数，每负偏离1项扣0.5分，扣完为止。 注：①带“★”的重要参数均须提供相关的证明材料，不提供的按负偏离扣分；②其他参数未按要求提供相关证明材料的，不提供的按负偏离扣分。	0-12	12	12	11.5
5	技术	投标人对招标文件采购需求“四、采购内容及详细招标参数要求”所提供的软件（“数据安全管控分析服务”、“全链路安全监管升级服务”、“风险评估服务”、“密码应用测评”、“攻防演练及应急处置服务”）投标方案是否包含以下内容，方案需最大限度满足系统需求，方案与需求的契合度，对各功能细项进行详细论述。 ●“数据安全管控分析服务”、“全链路安全监管升级服务”和“攻防演练及应急处置服务”中带“★”的方案阐述是否合理、是否符合采购要求（13分）； ●“风险评估服务”、“密码应用测评”、“数据安全管控分析服务”、“全链路安全监管升级服务”和“攻防演练及应急处置服务”中其他方案（指不带“★”的方案）阐述是否合理、是否符合采购要求（7分）。 注：不满足采购需求的或不提供投标方案论述的均不得分。	0-20	20	20	20
6	技术	●拟担任本项目经理和实施团队的专业素质、技术能力、经验等情况（提供人员资质、工作履历、参保证明等）（2分）；	0-2	2	1.5	2
7	技术	●拟担任本项目驻场人员①人员数量是否满足招标文件要求3名驻场（1分）；②拟担任网络安全人员是否具备在有效期内的CISP认证证书（2分）；③人员驻场服务是否取得原厂深信服、天融信、安恒授权的技术支持，投标时提供原厂技术支持授权函，不提供此项不得分（2分）。	0-5	5	5	3
8	技术	●拟担任本项目重保支持服务人员①是否具备至少3年以上网络技术工作经验（2分）；②是否提供服务时长保证每年不少于27人天相关承诺（1分）；	0-3	3	3	3
9	技术	内容全面、措施有力，服务质量方面能够得到有效的保证，有明确的建设质量目标，质量保证措施，并具有详细可行的实施内容及工期保证和服务质保期保证等	0-2	2	1.5	1.5
10	技术	天融信TSC-71232-WVS漏洞扫描系统；安恒DAS-A1000数据库审计设备；深信服SIP-1000—A600态势感知平台； 提供上述设备1年原厂授权和技术支持的承诺函。每提供一个设备有效的售后维保承诺函得1分，共3分。	0-3	3	3	3
11	技术	投标人项目组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性，包括系统集成、软件开发、试运行、测试、调优、系统管理培训、系统运行维护培训等内容，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。	0-2	2	1.5	1.5

12	技术	<p>投标人提出合理可行的培训计划、功能测试方案和验收方案。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●培训计划包括培训策略、培训方法、培训内容、培训时间地点、培训对象等（2分）； ●功能测试方案应包括测试工作准备、功能测试、性能测试的具体介绍（2分）； ●验收方案应包括验收组织、验收过程、验收成果物等关键描述（2分）。 	0-6	5	5	5
13	技术	<ul style="list-style-type: none"> ●投标人提供的售后服务方案是否满足采购人的要求（1分）； ●投标人提供的①硬件②安全设备和机房设施维保服务③软件质保期限是否满足采购人的要求（3分）； ●质保期限及服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施等，系统出现问题后，供应商是否对故障1小时响应，4小时以内到现场，8小时以内解决问题（2分）。 	0-6	6	6	6
14	商务资信	<p>截止投标时间近三年以来投标人承担类似软件建设项目情况，结合已完工的案例和用户反应情况，需提供合同复印件和付款凭证，每个有效案例得0.5分，共计1分。</p> <p>（以签订时间为准，原件备查，采购机构在项目评审直至合同签订、履约期间，有权要求投标人出具投标文件中的主要业绩证明原件：如合同或用户验收报告等，予以确认其的真实性和有效性，如出现与事实不符等情况，将按照《中华人民共和国政府采购法》上报相关部门予以处罚），是否有良好的工作业绩和履约记录等情况；如投标人提供的合同复印件等实施项目证明材料与投标主体无关或违规转包分包的，评标委员会将进行扣分直至认定投标无效。</p>	0-1	0	0	0
15	技术	<ul style="list-style-type: none"> ●共享与回流防护：批量数据共享、回流、导出监管，发现违规回流项目空间、违规回流表、违规回流云账号等信息；异常回流告警（2分）； 	0-2	2	2	2
16	技术	<ul style="list-style-type: none"> ●数据对接：与杭州市数据管控平台对接，演示数据分类分级结果上报，工单流转（2分）； 	0-2	2	2	2
17	技术	<ul style="list-style-type: none"> ●业务场景建模能力：节点简单拖拽、连线对数据流转进行可视化拓扑配置；节点间的数据流转设置监控策略；基于数据流转拓扑进行监控，包括节点的访问量、流量、速率、延时、异常访问，及敏感数据访问监控；特定数据的全网流转拓扑自动梳理（2分）； 	0-2	2	2	2
18	技术	<ul style="list-style-type: none"> ●资产识别梳理能力：资产识别梳理能力：支持自动发现、手工录入方式梳理资产；以图表形式展示资产总量、各单位系统数量、系统所用资产数量等信息（2分）； 	0-2	2	2	2
19	技术	<ul style="list-style-type: none"> ●规则引擎分析能力：通过规则匹配等四大引擎编排内容，将来源、目标、标签等因子定义组合成规则；通过规则组合形成个性策略，对请求端信息及目标端返回的数据量、敏感度进行管控；数据安全场景规则自定义；变动告警阈值和告警生效节点演示（2分）。 	0-2	2	2	2
合计			0-90	85	80.5	77.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：杭州市西湖区电子政务整体安全体系改造提升（2022）项目（XHZFCG-2022-G-42）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州微联科技有限公司	杭州颐嘉科技有限公司	浙江安易信科技有限公司
1	技术	投标总体方案的功能实现及设计方案配置合理性等方面与项目对应需求的满足程度等	0-5	4	2	3
2	技术	对用户现有的政务网络和数据安全现状理解是否全面、详尽、理解，在投标方案中对提供网络拓扑、网络设备和安全设备信息等情况介绍	0-8	7	3	3
3	技术	投标人对项目安全风险、安全需求的理解，结合用户方网络现状、资源分布、安全防护现状等进行阐述，是否完整、切实可行	0-5	4	2	2
4	技术	投标人对招标文件采购需求“四、采购内容及详细招标参数要求”第一至九项技术要求响应情况。 带“★”的重要参数每负偏离1项扣1分；其他参数，每负偏离1项扣0.5分，扣完为止。 注：①带“★”的重要参数均须提供相关的证明材料，不提供的按负偏离扣分；②其他参数未按要求提供相关证明材料的，不提供的按负偏离扣分。	0-12	12	12	11.5
5	技术	投标人对招标文件采购需求“四、采购内容及详细招标参数要求”所提供的软件（“数据安全管控分析服务”、“全链路安全监管升级服务”、“风险评估服务”、“密码应用测评”、“攻防演练及应急处置服务”）投标方案是否包含以下内容，方案需最大限度满足系统需求，方案与需求的契合度，对各功能细项进行详细论述。 ●“数据安全管控分析服务”、“全链路安全监管升级服务”和“攻防演练及应急处置服务”中带“★”的方案阐述是否合理、是否符合采购要求（13分）； ●“风险评估服务”、“密码应用测评”、“数据安全管控分析服务”、“全链路安全监管升级服务”和“攻防演练及应急处置服务”中其他方案（指不带“★”的方案）阐述是否合理、是否符合采购要求（7分）。 注：不满足采购需求的或不提供投标方案论述的均不得分。	0-20	20	20	20
6	技术	●拟担任本项目经理和实施团队的专业素质、技术能力、经验等情况（提供人员资质、工作履历、参保证明等）（2分）；	0-2	2	1	1.5
7	技术	●拟担任本项目驻场人员①人员数量是否满足招标文件要求3名驻场（1分）；②拟担任网络安全人员是否具备在有效期内的CISP认证证书（2分）；③人员驻场服务是否取得原厂深信服、天融信、安恒授权的技术支持，投标时提供原厂技术支持授权函，不提供此项不得分（2分）。	0-5	5	5	3
8	技术	●拟担任本项目重保支持服务人员①是否具备至少3年以上网络技术工作经验（2分）；②是否提供服务时长保证每年不少于27人天相关承诺（1分）；	0-3	3	3	3
9	技术	内容全面、措施有力，服务质量方面能够得到有效的保证，有明确的建设质量目标，质量保证措施，并具有详细可行的实施内容及工期保证和服务质保期保证等	0-2	1	1	2
10	技术	天融信TSC-71232-WVS漏洞扫描系统；安恒DAS-A1000数据库审计设备；深信服SIP-1000—A600态势感知平台； 提供上述设备1年原厂授权和技术支持的承诺函。每提供一个设备有效的售后维保承诺函得1分，共3分。	0-3	3	3	3
11	技术	投标人项目组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性，包括系统集成、软件开发、试运行、测试、调优、系统管理培训、系统运行维护培训等内容，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。	0-2	2	1	1

12	技术	<p>投标人提出合理可行的培训计划、功能测试方案和验收方案。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●培训计划包括培训策略、培训方法、培训内容、培训时间地点、培训对象等（2分）； ●功能测试方案应包括测试工作准备、功能测试、性能测试的具体介绍（2分）； ●验收方案应包括验收组织、验收过程、验收成果物等关键描述（2分）。 	0-6	5	4	4
13	技术	<ul style="list-style-type: none"> ●投标人提供的售后服务方案是否满足采购人的要求（1分）； ●投标人提供的①硬件②安全设备和机房设施维保服务③软件质保期限是否满足采购人的要求（3分）； ●质保期限及服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施等，系统出现问题后，供应商是否对故障1小时响应，4小时以内到现场，8小时以内解决问题（2分）。 	0-6	6	6	6
14	商务资信	<p>截止投标时间近三年以来投标人承担类似软件建设项目情况，结合已完工的案例和用户反应情况，需提供合同复印件和付款凭证，每个有效案例得0.5分，共计1分。</p> <p>（以签订时间为准，原件备查，采购机构在项目评审直至合同签订、履约期间，有权要求投标人出具投标文件中的主要业绩证明原件：如合同或用户验收报告等，予以确认其的真实性和有效性，如出现与事实不符等情况，将按照《中华人民共和国政府采购法》上报相关部门予以处罚），是否有良好的工作业绩和履约记录等情况；如投标人提供的合同复印件等实施项目证明材料与投标主体无关或违规转包分包的，评标委员会将进行扣分直至认定投标无效。</p>	0-1	0	0	0
15	技术	<ul style="list-style-type: none"> ●共享与回流防护：批量数据共享、回流、导出监管，发现违规回流项目空间、违规回流表、违规回流云账号等信息；异常回流告警（2分）； 	0-2	2	2	2
16	技术	<ul style="list-style-type: none"> ●数据对接：与杭州市数据管控平台对接，演示数据分类分级结果上报，工单流转（2分）； 	0-2	2	2	2
17	技术	<ul style="list-style-type: none"> ●业务场景建模能力：节点简单拖拽、连线对数据流转进行可视化拓扑配置；节点间的数据流转设置监控策略；基于数据流转拓扑进行监控，包括节点的访问量、流量、速率、延时、异常访问，及敏感数据访问监控；特定数据的全网流转拓扑自动梳理（2分）； 	0-2	2	2	2
18	技术	<ul style="list-style-type: none"> ●资产识别梳理能力：资产识别梳理能力：支持自动发现、手工录入方式梳理资产；以图表形式展示资产总量、各单位系统数量、系统所用资产数量等信息（2分）； 	0-2	2	2	2
19	技术	<ul style="list-style-type: none"> ●规则引擎分析能力：通过规则匹配等四大引擎编排内容，将来源、目标、标签等因子定义组合成规则；通过规则组合形成个性策略，对请求端信息及目标端返回的数据量、敏感度进行管控；数据安全场景规则自定义；变动告警阈值和告警生效节点演示（2分）。 	0-2	2	2	2
合计			0-90	84	73	73

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：杭州市西湖区电子政务整体安全体系改造提升（2022）项目（XHZFCG-2022-G-42）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州微联科技有限公司	杭州颐嘉科技有限公司	浙江安易信科技有限公司
1	技术	投标总体方案的功能实现及设计方案配置合理性等方面与项目对应需求的满足程度等	0-5	4	4	3
2	技术	对用户现有的政务网络和数据安全现状理解是否全面、详尽、理解，在投标方案中对提供网络拓扑、网络设备和安全设备信息等情况介绍	0-8	7	6	6
3	技术	投标人对项目安全风险、安全需求的理解，结合用户方网络现状、资源分布、安全防护现状等进行阐述，是否完整、切实可行	0-5	4	3	4
4	技术	投标人对招标文件采购需求“四、采购内容及详细招标参数要求”第一至九项技术要求响应情况。 带“★”的重要参数每负偏离1项扣1分；其他参数，每负偏离1项扣0.5分，扣完为止。 注：①带“★”的重要参数均须提供相关的证明材料，不提供的按负偏离扣分；②其他参数未按要求提供相关证明材料的，不提供的按负偏离扣分。	0-12	12	12	11.5
5	技术	投标人对招标文件采购需求“四、采购内容及详细招标参数要求”所提供的软件（“数据安全管控分析服务”、“全链路安全监管升级服务”、“风险评估服务”、“密码应用测评”、“攻防演练及应急处置服务”）投标方案是否包含以下内容，方案需最大限度满足系统需求，方案与需求的契合度，对各功能细项进行详细论述。 ●“数据安全管控分析服务”、“全链路安全监管升级服务”和“攻防演练及应急处置服务”中带“★”的方案阐述是否合理、是否符合采购要求（13分）； ●“风险评估服务”、“密码应用测评”、“数据安全管控分析服务”、“全链路安全监管升级服务”和“攻防演练及应急处置服务”中其他方案（指不带“★”的方案）阐述是否合理、是否符合采购要求（7分）。 注：不满足采购需求的或不提供投标方案论述的均不得分。	0-20	20	20	20
6	技术	●拟担任本项目经理和实施团队的专业素质、技术能力、经验等情况（提供人员资质、工作履历、参保证明等）（2分）；	0-2	2	1	1
7	技术	●拟担任本项目驻场人员①人员数量是否满足招标文件要求3名驻场（1分）；②拟担任网络安全人员是否具备在有效期内的CISP认证证书（2分）；③人员驻场服务是否取得原厂深信服、天融信、安恒授权的技术支持，投标时提供原厂技术支持授权函，不提供此项不得分（2分）。	0-5	5	5	3
8	技术	●拟担任本项目重保支持服务人员①是否具备至少3年以上网络技术工作经验（2分）；②是否提供服务时长保证每年不少于27人天相关承诺（1分）；	0-3	3	3	3
9	技术	内容全面、措施有力，服务质量方面能够得到有效的保证，有明确的建设质量目标，质量保证措施，并具有详细可行的实施内容及工期保证和服务质保期保证等	0-2	1	1	1.5
10	技术	天融信TSC-71232-WVS漏洞扫描系统；安恒DAS-A1000数据库审计设备；深信服SIP-1000—A600态势感知平台； 提供上述设备1年原厂授权和技术支持的承诺函。每提供一个设备有效的售后维保承诺函得1分，共3分。	0-3	3	3	3
11	技术	投标人项目组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性，包括系统集成、软件开发、试运行、测试、调优、系统管理培训、系统运行维护培训等内容，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。	0-2	2	2	2

12	技术	<p>投标人提出合理可行的培训计划、功能测试方案和验收方案。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●培训计划包括培训策略、培训方法、培训内容、培训时间地点、培训对象等（2分）； ●功能测试方案应包括测试工作准备、功能测试、性能测试的具体介绍（2分）； ●验收方案应包括验收组织、验收过程、验收成果物等关键描述（2分）。 	0-6	5	4	4
13	技术	<ul style="list-style-type: none"> ●投标人提供的售后服务方案是否满足采购人的要求（1分）； ●投标人提供的①硬件②安全设备和机房设施维保服务③软件质保期限是否满足采购人的要求（3分）； ●质保期限及服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施等，系统出现问题后，供应商是否对故障1小时响应，4小时以内到现场，8小时以内解决问题（2分）。 	0-6	5	5	5
14	商务资信	<p>截止投标时间近三年以来投标人承担类似软件建设项目情况，结合已完工的案例和用户反应情况，需提供合同复印件和付款凭证，每个有效案例得0.5分，共计1分。</p> <p>（以签订时间为准，原件备查，采购机构在项目评审直至合同签订、履约期间，有权要求投标人出具投标文件中的主要业绩证明原件：如合同或用户验收报告等，予以确认其的真实性和有效性，如出现与事实不符等情况，将按照《中华人民共和国政府采购法》上报相关部门予以处罚），是否有良好的工作业绩和履约记录等情况；如投标人提供的合同复印件等实施项目证明材料与投标主体无关或违规转包分包的，评标委员会将进行扣分直至认定投标无效。</p>	0-1	0	0	0
15	技术	<ul style="list-style-type: none"> ●共享与回流防护：批量数据共享、回流、导出监管，发现违规回流项目空间、违规回流表、违规回流云账号等信息；异常回流告警（2分）； 	0-2	2	2	2
16	技术	<ul style="list-style-type: none"> ●数据对接：与杭州市数据管控平台对接，演示数据分类分级结果上报，工单流转（2分）； 	0-2	2	2	2
17	技术	<ul style="list-style-type: none"> ●业务场景建模能力：节点简单拖拽、连线对数据流转进行可视化拓扑配置；节点间的数据流转设置监控策略；基于数据流转拓扑进行监控，包括节点的访问量、流量、速率、延时、异常访问，及敏感数据访问监控；特定数据的全网流转拓扑自动梳理（2分）； 	0-2	2	2	2
18	技术	<ul style="list-style-type: none"> ●资产识别梳理能力：资产识别梳理能力：支持自动发现、手工录入方式梳理资产；以图表形式展示资产总量、各单位系统数量、系统所用资产数量等信息（2分）； 	0-2	2	2	2
19	技术	<ul style="list-style-type: none"> ●规则引擎分析能力：通过规则匹配等四大引擎编排内容，将来源、目标、标签等因子定义组合成规则；通过规则组合形成个性策略，对请求端信息及目标端返回的数据量、敏感度进行管控；数据安全场景规则自定义；变动告警阈值和告警生效节点演示（2分）。 	0-2	2	2	2
合计			0-90	83	79	77

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：杭州市西湖区电子政务整体安全体系改造提升（2022）项目（XHZFCG-2022-G-42）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州微联科技有限公司	杭州颐嘉科技有限公司	浙江安易信科技有限公司
1	技术	投标总体方案的功能实现及设计方案配置合理性等方面与项目对应需求的满足程度等	0-5	4	3.5	3
2	技术	对用户现有的政务网络和数据安全现状理解是否全面、详尽、理解，在投标方案中对提供网络拓扑、网络设备和安全设备信息等情况介绍	0-8	6	5	4
3	技术	投标人对项目安全风险、安全需求的理解，结合用户方网络现状、资源分布、安全防护现状等进行阐述，是否完整、切实可行	0-5	4	3.5	3
4	技术	投标人对招标文件采购需求“四、采购内容及详细招标参数要求”第一至九项技术要求响应情况。 带“★”的重要参数每负偏离1项扣1分；其他参数，每负偏离1项扣0.5分，扣完为止。 注：①带“★”的重要参数均须提供相关的证明材料，不提供的按负偏离扣分；②其他参数未按要求提供相关证明材料的，不提供的按负偏离扣分。	0-12	12	12	11.5
5	技术	投标人对招标文件采购需求“四、采购内容及详细招标参数要求”所提供的软件（“数据安全管控分析服务”、“全链路安全监管升级服务”、“风险评估服务”、“密码应用测评”、“攻防演练及应急处置服务”）投标方案是否包含以下内容，方案需最大限度满足系统需求，方案与需求的契合度，对各功能细项进行详细论述。 ●“数据安全管控分析服务”、“全链路安全监管升级服务”和“攻防演练及应急处置服务”中带“★”的方案阐述是否合理、是否符合采购要求（13分）； ●“风险评估服务”、“密码应用测评”、“数据安全管控分析服务”、“全链路安全监管升级服务”和“攻防演练及应急处置服务”中其他方案（指不带“★”的方案）阐述是否合理、是否符合采购要求（7分）。 注：不满足采购需求的或不提供投标方案论述的均不得分。	0-20	20	20	20
6	技术	●拟担任本项目经理和实施团队的专业素质、技术能力、经验等情况（提供人员资质、工作履历、参保证明等）（2分）；	0-2	2	1	1
7	技术	●拟担任本项目驻场人员①人员数量是否满足招标文件要求3名驻场（1分）；②拟担任网络安全人员是否具备在有效期内的CISP认证证书（2分）；③人员驻场服务是否取得原厂深信服、天融信、安恒授权的技术支持，投标时提供原厂技术支持授权函，不提供此项不得分（2分）。	0-5	5	5	3
8	技术	●拟担任本项目重保支持服务人员①是否具备至少3年以上网络技术工作经验（2分）；②是否提供服务时长保证每年不少于27人天相关承诺（1分）；	0-3	3	3	3
9	技术	内容全面、措施有力，服务质量方面能够得到有效的保证，有明确的建设质量目标，质量保证措施，并具有详细可行的实施内容及工期保证和服务质保期保证等	0-2	1	1	1.5
10	技术	天融信TSC-71232-WVS漏洞扫描系统；安恒DAS-A1000数据库审计设备；深信服SIP-1000—A600态势感知平台； 提供上述设备1年原厂授权和技术支持的承诺函。每提供一个设备有效的售后维保承诺函得1分，共3分。	0-3	3	3	3
11	技术	投标人项目组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性，包括系统集成、软件开发、试运行、测试、调优、系统管理培训、系统运行维护培训等内容，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。	0-2	2	2	2

12	技术	<p>投标人提出合理可行的培训计划、功能测试方案和验收方案。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●培训计划包括培训策略、培训方法、培训内容、培训时间地点、培训对象等（2分）； ●功能测试方案应包括测试工作准备、功能测试、性能测试的具体介绍（2分）； ●验收方案应包括验收组织、验收过程、验收成果物等关键描述（2分）。 	0-6	6	3	5
13	技术	<ul style="list-style-type: none"> ●投标人提供的售后服务方案是否满足采购人的要求（1分）； ●投标人提供的①硬件②安全设备和机房设施维保服务③软件质保期限是否满足采购人的要求（3分）； ●质保期限及服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施等，系统出现问题后，供应商是否对故障1小时响应，4小时以内到现场，8小时以内解决问题（2分）。 	0-6	6	5	4
14	商务资信	<p>截止投标时间近三年以来投标人承担类似软件建设项目情况，结合已完工的案例和用户反应情况，需提供合同复印件和付款凭证，每个有效案例得0.5分，共计1分。</p> <p>（以签订时间为准，原件备查，采购机构在项目评审直至合同签订、履约期间，有权要求投标人出具投标文件中的主要业绩证明原件：如合同或用户验收报告等，予以确认其的真实性和有效性，如出现与事实不符等情况，将按照《中华人民共和国政府采购法》上报相关部门予以处罚），是否有良好的工作业绩和履约记录等情况；如投标人提供的合同复印件等实施项目证明材料与投标主体无关或违规转包分包的，评标委员会将进行扣分直至认定投标无效。</p>	0-1	0	0	0
15	技术	<ul style="list-style-type: none"> ●共享与回流防护：批量数据共享、回流、导出监管，发现违规回流项目空间、违规回流表、违规回流云账号等信息；异常回流告警（2分）； 	0-2	2	2	2
16	技术	<ul style="list-style-type: none"> ●数据对接：与杭州市数据管控平台对接，演示数据分类分级结果上报，工单流转（2分）； 	0-2	2	2	2
17	技术	<ul style="list-style-type: none"> ●业务场景建模能力：节点简单拖拽、连线对数据流转进行可视化拓扑配置；节点间的数据流转设置监控策略；基于数据流转拓扑进行监控，包括节点的访问量、流量、速率、延时、异常访问，及敏感数据访问监控；特定数据的全网流转拓扑自动梳理（2分）； 	0-2	2	2	2
18	技术	<ul style="list-style-type: none"> ●资产识别梳理能力：资产识别梳理能力：支持自动发现、手工录入方式梳理资产；以图表形式展示资产总量、各单位系统数量、系统所用资产数量等信息（2分）； 	0-2	2	2	2
19	技术	<ul style="list-style-type: none"> ●规则引擎分析能力：通过规则匹配等四大引擎编排内容，将来源、目标、标签等因子定义组合成规则；通过规则组合形成个性策略，对请求端信息及目标端返回的数据量、敏感度进行管控；数据安全场景规则自定义；变动告警阈值和告警生效节点演示（2分）。 	0-2	2	2	2
合计			0-90	84	77	74

专家（签名）：