技术商务评分明细(专家1)

项目名称: 浙江省审计厅信息系统等级保护测评及商用密码应用安全性评估服务(重新采购)(0625-24217A74(重新采购))

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省电子信 息产品检验研 究院	浙江东安检测技术有限公司	杭州安信检测 技术有限公司
1	商务	供应商(如联合参加磋商的,指联合体牵头人)的业绩: 1.供应商自2021年1月1日以来(以合同签订时间为准)具有商用密码安全性评估服务业绩的,得0.5分。 2.供应商自2021年1月1日以来(以合同签订时间为准)具有信息系统等级保护测评服务业绩的,得0.5分。 业绩证明材料:合同协议书。	0-1	1.0	1.0	1.0
2	商务	1.供应商具有中国合格评定国家认可委员会(CNAS)的实验室认可证书,且能力范围包括网络安全等级保护测评和商用密码应用安全性评估的,得2分,否则不得分。(证明材料:提供证书扫描件) 2.供应商具有检验检测机构资质认定标志(CMA)证书,且认可的能力范围包括源代码审计的,得2分,否则不得分。(证明材料:提供证书扫描件)	0-4	4. 0	4.0	4. 0
3	技术	技术响应: 完全响应"第四章 采购内容及需求""二、项目内容"要求的,得15分,每负偏离1项扣1分,本项分值扣完为止。注:响应文件中提供点对点应答响应表。	0-15	15.0	15. 0	15.0
4. 1	技术	1. 安全技术测评实施方案: 根据以下四个方面的实施方案内容的全面性、完整性、合理性、可操作性进行评分: 物理和环境安全(评分范围: 1, 0.5, 0分) 网络和通信安全(评分范围: 1, 0.5, 0分) 设备和计算安全(评分范围: 1, 0.5, 0分) 应用和数据安全(评分范围: 1, 0.5, 0分)	0-4	4. 0	4. 0	4. 0
4. 2	技术	2. 安全管理测评实施方案: 根据以下四个方面的实施方案内容的全面性、完整性、合理性、可操作性进行评分: 管理制度(评分范围: 1, 0.5, 0分) 人员管理(评分范围: 1, 0.5, 0分) 建设运行(评分范围: 1, 0.5, 0分) 应急处置(评分范围: 1, 0.5, 0分)	0-4	4. 0	4. 0	4. 0
5. 1	技术	1. 安全技术测评实施方案,根据以下五个方面的实施方案内容的全面性、完整性、合理性、可操作性进行评分: (5分) 安全物理环境(评分范围: 1, 0.5, 0分) 安全通信网络(评分范围: 1, 0.5, 0分) 安全区域边界(评分范围: 1, 0.5, 0分) 安全区域边界(评分范围: 1, 0.5, 0分) 安全计算环境(评分范围: 1, 0.5, 0分) 安全管理中心(评分范围: 1, 0.5, 0分)	0-5	5. 0	5. 0	5. 0
5. 2	技术	2. 安全管理测评实施方案,根据以下五个方面的实施方案内容的全面性、完整性、合理性、可操作性进行评分: 安全管理机构(评分范围: 1, 0.5, 0分) 安全管理制度(评分范围: 1, 0.5, 0分) 安全管理人员(评分范围: 1, 0.5, 0分) 安全建设管理(评分范围: 1, 0.5, 0分) 安全建设管理(评分范围: 1, 0.5, 0分)	0-5	5. 0	5. 0	5. 0
5. 3	技术	3. 安全渗透测试实施方案,根据实施方案内容的全面性、完整性、合理性、可操作性进行评分(评分范围: 2, 1, 0分)	0-2	2. 0	0.0	0.0
6	技术	源代码审计实施方案,根据实施方案内容的全面性、完整性、合理性、可操作性进行评分。(评分范围: 4, 3, 2, 1, 0分)	0-4	4. 0	4. 0	4. 0
7	技术	对试点接入浙江省审计厅大数据中心系统的16个县(市、区)审计局,进行数据分析室及网络环境的合规性测评方案的全面性、完整性、合理性、可操作性进行评分。(评分范围: 4, 3, 2, 1, 0分)	0-4	4. 0	4. 0	4. 0
8	技术	服务进度实施计划:在承诺的期限内完成本项目实施的进度计划安排,根据进度计划的合理性、可操作性进行评分。(评分范围: 3, 2, 1, 0分)	0-3	3. 0	3. 0	3. 0

技术商务资信评分明细表

9	技术	投入本项目的测评工具应齐全,应包括密码专用检测工具、漏洞扫描工具等,测评工具需具有正版授权(提供相关材料证明,未提供不得分。) 1. 供应商提供商用密码检测设备,得2分; 2. 供应商提供软件代码安全检测工具,得2分; 3. 供应商提供生机安全检测工具,得2分; 4. 供应商提供WBB应用安全检测工具,得2分; 5. 供应商提供WBB应用安全检测工具,得2分; 6. 供应商提供网络安全攻击测试工具,得2分。	0-12	12. 0	6.0	6. 0
10	技术	供应商应详细描述实施人员的组成、经历及各自职责的划分,根据拟派实施人员拟派本项目分工的合理性进行评分。(评分范围: 3, 2, 1, 0分)	0-3	3. 0	2. 0	2. 0
11	技术	拟派团队人员资历: 1.项目负责人: 1)项目负责人: 1)项目负责人具备高级技术职称的(提供职称证书),得2分; 2)项目负责人具有硕士及以上学位的(提供学位证书),得2分; 2.项目组成员(除项目负责人外): 1)项目成员具有硕士及以上学位的,每个得1分,最多得4分;(提供学位证书) 2)项目组成员具有高级工程师职称证书的,每个得1分,最多得4分;(提供职称证书); 3)项目组成员具有计算机技术与软件专业技术(高级)资格的,每个得1分,最多得4分。(提供计算机技术与软件专业技术资格证书)。	0-16	16.0	2. 0	2. 0
12	技术	供应商提供测评项目验收一年内的项目维护计划,承诺以现场支持的方式为采购人提供专业的技术咨询,包括信息系统的任何信息安全方面的技术问题的;得2分。 注:响应文件中提供针对上述内容的承诺书,否则不得分。	0-2	2. 0	0.0	0.0
13	技术	供应商向采购人提供全面、有效、及时的技术支持和服务,包括紧急情况下的现场支持、热线电话支持、远程服务支持、电子邮件支持等。(评分范围: 3, 2, 1, 0分)	0-3	3. 0	3. 0	3. 0
14	技术	供应商提供网络安全等级保护、商用密码安全性评估等信息安全相关的培训计划,详细说明培训的方式、地点、人数、时间等实质性内容。(评分范围: 3, 2, 1, 0分)	0-3	3. 0	3. 0	3. 0
		合计	0-90	90.0	65. 0	65.0

专家(签名):

技术商务评分明细(专家2)

项目名称: 浙江省审计厅信息系统等级保护测评及商用密码应用安全性评估服务(重新采购)(0625-24217A74(重新采购))

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省电子信 息产品检验研 究院	浙江东安检测 技术有限公司	杭州安信检测 技术有限公司
1	商务	供应商(如联合参加磋商的,指联合体牵头人)的业绩: 1.供应商自2021年1月1日以来(以合同签订时间为准)具有商用密码安全性评估服务业绩的,得0.5分。 2.供应商自2021年1月1日以来(以合同签订时间为准)具有信息系统等级保护测评服务业绩的,得0.5分。 业绩证明材料:合同协议书。	0-1	1.0	1.0	1.0
2	商务	1. 供应商具有中国合格评定国家认可委员会(CNAS)的实验室认可证书,且能力范围包括网络安全等级保护测评和商用密码应用安全性评估的,得2分,否则不得分。(证明材料:提供证书扫描件) 2. 供应商具有检验检测机构资质认定标志(CMA)证书,且认可的能力范围包括源代码审计的,得2分,否则不得分。(证明材料:提供证书扫描件)	0-4	4. 0	4. 0	4. 0
3	技术	技术响应: 完全响应"第四章 采购内容及需求""二、项目内容"要求的,得15分,每负偏离1项扣1分,本项分值扣完为止。注:响应文件中提供点对点应答响应表。	0-15	15. 0	15.0	15.0
4. 1	技术	1. 安全技术测评实施方案: 根据以下四个方面的实施方案内容的全面性、完整性、合理性、可操作性进行评分: 物理和环境安全(评分范围: 1, 0.5, 0分) 网络和通信安全(评分范围: 1, 0.5, 0分) 设备和计算安全(评分范围: 1, 0.5, 0分) 应用和数据安全(评分范围: 1, 0.5, 0分)	0-4	3. 5	3. 0	3. 0
4. 2	技术	2. 安全管理测评实施方案: 根据以下四个方面的实施方案内容的全面性、完整性、合理性、可操作性进行评分: 管理制度(评分范围: 1, 0.5, 0分) 人员管理(评分范围: 1, 0.5, 0分) 建设运行(评分范围: 1, 0.5, 0分) 应急处置(评分范围: 1, 0.5, 0分)	0-4	3. 5	2. 0	2. 0
5. 1	技术	1. 安全技术测评实施方案,根据以下五个方面的实施方案内容的全面性、完整性、合理性、可操作性进行评分: (5分)安全物理环境(评分范围: 1, 0.5, 0分)安全通信网络(评分范围: 1, 0.5, 0分)安全区域边界(评分范围: 1, 0.5, 0分)安全区域边界(评分范围: 1, 0.5, 0分)安全计算环境(评分范围: 1, 0.5, 0分)安全管理中心(评分范围: 1, 0.5, 0分)	0-5	4. 0	4. 0	3. 0
5. 2	技术	2. 安全管理测评实施方案,根据以下五个方面的实施方案内容的全面性、完整性、合理性、可操作性进行评分: 安全管理机构(评分范围: 1, 0.5, 0分) 安全管理制度(评分范围: 1, 0.5, 0分) 安全管理人员(评分范围: 1, 0.5, 0分) 安全建设管理(评分范围: 1, 0.5, 0分) 安全建设管理(评分范围: 1, 0.5, 0分) 安全运维管理(评分范围: 1, 0.5, 0分)	0-5	4. 0	3. 5	3. 0
5.3	技术	3. 安全渗透测试实施方案,根据实施方案内容的全面性、完整性、合理性、可操作性进行评分(评分范围: 2, 1, 0分)	0-2	2. 0	2. 0	2. 0
6	技术	源代码审计实施方案,根据实施方案内容的全面性、完整性、合理性、可操作性进行评分。(评分范围: 4, 3, 2, 1, 0分)	0-4	3. 0	2. 0	2. 0
7	技术	对试点接入浙江省审计厅大数据中心系统的16个县(市、区)审计局,进行数据分析室及网络环境的合规性测评方案的全面性、完整性、合理性、可操作性进行评分。(评分范围: 4, 3, 2, 1, 0分)	0-4	3. 0	2.0	2.0
8	技术	服务进度实施计划:在承诺的期限内完成本项目实施的进度计划安排,根据进度计划的合理性、可操作性进行评分。(评分范围: 3, 2, 1, 0分)	0-3	2. 0	2.0	2. 0

技术商务资信评分明细表

9	技术	投入本项目的测评工具应齐全,应包括密码专用检测工具、漏洞扫描工具等,测评工具需具有正版授权(提供相关材料证明,未提供不得分。) 1. 供应商提供商用密码检测设备,得2分; 2. 供应商提供软件代码安全检测工具,得2分; 3. 供应商提供主机安全检测工具,得2分; 4. 供应商提供WBB应用安全检测工具,得2分; 5. 供应商提供数据库安全检测工具,得2分; 6. 供应商提供网络安全攻击测试工具,得2分。	0-12	12. 0	6.0	6. 0
10	技术	供应商应详细描述实施人员的组成、经历及各自职责的划分,根据拟派实施人员拟派本项目分工的合理性进行评分。(评分范围: 3, 2, 1, 0分)	0-3	3. 0	2.0	2. 0
11	技术	拟派团队人员资历: 1. 项目负责人: 1) 项目负责人: 1) 项目负责人具备高级技术职称的(提供职称证书),得2分; 2) 项目负责人具有硕士及以上学位的(提供学位证书),得2分; 2. 项目组成员(除项目负责人外): 1) 项目成员具有硕士及以上学位的,每个得1分,最多得4分;(提供学位证书) 2) 项目组成员具有高级工程师职称证书的,每个得1分,最多得4分;(提供职称证书); 3) 项目组成员具有计算机技术与软件专业技术(高级)资格的,每个得1分,最多得4分。(提供计算机技术与软件专业技术资格证书)。	0-16	16.0	2. 0	2. 0
12	技术	供应商提供测评项目验收一年内的项目维护计划,承诺以现场支持的方式为采购人提供专业的技术咨询,包括信息系统的任何信息安全方面的技术问题的;得2分。 注:响应文件中提供针对上述内容的承诺书,否则不得分。	0-2	2. 0	0.0	0.0
13	技术	供应商向采购人提供全面、有效、及时的技术支持和服务,包括紧急情况下的现场支持、热线电话支持、远程服务支持、电子邮件支持等。(评分范围: 3, 2, 1, 0分)	0-3	3. 0	2.0	3. 0
14	技术	供应商提供网络安全等级保护、商用密码安全性评估等信息安全相关的培训计划,详细说明培训的方式、地点、人数、时间等实质性内容。(评分范围: 3, 2, 1, 0分)	0-3	2. 0	2.0	1.0
		合计	0-90	83. 0	54. 5	53. 0

专家(签名):

技术商务评分明细(专家3)

项目名称: 浙江省审计厅信息系统等级保护测评及商用密码应用安全性评估服务(重新采购)(0625-24217A74(重新采购))

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省电子信 息产品检验研 究院	浙江东安检测 技术有限公司	杭州安信检测 技术有限公司
1	商务	供应商(如联合参加磋商的,指联合体牵头人)的业绩: 1.供应商自2021年1月1日以来(以合同签订时间为准)具有商用密码安全性评估服务业绩的,得0.5分。 2.供应商自2021年1月1日以来(以合同签订时间为准)具有信息系统等级保护测评服务业绩的,得0.5分。 业绩证明材料:合同协议书。	0-1	1.0	1.0	1. 0
2	商务	1.供应商具有中国合格评定国家认可委员会(CNAS)的实验室认可证书,且能力范围包括网络安全等级保护测评和商用密码应用安全性评估的,得2分,否则不得分。(证明材料:提供证书扫描件) 2.供应商具有检验检测机构资质认定标志(CMA)证书,且认可的能力范围包括源代码审计的,得2分,否则不得分。(证明材料:提供证书扫描件)	0-4	4. 0	4. 0	4. 0
3	技术	技术响应: 完全响应"第四章 采购内容及需求""二、项目内容"要求的,得15分,每负偏离1项扣1分,本项分值扣完为止。注:响应文件中提供点对点应答响应表。	0-15	15. 0	15.0	15.0
4. 1	技术	1. 安全技术测评实施方案:根据以下四个方面的实施方案内容的全面性、完整性、合理性、可操作性进行评分:物理和环境安全(评分范围: 1, 0.5, 0分)网络和通信安全(评分范围: 1, 0.5, 0分)设备和计算安全(评分范围: 1, 0.5, 0分)应用和数据安全(评分范围: 1, 0.5, 0分)	0-4	4. 0	2. 0	2. 0
4. 2	技术	2. 安全管理测评实施方案:根据以下四个方面的实施方案内容的全面性、完整性、合理性、可操作性进行评分: 管理制度(评分范围: 1, 0.5, 0分) 人员管理(评分范围: 1, 0.5, 0分) 建设运行(评分范围: 1, 0.5, 0分) 应急处置(评分范围: 1, 0.5, 0分)	0-4	4. 0	2. 0	2. 0
5. 1	技术	1. 安全技术测评实施方案,根据以下五个方面的实施方案内容的全面性、完整性、合理性、可操作性进行评分: (5分)安全物理环境(评分范围: 1, 0.5, 0分)安全通信网络(评分范围: 1, 0.5, 0分)安全区域边界(评分范围: 1, 0.5, 0分)安全区域边界(评分范围: 1, 0.5, 0分)安全计算环境(评分范围: 1, 0.5, 0分)安全管理中心(评分范围: 1, 0.5, 0分)	0-5	5. 0	5. 0	5. 0
5. 2	技术	2. 安全管理测评实施方案,根据以下五个方面的实施方案内容的全面性、完整性、合理性、可操作性进行评分: 安全管理机构(评分范围: 1, 0.5, 0分) 安全管理制度(评分范围: 1, 0.5, 0分) 安全管理人员(评分范围: 1, 0.5, 0分) 安全建设管理(评分范围: 1, 0.5, 0分) 安全建设管理(评分范围: 1, 0.5, 0分) 安全运维管理(评分范围: 1, 0.5, 0分)	0-5	5. 0	5. 0	5. 0
5.3	技术	3. 安全渗透测试实施方案,根据实施方案内容的全面性、完整性、合理性、可操作性进行评分(评分范围: 2, 1, 0分)	0-2	2. 0	1.0	1.0
6	技术	源代码审计实施方案,根据实施方案内容的全面性、完整性、合理性、可操作性进行评分。(评分范围: 4, 3, 2, 1, 0分)	0-4	4. 0	3. 0	3. 0
7	技术	对试点接入浙江省审计厅大数据中心系统的16个县(市、区)审计局,进行数据分析室及网络环境的合规性测评方案的全面性、完整性、合理性、可操作性进行评分。(评分范围: 4, 3, 2, 1, 0分)	0-4	4. 0	3. 0	3. 0
8	技术	服务进度实施计划:在承诺的期限内完成本项目实施的进度计划安排,根据进度计划的合理性、可操作性进行评分。(评分范围: 3, 2, 1, 0分)	0-3	2. 0	2.0	2. 0

技术商务资信评分明细表

9	技术	投入本项目的测评工具应齐全,应包括密码专用检测工具、漏洞扫描工具等,测评工具需具有正版授权(提供相关材料证明,未提供不得分。) 1. 供应商提供商用密码检测设备,得2分; 2. 供应商提供软件代码安全检测工具,得2分; 3. 供应商提供主机安全检测工具,得2分; 4. 供应商提供WBB应用安全检测工具,得2分; 5. 供应商提供数据库安全检测工具,得2分; 6. 供应商提供网络安全攻击测试工具,得2分。	0-12	12. 0	6.0	6. 0
10	技术	供应商应详细描述实施人员的组成、经历及各自职责的划分,根据拟派实施人员拟派本项目分工的合理性进行评分。(评分范围: 3, 2, 1, 0分)	0-3	3. 0	2.0	2. 0
11	技术	拟派团队人员资历: 1. 项目负责人: 1) 项目负责人: 1) 项目负责人具备高级技术职称的(提供职称证书),得2分; 2) 项目负责人具有硕士及以上学位的(提供学位证书),得2分; 2. 项目组成员(除项目负责人外): 1) 项目成员具有硕士及以上学位的,每个得1分,最多得4分;(提供学位证书) 2) 项目组成员具有高级工程师职称证书的,每个得1分,最多得4分;(提供职称证书); 3) 项目组成员具有计算机技术与软件专业技术(高级)资格的,每个得1分,最多得4分。(提供计算机技术与软件专业技术资格证书)。	0-16	16.0	2.0	2. 0
12	技术	供应商提供测评项目验收一年内的项目维护计划,承诺以现场支持的方式为采购人提供专业的技术咨询,包括信息系统的任何信息安全方面的技术问题的;得2分。 注:响应文件中提供针对上述内容的承诺书,否则不得分。	0-2	2. 0	0.0	0.0
13	技术	供应商向采购人提供全面、有效、及时的技术支持和服务,包括紧急情况下的现场支持、热线电话支持、远程服务支持、电子邮件支持等。(评分范围: 3, 2, 1, 0分)	0-3	3. 0	2.0	2. 0
14	技术	供应商提供网络安全等级保护、商用密码安全性评估等信息安全相关的培训计划,详细说明培训的方式、地点、人数、时间等实质性内容。(评分范围: 3, 2, 1, 0分)	0-3	2. 0	2.0	2. 0
		合计	0-90	88. 0	57. 0	57. 0

专家(签名):