技术商务评分明细 (专家1)

项目名称: 信息系统安全等级保护测评及商用密码应用安全性评估项目(HC2024-04-15)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围		江苏翔信信术 息安公云安和 是本公云安有 是本, 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	杭州中正检测公司 城村术、中有限 公安永利 大村有 大村有 大村 大村 大村 大村 大村 大村 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大
1	商务	投标人资质: 1、投标人具有涉密信息系统集成资质证书(软件开发)的,得3分; 2、投标人具有网络安全等级测评与检测评估机构服务认证证书的,得3分; 3、投标人具有国家密码管理部门颁发的商用密码产品检测机构证书的,得3分; 4、投标人具有ISO27001信息安全管理认证(资质范围: 网络安全等级测评与检测评估服务、商用密码产品检测服务)的,每项得1.5分,最高得3分; 5、投标人具有ISO9001质量管理认证(资质范围: 网络安全等级测评与检测评估服务、商用密码产品检测服务)证书的,每项得1.5分,最高得3分。 投标文件中提供证明文件并加盖单位公章。	0-15	15. 0	3. 0	4. 5
2	商务	投标人项目实施团队实力: 1、项目负责人应具备测评工作经验,并具有网络安全等级测评师证书(高级)、国家信息安全水平考试(NISP)证书(一级)、Oracle数据库认证专家证书(OCP)、网络工程师证书(高级)、ciso(注册信息安全管理人员)、CISE(注册信息安全工程师)、CZTP(Certified Zero Trust Professional)零信任认证专家、商用密码应用安全评估师证书(C1级及以上),每具备一项资质证书得0.5分,最高得4分。2、测评人员: (1)项目组成员具有信息系统项目管理师证书(高级)的,每个得2分,最高得4分;(2)项目组成员具有网络安全等级测评师证书(中级及以上)的,每个得1分,最高得2分;(3)项目组成员具有项目管理专业人士资格认证(PMP)的,每个得1分,最高得2分;(4)项目组成员具有数据安全能力成熟度模型测评师证书(DSMM)的,每个得1分,最高得2分;(5)项目组成员具有国家职业技能鉴定中心颁发的密码应用技术员证书的,每个得1分,最高得2分;(6)项目组成员具有人社部门颁发的软件设计师证书的,每个得1分,最高得2分。(7)项目组成员工业和信息化部教育与考试中心颁发的大数据分析师(高级)证书的,得1分,最高得1分。提供资质证书、培训证明和社保证明扫描件并加盖单位公章。	0-19	8. 0	3. 0	5. 0
3	商务	投标人业绩: 自2021年以来具有等保测评或商密安全性评估类似服务项目的,每个得0.5分,最高得2分。投标文件中提供合同扫描件并加盖投标人公章。	0-2	2.0	2. 0	2. 0
4		项目技术方案:根据投标人提供的技术方案中服务流程是否清晰化,服务目标是否明确化、服务实施进度和项目管理是否合理化,对项目整体测评质量把控是否合理、明确、清晰,整体流程是否符合国家规范,进行综合评分,优秀的得20-14分、良好的得13-7分、一般的得6-0分。	0-20	18. 0	10. 0	14. 0
5	技术	测评工具投入:对本项目中所采用的测评工具进行评价,测评所覆盖的各方面: 1、详细描述所使用的安全测评工具,如软硬件型号、功能和性能、使用的方式和时间、对环境和平台的要求以及使用可能对系统造成的风险等,测评及现场检查工作至少有两台等保工具箱,以保障项目正常开展。每一台得1.5分,最高得6分; 2、具备密码测评的模拟验证环境的,得4分(注:应提供模拟验证环境所需设备清单及设备采购合同。未提供设备清单和设备采购合同的不得分)。	0-10	10. 0	6. 0	6. 0
6		培训:根据投标人提供的培训方案,是否具有科学性、合理性、规范性、可实施性等情况,酌情评分,最高得4分。	0-4	2. 0	0. 0	2. 0
7	技术	售后服务:根据投标人提供的售后服务方案(包括信息安全的咨询、信息安全整改、制度建设等服务;提出合理、可行的整改建议,协助招标人根据整改建议书对信息系统进行整改及完成对测评结果在相关部门进行备案等工作内容。)的技术性、完整性和可行性等情况进行综合评分,优秀的得10-8分、良好的得7-5分、一般的得4-0分。	0-10	8. 0	5. 0	7. 0
		合计	0-80	63. 0	29. 0	40. 5

技术商务评分明细 (专家2)

项目名称: 信息系统安全等级保护测评及商用密码应用安全性评估项目(HC2024-04-15)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江青兴科 技有限公 司、智智海(经) 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种	息安全技术 有限公司、 天津云安科 技发展有限	杭州中正检 测技术、中有限 公安永科技有 限公安永利技有 ()
1	商务	投标人资质: 1、投标人具有涉密信息系统集成资质证书(软件开发)的,得3分; 2、投标人具有网络安全等级测评与检测评估机构服务认证证书的,得3分; 3、投标人具有国家密码管理部门颁发的商用密码产品检测机构证书的,得3分; 4、投标人具有ISO27001信息安全管理认证(资质范围: 网络安全等级测评与检测评估服务、商用密码产品检测服务)的,每项得1.5分,最高得3分; 5、投标人具有ISO9001质量管理认证(资质范围: 网络安全等级测评与检测评估服务、商用密码产品检测服务)证书的,每项得1.5分,最高得3分。 投标文件中提供证明文件并加盖单位公章。	0-15	15. 0	3. 0	4. 5
2	商务	投标人项目实施团队实力: 1、项目负责人应具备测评工作经验,并具有网络安全等级测评师证书(高级)、国家信息安全水平考试(NISP)证书(一级)、Oracle数据库认证专家证书(OCP)、网络工程师证书(高级)、ciso(注册信息安全管理人员)、CISE(注册信息安全工程师)、CZTP(Certified Zero Trust Professional)零信任认证专家、商用密码应用安全评估师证书(C1级及以上),每具备一项资质证书得0.5分,最高得4分。2、测评人员: (1)项目组成员具有信息系统项目管理师证书(高级)的,每个得2分,最高得4分;(2)项目组成员具有网络安全等级测评师证书(中级及以上)的,每个得1分,最高得2分;(3)项目组成员具有项目管理专业人士资格认证(PMP)的,每个得1分,最高得2分;(4)项目组成员具有数据安全能力成熟度模型测评师证书(DSMM)的,每个得1分,最高得2分;(5)项目组成员具有国家职业技能鉴定中心颁发的密码应用技术员证书的,每个得1分,最高得2分;(6)项目组成员具有人社部门颁发的软件设计师证书的,每个得1分,最高得2分。(7)项目组成员工业和信息化部教育与考试中心颁发的大数据分析师(高级)证书的,得1分,最高得1分。提高得1分。	0-19	8. 0	3. 0	5. 0
3	商务	投标人业绩: 自2021年以来具有等保测评或商密安全性评估类似服务项目的,每个得0.5分,最高得2分。投标文件中提供合同扫描件并加盖投标人公章。	0-2	2. 0	2. 0	2. 0
4		项目技术方案:根据投标人提供的技术方案中服务流程是否清晰化,服务目标是否明确化、服务实施进度和项目管理是否合理化,对项目整体测评质量把控是否合理、明确、清晰,整体流程是否符合国家规范,进行综合评分,优秀的得20-14分、良好的得13-7分、一般的得6-0分。	0-20	15. 0	13. 0	15. 0
5	技术	测评工具投入:对本项目中所采用的测评工具进行评价,测评所覆盖的各方面: 1、详细描述所使用的安全测评工具,如软硬件型号、功能和性能、使用的方式和时间、对环境和平台的要求以及使用可能对系统造成的风险等,测评及现场检查工作至少有两台等保工具箱,以保障项目正常开展。每一台得1.5分,最高得6分; 2、具备密码测评的模拟验证环境的,得4分(注:应提供模拟验证环境所需设备清单及设备采购合同。未提供设备清单和设备采购合同的不得分)。	0-10	10. 0	6. 0	6. 0
6		培训:根据投标人提供的培训方案,是否具有科学性、合理性、规范性、可实施性等情况,酌情评分,最高得4分。	0-4	4. 0	0.0	4. 0
7	坟水	售后服务:根据投标人提供的售后服务方案(包括信息安全的咨询、信息安全整改、制度建设等服务;提出合理、可行的整改建议,协助招标人根据整改建议书对信息系统进行整改及完成对测评结果在相关部门进行备案等工作内容。)的技术性、完整性和可行性等情况进行综合评分,优秀的得10-8分、良好的得7-5分、一般的得4-0分。	0-10	8. 0	7. 0	8. 0
		合计	0-80	62. 0	34. 0	44. 5

技术商务评分明细 (专家3)

项目名称: 信息系统安全等级保护测评及商用密码应用安全性评估项目(HC2024-04-15)

序号	ア分类 型	评分项目内容	分值范围	浙江青兴科 技有限公司、上海、包 码(上技术) 检测司有 限公司(联公司()	天津云安科 技发展有限	杭州中正检 测技术有限 公司、科技有 安永科司(民公司 ()
1 j	商务	投标人资质: 1、投标人具有涉密信息系统集成资质证书(软件开发)的,得3分; 2、投标人具有网络安全等级测评与检测评估机构服务认证证书的,得3分; 3、投标人具有国家密码管理部门颁发的商用密码产品检测机构证书的,得3分; 4、投标人具有ISO27001信息安全管理认证(资质范围: 网络安全等级测评与检测评估服务、商用密码产品检测服务)的,每项得1.5分,最高得3分; 5、投标人具有ISO9001质量管理认证(资质范围: 网络安全等级测评与检测评估服务、商用密码产品检测服务)证书的,每项得1.5分,最高得3分。 投标文件中提供证明文件并加盖单位公章。	0-15	15. 0	3. 0	4. 5
2 i	商务	投标人项目实施团队实力: 1、项目负责人应具备测评工作经验,并具有网络安全等级测评师证书(高级)、国家信息安全水平考试(NISP)证书(一级)、Oracle数据库认证专家证书(OCP)、网络工程师证书(高级)、ciso(注册信息安全管理人员)、CISE(注册信息安全工程师)、CZTP(Certified Zero Trust Professional)零信任认证专家、商用密码应用安全评估师证书(C1级及以上),每具备一项资质证书得0.5分,最高得4分。2、测评人员: (1)项目组成员具有信息系统项目管理师证书(高级)的,每个得2分,最高得4分;(2)项目组成员具有网络安全等级测评师证书(中级及以上)的,每个得1分,最高得2分;(3)项目组成员具有项目管理专业人士资格认证(PMP)的,每个得1分,最高得2分;(4)项目组成员具有数据安全能力成熟度模型测评师证书(DSMM)的,每个得1分,最高得2分;(5)项目组成员具有国家职业技能鉴定中心颁发的密码应用技术员证书的,每个得1分,最高得2分;(6)项目组成员具有人社部门颁发的软件设计师证书的,每个得1分,最高得2分。(7)项目组成员工业和信息化部教育与考试中心颁发的大数据分析师(高级)证书的,得1分,最高得1分。提供资质证书、培训证明和社保证明扫描件并加盖单位公章。	0-19	8. 0	3. 0	5. 0
3 j		投标人业绩: 自2021年以来具有等保测评或商密安全性评估类似服务项目的,每个得0.5分,最高得2分。投标文件中提供合同扫描件并加盖投标人公章。	0-2	2.0	2. 0	2. 0
4 4	技术	项目技术方案:根据投标人提供的技术方案中服务流程是否清晰化,服务目标是否明确化、服务实施进度和项目管理是否合理化,对项目整体测评质量把控是否合理、明确、清晰,整体流程是否符合国家规范,进行综合评分,优秀的得20-14分、良好的得13-7分、一般的得6-0分。	0-20	15. 0	10. 0	12. 0
5 4	技术	测评工具投入:对本项目中所采用的测评工具进行评价,测评所覆盖的各方面: 1、详细描述所使用的安全测评工具,如软硬件型号、功能和性能、使用的方式和时间、对环境和平台的要求以及使用可能对系统造成的风险等,测评及现场检查工作至少有两台等保工具箱,以保障项目正常开展。每一台得1.5分,最高得6分; 2、具备密码测评的模拟验证环境的,得4分(注:应提供模拟验证环境所需设备清单及设备采购台同。未提供设备清单和设备采购合同的不得分)。	0-10	10. 0	6. 0	6. 0
6 4	14 7	培训:根据投标人提供的培训方案,是否具有科学性、合理性、规范性、可实施性等情况,酌情评分,最高得4分。	0-4	3. 0	0.0	2. 0
7 3	技术	售后服务:根据投标人提供的售后服务方案(包括信息安全的咨询、信息安全整改、制度建设等服务;提出合理、可行的整改建议,协助招标人根据整改建议书对信息系统进行整改及完成对测评结果在相关部门进行备案等工作内容。)的技术性、完整性和可行性等情况进行综合评分,优秀的得10-8分、良好的得7-5分、一般的得4-0分。	0-10	8. 0	5. 0	6. 0
	合计			61.0	29. 0	37. 5

技术商务评分明细 (专家4)

项目名称: 信息系统安全等级保护测评及商用密码应用安全性评估项目(HC2024-04-15)

序号 评分类 评分项目内容							
2. 投标人具有网络安全等级测评与检测性医疗。	序号	评分类型	评分项目内容		技有限公 司、智巡密 (上海) 检测技术有 限公司(联	息安全技术、 有限之一 表现公司 安有限 大发展 (联合	杭州中正检 测技术中有限 公司、科技有 安永科司(联 合体)
# 1 (高級)、国家信息安全水平与試 (NISP) 证书 (一級)、Ornel-w媒牌标认证专家证书 (OCP)、网络工程师证书 (高级)、 (soic)注册信息安全管面从负、CISE (注册信息安全工程师)、CZIP(Gertified Zero Trust Professional)等信任证专家、商用密码应用安全评估师证书 (CI级及以上) 的,每个得分,最高得分; 2、测评人员; (2) 项目组成员具有信息系统项目管理师证书 (高级)的,每个得分,最高得分; (3) 项目组成员具有网络安全等级测评师证书 (由级及以上) 的,每个得分,最高得分; (3) 项目组成员具有国家更业技能 (2) 师的,每个得分,最高积分; (3) 项目组成员具有国家职业技能鉴定中心颁发的密码应用技术员证书的,每个得1分,最高积分; (3) 项目组成员具有国家职业技能鉴定中心颁发的密码应用技术员证书的,每个得1分,最高积分; (4) 项目组成员具有国家职业技能鉴定中心颁发的密码应用技术员证书的,每个得1分,最高积分; (6) 项目组从员具有人未配门颁发的软件设计师证书的,每个得1分,最高积分; (7) 项目组成员工业和信息化部教育与考试中心颁发的长数据分析师(高级)证书的,得1分,最高得分。 (6) 项目的人员有人是有人企业的企业。 (6) 项目的人员有人是有人企业的企业,是有今保制;为企业的企业,是有今保制;为企业的企业,是有等保制详重自成业技术人企业。 (7) 项目组成员工业和信息化部教育与专试中心颁发的发展分析师(高级)证书的,得1 技术资单位分,投标文件中提供会同扫插件并加重投标人公童。 (7) 企业 (7) 项目数本人类体文件中提供会同扫插件并加重投标人企业。明确、清晰、整体流程、0-20 是 (7) 是 (7) 规划 (7) 观别 (7) 观	1	商务	2、投标人具有网络安全等级测评与检测评估机构服务认证证书的,得3分。 3、投标人具有国家密码管理部门颁发的商用密码产品检测机构证书的,得3分; 4、投标人具有ISO27001信息安全管理认证(资质范围:网络安全等级测评与检测评估服务、商 用密码产品检测服务)的,每项得1.5分,最高得3分; 5、投标人具有ISO9001质量管理认证(资质范围:网络安全等级测评与检测评估服务、商用密码 产品检测服务)证书的,每项得1.5分,最高得3分。	0-15	15. 0	3. 0	4. 5
3 商务 高得2分。投标文件中提供合同扫描件并加盖投标人公章。 0-2 2.0 <td< td=""><td>2</td><td>商务</td><td>书(高级)、国家信息安全水平考试(NISP)证书(一级)、Oracle数据库认证专家证书(OCP)、网络工程师证书(高级)、ciso(注册信息安全管理人员)、CISE(注册信息安全工程师)、CZTP(Certified Zero Trust Professional)零信任认证专家、商用密码应用安全评估师证书(C1级及以上),每具备一项资质证书得0.5分,最高得4分。2、测评人员。(1)项目组成员具有信息系统项目管理师证书(高级)的,每个得2分,最高得4分;(2)项目组成员具有网络安全等级测评师证书(中级及以上)的,每个得1分,最高得2分;(3)项目组成员具有项目管理专业人士资格认证(PMP)的,每个得1分,最高得2分;(4)项目组成员具有数据安全能力成熟度模型测评师证书(DSMM)的,每个得1分,最高得2分;(5)项目组成员具有国家职业技能鉴定中心颁发的密码应用技术员证书的,每个得1分,最高得2分;(6)项目组成员具有人社部门颁发的软件设计师证书的,每个得1分,最高得2分。(7)项目组成员工业和信息化部教育与考试中心颁发的大数据分析师(高级)证书的,得1分,最高得1分。</td><td>0-19</td><td>8. 0</td><td>3. 0</td><td>5. 0</td></td<>	2	商务	书(高级)、国家信息安全水平考试(NISP)证书(一级)、Oracle数据库认证专家证书(OCP)、网络工程师证书(高级)、ciso(注册信息安全管理人员)、CISE(注册信息安全工程师)、CZTP(Certified Zero Trust Professional)零信任认证专家、商用密码应用安全评估师证书(C1级及以上),每具备一项资质证书得0.5分,最高得4分。2、测评人员。(1)项目组成员具有信息系统项目管理师证书(高级)的,每个得2分,最高得4分;(2)项目组成员具有网络安全等级测评师证书(中级及以上)的,每个得1分,最高得2分;(3)项目组成员具有项目管理专业人士资格认证(PMP)的,每个得1分,最高得2分;(4)项目组成员具有数据安全能力成熟度模型测评师证书(DSMM)的,每个得1分,最高得2分;(5)项目组成员具有国家职业技能鉴定中心颁发的密码应用技术员证书的,每个得1分,最高得2分;(6)项目组成员具有人社部门颁发的软件设计师证书的,每个得1分,最高得2分。(7)项目组成员工业和信息化部教育与考试中心颁发的大数据分析师(高级)证书的,得1分,最高得1分。	0-19	8. 0	3. 0	5. 0
4 技术 务实施进度和项目管理是否合理化,对项目整体测评质量把控是否合理、明确、清晰,整体流程是否符合国家规范,进行综合评分,优秀的得20-14分、良好的得13-7分、一般的得6-0分。	3			0-2	2.0	2. 0	2. 0
5 技术 1、详细描述所使用的安全测评工具,如软硬件型号、功能和性能、使用的方式和时间、对环境和平台的要求以及使用可能对系统造成的风险等,测评及现场检查工作至少有两台等保工具箱,以保障项目正常开展。每一台得1.5分,最高得6分:2、具备密码测评的模拟验证环境的,得4分(注:应提供模拟验证环境所需设备清单及设备采购合同。未提供设备清单和设备采购合同的不得分)。 0-10 10.0 6.0 6 技术 培训:根据投标人提供的培训方案,是否具有科学性、合理性、规范性、可实施性等情况,的情评分,最高得4分。 0-4 3.0 0.0 3.0 7 技术 售后服务:根据投标人提供的售后服务方案(包括信息安全的咨询、信息安全整改、制度建设等服务;提出合理、可行的整改建议,协助招标人根据整改建议书对信息系统进行整改及完成对测评结果在相关部门进行备案等工作内容。)的技术性、完整性和可行性等情况进行综合评分,优秀的得10-8分、良好的得7-5分、一般的得4-0分。 0-10 8.0 5.0 7.0	4	技术	务实施进度和项目管理是否合理化,对项目整体测评质量把控是否合理、明确、清晰,整体流	0-20	16. 0	12. 0	15. 0
6 技术 情评分,最高得4分。 0-4 3.0 0.0 3.0 7.0 信息 女全整改、制度建设等 服务:根据投标人提供的售后服务方案(包括信息安全的咨询、信息安全整改、制度建设等 服务:提出合理、可行的整改建议,协助招标人根据整改建议书对信息系统进行整改及完成对 测评结果在相关部门进行备案等工作内容。)的技术性、完整性和可行性等情况进行综合评 0-10 8.0 7.0 7.0 优秀的得10-8分、良好的得7-5分、一般的得4-0分。	5	技术	1、详细描述所使用的安全测评工具,如软硬件型号、功能和性能、使用的方式和时间、对环境和平台的要求以及使用可能对系统造成的风险等,测评及现场检查工作至少有两台等保工具箱,以保障项目正常开展。每一台得1.5分,最高得6分; 2、具备密码测评的模拟验证环境的,得4分(注:应提供模拟验证环境所需设备清单及设备采	0-10	10. 0	6. 0	6. 0
7 技术 服务;提出合理、可行的整改建议,协助招标人根据整改建议书对信息系统进行整改及完成对 则评结果在相关部门进行备案等工作内容。)的技术性、完整性和可行性等情况进行综合评分,优秀的得10-8分、良好的得7-5分、一般的得4-0分。	6	14 A		0-4	3. 0	0. 0	3. 0
合计 0-80 62.0 31.0 42.5	7	技术	服务;提出合理、可行的整改建议,协助招标人根据整改建议书对信息系统进行整改及完成对测评结果在相关部门进行备案等工作内容。)的技术性、完整性和可行性等情况进行综合评	0-10	8. 0	5. 0	7. 0
			合计	0-80	62. 0	31. 0	42. 5

技术商务评分明细 (专家5)

项目名称: 信息系统安全等级保护测评及商用密码应用安全性评估项目(HC2024-04-15)

序号	评分类 型	评分项目内容	分值范围	浙江青兴科 技有限公 司、智巡海) 码(上末年) 检测技术(联公司(联公司)	天津云安科 技发展有限	杭州中正检 测技术有限 公司、科技有 安永科司(民公司 ()
1	商务	投标人资质: 1、投标人具有涉密信息系统集成资质证书(软件开发)的,得3分; 2、投标人具有网络安全等级测评与检测评估机构服务认证证书的,得3分; 3、投标人具有国家密码管理部门颁发的商用密码产品检测机构证书的,得3分; 4、投标人具有ISO27001信息安全管理认证(资质范围: 网络安全等级测评与检测评估服务、商用密码产品检测服务)的,每项得1.5分,最高得3分; 5、投标人具有ISO9001质量管理认证(资质范围: 网络安全等级测评与检测评估服务、商用密码产品检测服务)证书的,每项得1.5分,最高得3分。 投标文件中提供证明文件并加盖单位公章。	0-15	15. 0	3. 0	4. 5
2	商务	投标人项目实施团队实力: 1、项目负责人应具备测评工作经验,并具有网络安全等级测评师证书(高级)、国家信息安全水平考试(NISP)证书(一级)、Oracle数据库认证专家证书(OCP)、网络工程师证书(高级)、ciso(注册信息安全管理人员)、CISE(注册信息安全工程师)、CZTP(Certified Zero Trust Professional)零信任认证专家、商用密码应用安全评估师证书(C1级及以上),每具备一项资质证书得0.5分,最高得4分。2、测评人员: (1)项目组成员具有信息系统项目管理师证书(高级)的,每个得2分,最高得4分;(2)项目组成员具有网络安全等级测评师证书(中级及以上)的,每个得1分,最高得2分;(3)项目组成员具有项目管理专业人士资格认证(PMP)的,每个得1分,最高得2分;(4)项目组成员具有数据安全能力成熟度模型测评师证书(DSMM)的,每个得1分,最高得2分;(5)项目组成员具有国家职业技能鉴定中心颁发的密码应用技术员证书的,每个得1分,最高得2分;(6)项目组成员具有人社部门颁发的软件设计师证书的,每个得1分,最高得2分。(7)项目组成员工业和信息化部教育与考试中心颁发的大数据分析师(高级)证书的,得1分,最高得1分。提供资质证书、培训证明和社保证明扫描件并加盖单位公章。	0-19	8.0	3. 0	5. 0
3		投标人业绩: 自2021年以来具有等保测评或商密安全性评估类似服务项目的,每个得0.5分,最高得2分。投标文件中提供合同扫描件并加盖投标人公章。	0-2	2. 0	2. 0	2. 0
4	技术	项目技术方案:根据投标人提供的技术方案中服务流程是否清晰化,服务目标是否明确化、服务实施进度和项目管理是否合理化,对项目整体测评质量把控是否合理、明确、清晰,整体流程是否符合国家规范,进行综合评分,优秀的得20-14分、良好的得13-7分、一般的得6-0分。	0-20	15. 0	13. 0	14. 0
5	技术	测评工具投入:对本项目中所采用的测评工具进行评价,测评所覆盖的各方面: 1、详细描述所使用的安全测评工具,如软硬件型号、功能和性能、使用的方式和时间、对环境和平台的要求以及使用可能对系统造成的风险等,测评及现场检查工作至少有两台等保工具箱,以保障项目正常开展。每一台得1.5分,最高得6分; 2、具备密码测评的模拟验证环境的,得4分(注:应提供模拟验证环境所需设备清单及设备采购合同。未提供设备清单和设备采购合同的不得分)。	0-10	10.0	6. 0	6. 0
6	177	培训:根据投标人提供的培训方案,是否具有科学性、合理性、规范性、可实施性等情况,酌情评分,最高得4分。	0-4	3. 0	0.0	3. 0
7	技术	售后服务:根据投标人提供的售后服务方案(包括信息安全的咨询、信息安全整改、制度建设等服务;提出合理、可行的整改建议,协助招标人根据整改建议书对信息系统进行整改及完成对测评结果在相关部门进行备案等工作内容。)的技术性、完整性和可行性等情况进行综合评分,优秀的得10-8分、良好的得7-5分、一般的得4-0分。	0-10	6. 0	5. 0	6. 0
	合计			59. 0	32. 0	40. 5