# 技术商务资信评分明细 (曹政伟)

				ı				
序号	评分类型	评分项目内容	分值范围		检测技术	检测甲心	河南中科 安永科技 有限公司	<b>週</b> 信 技 木
1	技术	根据投标人对本项目商用密码应用安全性评估的熟悉程度、对项目需求的理解程度,了解项目现状情况,充分理解用户需求的得3分;基本理解的得2分;理解程度一般的得1分;对本项目情况不熟悉的不得分。	0-3	3	2	2	2	1
2	技术	详细阐述服务体系架构、实现思路和关键技术应用,安全技术测评内容分解、安全管理测评内容分解以及常见问题及解决方案。测评方案科学合理且能达到测评要求的得5分;测评方案科学基本能达到测评要求的得3分;测评方案存在不合理的得1分;不满足要求或未提供的不得分。共5分。	0-5	3	3	5	3	3
3	技术	评估的具体内容响应情况:对采购需求中"九、商用密码应用安全性评估的具体内容"进行响应,内容含①商用密码应用安全性评估内容、②商用密码应用安全性测评应满足的原则、③测评要求及评估成果,根据投标文件的响应情况进行评分,完全满足果购需求的每项得5分;基本满足采购需求的每项得3分;部分满足的每项得1分;较多不满足或不满足不得分。共15分。	0-15	13	13	15	13	9
4	技术	投标人制定项目实施管理规范和项目实施计划,对工程目标、工作任务、阶段性工作、职责分工、项目进度等内容进行详细的说明,项目实施管理规范和实施计划明确、可行的得5分;基本可行的得3分;存在不合理的得1分;不满足要求或未提供不得分。共5分。	0-5	5	5	3	3	3
5	商务资信	拟派项目负责人具有商用密码应用安全性评估测评工作经验、具备商用密码应用安全性评估人员测评能力考核证书、网络安全等级高级测评师证书、软件性能测试高级工程师证书、国际注册信息系统审计师CISA证书、信息安全管理高级工程师证书,满足一项得1分,共6分。注:需同时提供相关证书(工作经验证明)及社保证明,否则不得分。	0-6	5	3	3	2	0
6	商务资信	拟派项目组成员(不含项目负责人)具有以下证书: 商用密码应用安全性评估人员测评能力考核证书、网络安全等级中级及以上测评师证书、数据安全能力成熟度模型证书(DSMM)、国家网络安全应用检测专业测评人员(NSATP-A)证书。每个证书得1分,一人多证最多得2分,共8分。注: 须同时提供相关证书及社保证明,否则不得分。	0-8	8	8	6	4	0
7	技术	提供项目质量保证措施,内容明确、保障措施可行的得5分;基本可行的得3分;存在不合理的得1分;不满足要求或未提供不得分。共5分。	0-5	3	3	5	3	1
8	商务 资信	投标人能够测评完成后,协助用户完成信息系统整改,提供的整改建议科学、合理、有效并承诺及时跟进方案,可行的得2分;基本可行的得1分;不满足要求或未提供不得分。共2分。	0-2	1	1	1	1	1
9	<b>削</b> 分	项目测评完成后,承诺提供为期一年的技术咨询服务,以保证项目正常运行。提供相应承诺的得2分,未提供不得分。	0-2	2	2	2	2	2

10	商务 资信	根据采购需求提供项目的安全保密设计方案,方案 满足采购需求且可操作性强的得3分;基本满足采购 需求且可操作的得1分;存在不合理的不得分,未提 供不得分。共3分。	0-3	3	1	3	1	1
11	技术	投入本项目的测评包括国密局认可的密码专用检测工具、漏洞扫描工具等,且承诺所有投入本项目使用的工具应为正版化工具,并出具采购协议作为证明。符合以上的得2分,不符合不得分。	0-2	0	0	2	0	0
12		投入本项目的第三方便携式运维安全工具。为保证测评师在现场实施过程中,不增加工具设备接入的网络安全风险点,在设备工具接入过程中需使用便携式运维安全管理平台工具,以实现测评行程的违规外联检测、外设监控与分析评价、操作行为监控与审计等安全功能。需提供便携式运维安全管理平台的检测报告,以证明该工具设备满足便携工具要求。符合以上的得2分,否则不得分。	0-2	2	0	2	0	0
13	技术	投标人被列入国家密码管理局认可的商用密码应用 安全性评估试点机构目录(国家密码管理局第 42 号 公告),提供相关证明材料的,得 2 分。	0-2	2	2	2	2	2
14	技术	投标人具有中国合格评定国家认可委员会颁布的 (CNAS)检验机构或实验室认可证书的,具有检验 检测机构资质认定证书(CMA)的,提供相关证明 材料,每项得2分,共4分。	0-4	4	4	4	0	0
15	商务 资信	投标人具有ISO9001质量管理证书、ISO27001信息安全管理体系认证证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书的,提供相关证明材料,每项得1分,共3分。	0-3	З	3	3	2	3
16		投标人提供自 2020年1月1日至开标时间止(以合同签订时间为准) 商用密码应用安全性评估项目业绩案例,每个案例得1分,共3分。	0-3	3	3	3	3	0
		合计	0-70	60	53	61	41	26

# 技术商务资信评分明细 (胡健哲)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江东安 检测技术 有限公司	检测技术	检测甲心	河南中科 安永科技 有限公司	<b>週</b> 信 技 木
1	技术	根据投标人对本项目商用密码应用安全性评估的熟悉程度、对项目需求的理解程度,了解项目现状情况,充分理解用户需求的得3分;基本理解的得2分;理解程度一般的得1分;对本项目情况不熟悉的不得分。	0-3	3	3	2	2	2
2	技术	详细阐述服务体系架构、实现思路和关键技术应用,安全技术测评内容分解、安全管理测评内容分解以及常见问题及解决方案。测评方案科学合理且能达到测评要求的得5分;测评方案科学基本能达到测评要求的得3分;测评方案存在不合理的得1分;不满足要求或未提供的不得分。共5分。	0-5	5	5	3	1	3
3	技术	评估的具体内容响应情况:对采购需求中"九、商用密码应用安全性评估的具体内容"进行响应,内容含①商用密码应用安全性评估内容、②商用密码应用安全性测评应满足的原则、③测评要求及评估成果,根据投标文件的响应情况进行评分,完全满足果购需求的每项得5分;基本满足采购需求的每项得3分;部分满足的每项得1分;较多不满足或不满足不得分。共15分。	0-15	15	13	9	9	9
4	技术	投标人制定项目实施管理规范和项目实施计划,对工程目标、工作任务、阶段性工作、职责分工、项目进度等内容进行详细的说明,项目实施管理规范和实施计划明确、可行的得5分;基本可行的得3分;存在不合理的得1分;不满足要求或未提供不得分。共5分。	0-5	5	5	5	1	1
5	商务	拟派项目负责人具有商用密码应用安全性评估测评工作经验、具备商用密码应用安全性评估人员测评能力考核证书、网络安全等级高级测评师证书、软件性能测试高级工程师证书、国际注册信息系统审计师CISA证书、信息安全管理高级工程师证书,满足一项得1分,共6分。注:需同时提供相关证书(工作经验证明)及社保证明,否则不得分。	0-6	5	3	3	2	0
6	商务	拟派项目组成员(不含项目负责人)具有以下证书: 商用密码应用安全性评估人员测评能力考核证书、网络安全等级中级及以上测评师证书、数据安全能力成熟度模型证书(DSMM)、国家网络安全应用检测专业测评人员(NSATP-A)证书。每个证书得1分,一人多证最多得2分,共8分。注: 须同时提供相关证书及社保证明,否则不得分。	0-8	8	8	6	4	0
7	技术	提供项目质量保证措施,内容明确、保障措施可行的得5分;基本可行的得3分;存在不合理的得1分;不满足要求或未提供不得分。共5分。	0-5	3	5	5	3	1
8	商务 资信	投标人能够测评完成后,协助用户完成信息系统整改,提供的整改建议科学、合理、有效并承诺及时跟进方案,可行的得2分;基本可行的得1分;不满足要求或未提供不得分。共2分。	0-2	1	2	1	0	0
9	商务资信	项目测评完成后,承诺提供为期一年的技术咨询服务,以保证项目正常运行。提供相应承诺的得2分,未提供不得分。	0-2	2	2	2	2	2

10	商务 资信	根据采购需求提供项目的安全保密设计方案,方案 满足采购需求且可操作性强的得3分;基本满足采购 需求且可操作的得1分;存在不合理的不得分,未提 供不得分。共3分。	0-3	3	1	1	1	0
11	技术	投入本项目的测评包括国密局认可的密码专用检测工具、漏洞扫描工具等,且承诺所有投入本项目使用的工具应为正版化工具,并出具采购协议作为证明。符合以上的得2分,不符合不得分。	0-2	0	0	2	0	0
12		投入本项目的第三方便携式运维安全工具。为保证测评师在现场实施过程中,不增加工具设备接入的网络安全风险点,在设备工具接入过程中需使用便携式运维安全管理平台工具,以实现测评行程的违规外联检测、外设监控与分析评价、操作行为监控与审计等安全功能。需提供便携式运维安全管理平台的检测报告,以证明该工具设备满足便携工具要求。符合以上的得2分,否则不得分。	0-2	2	0	2	0	0
13	技术	投标人被列入国家密码管理局认可的商用密码应用 安全性评估试点机构目录(国家密码管理局第 42 号 公告),提供相关证明材料的,得 2 分。	0-2	2	2	2	2	2
14	技术	投标人具有中国合格评定国家认可委员会颁布的 (CNAS)检验机构或实验室认可证书的,具有检验 检测机构资质认定证书(CMA)的,提供相关证明 材料,每项得2分,共4分。	0-4	4	4	4	0	0
15	商务 资信	投标人具有ISO9001质量管理证书、ISO27001信息安全管理体系认证证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书的,提供相关证明材料,每项得1分,共3分。	0-3	3	3	3	2	3
16		投标人提供自 2020年1月1日至开标时间止(以合同签订时间为准) 商用密码应用安全性评估项目业绩案例,每个案例得1分,共3分。	0-3	3	3	3	3	0
		合计	0-70	64	59	53	32	23

# 技术商务资信评分明细 (王攀)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江东安 检测技术 有限公司	检测技术	检测甲心	河南中科	进信技术
1		根据投标人对本项目商用密码应用安全性评估的熟悉程度、对项目需求的理解程度,了解项目现状情况,充分理解用户需求的得3分;基本理解的得2分;理解程度一般的得1分;对本项目情况不熟悉的不得分。	0-3	3	3	3	2	2
2	技术	详细阐述服务体系架构、实现思路和关键技术应用,安全技术测评内容分解、安全管理测评内容分解以及常见问题及解决方案。测评方案科学合理且能达到测评要求的得5分;测评方案科学基本能达到测评要求的得3分;测评方案存在不合理的得1分;不满足要求或未提供的不得分。共5分。	0-5	5	5	5	3	3
3		评估的具体内容响应情况:对采购需求中"九、商用密码应用安全性评估的具体内容"进行响应,内容含①商用密码应用安全性评估内容、②商用密码应用安全性测评应满足的原则、③测评要求及评估成果,根据投标文件的响应情况进行评分,完全满足果购需求的每项得5分;基本满足采购需求的每项得3分;部分满足的每项得1分;较多不满足或不满足不得分。共15分。	0-15	15	15	15	6	6
4	技术	投标人制定项目实施管理规范和项目实施计划,对工程目标、工作任务、阶段性工作、职责分工、项目进度等内容进行详细的说明,项目实施管理规范和实施计划明确、可行的得5分;基本可行的得3分;存在不合理的得1分;不满足要求或未提供不得分。共5分。	0-5	3	3	5	3	1
5	资信	拟派项目负责人具有商用密码应用安全性评估测评工作经验、具备商用密码应用安全性评估人员测评能力考核证书、网络安全等级高级测评师证书、软件性能测试高级工程师证书、国际注册信息系统审计师CISA证书、信息安全管理高级工程师证书,满足一项得1分,共6分。注:需同时提供相关证书(工作经验证明)及社保证明,否则不得分。	0-6	5	3	3	2	0
6	商务	拟派项目组成员(不含项目负责人)具有以下证书: 商用密码应用安全性评估人员测评能力考核证书、网络安全等级中级及以上测评师证书、数据安全能力成熟度模型证书(DSMM)、国家网络安全应用检测专业测评人员(NSATP-A)证书。每个证书得1分,一人多证最多得2分,共8分。注: 须同时提供相关证书及社保证明,否则不得分。	0-8	8	8	6	4	0
7	技术	提供项目质量保证措施,内容明确、保障措施可行的得5分;基本可行的得3分;存在不合理的得1分;不满足要求或未提供不得分。共5分。	0-5	5	5	5	3	1
8	商务	投标人能够测评完成后,协助用户完成信息系统整改,提供的整改建议科学、合理、有效并承诺及时跟进方案,可行的得2分;基本可行的得1分;不满足要求或未提供不得分。共2分。	0-2	2	2	2	1	1
9	商务资信	项目测评完成后,承诺提供为期一年的技术咨询服务,以保证项目正常运行。提供相应承诺的得2分,未提供不得分。	0-2	2	2	2	2	2
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						

10	商务 资信	根据采购需求提供项目的安全保密设计方案,方案 满足采购需求且可操作性强的得3分;基本满足采购 需求且可操作的得1分;存在不合理的不得分,未提 供不得分。共3分。	0-3	3	3	3	1	1
11	技术	投入本项目的测评包括国密局认可的密码专用检测工具、漏洞扫描工具等,且承诺所有投入本项目使用的工具应为正版化工具,并出具采购协议作为证明。符合以上的得2分,不符合不得分。	0-2	0	0	2	0	0
12		投入本项目的第三方便携式运维安全工具。为保证测评师在现场实施过程中,不增加新增工具设备接入的网络安全风险点,在设备或工具接入过程中需使用便携式运维安全管理平台工具,以实现测评过程的违规外联检测、外设监控与分析评价、操作行为监控与审计等安全功能。需提供便携式运维安全管理平台的检测报告,以证明该工具设备满足便携式工具要求。符合以上的得2分,否则不得分。	0-2	2	0	2	0	0
13		投标人被列入国家密码管理局认可的商用密码应用 安全性评估试点机构目录(国家密码管理局第 42 号 公告),提供相关证明材料的,得 2 分。	0-2	2	2	2	2	2
14	技术	投标人具有中国合格评定国家认可委员会颁布的 (CNAS)检验机构或实验室认可证书的,具有检验 检测机构资质认定证书(CMA)的,提供相关证明 材料,每项得2分,共4分。	0-4	4	4	4	0	0
15	商务 资信	投标人具有ISO9001质量管理证书、ISO27001信息安全管理体系认证证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书的,提供相关证明材料,每项得1分,共3分。	0-3	З	3	3	2	3
16	技术	投标人提供自 2020年1月1日至开标时间止(以合同签订时间为准) 商用密码应用安全性评估项目业绩案例,每个案例得1分,共3分。	0-3	3	3	3	3	0
		合计	0-70	65	61	65	34	22

# 技术商务资信评分明细 (曹相棕)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江东安 检测技术 有限公司	检测技术	检测甲心	河南中科 安永科技 有限公司	週信技术
1	技术	根据投标人对本项目商用密码应用安全性评估的熟悉程度、对项目需求的理解程度,了解项目现状情况,充分理解用户需求的得3分;基本理解的得2分;理解程度一般的得1分;对本项目情况不熟悉的不得分。	0-3	3	3	3	2	2
2	技术	详细阐述服务体系架构、实现思路和关键技术应用,安全技术测评内容分解、安全管理测评内容分解以及常见问题及解决方案。测评方案科学合理且能达到测评要求的得5分;测评方案科学基本能达到测评要求的得3分;测评方案存在不合理的得1分;不满足要求或未提供的不得分。共5分。	0-5	5	5	5	3	3
3	技术	评估的具体内容响应情况:对采购需求中"九、商用密码应用安全性评估的具体内容"进行响应,内容含①商用密码应用安全性评估内容、②商用密码应用安全性测评应满足的原则、③测评要求及评估成果,根据投标文件的响应情况进行评分,完全满足果购需求的每项得5分;基本满足采购需求的每项得3分;部分满足的每项得1分;较多不满足或不满足不得分。共15分。	0-15	15	15	15	9	9
4	技术	投标人制定项目实施管理规范和项目实施计划,对工程目标、工作任务、阶段性工作、职责分工、项目进度等内容进行详细的说明,项目实施管理规范和实施计划明确、可行的得5分;基本可行的得3分;存在不合理的得1分;不满足要求或未提供不得分。共5分。	0-5	5	5	5	3	3
5	商务	拟派项目负责人具有商用密码应用安全性评估测评工作经验、具备商用密码应用安全性评估人员测评能力考核证书、网络安全等级高级测评师证书、软件性能测试高级工程师证书、国际注册信息系统审计师CISA证书、信息安全管理高级工程师证书,满足一项得1分,共6分。注:需同时提供相关证书(工作经验证明)及社保证明,否则不得分。	0-6	5	3	3	2	0
6	商务	拟派项目组成员(不含项目负责人)具有以下证书: 商用密码应用安全性评估人员测评能力考核证书、网络安全等级中级及以上测评师证书、数据安全能力成熟度模型证书(DSMM)、国家网络安全应用检测专业测评人员(NSATP-A)证书。每个证书得1分,一人多证最多得2分,共8分。注: 须同时提供相关证书及社保证明,否则不得分。	0-8	8	8	6	4	0
7	技术	提供项目质量保证措施,内容明确、保障措施可行的得5分;基本可行的得3分;存在不合理的得1分;不满足要求或未提供不得分。共5分。	0-5	5	5	5	3	3
8	商务 资信	投标人能够测评完成后,协助用户完成信息系统整改,提供的整改建议科学、合理、有效并承诺及时跟进方案,可行的得2分;基本可行的得1分;不满足要求或未提供不得分。共2分。	0-2	2	2	2	1	1
9	商务资信	项目测评完成后,承诺提供为期一年的技术咨询服务,以保证项目正常运行。提供相应承诺的得2分,未提供不得分。	0-2	2	2	2	2	2
		= // 0						

10	商务 资信	根据采购需求提供项目的安全保密设计方案,方案 满足采购需求且可操作性强的得3分;基本满足采购 需求且可操作的得1分;存在不合理的不得分,未提 供不得分。共3分。	0-3	3	1	3	1	1
11	技术	投入本项目的测评包括国密局认可的密码专用检测工具、漏洞扫描工具等,且承诺所有投入本项目使用的工具应为正版化工具,并出具采购协议作为证明。符合以上的得2分,不符合不得分。	0-2	0	0	2	0	0
12		投入本项目的第三方便携式运维安全工具。为保证测评师在现场实施过程中,不增加工具设备接入的网络安全风险点,在设备或工具接入过程中需使用便携式运维安全管理平台工具,以实现测评行程的违规外联检测、外设监控与分析评价、操作行为监控与审计等安全功能。需提供便携式运维安全管理平台的检测报告,以证明该工具设备满足便携式工具要求。符合以上的得2分,否则不得分。	0-2	2	0	2	0	0
13	技术	投标人被列入国家密码管理局认可的商用密码应用 安全性评估试点机构目录(国家密码管理局第 42 号 公告),提供相关证明材料的,得 2 分。	0-2	2	2	2	2	2
14	技术	投标人具有中国合格评定国家认可委员会颁布的 (CNAS)检验机构或实验室认可证书的,具有检验 检测机构资质认定证书(CMA)的,提供相关证明 材料,每项得2分,共4分。	0-4	4	4	4	0	0
15	商务 资信	投标人具有ISO9001质量管理证书、ISO27001信息安全管理体系认证证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书的,提供相关证明材料,每项得1分,共3分。	0-3	З	3	3	2	3
16		投标人提供自 2020年1月1日至开标时间止(以合同签订时间为准) 商用密码应用安全性评估项目业绩案例,每个案例得1分,共3分。	0-3	3	3	3	3	0
		合计	0-70	67	61	65	37	29

# 技术商务资信评分明细 (傅向)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江东安 检测技术 有限公司	检测技术	检测甲心	河南中科 安永科技 有限公司	週信技术
1	技术	根据投标人对本项目商用密码应用安全性评估的熟悉程度、对项目需求的理解程度,了解项目现状情况,充分理解用户需求的得3分;基本理解的得2分;理解程度一般的得1分;对本项目情况不熟悉的不得分。	0-3	3	2	2	2	2
2	技术	详细阐述服务体系架构、实现思路和关键技术应用,安全技术测评内容分解、安全管理测评内容分解以及常见问题及解决方案。测评方案科学合理且能达到测评要求的得5分;测评方案科学基本能达到测评要求的得3分;测评方案存在不合理的得1分;不满足要求或未提供的不得分。共5分。	0-5	5	3	3	3	3
3	技术	评估的具体内容响应情况:对采购需求中"九、商用密码应用安全性评估的具体内容"进行响应,内容含①商用密码应用安全性评估内容、②商用密码应用安全性测评应满足的原则、③测评要求及评估成果,根据投标文件的响应情况进行评分,完全满足果购需求的每项得5分;基本满足采购需求的每项得3分;部分满足的每项得1分;较多不满足或不满足不得分。共15分。	0-15	15	9	9	3	3
4	技术	投标人制定项目实施管理规范和项目实施计划,对工程目标、工作任务、阶段性工作、职责分工、项目进度等内容进行详细的说明,项目实施管理规范和实施计划明确、可行的得5分;基本可行的得3分;存在不合理的得1分;不满足要求或未提供不得分。共5分。	0-5	5	5	5	3	3
5	商务	拟派项目负责人具有商用密码应用安全性评估测评工作经验、具备商用密码应用安全性评估人员测评能力考核证书、网络安全等级高级测评师证书、软件性能测试高级工程师证书、国际注册信息系统审计师CISA证书、信息安全管理高级工程师证书,满足一项得1分,共6分。注:需同时提供相关证书(工作经验证明)及社保证明,否则不得分。	0-6	5	3	3	2	0
6	商务	拟派项目组成员(不含项目负责人)具有以下证书: 商用密码应用安全性评估人员测评能力考核证书、网络安全等级中级及以上测评师证书、数据安全能力成熟度模型证书(DSMM)、国家网络安全应用检测专业测评人员(NSATP-A)证书。每个证书得1分,一人多证最多得2分,共8分。注: 须同时提供相关证书及社保证明,否则不得分。	0-8	8	8	6	4	0
7	技术	提供项目质量保证措施,内容明确、保障措施可行的得5分;基本可行的得3分;存在不合理的得1分;不满足要求或未提供不得分。共5分。	0-5	5	5	3	3	3
8	商务 资信	投标人能够测评完成后,协助用户完成信息系统整改,提供的整改建议科学、合理、有效并承诺及时跟进方案,可行的得2分;基本可行的得1分;不满足要求或未提供不得分。共2分。	0-2	2	2	2	1	0
9	商务资信	项目测评完成后,承诺提供为期一年的技术咨询服务,以保证项目正常运行。提供相应承诺的得2分,未提供不得分。	0-2	2	2	2	2	2
L		,	·					

10	商务 资信	根据采购需求提供项目的安全保密设计方案,方案 满足采购需求且可操作性强的得3分;基本满足采购 需求且可操作的得1分;存在不合理的不得分,未提 供不得分。共3分。	0-3	3	1	3	1	1
11	技术	投入本项目的测评包括国密局认可的密码专用检测工具、漏洞扫描工具等,且承诺所有投入本项目使用的工具应为正版化工具,并出具采购协议作为证明。符合以上的得2分,不符合不得分。	0-2	0	0	2	0	0
12		投入本项目的第三方便携式运维安全工具。为保证测评师在现场实施过程中,不增加工具设备接入的网络安全风险点,在设备或工具接入过程中需使用便携式运维安全管理平台工具,以实现测评行程的违规外联检测、外设监控与分析评价、操作行为监控与审计等安全功能。需提供便携式运维安全管理平台的检测报告,以证明该工具设备满足便携式工具要求。符合以上的得2分,否则不得分。	0-2	2	0	2	0	0
13	技术	投标人被列入国家密码管理局认可的商用密码应用 安全性评估试点机构目录(国家密码管理局第 42 号 公告),提供相关证明材料的,得 2 分。	0-2	2	2	2	2	2
14	技术	投标人具有中国合格评定国家认可委员会颁布的 (CNAS)检验机构或实验室认可证书的,具有检验 检测机构资质认定证书(CMA)的,提供相关证明 材料,每项得2分,共4分。	0-4	4	4	4	0	0
15	商务 资信	投标人具有ISO9001质量管理证书、ISO27001信息安全管理体系认证证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书的,提供相关证明材料,每项得1分,共3分。	0-3	З	3	3	2	3
16		投标人提供自 2020年1月1日至开标时间止(以合同签订时间为准) 商用密码应用安全性评估项目业绩案例,每个案例得1分,共3分。	0-3	3	3	3	3	0
		合计	0-70	67	52	54	31	22