技术商务资信评分明细 (专家1)

				1	•	
序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	网络技术	浙江银河 通信技术 有限公司	浙江有限
1		类似业绩:投标人从2018年至今具备成功的信息化建设项目案例,每提供一个得1分,最高得3分。 投标文件内须提供合同复印件并加盖投标人公章,否则不得分。	0-3	1	0	3
2		企业证书: 1)投标人或主要设备厂商具有质量管理体系认证证书的得1分。 2)投标人或主要设备厂商具有环境管理体系认证证书的得1分。 3)投标人或主要设备厂商具有职业健康安全管理体系认证证书的得1分。 (证明材料:投标文件中提供相应证书材料,证书须在有效期内,未按要求提供证明材料的不得分。)。	0-3	3	3	3
3		技术参数:根据投标人提供的产品基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况,包括软件功能模块要示,硬件产品的详细配置、主要技术参数要求,是否能满足招标文件要求。 1、所有指标均满足招标文件要求且没有偏离的,得26分; 2、普通技术指标负偏离的,每项扣1分;标●技术指标负偏离的,每项扣2分,扣完为止;	0-26	0	0	26
4	技术	整体集成设计方案:为项目整体安装方案设计合理性,投标人在投标前进行现场勘查,并在投标文件中提供现场勘察照片的,得1分;	0-1	0	1	1
5	技术	总体技术方案: (1) 根据对项目需求的了解,提供的重点难点分析、设计思路和设计亮点,能充分理解本期项目,有完整的、详细的和针对性的设计思路和设计亮点的得1分; (2) 提供项目整体的架构设计,提供完整的场景和流程设计方案。方案完整的得1分、具有针对性的得1分;方案基本完整的得0.5分、针对性不强的得0.5分。其他不得分。本小项最高得2分。	0-3	2	2	2.5
6	技术	总体技术方案:(3)投标人在勘查后,根据项目理解程度对图纸结合招标需求进行深入细化,提供诉服中心设备布置图(1分)、法庭的设备布置图(1分)、大会议室设备布置图(1分),共计3分。	0-3	3	3	3
7	技术	重点场所设计方案:诉讼服务中心作为法院面向社会公众的重要服务窗口,投标人需对该区域重点规划设计,能提供采购设备与诉讼服务中心装修相匹配的功能区设置图,包含但不仅限于设计图、效果图、设计说明,得1分。	0-1	1	1	1
8	技术	对接方案:投标人充分了解浙江法院信息化建设标准和技术架构,能够针对本项目中的智慧庭审软件、审委会软件、合议软件提出可行的办案办公平台对接方案的得1分。	0-1	1	1	1
9	技术	项目实施方案:质量、进度、安全保障措施:投标人有详细的产品质量、进度、安全保障措施,视其科学性(0-1分)、合理性(0-1分),进行评分。	0-2	1	1	1
10	技术	项目实施方案:根据投标人提供的安装、调试及试运行方案进行综合评审,视其科学性(0-1分)、合理性(0-0.5分)、可操作性(0-0.5分),进行评分。	0-2	1	1	1
11	商务资信	项目人员配备:针对本项目安装调试能力,根据项目团队人员职称、执业资格情况打分: 1)项目负责人同时具备信息系统项目管理师(高级)证书、注册信息安全专业人员(CISP)证书及H3CNE(或同类型证书)的,得6分,具备其中两项证书的得2分,低于两项证书不得分。(证明材料:提供人员证书及社保缴纳投标单位证明材料,未按要求提供证明材料不得分) 2)项目团队中(不含项目负责人)有3名及以上人员具备高级级别证书的得2分。(证明材料:提供人员证书及社保缴纳投标单位证明材料,未按要求提供的证明材料:提供人员证书及社保缴纳投标单位证明材料,未按要求提供的证明材料:提供人员证书及社保缴纳投标单位证明材料,未按要求提供的证明材料不得分。	0-8	0	0	8

12	技术	本地化运维:针对本项目可提供1名驻点运维服务人员,驻点运维三年的,得1分;提供承诺书加盖公章。	0-1	1	1	1
13	技术	培训方案:投标人对本项目人员培训计划(培训的方式、地点、人数、时间等实质性内容)的合理性(0-1分)和科学性(0-1分),进行评分。	0-2	1	1	1
14	技术	维护方案及售后服务:根据投标人的维护方案、售后服务方案以及售后响应进行评选,除招标文件规定内容外对售后服务、技术服务、维护及措施、售后响应等做出承诺,根据内容合理性(0-1分)和可行性(0-1分),进行评分。	0-2	1	1	1
15	技术	演示:演示需以真实系统演示,以PPT、视频、原型demo等形式演示不得分。演示顺序按投标供应商投标文件解密顺序依次进行,演示所需设备及网络环境由投标供应商自备。十对自助诉讼系统: 1、智能诉讼生成模块 1)系统支持金融借款合同纠纷、继承纠纷、民间借贷纠纷、买卖合同纠纷等多种纠纷一种纠纷进过当事人的的形式观恋。(1分)2)以以上要素,并支持通过当事人全成格式规范化起分。(1分分)3)案情要素采集完成后,系统通过选择题调整问题内容。(1分)2、以上传要素,并支持通过当事人生成格式规范化起分。(1分)3)案情要素采集完成后,系统请求、事并支持手机对心。(1分)2、对于有纸质定系统请求、事并支持手机对。(1分)2、网上发起立案申请。对于有纸质定系统,起诉状支持本地下载、打印功能,并支持手机扫码查看。(1分)2、网上立立案功能演示:支持当事人网上发起立案申请。对于有纸质至系统,减少率事人的分类上传动能,通速扫描仪对诉讼材料进率。(1)从一次,系统:1、自通过源示:支持当事人网上发起立案中请。对于有纸质至系统,减少非论对科外分类上传动能,通速扫描仪对诉讼材料进率。(1)从一个,打描上传入辨率需支持电子卷宗随案生成更称称准分辨率。(1分) 电解语音音发问 动能,由智能机器人来主持庭审,支持事实性和流程性的问题审辅助功能,由智能机器人来主持庭审,支持事实性和流程性的问题审辩。(2分)提供结果预判,辅助以供给工程。(2)提供结果预判,并是同进程,(3)提供结果预判,有以险点,是正常证据,实现裁判文书生成。(2分)3、裁判文书生成:该证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证	0-12	0	0	8
合计			0-70	16	16	61.5

技术商务资信评分明细 (专家2)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围		浙江银河 通信技术 有限公司	浙江有限
1		类似业绩:投标人从2018年至今具备成功的信息化建设项目案例,每提供一个得1分,最高得3分。 投标文件内须提供合同复印件并加盖投标人公章,否则不得分。	0-3	1	0	3
2		企业证书: 1)投标人或主要设备厂商具有质量管理体系认证证书的得1分。 2)投标人或主要设备厂商具有环境管理体系认证证书的得1分。 3)投标人或主要设备厂商具有职业健康安全管理体系认证证书的得1分。 (证明材料:投标文件中提供相应证书材料,证书须在有效期内,未按要求提供证明材料的不得分。)。	0-3	3	3	3
3	技术	技术参数:根据投标人提供的产品基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况,包括软件功能模块要示,硬件产品的详细配置、主要技术参数要求,是否能满足招标文件要求。 1、所有指标均满足招标文件要求且没有偏离的,得26分; 2、普通技术指标负偏离的,每项扣1分;标●技术指标负偏离的,每项扣2分,扣完为止;	0-26	0	0	26
4	技术	整体集成设计方案:为项目整体安装方案设计合理性,投标人在投标前进行现场勘查,并在投标文件中提供现场勘察照片的,得1分;	0-1	0	1	1
5	技术	总体技术方案: (1) 根据对项目需求的了解,提供的重点难点分析、设计思路和设计亮点,能充分理解本期项目,有完整的、详细的和针对性的设计思路和设计亮点的得1分; (2) 提供项目整体的架构设计,提供完整的场景和流程设计方案。方案完整的得1分、具有针对性的得1分;方案基本完整的得0.5分、针对性不强的得0.5分。其他不得分。本小项最高得2分。	0-3	1	2	2
6		总体技术方案:(3)投标人在勘查后,根据项目理解程度对图纸结合招标需求进行深入细化,提供诉服中心设备布置图(1分)、法庭的设备布置图(1分)、共计3分。	0-3	3	3	3
7	技术	重点场所设计方案:诉讼服务中心作为法院面向社会公众的重要服务窗口,投标人需对该区域重点规划设计,能提供采购设备与诉讼服务中心装修相匹配的功能区设置图,包含但不仅限于设计图、效果图、设计说明,得1分。	0-1	1	1	1
8	技术	对接方案:投标人充分了解浙江法院信息化建设标准和技术架构,能够针对本项目中的智慧庭审软件、审委会软件、合议软件提出可行的办案办公平台对接方案的得1分。	0-1	1	1	1
9	技术	项目实施方案:质量、进度、安全保障措施:投标人有详细的产品质量、进度、安全保障措施,视其科学性(0-1分)、合理性(0-1分),进行评分。	0-2	1	1	1
10	技术	项目实施方案:根据投标人提供的安装、调试及试运行方案进行综合评审,视其科学性(0-1分)、合理性(0-0.5分)、可操作性(0-0.5分),进行评分。	0-2	1	1	1

项目人员配备:针对本项目安装调试能力,根据项目团队人员职称、执业资格情况打分: 1)项目负责人同时具备信息系统项目管理师(高级)证书、注册信息安全专业人员(CISP)证书及H3CNE(或同类型证书)的,得6分,具备其中两项证书的得2分,低于两项证书不得分。(证明材料:提供人员证书及社保缴纳投标单位证明材料,未按要求提供证明材料不得分) 2)项目团队中(不含项目负责人)有3名及以上人员具备高级级别证书的得2分。(证明材料:提供人员证书及社保缴纳投标单位证明材料,未按要求提供的证明材料不得分。 12 技术 本地化运维:针对本项目可提供1名驻点运维服务人员,驻点运维三年的,得1分;提供承诺书加盖公章。 13 技术 培训方案:投标人对本项目人员培训计划(培训的方式、地点、人数、时间等实质性内容)的合理性(0-1分)和科学性(0-1分),进行评分。 1 1	1
的, 得 1 分; 提供承诺书加盖公草。 13	1
	1
14 维护方案及售后服务:根据投标人的维护方案、售后服务方案以及售后响应进行评选,除招标文件规定内容外对售后服务、技术服务、维护及措施、售后响应等做出承诺,根据内容合理性(0-1分)和可行性(0-1分),进行评分。	1
演示演示需以真实系统演示,以PPT、视频、原型demo等形式演示不得分。演示顺序按投标供应商投标文件解密顺序依次进行,演示所需设备及网络环境由投标供应商自备。 针对自助诉讼系统: 1、智能诉状生成模块 1)系统支持金融借款合同纠纷、继承纠纷、民间借贷纠纷、买卖合同纠纷等多种纠纷类型。(1分) 2)以以上任意一种纠纷进行演示,系统通过选择题问答的形式采集当事人案情要素,并支持通过当事人的回答情况动态调整问题内容。(1分) 3)案情要素采集完成后,系统自动为当事人生成格式规范化起诉状。超诉状包含原被告信息、诉讼请求、事实与理由三部分。(1分)4)起诉状支持本地下载、打印功能,并支持手机扫码查看。(1分)2、网上立案模块: 1)民事立案功能演示:支持当事人例上发起立案申请。对于有纸质起诉状的当事人、系统对起诉状进行OCR处理,自动回填起诉状内容至系统,减少当事人的录入时间。(1分)2、支持诉讼材料分类上传功能,通过调用高速扫描仪对诉讼材料进行扫描上传,扫描件分辨率需支持电子卷宗随案生成要求的标准分辨率。(1分)二、智审系统: 1、智能语音发问法官通过语音发问法官通过语音发问法官通过证原申辅助功能,实现开庭全过程的辅助。可在庭审过程中(1)展示案件相关风险点、提醒法官:(2)提供金额计算的工具,辅助生成相关费用;(3)提供结果预判,辅助法官当庭宣判。(2分)3、裁判文书生成: 法官通过裁判文书生成的功能,实现裁判文书的自动生成,庭审过程中法官修改金额计算模块、诉请确认模块、风险预测模块的内容,裁判文书会同步进行自动修改。(2分)	8
合计 0-70 15 16	61

技术商务资信评分明细 (专家3)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围		浙江银河 通信技术 有限公司	浙江有限
1		类似业绩:投标人从2018年至今具备成功的信息化建设项目案例,每提供一个得1分,最高得3分。 投标文件内须提供合同复印件并加盖投标人公章,否则不得分。	0-3	1	0	3
2		企业证书: 1)投标人或主要设备厂商具有质量管理体系认证证书的得1分。 2)投标人或主要设备厂商具有环境管理体系认证证书的得1分。 3)投标人或主要设备厂商具有职业健康安全管理体系认证证书的得1分。 (证明材料:投标文件中提供相应证书材料,证书须在有效期内,未按要求提供证明材料的不得分。)。	0-3	3	3	3
3	技术	技术参数:根据投标人提供的产品基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况,包括软件功能模块要示,硬件产品的详细配置、主要技术参数要求,是否能满足招标文件要求。 1、所有指标均满足招标文件要求且没有偏离的,得26分; 2、普通技术指标负偏离的,每项扣1分;标●技术指标负偏离的,每项扣2分,扣完为止;	0-26	0	0	26
4	技术	整体集成设计方案:为项目整体安装方案设计合理性,投标人在投标前进行现场勘查,并在投标文件中提供现场勘察照片的,得1分;	0-1	0	1	1
5	技术	总体技术方案: (1) 根据对项目需求的了解,提供的重点难点分析、设计思路和设计亮点,能充分理解本期项目,有完整的、详细的和针对性的设计思路和设计亮点的得1分; (2) 提供项目整体的架构设计,提供完整的场景和流程设计方案。方案完整的得1分、具有针对性的得1分;方案基本完整的得0.5分、针对性不强的得0.5分。其他不得分。本小项最高得2分。	0-3	3	3	3
6		总体技术方案:(3)投标人在勘查后,根据项目理解程度对图纸结合招标需求进行深入细化,提供诉服中心设备布置图(1分)、法庭的设备布置图(1分)、共计3分。	0-3	3	3	3
7	技术	重点场所设计方案:诉讼服务中心作为法院面向社会公众的重要服务窗口,投标人需对该区域重点规划设计,能提供采购设备与诉讼服务中心装修相匹配的功能区设置图,包含但不仅限于设计图、效果图、设计说明,得1分。	0-1	1	1	1
8	技术	对接方案:投标人充分了解浙江法院信息化建设标准和技术架构,能够针对本项目中的智慧庭审软件、审委会软件、合议软件提出可行的办案办公平台对接方案的得1分。	0-1	1	1	1
9	技术	项目实施方案:质量、进度、安全保障措施:投标人有详细的产品质量、进度、安全保障措施,视其科学性(0-1分)、合理性(0-1分),进行评分。	0-2	1	1	1
10	技术	项目实施方案:根据投标人提供的安装、调试及试运行方案进行综合评审,视其科学性(0-1分)、合理性(0-0.5分)、可操作性(0-0.5分),进行评分。	0-2	1	1.5	1.5

项目人员配备:针对本项目安装调试能力,根据项目团队人员职称、执业资格情况打分: 1)项目负责人同时具备信息系统项目管理师(高级)证书、注册信息安全专业人员(CISP)证书及H3CNE(或同类型证书)的,得6分,具商务。		
11 (证明材料:提供人员证书及社保缴纳投标单位证明材料,未按要求提供证明材料不得分) 2)项目团队中(不含项目负责人)有3名及以上人员具备高级级别证书的得2分。(证明材料:提供人员证书及社保缴纳投标单位证明材料,未按要求提供的证明材料不得分。	0	8
12 技术 本地化运维:针对本项目可提供1名驻点运维服务人员,驻点运维三年的,得1分;提供承诺书加盖公章。	1	1
13 技术 培训方案:投标人对本项目人员培训计划(培训的方式、地点、人数、时间等实质性内容)的合理性(0-1分)和科学性(0-1分),进行评分。	2	2
14 维护方案及售后服务:根据投标人的维护方案、售后服务方案以及售后响应进行评选,除招标文件规定内容外对售后服务、技术服务、维护及措施、售后响应等做出承诺,根据内容合理性(0-1分)和可行性(0-1分),进行评分。	2	2
演示:演示需以真实系统演示,以PPT、视频、原型demo等形式演示不得分。演示顺序按投标供应商投标文件解密顺序依次进行,演示所需设备及网络环境由投标供应商投标文件解密顺序依次进行,演示所需设备及网络环境由投标供应商自备。针对自助诉讼系统、智审功能演示: 一、自助诉讼系统: 1、智能诉状生成模块 1)系统支持金融借款合同纠纷、继承纠纷、民间借贷纠纷、买卖合同纠纷等多种纠纷类型。(1分) 2)以以上任意一种纠纷进行演示,系统通过选择题问答的形式采集当事人案情要素,并支持通过当事人的回答情况动态调整问题内容。(1分)3)案情要素采集完成后,系统自动为当事人生成格式规范化起诉状。起诉状友自含原被告信息、诉讼请求、事实与理由三部分。(1分)4,起诉状支管本地下载、打印功能,并支持手机扫码查看。(1分)2、网上立案模块: 1)民事立案功能演示:支持当事人网上发起立案申请。对于有纸质起诉状的当事人,系统对起诉状进行OCR处理,自动回填起诉状内容至系统,减少当事人的录入时间。(1分)2)支持诉讼材料分类上传功能,通过调用高速扫描仪对诉讼材料进行扫描上传,扫描件分辨率需支持电子卷宗随案生成要求的标准分辨率。(1分)二、智审系统: 1、智能语音发问法官通过语音播报(2分)2、度审辅助功能、实现开庭全过程的辅助。可在庭审过程中(1)展示案件相关风险点,提醒法官;(2)提供金额计算的工具,辅助生成相关费用;(3)提供结果预判,辅助法官当庭宣判。(2分)3、裁判文书生成:法官通过裁判文书生成的功能,实现裁判文书的自动生成,庭审过程中法官修改金额计算模块、诉请确认模块、风险预测模块的内容,裁判文书会同步进行自动修改。(2分)	0	8
合计 0-70 19	19.5	64.5

技术商务资信评分明细 (专家4)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围		浙江银河 通信技术 有限公司	浙江有限
1		类似业绩:投标人从2018年至今具备成功的信息化建设项目案例,每提供一个得1分,最高得3分。 投标文件内须提供合同复印件并加盖投标人公章,否则不得分。	0-3	1	0	3
2		企业证书: 1)投标人或主要设备厂商具有质量管理体系认证证书的得1分。 2)投标人或主要设备厂商具有环境管理体系认证证书的得1分。 3)投标人或主要设备厂商具有职业健康安全管理体系认证证书的得1分。 (证明材料:投标文件中提供相应证书材料,证书须在有效期内,未按要求提供证明材料的不得分。)。	0-3	3	3	3
3	技术	技术参数:根据投标人提供的产品基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况,包括软件功能模块要示,硬件产品的详细配置、主要技术参数要求,是否能满足招标文件要求。 1、所有指标均满足招标文件要求且没有偏离的,得26分; 2、普通技术指标负偏离的,每项扣1分;标●技术指标负偏离的,每项扣2分,扣完为止;	0-26	0	0	26
4	技术	整体集成设计方案:为项目整体安装方案设计合理性,投标人在投标前进行现场勘查,并在投标文件中提供现场勘察照片的,得1分;	0-1	0	1	1
5	技术	总体技术方案: (1) 根据对项目需求的了解,提供的重点难点分析、设计思路和设计亮点,能充分理解本期项目,有完整的、详细的和针对性的设计思路和设计亮点的得1分; (2) 提供项目整体的架构设计,提供完整的场景和流程设计方案。方案完整的得1分、具有针对性的得1分;方案基本完整的得0.5分、针对性不强的得0.5分。其他不得分。本小项最高得2分。	0-3	2	2	2
6		总体技术方案:(3)投标人在勘查后,根据项目理解程度对图纸结合招标需求进行深入细化,提供诉服中心设备布置图(1分)、法庭的设备布置图(1分)、共计3分。	0-3	3	3	3
7	技术	重点场所设计方案:诉讼服务中心作为法院面向社会公众的重要服务窗口,投标人需对该区域重点规划设计,能提供采购设备与诉讼服务中心装修相匹配的功能区设置图,包含但不仅限于设计图、效果图、设计说明,得1分。	0-1	1	1	1
8	技术	对接方案:投标人充分了解浙江法院信息化建设标准和技术架构,能够针对本项目中的智慧庭审软件、审委会软件、合议软件提出可行的办案办公平台对接方案的得1分。	0-1	1	1	1
9	技术	项目实施方案:质量、进度、安全保障措施:投标人有详细的产品质量、进度、安全保障措施,视其科学性(0-1分)、合理性(0-1分),进行评分。	0-2	2	2	2
10	技术	项目实施方案:根据投标人提供的安装、调试及试运行方案进行综合评审,视其科学性(0-1分)、合理性(0-0.5分)、可操作性(0-0.5分),进行评分。	0-2	1	1	1

		l l			1
11 商务 资信	项目人员配备:针对本项目安装调试能力,根据项目团队人员职称、执业资格情况打分: 1)项目负责人同时具备信息系统项目管理师(高级)证书、注册信息安全专业人员(CISP)证书及H3CNE(或同类型证书)的,得6分,具备其中两项证书的得2分,低于两项证书不得分。(证明材料:提供人员证书及社保缴纳投标单位证明材料,未按要求提供证明材料不得分) 2)项目团队中(不含项目负责人)有3名及以上人员具备高级级别证书的得2分。(证明材料:提供人员证书及社保缴纳投标单位证明材料,未按要求提供的证明材料:提供人员证书及社保缴纳投标单位证明材料,未按要求提供的证明材料:提供人员证书及社保缴纳投标单位证明材料,未按要求提供的证明材料不得分。	0-8	0	0	8
12 技术	本地化运维:针对本项目可提供1名驻点运维服务人员,驻点运维三年的,得1分;提供承诺书加盖公章。	0-1	1	1	1
13 技术	培训方案:投标人对本项目人员培训计划(培训的方式、地点、人数、时间等实质性内容)的合理性(0-1分)和科学性(0-1分),进行评分。	0-2	1	1	1
	维护方案及售后服务:根据投标人的维护方案、售后服务方案以及售后响应进行评选,除招标文件规定内容外对售后服务、技术服务、维护及措施、售后响应等做出承诺,根据内容合理性(0-1分)和可行性(0-1分),进行评分。	0-2	1	1	1
15 技术	演示:演示需以真实系统演示,以PPT、视频、原型demo等形式演示不得分。演示顺序按投标供应商投标文件解密顺序依次进行,演示所需设备及网络环境由投标供应商自备。针对自助诉讼系统: 1、智能诉状生成模块 1)系统支持金融借款合同纠纷、继承纠纷、民间借贷纠纷、买卖合同纠纷等多种纠纷类型。(1分)2)以以上任意一种纠纷进行演示,系统通过选择题问答的形式采集当事人案情要素,并支持通过当事人的回答情况动态调整问题内容。(1分)3)案情要素采集完成后,系统自动为当事人生成格式规范化起诉状。起诉状包含原被告信息、诉讼请求、事实与理由三部分。(1分)2、展事立案被告信息、诉讼请求、事实与理由三部分。(1分)2、网上立案模块: 1)民事立案机关。 (1分)2、网上立案模块: 1)民事立案人,系统对起诉状进行OCR处理,自动回填起诉状内容至系统,减少当事人的身形式采集。(1分)之、民事立案的能资示:支持当事人网上发起立案申请。其近诉状内容至系统,对此当事人分,系统对起间。(1分)之、对于有纸序至系统对起间。(1分)2、支持诉讼材料分类上传功能,通过调用高速扫描仪对诉讼材料进行扫描上传,扫描件分辨率需支持电子卷宗随案生成要求的标准分辨率。(1分)二、智审系统: 1、智能语音音发问法官语音播报(2分)2、度审辅助功能,实现开庭全过程的辅助。可在庭审过程中(1)展示案件相关风险点,提醒法官;(2)提供金额计算的自动性的问题申辅助功能,实现开庭全过程的辅助。可在庭审过程中(1)展示案件相关风险点,提醒法官;(2)提供金额计算模块、成验预测模块的内容,裁判文书生成:法官通过裁判文书生成的功能,实现裁判文书的自动生成,庭审过程中文法官修改金额计算模块、诉请确认模块、风险预测模块的内容,裁判文书会同步进行自动修改。(2分)	0-12	0	0	8
	合计	0-70	17	17	62

技术商务资信评分明细 (专家5)

序号	类型	评分项目内容	分值范围	网络技术	浙江银河 通信技术 有限公司	浙江有限
1		类似业绩:投标人从2018年至今具备成功的信息化建设项目案例,每提供一个得1分,最高得3分。 投标文件内须提供合同复印件并加盖投标人公章,否则不得分。	0-3	1	0	3
2	商务资信	企业证书: 1)投标人或主要设备厂商具有质量管理体系认证证书的得1分。 2)投标人或主要设备厂商具有环境管理体系认证证书的得1分。 3)投标人或主要设备厂商具有职业健康安全管理体系认证证书的得1分。 (证明材料:投标文件中提供相应证书材料,证书须在有效期内,未按要求提供证明材料的不得分。)。	0-3	3	3	3
3	技术	技术参数:根据投标人提供的产品基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况,包括软件功能模块要示,硬件产品的详细配置、主要技术参数要求,是否能满足招标文件要求。 1、所有指标均满足招标文件要求且没有偏离的,得26分; 2、普通技术指标负偏离的,每项扣1分;标●技术指标负偏离的,每项扣2分,扣完为止;	0-26	0	0	26
4	技术	整体集成设计方案:为项目整体安装方案设计合理性,投标人在投标前进行现场勘查,并在投标文件中提供现场勘察照片的,得1分;	0-1	0	1	1
5	技术	总体技术方案: (1) 根据对项目需求的了解,提供的重点难点分析、设计思路和设计亮点,能充分理解本期项目,有完整的、详细的和针对性的设计思路和设计亮点的得1分; (2) 提供项目整体的架构设计,提供完整的场景和流程设计方案。方案完整的得1分、具有针对性的得1分;方案基本完整的得05分、针对性不强的得0.5分。其他不得分。本小项最高得2分。	0-3	2	2	2.5
6		总体技术方案:(3)投标人在勘查后,根据项目理解程度对图纸结合招标需求进行深入细化,提供诉服中心设备布置图(1分)、法庭的设备布置图(1分)、大会议室设备布置图(1分),共计3分。	0-3	3	Ω	3
7	技术	重点场所设计方案:诉讼服务中心作为法院面向社会公众的重要服务窗口,投标人需对该区域重点规划设计,能提供采购设备与诉讼服务中心装修相匹配的功能区设置图,包含但不仅限于设计图、效果图、设计说明,得1分。	0-1	1	1	1
8	技术	对接方案:投标人充分了解浙江法院信息化建设标准和技术架构,能够针对本项目中的智慧庭审软件、审委会软件、合议软件提出可行的办案办公平台对接方案的得1分。	0-1	1	1	1
9	技术	项目实施方案:质量、进度、安全保障措施:投标人有详细的产品质量、进度、安全保障措施,视其科学性(0-1分)、合理性(0-1分),进行评分。	0-2	1.5	1.5	1.5
10	技术	项目实施方案:根据投标人提供的安装、调试及试运行方案进行综合评审,视其科学性(0-1分)、合理性(0-0.5分)、可操作性(0-0.5分),进行评分。	0-2	1.5	1.5	1.5

项目人员配备:针对本项目安装调试能力,根据项目团队人员职称、执业资格情况打分: 1)项目负责人同时具备信息系统项目管理师(高级)证书、注册信息安全专业人员(CISP)证书及H3CNE(或同类型证书)的,得6分,具备其中两项证书的得2分,低于两项证书不得分。 (证明材料:提供人员证书及社保缴纳投标单位证明材料,未按要求提供证明材料不得分) 2)项目团队中(不含项目负责人)有3名及以上人员具备高级级别证	8
书的得 2 分。 (证明材料:提供人员证书及社保缴纳投标单位证明材料,未按要求提 供的证明材料不得分。	
12 技术 本地化运维:针对本项目可提供1名驻点运维服务人员,驻点运维三年的,得1分;提供承诺书加盖公章。	1
13 技术 培训方案:投标人对本项目人员培训计划(培训的方式、地点、人数、时间等实质性内容)的合理性(0-1分)和科学性(0-1分),进行评分。 0-2 1 1	1.5
14	1.5
演示:演示需以真实系统演示,以PPT、视频、原型demo等形式演示不得分。演示顺序按投标供应商投标文件解密顺序依次进行,演示所需设备及网络环境由投标供应商自备。 针对自助诉讼系统、智审功能演示: 一、自助诉讼系统: 1、智能诉状生成模块 1)系统支持全融管教合同纠纷、继承纠纷、民间借贷纠纷、买卖合同纠纷等多种纠纷类型。(1分) 2)以以上任意一种纠纷进行演示,系统通过选择题问答的形式采集当事人案情要素,并支持通过当事人的回答情况动态调整问题内容。(1分) 3)案情要素采集完成后,系统自动为当事人生成格式规范化起诉状。起诉状支持本地下载、打印功能,并支持手机扫码查看。(1分)2、网上立案模块: 1)民事立案功能演示:支持当事人网上发起立案申请。对于有纸质起统,诉状的当事人,系统对起诉状进行OCR处理,自动回填起诉状内容至系统,诉状的当事人,系统对起诉状进行OCR处理,自动回填起诉状内容至系统,诉状的当事人,系统对起诉状进行OCR处理,自动回填起诉状内容至系统,诉状的当事人,系统对起诉状进行OCR处理,自动回填起诉状内容至系统,诉状的当事人的最入时间。(1分) 2)支持诉讼材料分类上传功能,通过调用高速扫描仪对诉讼材料进行行扫描上传,扫描件分辨率需支持电子卷宗随案生成要求的标准分辨率。(1分)二、智审系统: 1、智能语音发问功能,由智能机器人来主持庭审,支持事实性和流程性的问题自动语音播报(2分) 2、庭审辅助功、由智能机器人来主持庭审,支持事实性和流程性的问题自动语音播报(2分) 2、庭审辅助功能,实现开庭全过程的辅助。可在庭审过程中(1)展示案件相关风险点,提醒法官;(2)提供金额计算的工具,辅助生成和关键的工具,辅助生成主资证的进行自动修改。(2分)3、裁判文书生成:法官通过裁判文书生成的功能,实现裁判文书的自动生成,庭审过程中法官修改金额计算模块、诉请确认模块、风险预测模块的内容,裁判文书会同步进行自动修改。(2分)	8
合计 0-70 17 17	63.5

技术商务资信评分明细 (专家6)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围		浙江银河 通信技术 有限公司	浙江有限
1	 	类似业绩:投标人从2018年至今具备成功的信息化建设项目案例,每提供一个得1分,最高得3分。 投标文件内须提供合同复印件并加盖投标人公章,否则不得分。	0-3	1	0	3
2		企业证书: 1)投标人或主要设备厂商具有质量管理体系认证证书的得1分。 2)投标人或主要设备厂商具有环境管理体系认证证书的得1分。 3)投标人或主要设备厂商具有职业健康安全管理体系认证证书的得1分。 (证明材料:投标文件中提供相应证书材料,证书须在有效期内,未按要求提供证明材料的不得分。)。	0-3	3	3	3
3	技术	技术参数:根据投标人提供的产品基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况,包括软件功能模块要示,硬件产品的详细配置、主要技术参数要求,是否能满足招标文件要求。 1、所有指标均满足招标文件要求且没有偏离的,得26分; 2、普通技术指标负偏离的,每项扣1分;标●技术指标负偏离的,每项扣2分,扣完为止;	0-26	0	0	26
4	技术	整体集成设计方案:为项目整体安装方案设计合理性,投标人在投标前进行现场勘查,并在投标文件中提供现场勘察照片的,得1分;	0-1	0	1	1
5	技术	总体技术方案: (1) 根据对项目需求的了解,提供的重点难点分析、设计思路和设计亮点,能充分理解本期项目,有完整的、详细的和针对性的设计思路和设计亮点的得1分; (2) 提供项目整体的架构设计,提供完整的场景和流程设计方案。方案完整的得1分、具有针对性的得1分;方案基本完整的得0.5分、针对性不强的得0.5分。其他不得分。本小项最高得2分。	0-3	2	2.5	3
6		总体技术方案:(3)投标人在勘查后,根据项目理解程度对图纸结合招标需求进行深入细化,提供诉服中心设备布置图(1分)、法庭的设备布置图(1分)、大会议室设备布置图(1分),共计3分。	0-3	3	3	3
7	技术	重点场所设计方案:诉讼服务中心作为法院面向社会公众的重要服务窗口,投标人需对该区域重点规划设计,能提供采购设备与诉讼服务中心装修相匹配的功能区设置图,包含但不仅限于设计图、效果图、设计说明,得1分。	0-1	1	1	1
8	技术	对接方案:投标人充分了解浙江法院信息化建设标准和技术架构,能够针对本项目中的智慧庭审软件、审委会软件、合议软件提出可行的办案办公平台对接方案的得1分。	0-1	1	1	1
9	技术	项目实施方案:质量、进度、安全保障措施:投标人有详细的产品质量、进度、安全保障措施,视其科学性(0-1分)、合理性(0-1分),进行评分。	0-2	2	2	2
10	技术	项目实施方案:根据投标人提供的安装、调试及试运行方案进行综合评审,视其科学性(0-1分)、合理性(0-0.5分)、可操作性(0-0.5分),进行评分。	0-2	1.5	1.5	1.5

题目人员配金叶对本项目安美调试能力,根据项目团队人员职称、核业 宏格实为1分; 为明白意人同时与自信总系统项目管理师 (高级) 证书。 选带信息 安全专业人员 (CISP) 证书及PHOONE 《由庚基证书》的,得6分,具商产 条件间项证书的第2分。 低于间项证书不得分。 (公园种料:提供人员证书及社依徽纳设标单位证明材料,未按要求提 (Pa的的程)。 (公园种料:提供人员证书及社依徽纳设标单位证明材料,未按要求提 (Pa的时期 不行。 (公园种料:提供人员证书及社依徽纳投标单位证明材料,未按要求提 (Pa的时期 不得分。 (公园种料:提供人员证书及社依徽纳投标单位证明材料,未按要求提 (少的证明材料,不接分。 (公园种料:提供人员证书及社依徽纳投标单位证明材料,未按要求提 (少的证明材料,不得分。 (公园种料:提供人员证书及社依徽纳投标单位证明材料,未按要求提 (中的时期 不得分。 (公园种料,提供人员证书及社依徽纳投标单位证明材料,未按要求提 (中的时期 大部的"定的,得1分;提供不调力和公金。 (公司分),进行评分。 (公司分),进行评分。 (公司分)的全程住 (O-1分),进行评分,进行评分。 (公园社市、格景的市场市场后服务,接水服务方案以及各后的 (D-2 1 1 1 1.2 种产方案及售后原条服装技术人的维北方案、 (全市产),进行评分。 (本市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市			•			
13 技术 的,得1分;提供承诺书加盖公章。 13 技术		资格情况打分: 1)项目负责人同时具备信息系统项目管理师(高级)证书、注册信息安全专业人员(CISP)证书及H3CNE(或同类型证书)的,得6分,具备其中两项证书的得2分,低于两项证书不得分。(证明材料:提供人员证书及社保缴纳投标单位证明材料,未按要求提供证明材料不得分) 2)项目团队中(不含项目负责人)有3名及以上人员具备高级级别证书的得2分。(证明材料:提供人员证书及社保缴纳投标单位证明材料,未按要求提	0-8	0	0	8
14 技术 校本 经	12 お		0-1	1	1	1
技术	13 お	术 培训方案:投标人对本项目人员培训计划(培训的方式、地点、人数、时间等实质性内容)的合理性(0-1分)和科学性(0-1分),进行评分。	0-2	1	1	1.2
得分。演示顺序按投标供应商投标文件解密顺序依次进行,演示所需设备及网络环境由投标供应商自备。针对自助诉讼系统、智审功能演示: 一、自助诉讼系统: 1、智能诉状生成模块 1) 系统支持金融借款合同纠纷、继承纠纷、民间借贷纠纷、买卖合同纠纷等多种纠纷类型。(1分) 2) 以以上任意一种纠纷进行演示,系统通过选择题问答的形式采集当事人案情要素,并支持通过当事人的回答情况动态调整问题内容。(1分) 3) 案情要素采集完成后,系统自动为当事人生成格式规范化起诉状。起诉状包含原被告信息、诉讼请求、事实与理由三部分。(1分) 4) 起诉状支持本地下载、打印功能,并支持手机扫码查看。(1分) 2、网上立案模块: 1) 民事立案功能演示: 支持当事人网上发起立案申请。对于有纸质起统,减少当事人的录入时间。(1分) 2、对上或来模块: 1) 民事立案功能演示: 支持当事人网上发起立案申请。对于有纸质起统,减少当事人的录入时间。(1分) 2) 支持诉讼材料分类上传功能,通过调用高速扫描仪对诉讼材料进行扫描上传,扫描件分辨率需支持电子卷宗随案生成要求的标准分辨率。(1分) 二、智事系统: 1、智能语音发问法官通过语音发问功能,由智能机器人来主持庭审,支持事实性和流程性的问题自动语音播报(2分) 2、庭审辅助法官通过语音发问对能,由智能机器人来主持庭审,支持事实性和流程性的问题自动语音播报(2分) 2、庭审辅助法官通过语音发问对能,由智能机器人来主持庭审,支持事实性和流程性的问题自动语音播报(2分) 2、庭审辅助法官通应判决。(2分) 2、展审辅助,法官通过语言发问功能,由智能机器人来主持庭审,支持事实性和流程性的问题自动语音播报(2分) 2、展审辅助,法官通过语言发问功能,由智能机器人来主持庭审,支持事实性和流程性的问题自动语音播报(2分) 2、展审辅助,法官通信和关风险点,提醒法官;(2)提供金额计算的工具,辅助生成相关费用;(3) 提供结果预判,辅助法官当庭首别。(2分)	14 b	术 应进行评选,除招标文件规定内容外对售后服务、技术服务、维护及措施、售后响应等做出承诺,根据内容合理性(0-1分)和可行性(0-1	0-2	1.5	1.5	1.5
3、	15 b	得分。演示顺序按投标供应商投标文件解密顺序依次进行,演示所需设备及网络环境由投标供应商自备。针对自助诉讼系统、智审功能演示: 一、自助诉讼系统: 1、智能诉状生成模块 1)系统支持金融借款合同纠纷、继承纠纷、民间借贷纠纷、买卖合同纠纷等多种纠纷类型。(1分) 2)以以上任意一种纠纷进行演示,系统通过选择题问答的形式深。(1分) 3)案情要素来集完成后,系统通过选择题问整问题内容。(1分) 3)案情要素来集完成后,系统自动为当事人生成格式规范化起诉状。起诉状支持本地下载、打印功能,并支持手机扫码查看。(1分)2、网上立案执电行表表,系统首求、事实与理由三部分。(1分)2、网上立案执的调示:支持当事人网上发起立案申请。对于有纸质容系统,减少当事人的录入时间。(1分)2、对方诉讼材料分类上传功能,通过调用高速扫描仪对诉讼材料进行扫描上传,扫描件分辨率需支持电子卷宗随案生成要求的标准分辨率。(1分)二、智能语音发问功能,由智能机器人来主持庭审,支持事实性和流程性的问题自动语音播报(2分)之持诉讼材料分类上传动能,据过调用高速扫描仪对诉讼材料进行扫描上传,扫描件分辨率需支持电子卷宗随案生成要求的标准分辨率。(1分)二、智能语音发问功能,由智能机器人来主持庭审,支持事实性和流程性的问题自动语音播报(2分)2、庭审组度审辅助功的,实现开庭全过程的辅助。可在庭审过程中(1)展示案件相关风险点,提醒法官;(2)提供金额计算中生成的功能,实现裁判文书的自动生成,庭审过程中、(1)展示案件相关风险点,提醒法官;(2)提供金额计算人。(2分)3、裁判文书生成的功能,实现裁判文书的自动生成,庭审过程中文法官修改金额计算模块、诉请确认模块、风险预测模块的内容,裁判文书生成的功能,实现裁判文书的自动生成,庭审过程中文法官修改金额计算模块、诉请确认模块、风险预测模块的内容,裁判文书生成的功能,实现就有效。	0-12	0	0	8
合计 0-70 18 18.5 64.2		合计	0-70	18	18.5	64.2

技术商务资信评分明细 (专家7)

	评分	评分项目内容	分值范围		浙江银河 通信技术 有限公司	浙江有限
	削 分	类似业绩:投标人从2018年至今具备成功的信息化建设项目案例,每提供一个得1分,最高得3分。 投标文件内须提供合同复印件并加盖投标人公章,否则不得分。	0-3	1	0	3
2	商务	企业证书: 1)投标人或主要设备厂商具有质量管理体系认证证书的得1分。 2)投标人或主要设备厂商具有环境管理体系认证证书的得1分。 3)投标人或主要设备厂商具有职业健康安全管理体系认证证书的得1分。 分。 (证明材料:投标文件中提供相应证书材料,证书须在有效期内,未按要求提供证明材料的不得分。)。	0-3	3	3	3
3 1	技术	技术参数:根据投标人提供的产品基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况,包括软件功能模块要示,硬件产品的详细配置、主要技术参数要求,是否能满足招标文件要求。 1、所有指标均满足招标文件要求且没有偏离的,得26分; 2、普通技术指标负偏离的,每项扣1分;标●技术指标负偏离的,每项扣2分,扣完为止;	0-26	0	0	26
4 ‡	技术	整体集成设计方案:为项目整体安装方案设计合理性,投标人在投标前进行现场勘查,并在投标文件中提供现场勘察照片的,得1分;	0-1	0	1	1
5 1:	技术	总体技术方案: (1) 根据对项目需求的了解,提供的重点难点分析、设计思路和设计亮点,能充分理解本期项目,有完整的、详细的和针对性的设计思路和设计亮点的得1分; (2) 提供项目整体的架构设计,提供完整的场景和流程设计方案。方案完整的得1分、具有针对性的得1分;方案基本完整的得0.5分、针对性不强的得0.5分。其他不得分。本小项最高得2分。	0-3	1.5	1.5	2
6 ‡	技术	总体技术方案: (3) 投标人在勘查后,根据项目理解程度对图纸结合招标需求进行深入细化,提供诉服中心设备布置图(1分)、法庭的设备布置图(1分),共计3分。	0-3	3	3	3
7 1	技术	重点场所设计方案:诉讼服务中心作为法院面向社会公众的重要服务窗口,投标人需对该区域重点规划设计,能提供采购设备与诉讼服务中心装修相匹配的功能区设置图,包含但不仅限于设计图、效果图、设计说明,得1分。	0-1	1	1	1
8 1	技术	对接方案:投标人充分了解浙江法院信息化建设标准和技术架构,能够针对本项目中的智慧庭审软件、审委会软件、合议软件提出可行的办案办公平台对接方案的得1分。	0-1	1	1	1
9 1	技术	项目实施方案:质量、进度、安全保障措施:投标人有详细的产品质量、进度、安全保障措施,视其科学性(0-1分)、合理性(0-1分),进行评分。	0-2	1	1	1.5
10 1	技术	项目实施方案:根据投标人提供的安装、调试及试运行方案进行综合评审,视其科学性(0-1分)、合理性(0-0.5分)、可操作性(0-0.5分),进行评分。	0-2	1	1	1.5

期目人国险案件对本项目安與訊能力、振器项目团队人员职体、执业者格容为打分。							
12 权本的,得1分;提供承诺书加盖公泰。 13 技术 培训方案:投标人对本项目人员培训计划(培训的方式、地点、人数、时间等实质性内容)的合理性(0-1分)和科学性(0-1分),进行评分。 维护方案及售后服务:推翻交标的的维护方案、售后服务方案以及售后申放进行评选、除器标文件规度内容外对售后服务、技术服务、维护政策,从于工服务、大型等、维护政策,从于工服务、大型等、生产工厂、工厂、工厂、工厂、工厂、工厂、工厂、工厂、工厂、工厂、工厂、工厂、工厂、工	11	资信	资格情况打分: 1)项目负责人同时具备信息系统项目管理师(高级)证书、注册信息安全专业人员(CISP)证书及H3CNE(或同类型证书)的,得6分,具备其中两项证书的得2分,低于两项证书不得分。(证明材料:提供人员证书及社保缴纳投标单位证明材料,未按要求提供证明材料不得分) 2)项目团队中(不含项目负责人)有3名及以上人员具备高级级别证书的得2分。(证明材料:提供人员证书及社保缴纳投标单位证明材料,未按要求提	0-8	0	0	8
14 技术	12	技术		0-1	1	1	1
14 技术 应进行评选、除留标文件规定内容外对售后服务、技术服务、维护及措施、售店响应等做出承诺,根据内容合理性(0-1分)和可行性(0-1分),进行评分。 演示演示需以宾实系统演示,以PPT、视频、原型demo等形式演示不得分。演示顺序按投标供应商目标文件解密顺序依次进行,演示所需设备及网络环境由投标供应商目各。 特对自助诉讼系统、智审功能演示: —、自助诉讼系统: 1、智能析状生成模块 1)系统支持金融借款合同纠纷、继承纠纷、民间借贷纠纷、买卖合同纠纷等多种纠纷类型。(1分) 2)以以上任意一种纠纷进行演示,系统通过选择题问答的形式采集当事人案情要素,并支持通过当事人的回答情况动态调整问题内容。(1分)。 3)案情要素采集完成后,系统自动为当事人生成格式规范化起诉状。起诉状包含原被告信息、诉讼请求、事实与理由三部分。(1分)。 2、网上立案模块: 1)民事立案功能演示:支持当事人网上发起立案申请或对诉讼材料进行报诉状的当事人,系统对起诉状进行OCR处理,自动回填起诉状内容至系统,减少当事人的形灵入时间。(1分)。 2)支持诉讼材料分类上传功能、通过调用高速扫描仪对诉讼材料进行打描上债,扫描作价分辨率需支持电子卷亲随案生成要求的标准分辨率。(1分)。2、发明水份分辨率需支持电子卷亲随案生成要求的标准分辨率。(1分)。2、废审维助、法官通过启音发问功能、由智能机器人来主持庭审,支持事实性和流程性的问题由对语音播报(2分)。2、废审维助法官当指定使和问题的对能,实现开庭全过程的辅助。可在庭审过程中(1)展示案件相关风险点,提醒法官,(2)提供金额计算的工具,辅助生成相关费用;(3)提供结果预判,辅助法官当庭宣判。(2分)3、裁判文书生成。 法官通过裁判文书生成的功能,实现裁判文书的自动生成,庭审过程中决定的数据数计算模块,诉请确认模块、风险预测模块的内容,裁判文书会同步进行自动修改。(2分)3、裁判文书生成的功能,实现裁判文书由自动修改。(2分)3、裁判文书由自动修改。(2分)3、裁判文书生成的功能,实现就判定书生成的对解,以及险预测模块,风险预测模块的内容,裁判文书上成的对证,是是一个证明,是一个证明,是是一个证明,是是一个证明,是一个证明,是是一个证明,是是一个证明,是一个证明,是是一个证明,是一个证明,是一个证明,是是一个证明,是一个证明,是一个证明,是一个证明,是一个证明,是一个证明,是一个证明,是是一个证明,是一个证明的证明,是一个证明,是一个证明,是一个证明,是一个证明,是一个证明的证明,是一个证明,是一个证明,是一个证明,是一个证明,是一个证明,是一个证明,是一个证明,是一个证明,是一个证明,是一个证明,是一个证明,是一个证明,是一个证明,是一个证明的证明,是一个证明,是一种证明,是一个证明,是一个证明,是一个证明,是一个证明,证明,证明,证明,证明,证明,证明,证明,证明,证明,证明,证明,证明,证	13	技术	培训方案:投标人对本项目人员培训计划(培训的方式、地点、人数、时间等实质性内容)的合理性(0-1分)和科学性(0-1分),进行评分。	0-2	1	1.5	1.5
得分。演示順序按投标供应商投标文件解密顺序依次进行,演示所需设备及网络环境曲投标供应商自备。 针对自助诉讼系统: 1、智能诉状生成模块 1)系统支持金融情款合同纠纷、继承纠纷、民间借贷纠纷、买卖合同纠纷等多种纠纷类型。(1分) 2)以以上任意一种纠纷进行演示,系统通过选择题问答的形式采集当事人案情要素,并支持通过当事人的回答情况动态调整问题内容。(1分) 3)案情要素采集完成后,系统自动为当事人生成格式规范化起诉状。起诉状包含原被告信息、诉讼请求、事实与理由三部分。(1分) 4)起诉状支持本地下载、打印功能,并支持手机扫码查看。(1分) 2、网上立案模块: 1)民事立案功能演示:支持当事人网上发起立案申请。对于有纸质起技术诉状的当事人、系统对起诉状进行OCR处理,自动回填起诉状内容至系统,减少当事人的录入时间。(1分) 2)支持诉讼材料分类上传功能,通过调用高速扫描仪对诉讼材料进行扫描上传,扫描件分辨率需支持电子卷宗随案生成要求的标准分辨率。(1分)二、智审系统: 1、智能语音发问 法官通过语音发问功能,由智能机器人来主持庭审,支持事实性和流程性的问题自动语音播报(2分) 2、庭审辅助 法官通过庭审辅助功能,实现开庭全过程的辅助。可在庭审过程中(1)展示案件相关风险点、提醒法官;(2)提供金额计算的工具,辅助生成相关费用;(3)提供结果预判,辅助法官当庭宣判。(2分) 3、裁判文书生成的功能、实现裁判文书的自动生成,庭审过程中法官修改金额计算模块、诉请确认模块、风险预测模块的内容,裁判文书会应:法官通过裁判文书生成的功能、实现裁判文书的自动生成,庭审过程中法官修改金额计算模块、诉请确认模块、风险预测模块的内容,裁判文书台应:法官通过数判文书生成的功能、实现裁判文书的自动生成,庭审过程中法官修改金额计算模块,诉请确认模块、风险预测模块的内容,裁判文书台同语,如于证法。	14	技术	应进行评选,除招标文件规定内容外对售后服务、技术服务、维护及措施、售后响应等做出承诺,根据内容合理性(0-1分)和可行性(0-1	0-2	1.5	1.5	2
合计 0-70 16 16.5 63.5	15	技术	得分。演示顺序按投标供应商投标文件解密顺序依次进行,演示所需设备及网络环境由投标供应商自备。针对自助诉讼系统:智审功能演示: 一、自助诉讼系统: 1、智能诉状生成模块 1)系统支持金融借款合同纠纷、继承纠纷、民间借贷纠纷、买卖合同纠纷等多种纠纷类型。(1分) 2)以以上任意一种纠纷进行演示,系统通过选择题问答的形式容。(1分) 3)案情要素采集完成后,系统通过选择题问答的形式容。(1分) 3)案情要素采集完成后,系统通过选择题问答的形式容。(1分) 4)起诉状支持本地下载、打印功能,并支持通过当事人的应格式规范化起诉状。起诉状变持本地下载、打印功能,并支持手机扫查看。(1分) 2、网上立案被块: 1)民事立案功能演示:支持当事人网上发起立案申请。对于有纸质至系统,减少当事人,系统对起诉状行OCR处理,自动回填起诉状内容至系统,减少当事人的分类上传功能,通过调用高速扫描仪对诉讼材料进行(1分) 二、智能语音发问功能,由智能机器人来主持庭审,支持事实性和流程性的问题自动语音播报(2分) 2、庭通过语音发问功能,由智能机器人来主持庭审,支持事实性和流程性的问题自动语音播报(2分) 2、庭通过语音发问功能,实现开庭全过程的辅助。可在庭时第分发上度证法官通过语音音发问法。其提供结果预判,辅助法官当庭宣判。(2分)3、裁判文书生成的功能,实现裁判文书生成的功能,实现裁判文书生成的功能,实现裁判文书生成的功能,实现裁判文书生成的功能,实现裁判文书生成的功能,实现裁判文书生成的功能,实现裁判文书的自动生成,庭审试规划文书生成的功能,实现裁判文书的自动生成,庭审试规划文书生成的功能,实现裁判文书生成的功能,实现裁判文书生成的功能,实现裁判文书生成的功能,实现裁判文书生成的功能,实现裁判文书生成的功能,实现裁判文书生成的功能,实现裁判文书生成的功能,实现被判文的自动性,以进行的发展,就可以进行。	0-12	0	0	8
	合计		0-70	16	16.5	63.5	