

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：三门县公安局情报加工坊建设（三招采-2024-GK110号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州速咪佳科技有限公司	公安部第三研究所	杭州鉴数网络科技有限公司
1	商务	业绩 投标人自2022年1月1日至今有类似项目的业绩，每具备1个得1分，最高得2分。 注：须同时提供合同和中标通知书原件扫描件加盖公章，否则不得分）。	0-2	0.0	2.0	1.0
2.1	商务	拟投入本项目的项目负责人： (1) 具有信息系统项目管理师高级证书的得2分 (2) 具有系统分析师高级证书得2分。 (3) 具有系统架构设计高级证书的得2分。 注：提供证书原件扫描件，且须提供劳动合同或由社保部门出具的投标截止时间前连续三个月在本单位社保缴纳证明并加盖公章，未提供不得分。	0-6	0.0	6.0	0.0
2.2	商务	(2) 除项目负责人外提供信息系统项目管理师高级证书、软件设计师中级证书，每提供一类资质证书得1.5分，最高得3分。 注：提供证书原件扫描件，且须提供劳动合同或由社保部门出具的投标截止时间前连续三个月在本单位社保缴纳证明并加盖公章，同一人员或同一证书只计分一次，未提供不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
3	技术	产品参数性能 所投产品和系统包括参数和性能完全响应招标文件，全部满足技术指标要求的得31分； 1、带“★”项的指标每有一项不满足扣0.5分，此项总分为16分，扣完为止。 2、不带“★”项的指标每有一项不满足扣0.2分，此项总分为15分，扣完为止。 招标文件有要求提供截图或证明材料等技术资料的，投标供应商须按要求提供相关证明材料，否则该项不得分。	0-31	20.4	30.0	20.4
4	技术	设计方案 投标供应商按照招标文件建设内容，详细阐述本项目建设需求、项目实现思路，提供设计方案，评标委员会根据投标供应商的设计方案情况进行评审： (1) 对本项目建设需求理解透彻，项目实现思路分析全面、准确、深入，方案架构、技术路线表述清晰，方案内容合理，符合实际情况和招标文件提出的要求，得11-8.6分； (2) 对本项目建设需求较为了解，项目实现思路分析较全面，方案架构、技术路线表述较清晰，方案内容一般，基本符合实际情况和招标文件提出的要求，得8.5-3.6分； (3) 对本项目建设需求理解不透彻，项目实现思路不完整，方案内容无针对性，可行性较差，得3.5-0分。	0-11	7.0	10.0	6.0
5	技术	实施方案 实施方案应包括项目组织措施、实施进度计划等内容，评标委员会根据投标供应商提供的实施方案（组织措施、实施进度计划等内容）进行评审： (1) 投标供应商组织措施及进度安排合理，对各个重要工作节点把握准确，有针对性地建立了项目质量保障工作机制，得11-8.6分； (2) 投标供应商组织措施及进度安排基本合理，对各工作节点把握较准确，质量保证措施能基本满足，得8.5-3.6分； (3) 实施方案针对性差，把控工作节点、质量保证措施一般，得3.5-0分。	0-11	7.0	10.0	6.0
6	技术	培训服务 评标委员会根据投标供应商提供的培训方案进行评审： (1) 内容详细、完善、成熟、合理的得3-2.1分； (2) 内容简洁、基本合理的得2-1.1分； (3) 未提供相关内容或内容缺陷、不完善的得1-0分；	0-3	2.5	3.0	1.5
7	商务	知识产权 投标人具有情报研判类、数据处理类、标签管理类、警务综合管理类、可视化数据类、警情预测类等与本项目相关的自主知识产权（软著、专利或其他知识产权形式），每类自主知识产权得0.5分，最高得3分，同一类别具有多个证书不重复计分。 注：须提供中华人民共和国国家版权局（计算机软件著作权登记证书）或国家知识产权局（专利证书）证书原件扫描件加盖公章，否则不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	<p>系统演示(1)警情智能打标:</p> <p>①演示输入一条警情或线索文本数据,通过调用大模型或小模型推理能力,能够自动分析警情或线索描述中的关键词、语义关系及上下文信息,快速准确地为每一条警情、线索分配相应的标签。</p> <p>②演示上传警情文本文件(txt、csv等),通过调用模型能力快速分别为每一条警情分配相应的标签和关键要素。</p> <p>③演示支持新增要素提取提示词模板,并可执行设定的提示词,输入警情文本数据可按照提示词进行指定要素提取。</p> <p>④演示标签树界面,同时输入警情数据调用模型生成的警情标签可在标签树中高亮显示。</p> <p>(2)标签管理:</p> <p>①演示标签的层级分类,支持新增、修改、删除,支持对标签信息进行维护,包括标签分类描述、标签更新时间、标签级别。</p> <p>②演示警情标签反馈,支持对已打标的警情数据进行打标结果反馈,并将这些用户反馈数据纳入人工校验打标样本库,提升样本库的质量,为后续大模型微调奠定数据基础。</p> <p>(3)标签智搜:</p> <p>①演示输入内容对标签体系中的标签名称进行搜索匹配,返回匹配程度较高的标签结果集合。</p> <p>②演示搜索结果卡片集合显示,内容包含标签名称、标签路径等信息,支持下钻标签详细信息、标签关联数据量。</p> <p>(4)警情应用:</p> <p>①演示警情态势,支持按行政区划查看区域警情态势,支持切换统计的时间维度,快速更新警情态势。</p> <p>②演示警情多维度统计,支持展示对辖区内警情总数、当日警情、进行统计;支持根据警情归属区域,对警情区域进行排序统计。</p> <p>系统演示:共10小项,最高得10分。</p> <p>1.使用录屏方式,演示内容真实完整的每小项得1分;</p> <p>2.使用其他方式(如PPT演示、图片原型或方案等)进行演示的每小项得0.3分。</p> <p>注:1、评标办法中,提供视频演示的投标人将需演示的部分自行演示并录制成视频,录制视频时长≤15分钟,录制的视频必须为MP4格式(若视频为其他格式导致评审中不能正常播放的,责任自负),未提供演示的不得分。评委观看演示视频按招标文件评分项进行评分。</p> <p>2、视频文件投递邮箱:411482032@qq.com。</p> <p>3、视频文件投递时间:开标当天13:00-13:30(北京时间)。</p> <p>4、未按上述要求递交视频文件或所提供的视频文件不符合要求的视同放弃,本项不得分。</p> <p>视频文件名称:三门县公安局情报加工坊建设(投标人单位名称)。</p>	0-10	0.0	8.0	0.0
合计		0-80	36.9	75.0	34.9	

专家(签名):

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：三门县公安局情报加工坊建设（三招采-2024-GK110号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州速咪佳科技有限公司	公安部第三研究所	杭州鉴数网络科技有限公司
1	商务	业绩 投标人自2022年1月1日至今有类似项目的业绩，每具备1个得1分，最高得2分。 注：须同时提供合同和中标通知书原件扫描件加盖公章，否则不得分）。	0-2	0.0	2.0	1.0
2.1	商务	拟投入本项目的项目负责人： (1) 具有信息系统项目管理师高级证书的得2分 (2) 具有系统分析师高级证书得2分。 (3) 具有系统架构设计高级证书的得2分。 注：提供证书原件扫描件，且须提供劳动合同或由社保部门出具的投标截止时间前连续三个月在本单位社保缴纳证明并加盖公章，未提供不得分。	0-6	0.0	6.0	0.0
2.2	商务	(2) 除项目负责人外提供信息系统项目管理师高级证书、软件设计师中级证书，每提供一类资质证书得1.5分，最高得3分。 注：提供证书原件扫描件，且须提供劳动合同或由社保部门出具的投标截止时间前连续三个月在本单位社保缴纳证明并加盖公章，同一人员或同一证书只计分一次，未提供不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
3	技术	产品参数性能 所投产品和系统包括参数和性能完全响应招标文件，全部满足技术指标要求的得31分； 1、带“★”项的指标每有一项不满足扣0.5分，此项总分为16分，扣完为止。 2、不带“★”项的指标每有一项不满足扣0.2分，此项总分为15分，扣完为止。 招标文件有要求提供截图或证明材料等技术资料的，投标供应商须按要求提供相关证明材料，否则该项不得分。	0-31	20.4	30.0	20.4
4	技术	设计方案 投标供应商按照招标文件建设内容，详细阐述本项目建设需求、项目实现思路，提供设计方案，评标委员会根据投标供应商的设计方案情况进行评审： (1) 对本项目建设需求理解透彻，项目实现思路分析全面、准确、深入，方案架构、技术路线表述清晰，方案内容合理，符合实际情况和招标文件提出的要求，得11-8.6分； (2) 对本项目建设需求较为了解，项目实现思路分析较全面，方案架构、技术路线表述较清晰，方案内容一般，基本符合实际情况和招标文件提出的要求，得8.5-3.6分； (3) 对本项目建设需求理解不透彻，项目实现思路不完整，方案内容无针对性，可行性较差，得3.5-0分。	0-11	8.2	8.8	8.0
5	技术	实施方案 实施方案应包括项目组织措施、实施进度计划等内容，评标委员会根据投标供应商提供的实施方案（组织措施、实施进度计划等内容）进行评审： (1) 投标供应商组织措施及进度安排合理，对各个重要工作节点把握准确，有针对性地建立了项目质量保障工作机制，得11-8.6分； (2) 投标供应商组织措施及进度安排基本合理，对各工作节点把握较准确，质量保证措施能基本满足，得8.5-3.6分； (3) 实施方案针对性差，把控工作节点、质量保证措施一般，得3.5-0分。	0-11	8.2	8.8	8.0
6	技术	培训服务 评标委员会根据投标供应商提供的培训方案进行评审： (1) 内容详细、完善、成熟、合理的得3-2.1分； (2) 内容简洁、基本合理的得2-1.1分； (3) 未提供相关内容或内容缺陷、不完善的得1-0分；	0-3	1.9	2.2	1.8
7	商务	知识产权 投标人具有情报研判类、数据处理类、标签管理类、警务综合管理类、可视化数据类、警情预测类等与本项目相关的自主知识产权（软著、专利或其他知识产权形式），每类自主知识产权得0.5分，最高得3分，同一类别具有多个证书不重复计分。 注：须提供中华人民共和国国家版权局（计算机软件著作权登记证书）或国家知识产权局（专利证书）证书原件扫描件加盖公章，否则不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	<p>系统演示(1)警情智能打标: ①演示输入一条警情或线索文本数据,通过调用大模型或小模型推理能力,能够自动分析警情或线索描述中的关键词、语义关系及上下文信息,快速准确地为每一条警情、线索分配相应的标签。 ②演示上传警情文本文件(txt、csv等),通过调用模型能力快速分别为每一条警情分配相应的标签和关键要素。 ③演示支持新增要素提取提示词模板,并可执行设定的提示词,输入警情文本数据可按照提示词进行指定要素提取。 ④演示标签树界面,同时输入警情数据调用模型生成的警情标签可在标签树中高亮显示。</p> <p>(2)标签管理: ①演示标签的层级分类,支持新增、修改、删除,支持对标签信息进行维护,包括标签分类描述、标签更新时间、标签级别。 ②演示警情标签反馈,支持对已打标的警情数据进行打标结果反馈,并将这些用户反馈数据纳入人工校验打标样本库,提升样本库的质量,为后续大模型微调奠定数据基础。</p> <p>(3)标签智搜: ①演示输入内容对标签体系中的标签名称进行搜索匹配,返回匹配程度较高的标签结果集合。 ②演示搜索结果卡片集合显示,内容包含标签名称、标签路径等信息,支持下钻标签详细信息、标签关联数据量。</p> <p>(4)警情应用: ①演示警情态势,支持按行政区划查看区域警情态势,支持切换统计的时间维度,快速更新警情态势。 ②演示警情多维度统计,支持展示对辖区内警情总数、当日警情、进行统计;支持根据警情归属区域,对警情区域进行排序统计。</p> <p>系统演示:共10小项,最高得10分。 1.使用录屏方式,演示内容真实完整的每小项得1分; 2.使用其他方式(如PPT演示、图片原型或方案等)进行演示的每小项得0.3分。 注:1、评标办法中,提供视频演示的投标人将需演示的部分自行演示并录制成视频,录制视频时长≤15分钟,录制的视频必须为MP4格式(若视频为其他格式导致评审中不能正常播放的,责任自负),未提供演示的不得分。评委观看演示视频按招标文件评分项进行评分。 2、视频文件投递邮箱:411482032@qq.com。 3、视频文件投递时间:开标当天13:00-13:30(北京时间)。 4、未按上述要求递交视频文件或所提供的视频文件不符合要求的视同放弃,本项不得分。 视频文件名称:三门县公安局情报加工坊建设(投标人单位名称)。</p>	0-10	0.0	8.0	0.0
合计		0-80	38.7	71.8	39.2	

专家(签名):

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：三门县公安局情报加工坊建设（三招采-2024-GK110号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州速咪佳科技有限公司	公安部第三研究所	杭州鉴数网络科技有限公司
1	商务	业绩 投标人自2022年1月1日至今有类似项目的业绩，每具备1个得1分，最高得2分。 注：须同时提供合同和中标通知书原件扫描件加盖公章，否则不得分）。	0-2	0.0	2.0	1.0
2.1	商务	拟投入本项目的项目负责人： (1) 具有信息系统项目管理师高级证书的得2分 (2) 具有系统分析师高级证书得2分。 (3) 具有系统架构设计高级证书的得2分。 注：提供证书原件扫描件，且须提供劳动合同或由社保部门出具的投标截止时间前连续三个月在本单位社保缴纳证明并加盖公章，未提供不得分。	0-6	0.0	6.0	0.0
2.2	商务	(2) 除项目负责人外提供信息系统项目管理师高级证书、软件设计师中级证书，每提供一类资质证书得1.5分，最高得3分。 注：提供证书原件扫描件，且须提供劳动合同或由社保部门出具的投标截止时间前连续三个月在本单位社保缴纳证明并加盖公章，同一人员或同一证书只计分一次，未提供不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
3	技术	产品参数性能 所投产品和系统包括参数和性能完全响应招标文件，全部满足技术指标要求的得31分； 1、带“★”项的指标每有一项不满足扣0.5分，此项总分为16分，扣完为止。 2、不带“★”项的指标每有一项不满足扣0.2分，此项总分为15分，扣完为止。 招标文件有要求提供截图或证明材料等技术资料的，投标供应商须按要求提供相关证明材料，否则该项不得分。	0-31	20.4	30.0	20.4
4	技术	设计方案 投标供应商按照招标文件建设内容，详细阐述本项目建设需求、项目实现思路，提供设计方案，评标委员会根据投标供应商的设计方案情况进行评审： (1) 对本项目建设需求理解透彻，项目实现思路分析全面、准确、深入，方案架构、技术路线表述清晰，方案内容合理，符合实际情况和招标文件提出的要求，得11-8.6分； (2) 对本项目建设需求较为了解，项目实现思路分析较全面，方案架构、技术路线表述较清晰，方案内容一般，基本符合实际情况和招标文件提出的要求，得8.5-3.6分； (3) 对本项目建设需求理解不透彻，项目实现思路不完整，方案内容无针对性，可行性较差，得3.5-0分。	0-11	7.0	8.0	6.5
5	技术	实施方案 实施方案应包括项目组织措施、实施进度计划等内容，评标委员会根据投标供应商提供的实施方案（组织措施、实施进度计划等内容）进行评审： (1) 投标供应商组织措施及进度安排合理，对各个重要工作节点把握准确，有针对性地建立了项目质量保障工作机制，得11-8.6分； (2) 投标供应商组织措施及进度安排基本合理，对各工作节点把握较准确，质量保证措施能基本满足，得8.5-3.6分； (3) 实施方案针对性差，把控工作节点、质量保证措施一般，得3.5-0分。	0-11	7.0	8.0	6.5
6	技术	培训服务 评标委员会根据投标供应商提供的培训方案进行评审： (1) 内容详细、完善、成熟、合理的得3-2.1分； (2) 内容简洁、基本合理的得2-1.1分； (3) 未提供相关内容或内容缺陷、不完善的得1-0分；	0-3	2.2	2.5	2.1
7	商务	知识产权 投标人具有情报研判类、数据处理类、标签管理类、警务综合管理类、可视化数据类、警情预测类等与本项目相关的自主知识产权（软著、专利或其他知识产权形式），每类自主知识产权得0.5分，最高得3分，同一类别具有多个证书不重复计分。 注：须提供中华人民共和国国家版权局（计算机软件著作权登记证书）或国家知识产权局（专利证书）证书原件扫描件加盖公章，否则不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	<p>系统演示(1)警情智能打标: ①演示输入一条警情或线索文本数据,通过调用大模型或小模型推理能力,能够自动分析警情或线索描述中的关键词、语义关系及上下文信息,快速准确地为每一条警情、线索分配相应的标签。 ②演示上传警情文本文件(txt、csv等),通过调用模型能力快速分别为每一条警情分配相应的标签和关键要素。 ③演示支持新增要素提取提示词模板,并可执行设定的提示词,输入警情文本数据可按照提示词进行指定要素提取。 ④演示标签树界面,同时输入警情数据调用模型生成的警情标签可在标签树中高亮显示。</p> <p>(2)标签管理: ①演示标签的层级分类,支持新增、修改、删除,支持对标签信息进行维护,包括标签分类描述、标签更新时间、标签级别。 ②演示警情标签反馈,支持对已打标的警情数据进行打标结果反馈,并将这些用户反馈数据纳入人工校验打标样本库,提升样本库的质量,为后续大模型微调奠定数据基础。</p> <p>(3)标签智搜: ①演示输入内容对标签体系中的标签名称进行搜索匹配,返回匹配程度较高的标签结果集合。 ②演示搜索结果卡片集合显示,内容包含标签名称、标签路径等信息,支持下钻标签详细信息、标签关联数据量。</p> <p>(4)警情应用: ①演示警情态势,支持按行政区划查看区域警情态势,支持切换统计的时间维度,快速更新警情态势。 ②演示警情多维度统计,支持展示对辖区内警情总数、当日警情、进行统计;支持根据警情归属区域,对警情区域进行排序统计。</p> <p>系统演示:共10小项,最高得10分。 1.使用录屏方式,演示内容真实完整的每小项得1分; 2.使用其他方式(如PPT演示、图片原型或方案等)进行演示的每小项得0.3分。 注:1、评标办法中,提供视频演示的投标人将需演示的部分自行演示并录制成视频,录制视频时长≤15分钟,录制的视频必须为MP4格式(若视频为其他格式导致评审中不能正常播放的,责任自负),未提供演示的不得分。评委观看演示视频按招标文件评分项进行评分。 2、视频文件投递邮箱:411482032@qq.com。 3、视频文件投递时间:开标当天13:00-13:30(北京时间)。 4、未按上述要求递交视频文件或所提供的视频文件不符合要求的视同放弃,本项不得分。 视频文件名称:三门县公安局情报加工坊建设(投标人单位名称)。</p>	0-10	0.0	8.0	0.0
合计		0-80	36.6	70.5	36.5	

专家(签名):

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：三门县公安局情报加工坊建设（三招采-2024-GK110号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州速咪佳科技有限公司	公安部第三研究所	杭州鉴数网络科技有限公司
1	商务	业绩 投标人自2022年1月1日至今有类似项目的业绩，每具备1个得1分，最高得2分。 注：须同时提供合同和中标通知书原件扫描件加盖公章，否则不得分）。	0-2	0.0	2.0	1.0
2.1	商务	拟投入本项目的项目负责人： (1) 具有信息系统项目管理师高级证书的得2分 (2) 具有系统分析师高级证书得2分。 (3) 具有系统架构设计高级证书的得2分。 注：提供证书原件扫描件，且须提供劳动合同或由社保部门出具的投标截止时间前连续三个月在本单位社保缴纳证明并加盖公章，未提供不得分。	0-6	0.0	6.0	0.0
2.2	商务	(2) 除项目负责人外提供信息系统项目管理师高级证书、软件设计师中级证书，每提供一类资质证书得1.5分，最高得3分。 注：提供证书原件扫描件，且须提供劳动合同或由社保部门出具的投标截止时间前连续三个月在本单位社保缴纳证明并加盖公章，同一人员或同一证书只计分一次，未提供不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
3	技术	产品参数性能 所投产品和系统包括参数和性能完全响应招标文件，全部满足技术指标要求的得31分； 1、带“★”项的指标每有一项不满足扣0.5分，此项总分为16分，扣完为止。 2、不带“★”项的指标每有一项不满足扣0.2分，此项总分为15分，扣完为止。 招标文件有要求提供截图或证明材料等技术资料的，投标供应商须按要求提供相关证明材料，否则该项不得分。	0-31	20.4	30.0	20.4
4	技术	设计方案 投标供应商按照招标文件建设内容，详细阐述本项目建设需求、项目实现思路，提供设计方案，评标委员会根据投标供应商的设计方案情况进行评审： (1) 对本项目建设需求理解透彻，项目实现思路分析全面、准确、深入，方案架构、技术路线表述清晰，方案内容合理，符合实际情况和招标文件提出的要求，得11-8.6分； (2) 对本项目建设需求较为了解，项目实现思路分析较全面，方案架构、技术路线表述较清晰，方案内容一般，基本符合实际情况和招标文件提出的要求，得8.5-3.6分； (3) 对本项目建设需求理解不透彻，项目实现思路不完整，方案内容无针对性，可行性较差，得3.5-0分。	0-11	7.0	8.0	6.0
5	技术	实施方案 实施方案应包括项目组织措施、实施进度计划等内容，评标委员会根据投标供应商提供的实施方案（组织措施、实施进度计划等内容）进行评审： (1) 投标供应商组织措施及进度安排合理，对各个重要工作节点把握准确，有针对性地建立了项目质量保障工作机制，得11-8.6分； (2) 投标供应商组织措施及进度安排基本合理，对各工作节点把握较准确，质量保证措施能基本满足，得8.5-3.6分； (3) 实施方案针对性差，把控工作节点、质量保证措施一般，得3.5-0分。	0-11	8.0	9.0	7.0
6	技术	培训服务 评标委员会根据投标供应商提供的培训方案进行评审： (1) 内容详细、完善、成熟、合理的得3-2.1分； (2) 内容简洁、基本合理的得2-1.1分； (3) 未提供相关内容或内容缺陷、不完善的得1-0分；	0-3	1.5	2.0	1.0
7	商务	知识产权 投标人具有情报研判类、数据处理类、标签管理类、警务综合管理类、可视化数据类、警情预测类等与本项目相关的自主知识产权（软著、专利或其他知识产权形式），每类自主知识产权得0.5分，最高得3分，同一类别具有多个证书不重复计分。 注：须提供中华人民共和国国家版权局（计算机软件著作权登记证书）或国家知识产权局（专利证书）证书原件扫描件加盖公章，否则不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	<p>系统演示(1)警情智能打标:</p> <p>①演示输入一条警情或线索文本数据,通过调用大模型或小模型推理能力,能够自动分析警情或线索描述中的关键词、语义关系及上下文信息,快速准确地为每一条警情、线索分配相应的标签。</p> <p>②演示上传警情文本文件(txt、csv等),通过调用模型能力快速分别为每一条警情分配相应的标签和关键要素。</p> <p>③演示支持新增要素提取提示词模板,并可执行设定的提示词,输入警情文本数据可按照提示词进行指定要素提取。</p> <p>④演示标签树界面,同时输入警情数据调用模型生成的警情标签可在标签树中高亮显示。</p> <p>(2)标签管理:</p> <p>①演示标签的层级分类,支持新增、修改、删除,支持对标签信息进行维护,包括标签分类描述、标签更新时间、标签级别。</p> <p>②演示警情标签反馈,支持对已打标的警情数据进行打标结果反馈,并将这些用户反馈数据纳入人工校验打标样本库,提升样本库的质量,为后续大模型微调奠定数据基础。</p> <p>(3)标签智搜:</p> <p>①演示输入内容对标签体系中的标签名称进行搜索匹配,返回匹配程度较高的标签结果集合。</p> <p>②演示搜索结果卡片集合显示,内容包含标签名称、标签路径等信息,支持下钻标签详细信息、标签关联数据量。</p> <p>(4)警情应用:</p> <p>①演示警情态势,支持按行政区划查看区域警情态势,支持切换统计的时间维度,快速更新警情态势。</p> <p>②演示警情多维度统计,支持展示对辖区内警情总数、当日警情、进行统计;支持根据警情归属区域,对警情区域进行排序统计。</p> <p>系统演示:共10小项,最高得10分。</p> <p>1.使用录屏方式,演示内容真实完整的每小项得1分;</p> <p>2.使用其他方式(如PPT演示、图片原型或方案等)进行演示的每小项得0.3分。</p> <p>注:1、评标办法中,提供视频演示的投标人将需演示的部分自行演示并录制成视频,录制视频时长≤15分钟,录制的视频必须为MP4格式(若视频为其他格式导致评审中不能正常播放的,责任自负),未提供演示的不得分。评委观看演示视频按招标文件评分项进行评分。</p> <p>2、视频文件投递邮箱:411482032@qq.com。</p> <p>3、视频文件投递时间:开标当天13:00-13:30(北京时间)。</p> <p>4、未按上述要求递交视频文件或所提供的视频文件不符合要求的视同放弃,本项不得分。</p> <p>视频文件名称:三门县公安局情报加工坊建设(投标人单位名称)。</p>	0-10	0.0	7.0	0.0
合计		0-80	36.9	70.0	35.4	

专家(签名):

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：三门县公安局情报加工坊建设（三招采-2024-GK110号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州速咪佳科技有限公司	公安部第三研究所	杭州鉴数网络科技有限公司
1	商务	业绩 投标人自2022年1月1日至今有类似项目的业绩，每具备1个得1分，最高得2分。 注：须同时提供合同和中标通知书原件扫描件加盖公章，否则不得分）。	0-2	0.0	2.0	1.0
2.1	商务	拟投入本项目的项目负责人： (1) 具有信息系统项目管理师高级证书的得2分 (2) 具有系统分析师高级证书得2分。 (3) 具有系统架构设计高级证书的得2分。 注：提供证书原件扫描件，且须提供劳动合同或由社保部门出具的投标截止时间前连续三个月在本单位社保缴纳证明并加盖公章，未提供不得分。	0-6	0.0	6.0	0.0
2.2	商务	(2) 除项目负责人外提供信息系统项目管理师高级证书、软件设计师中级证书，每提供一类资质证书得1.5分，最高得3分。 注：提供证书原件扫描件，且须提供劳动合同或由社保部门出具的投标截止时间前连续三个月在本单位社保缴纳证明并加盖公章，同一人员或同一证书只计分一次，未提供不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
3	技术	产品参数性能 所投产品和系统包括参数和性能完全响应招标文件，全部满足技术指标要求的得31分； 1、带“★”项的指标每有一项不满足扣0.5分，此项总分为16分，扣完为止。 2、不带“★”项的指标每有一项不满足扣0.2分，此项总分为15分，扣完为止。 招标文件有要求提供截图或证明材料等技术资料的，投标供应商须按要求提供相关证明材料，否则该项不得分。	0-31	20.4	30.0	20.4
4	技术	设计方案 投标供应商按照招标文件建设内容，详细阐述本项目建设需求、项目实现思路，提供设计方案，评标委员会根据投标供应商的设计方案情况进行评审： (1) 对本项目建设需求理解透彻，项目实现思路分析全面、准确、深入，方案架构、技术路线表述清晰，方案内容合理，符合实际情况和招标文件提出的要求，得11-8.6分； (2) 对本项目建设需求较为了解，项目实现思路分析较全面，方案架构、技术路线表述较清晰，方案内容一般，基本符合实际情况和招标文件提出的要求，得8.5-3.6分； (3) 对本项目建设需求理解不透彻，项目实现思路不完整，方案内容无针对性，可行性较差，得3.5-0分。	0-11	7.8	9.0	6.0
5	技术	实施方案 实施方案应包括项目组织措施、实施进度计划等内容，评标委员会根据投标供应商提供的实施方案（组织措施、实施进度计划等内容）进行评审： (1) 投标供应商组织措施及进度安排合理，对各个重要工作节点把握准确，有针对性地建立了项目质量保障工作机制，得11-8.6分； (2) 投标供应商组织措施及进度安排基本合理，对各工作节点把握较准确，质量保证措施能基本满足，得8.5-3.6分； (3) 实施方案针对性差，把控工作节点、质量保证措施一般，得3.5-0分。	0-11	7.6	9.0	6.7
6	技术	培训服务 评标委员会根据投标供应商提供的培训方案进行评审： (1) 内容详细、完善、成熟、合理的得3-2.1分； (2) 内容简洁、基本合理的得2-1.1分； (3) 未提供相关内容或内容缺陷、不完善的得1-0分；	0-3	2.0	2.4	2.0
7	商务	知识产权 投标人具有情报研判类、数据处理类、标签管理类、警务综合管理类、可视化数据类、警情预测类等与本项目相关的自主知识产权（软著、专利或其他知识产权形式），每类自主知识产权得0.5分，最高得3分，同一类别具有多个证书不重复计分。 注：须提供中华人民共和国国家版权局（计算机软件著作权登记证书）或国家知识产权局（专利证书）证书原件扫描件加盖公章，否则不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	<p>系统演示(1)警情智能打标: ①演示输入一条警情或线索文本数据,通过调用大模型或小模型推理能力,能够自动分析警情或线索描述中的关键词、语义关系及上下文信息,快速准确地为每一条警情、线索分配相应的标签。 ②演示上传警情文本文件(txt、csv等),通过调用模型能力快速分别为每一条警情分配相应的标签和关键要素。 ③演示支持新增要素提取提示词模板,并可执行设定的提示词,输入警情文本数据可按照提示词进行指定要素提取。 ④演示标签树界面,同时输入警情数据调用模型生成的警情标签可在标签树中高亮显示。</p> <p>(2)标签管理: ①演示标签的层级分类,支持新增、修改、删除,支持对标签信息进行维护,包括标签分类描述、标签更新时间、标签级别。 ②演示警情标签反馈,支持对已打标的警情数据进行打标结果反馈,并将这些用户反馈数据纳入人工校验打标样本库,提升样本库的质量,为后续大模型微调奠定数据基础。</p> <p>(3)标签智搜: ①演示输入内容对标签体系中的标签名称进行搜索匹配,返回匹配程度较高的标签结果集合。 ②演示搜索结果卡片集合显示,内容包含标签名称、标签路径等信息,支持下钻标签详细信息、标签关联数据量。</p> <p>(4)警情应用: ①演示警情态势,支持按行政区划查看区域警情态势,支持切换统计的时间维度,快速更新警情态势。 ②演示警情多维度统计,支持展示对辖区内警情总数、当日警情、进行统计;支持根据警情归属区域,对警情区域进行排序统计。</p> <p>系统演示:共10小项,最高得10分。 1.使用录屏方式,演示内容真实完整的每小项得1分; 2.使用其他方式(如PPT演示、图片原型或方案等)进行演示的每小项得0.3分。 注:1、评标办法中,提供视频演示的投标人将需演示的部分自行演示并录制成视频,录制视频时长≤15分钟,录制的视频必须为MP4格式(若视频为其他格式导致评审中不能正常播放的,责任自负),未提供演示的不得分。评委观看演示视频按招标文件评分项进行评分。 2、视频文件投递邮箱:411482032@qq.com。 3、视频文件投递时间:开标当天13:00-13:30(北京时间)。 4、未按上述要求递交视频文件或所提供的视频文件不符合要求的视同放弃,本项不得分。 视频文件名称:三门县公安局情报加工坊建设(投标人单位名称)。</p>	0-10	0.0	8.0	0.0
合计		0-80	37.8	72.4	36.1	

专家(签名):