

# 陕西省应急管理厅应急厅网上信息查询报送服务项目中标（成交）明细

受陕西省应急管理厅委托，采用进行采购应急厅网上信息查询报送服务项目（项目编码：**FY2025-ZF-YJGL112**）项目，中标（成交）供应商名称及中标（成交）结果如下：

## 一、合同包1（应急厅网上信息查询报送服务项目）

- 1.1、中标（成交）供应商：蜜度科技股份有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：**343000.00** 元
- 1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

序号	品目名称	标的名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准	数量	计量单位	单价(元)	总价(元)
----	------	------	------	------	------	------	----	------	-------	-------

序号	品目名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准	数量	计量单位	单价(元)	总价(元)
1	其他咨询服务	应急厅网上采购信息报送服务	<p>一、互联网信息搜集平台 通过专业化的互联网信息搜集平台，设置涉陕西省应急厅的搜集任务及关键词，对信息数据实现实时搜集及个性化设置数据检索。1、搜集范围：包括微博、网站、互动论坛、公众号、视频、客户端、数字报等全网7大信息来源，覆盖中省市级重点媒体、新浪微博（含微博评论、转评、热搜、话题）、微信公众号、今日头条、百度贴吧、抖音短视频等。2、数据监测：专业AI智能监测系统提供全网涉陕西省应急厅的信息监测，可以根据用户需求定向添加网站与自媒体账号等数据，并提供至少一年（≥16个月）的数据存储。系统需支持7*24小时不间断监测，速度不低于1000万条/小时；平均每天采集信息不低于2.5亿条。（新浪微博数据每天不低于1.2亿，其他数据每天不低于1.3亿）3、搜集内容：涉陕西省应急厅相关信息搜集，提供7*24小时不间断数据监测，主要对象为新闻媒体、自媒体，抓取包含报道内容的标题、发布时间、媒体来源和全文，以及微博评论内容与转发内容，并智能研判信息属性，自动动态生成传播趋势等分析图表。疑似AI内容识别：通过AI智能（大模型）识别能力，对网络信息疑似AI生成内容进行识别。4、平台功能：可根据分析需求提供灵活、多样化、可扩展的数据查询功能。5、平台账号管理：可开设不少于3个账号，并可多账号分组、分权限设置，方便使用与管理。6、移动端搜集平台：提供与系统对接的移动终端（手机、平板电脑）应用，WEB端与移动APP共用一个账号，支持工作人员出差等移动办公的需要，支持安卓、苹果等主流手机、平板电脑操作系统。可在移动客户端上完成关键字方案设置、搜集信息查看、报送设置、检索等基本功能。客户端上可接收由编辑处理后发送的信息内容，推送内容可按用户预先设定的分组，显示给特定用户，可将用户账号和手机号码绑定，保证信息安全。7、实时搜集与报送：实时扫描全网信息和重点关注网站、微博、微信公众号等，通过系统过滤和人工甄别等手段，及时获取涉省应急厅信息，并推送消息。8、多形式预警推送：系统采用数据自动推送技术，通过邮件、微信、客户端、短信、pc弹窗、钉钉等方式，在热点事件第一个爆发点向相关人员提供预警，确保第一时间掌握信息动态，正确引导。还可以满足数据监控方案参数的个性化设置，灵活设置预警接收的时间段、接收频率和习惯、关键词方案组合、预警接收人等。9、事件分析：9.1全网事件分析（1）自动生成全网信息事件分析报告，包括基于关键词和所选时段的全网内容，内容模块包含媒体、微博、视频三大主流平台。（2）分析报告应包括公众信息事件概况、事件可追溯性、趋势分析、媒体分布、数据类型统计、国内外分布、情绪分布、媒体活动、区域分布、关键词云、热点信息、热点网民、沟通渠道、相关词语、网民VI。EWS聚类分析等分析结果。（3）事件分析结果可以直接在Web和HTML版本5中生成，并在计算机和手机上浏览。分析结果也可以以Word和PDF格式导出。9.2微博事件分析（1）根据关键字和所选时间段自动生成微博信息事件分析报告。（2）分析报告应包括公众信息事件概况、事件趋势、热门词汇、信息领袖、热门主要微博、热门转发微博、沟通渠道、情绪分析、博客地理分布、博客转发排名、性别比、用户认证类型、海内外比例情况等。水军比率，粉丝分析，敏感比率，转发比率，转发级别比率，转发区域。分析和公布设备分析和其他分析结果。（3）事件分析结果可以直接在Web和HTML5中生成，并在计算机和手机上浏览。也可以以Word和PDF格式导出。9.3 AI突发事件分析 通过智能模型训练，具备可对突发事件进行全事件分析，包括事件所发生时段、传播数据、网民情感分析等进行智能分析，重点依托情感分析能力呈现出突发事件的传播情况，并给出突发事件的合理应对建议。10、AI助手 通过智能问答，可自动完成监测、分析、撰写报告等相关领域的专业操作，大幅度提升工作效率。（1）数据检索：快速实时呈现所需相关数据，并对数据进行多维度整理。（2）方案快速创建：方案创建无需复杂关键词设置，可根据一句指令（事件描述）快速创建任务方案。（3）报告快捷生成：可快速智能生成一份专项报告，对事件发展趋势研判给予合理建议。（4）智能图表生成：对事件以可视化图表形式进行快速生成，呈现出事件传播链路。11、AI报告生成 通过大语言模型，对管理员所提供的关键词方案及时生成一份智能分析报告，并具备DeepSeek模型能力。（1）智能报告生成功能包含普通、对话两种模式。（2）普通模式需要填写关键词、时间段、筛选条件等3分钟内快速结合模型生成报告。（3）对话模式可根据用户输入的自然语言，结合大模型主动思考生成相关报告。（4）智能生成报告需包含：事件概况、数据概况、词云、舆论观点、研判建议。二、人工信息推送 成立项目小组，有专人负责对信息进行人工搜集，发现重大线索或负面报道，及时发送；对于正在发生的舆论敏感点，实时动态搜集并报送数据。三、突发事件应急响应 针对突发事件时应提供应急响应支撑，主要对突发事件传播数据、数据分析、事件研判等提供协助支撑工作。四、分析报告 1、日报（全年不定期），在重大事件发生的重点时段，对网络信息进行日报统计，每天下午17点提交或者按照要求，提交陕西省应急厅。2、周报（全年52期），以每周数据为基础内容同步当周网络数据情况。3、月报（全年12期），以每月系统监测数据为基础，进行综合评价、分析等形成月度报告。4、年报（全年1期），以全年系统监测数据为基础，对全年主要网络宣传事件进行整体罗列及复盘（简要概述事件脉络及传播过程），以正面和负面信息两方面数据进行汇总归类，通过信息分析师对数据加工形成年度专业信息分析报告。5、负面事件报告（全年不定期），突出的负面信息事件对网络传播数据进行信息声量媒体分析、区域分析、属性分析、活动分析等深度分析。通过数据分析后，由专业信息分析师加工形成分析报告。五、供应商具有保密意识，对采购方的信息搜集有保密义务。</p>	合格，按照相关标准和合同约定的相关要求，对完成的要求和内容负责	1.00	项	343,000.00	343,000.00	