



盐城市政府采购合同（服务）

项目名称：亭湖区应急管理局智慧应急指挥部建设（2025年）项目

项目编号：JSZC-320902-JZCG-G2025-0006

甲方：盐城市亭湖区应急管理局

乙方：江苏移动信息系统集成有限公司

甲、乙双方根据亭湖区应急管理局智慧应急指挥部建设（2025年）项目公开招标的结果，为明确各自权利义务和有关事项，甲乙双方根据相关法律法规和招投标文件内容，签订合同如下：

一、项目概况：

1.1 项目名称：亭湖区应急管理局智慧应急指挥部建设（2025年）项目

1.2 项目内容：搭建亭湖区智慧应急指挥部系统，整合现有分散数据，开发应急指挥调度、风险监测预警等模块，建立与主要部门信息共享机制。



二、合同金额：

2.1 本合同金额如下：

系统名称	功能模块	技术参数	数量 单位	综合单价 (元)	合价 (元)	税率
亭湖区智慧城市应急指挥部	数据标准(定制)	<p>支持对标准字段、代码标准、编码规则的在线管理与维护，所见即所得。支持标准字段与数据模型配置联动，即标准字段创建后，可立即被数据模型引用。方便管理员快速修改和变更标准且保证数据标准信息项的唯一性和正确性。</p> <p>标准定义包括：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、标准词根：支持英文、中文简称或者中文，中文简称的映射关系表。 2、标准字典：提供基础数据集的空间与层次要素的标准定义，支持对描述数据的信息集合，对系统中使用的所有数据元素的定义的集合。 3、数据元标准：支持用一组属性描述定义、标识、标识和允许值的数据单元。 4、建设功能包括：新增、编辑、申请发布、详情、导入、导出等。 	1 项	200000 200000	2000000 200000	6%
	发布管理	<p>1、支持自定义的标准目录编排和发布，并能展示标准信息，支持词根、字段、字典、指标等类型的标准化维护。</p> <p>2、支持标准比对功能，便于维护人员清晰掌握各个版本标准的差异。</p>				
	审核管理	对数据元标准发布进行审核管控，保证标准维护的科学化和规范化，功能建设包括：发布申请、发布审核、标准申请、标准审核。				
	标准	可以核对和确认数据仓库中的数据标准是否符合业务需求				





			核对需求和系统现状，确保数据的规范和管理具有合規性、合理性、完整性和可靠性。可以帮助企业建立完善的数据管理规范和流程，提高数据的可信性和可靠性，为后续的数据分析和决策提供更加准确和可靠的数据支持。	
数据源管理			<p>对平台中需使用的各类数据库进行统一管理，为数据的采集及存储提供支撑。</p> <p>1、支持对需使用的数据库进行配置管理。 2、支持实时测试数据库是否可连接成功。 3、数据库类型应包括但不限于 Oracle、MySQL、达梦、人大金仓、神通、Hive、Hbase、MongoDB 等。</p>	
数据仓库			<p>根据业务需要，进行数仓分层及各层数据主题的规划。</p> <p>1、支持对原始数据层、公共维度层等用户自定义创建。 2、支持对业务主题、主题域管理。 3、支撑对数仓管理包括不限于达梦、金仓。</p>	
数据模型			<p>支持模型设计。模型属性可根据业务需求变化动态调整。</p> <p>1、模型信息，支持查看已建模型的基本信息，包括模型层级、业务主题、名称、描述、字段、血缘等信息。 2、可视化建模，支持可视化建模，包括主键、联合主键，字段名称、字段类型、字段长度、字段说明等。支持 HASH 分区。支持可视化模型物理化管理。 3、逻辑模型和物理化模型，支持逻辑建模和物理化模型的管理，逻辑模型创建无误后，一键生成物理化模型。 4、Excel 导入建模、支持 Excel 导入建模功能。 5、XML 导入建模、支持 XML 导入建模功能。</p>	
元数据管理			<p>管理和图形化展现元数据，方便用户直观了解数据关系、追溯数据异常原因、评判数据变更影响范围等。</p> <p>1、支持数据空间管理。 2、支持数据源元数据自动采集、调度配置等功能。</p>	



		数据血缘	管理和图形化展现数据之间的血缘与影响关系，方便用户直观了解数据关系、追溯数据异常原因、评判数据变更影响范围等。			
	在线采集	数据接入服务	支持配置化选择数据源、配置化选择要同步的库表、配置化选择要存储的数据仓库、配置化选择要存储的库表、配置化设置映射字段。			
数据采集		Excel报送服务	<p>支持发布自定义接口，以接口的方式与第三方系统对接，以获取数据，具体功能如下：</p> <p>1、提供标准化数据采集服务接口供外部应用调用，接口应支持授权管理和调用方身份鉴别。</p> <p>2、接口安全配置：包括接口开发类型，IP白名单鉴权，高频率推送限制，单条推送数量限制，重复数据处置方式，必填字段段处置方式。</p> <p>3、接口字段配置：包括字段类型，说明，校验等。</p> <p>支持离线 Excel 报送接入，实现多渠道接入，功能包括：</p> <p>1、支持 Excel 模板动态配置。</p> <p>2、支持对接入数据库表的字段映射，将数据库表字段与 Excel 表头进行映射。</p> <p>3、支持对 Excel 导入字段校验设置，包括支持日期格式校验、空字段校验、身份证校验、手机号码校验、行政区划校验等校验工具。</p> <p>4、支持 Excel 报送任务管理和任务发布，支持定时报送任务，支持不定时报送任务的管理。</p> <p>5、支持 Excel 报送，支持成功提示，支持失败提示，支持失败的字段提示，支持失败原因说明。</p>			



在线治理	提供数据治理服务，实现各层数据的整合及新视图构建，满足数据迁移、数据清洗、汇总加工、联合查询等需求。	1、支持不同分层之间的数据治理。	2、数据治理时，应提供包括但不限于模型输入、SQL 输入、表连接、数据过滤、数值映射、数据去重、字段赋值、字段拆分、数据类型转换等数据处理组件。	3、支持拖拽式应用各类数据处理组件，构建数据治理处理流程。	4、支持将数据治理结果输出到新物理模型或者已有的物理模型中。
数据治理	5、支持任务调度的方式实现数据治理结果的数据更新，调度执行方式应包括定时自动执行、手动执行；支持批量手动执行调度任务。	6、支持多个调度任务按照指定的流程顺序执行。	基于质量规则，对多个进入平台的“数据入口”进行质量排查；任务调度的方式，对已存入系统的数据及托管的数据进行质量评估，输出质量评估报告和脏数据明细，并对质量评估任务执行过程进行监控及预警，指导问题数据整改。	1、支持关系型库数据质量管理。	2、支持自定义不同模型的质量校验规则，包括但不限于非空规则、一致规则、唯一规则、正则规则、阈值规则、组合规则、核准规则等。
数据质量	3、支持跨表的数据一致性核查。	4、支持条件规则，满足不同条件的数据设定不同的质量规则。	5、支持将质量规则用不包括但不限于数据维护、质量评估等场景，并在不同场景下提示不符合质量规则的数据项，方便数据整改。	6、支持基于质量规则以评估任务调度的方式，对相关数据定时进行自动化的质量评估，同时应支持手动实时进行质量评估；同一个评估任务应支持同时评估多个数	第 5 页



		据模型。	
	服务管理	<p>1、提供标准化的数据交换服务接口，供外部应用系统调用，通过接口实现数据查询业务场景需要。</p> <p>2、自定义创建 API 服务接口时，应支持界面化（零代码）配置接口需交换的数据模型、字段及其映射关系、值映射关系。</p> <p>3、支持用户根据业务需要自定义发布 API 服务接口，供外部应用调用查询数据。</p> <p>4、支持数据服务的上线、下线管理，实现服务的灵活启停。</p>	<p>资产概览</p> <p>统计接入应用数量、本月数据服务请求数、今日完成调度任务数、共拥有数据资产大小、数据源分类统计。展示近 7 天内的资产数据变更日志和今日数据服务调用次数；</p> <p>分析昨日调用次数最多的服务 TOP5、数据资产归口分布。</p> <p>资产目录</p> <p>支持资产目录的新增、修改、删除、排序和导出目录下资产项的功能，支持资产项的新增、修改、删除、查询，支持资产项的参考信息、映射信息的新增、修改、删除功能。</p> <p>资产管理</p> <p>支持按照目录树结构展示数据资产，支持直接展示目录树各节点下资产项数量，支持按照条件（属性）检索数据资产项；数据资产项属性展示时支持动态扩展属性，包括但不限于业务属性、技术属性、质量属性、安全属性、管理属性等；支持自定义属性页面布局、展示顺序，是否高亮、是否隐藏。</p> <p>资产分类授权</p> <p>对不同的角色能授权访问的资产目录进行授权。</p>



		审核管理	对数据服务和资产进行审核管理，在数据正式发布前，对要发布的数据资产进行审核。 1、服务创建后，支持发起发布申请。 2、对数据服务和资产进行审核管理，在数据正式发布前，对要发布的数据资产进行审核。			
		应用管理	1、支持对与平台进行数据交换的外部应用系统的授权密钥、IP 等进行管理，便于在数据交换服务接口调用时进行身份验证，确保数据交换安全。 2、支持在线实时查看各类数据交换服务的接口规范，方便外部应用系统调用接口服务时做参考。 3、支持记录服务调用日志，详细记录平台与外部应用之间的数据交换行为和结果等信息，方便追溯和问题排查。			
		基础资源管理	支持针对基础目录进行新建、修改、管理区域，并支持根据区域业务属性针对区域添加标签，帮助用户根据实际业务需要和区域特性对区域进行分类管理。			
		多协议接入	只要设备可支持标准协议（国标 GB/T28181、RTMP、RTSP/Onvif、GA/T1400 协议等）与厂商私有协议（海康 / 大华 SDK、海康 Ehome 协议等），都可以快速、便捷地接入平台，不受限于设备类型、品牌、型号等，可覆盖市面上几乎所有的视频源设备，如：IPC、NVR、编码器、视频服务器、无人机、移动单兵、应急布控球、巡护终端等，实现前端海量资源的轻量化接入。	1	项	60000 6%
		通道管理	支持针对监控点进行批量添加及删除，支持查看、编辑监控点基本信息、能力集信息、音视频信息及类型信息，支持通过导入导出经维度功能批量修改监控点经维度信息。			



	视频播放功能	支持720P/1080P的高清视频传输与播放，支持H.264/H、H.265编码视频Web直播，视频画面清晰流畅，有利于查 看更丰富、更清晰的监控细节，同时也有利于提升视 频智能分析结果的精度，降低智能识别的误报率。视 频支持单画面、多画面显示，可选择任意一路或多路视频 观看，视频窗口数量1、4、9、16个可选。		
	视频预处理功 能	视频存储：大容量存储，支持分布式存储，提供云存储 扩展服务分类管理：按主题、来源、时间等维度分类， 支持自定义标签权限管理：不同用户不同权限，支持按 用户组批量设置权限和视频检索：通过关键词、标签、时 间范围等搜索，支持智能搜索联想版本管理；记录编辑 版本，可回滚查看历史记录。		
	抓拍/视频快照 录像/回放/存 储	定时对前端接入的设备通道进行抓图、视频转码、展示 实时快照信息，便于工作人员快速查看与了解监控现场 的概况。当监测到异常情况时，平台将立即抓拍并保存 截图。		
	平 台 级 联	1、录像/回放：能根据业务场景进行7*24H录像，并且 支持录像的检索与回放。监控指挥中心可以查询云端的 实时录像，以及查询设备端的历史录像；可通过时间轴 精确控制录像回放，实现对监控区域现场的视频资料追 溯、调阅、取证。 2、存储：服务器本地存储与对象云存储；支持对存储 的视频文件进行浏览、检索、查看、下载、调用等。		
大模型 分中台 (定制)	机器学 习	数据 模型 训练	支持将数据建模配置的表结构，表注释，字段注释等数 据要素信息训练到模型库，并通过系统自动生成常规的 Sql查询语句，并训练到模型库。	1项1000001000006%



AI 人 工训 练	提供人工训练界面，用户可配置各种常用的查询思路， 查询语句进行模型训练。		
AI 智 能纠 错	记录 AI 智能分析过程中的人工修正语句，并根据用户反馈进行模型纠错训练。		
基于 自然 语 言 问 式 数 据 检 索	用户通过自然语言对 AI 下达与本项目相关应急指挥指令，如：查询 2024 年新设立的安全生产企业基本信息，详细至区/县、镇/街道级别的安全生产企业基本信息；AI 根据用户指令识别筛选、过滤条件并生成查询语句从数据库中检索出与指令相关的数据进行返回，包括简单过滤和多条件组合过滤等。		
基于 自然 语 言 问 式 数 据 筛 选 和 过 滤	用户通过自然语言对 AI 下达与本项目相关应急指挥指令，如：查询 2024 年新设立的安全生产企业基本信息，详细至区/县、镇/街道级别的安全生产企业基本信息；AI 根据用户指令识别筛选、过滤条件并生成查询语句从数据库中检索出与指令相关的数据进行返回，包括简单过滤和多条件组合过滤等。		
基 于 自 然 语 言 问 式 数 据 统 计 分 析	用户通过自然语言对 AI 下达指令，如求和、计数、平均值、最大值、最小值、分组等。AI 根据用户指令对数据进行分析后返回统计分析结果表。		



			用户通过自然语言对AI下达与本项目相关应急指挥指令，如：查询安全生产相关的企业基本信息、主要产品信息、主要危险源信息；AI根据用户指令自动判断需要用到哪些数据，并自动关联两表或者多表后进行分析，然后将分析结果反馈给用户。
		分析结果导出保存	对用户提问后产生的结果表，用户可自行导出保存。
		语音识别	支持语音录入，识别用户的指令。
安全生产(定制)	危化品	基本信息管理	对危化品使用、存储、运输进行管理，对烟花爆竹企业进行管理，包括企业基本信息，位置信息、主要产品信息、主要危险源信息等。



风险监测	1、对化学品的使用、存储、运输等全过程进行监测，接入危化品监测设备或系统，监测有毒气体的风险情况，例如氢氟酸、硝酸、双氧水、乙醇、盐酸、氢气、氯氧化钠、笑气、氨气、磷烷氢、硅烷、盐酸等。 2、可燃气体报警控制器：接入厂区可燃气体报警控制设备，实现可燃气体浓度实时监测预警，在获取到预警信息时同步进行平台告警功能。 3、专用报警主机：接入厂区防入侵探测报警系统设备，实现入侵实时报警，同步进行平台告警功能。 4、监测风险类型包括：火灾、其他爆炸、中毒、窒息，对易燃、易爆、有毒气体存储空间进行气体浓度监测，当监测到空间中易燃易爆气体浓度超过阈值时，发起告警。		对风险点视频进行接入，实现随时查看应急风险点现场视频。当风险预警发生时，及时调用对应定位视频，及对风险点预警现场进行查看。
风险预警	当系统发出告警后，展示告警点基本信息、实时播放告警点视频画面、显示相关安全责任人和联系方式，便于应急管理部部门及时通知、评判、处置响应风险。		对粉尘涉爆企业信息进行管理，包括企业基本信息，位置信息、主要产品信息、主要危险源信息等。
粉尘涉爆	对风险点进行粉尘浓度监测预警，当达到警戒值时发出告警。		对风险点视频进行接入，实现随时查看应急风险点现场视频。当风险预警发生时，及时调用对应定位视频，及对风险点预警现场进行查看。





		风险预警	当系统发出告警后，展示告警点基本信息、实时播放告警点视频画面、显示相关安全责任人和联系方式，便于应急管理部门及时通知、评判、处置响应风险。			
		基本信息管理	对中频炉使用企业进行管理，包括企业基本信息，位置信息、主要产品信息、主要危险源信息等。			
	中频炉	风险监测	实现对企业风险管理，包括风险基本信息、风险点、风险类别、风险级别，安全责任人，处置预案等。			
		视频接入	对风险点视频进行接入，实现随时查看应急风险点现场视频。当风险预警发生时，及时调用对应定位视频，及时对风险点预警现场进行查看。			
		基本信息管理	对有限空间使用企业进行管理，包括企业基本信息，位置信息、主要产品信息、主要危险源信息等。对存在有有限空间的企业进行管理，包括企业基本信息，位置信息、主要产品信息、主要危险源信息等。			
	有限空间	风险监测	对有限空间的风险点及周边风险进行数字化管理，便于对风险进行定期监测，在应急指挥时及时显示风险点和风险程度高低，为应急指挥提供风险数据支持。			
		视频接入	对风险点视频进行接入，实现随时查看应急风险点现场视频。当风险预警发生时，及时调用对应定位视频，及时对风险点预警现场进行查看。			



				当系统发出告警后，展示告警点基本信息、实时播放告警点视频画面、显示相关安全责任人和联系方式。当系统发出告警后，通过AI大模型进行分析，展示告警点基本信息、实时播放告警点视频画面、显示相关安全责任人和联系方式，便于应急管理部及时通知、评判、处置响应风险。				
		风险预警	基本信息管理	“厂中厂”主要是指在一个较大的工厂厂区，存在多个不同的生产经营单位。对厂中厂基本信息、位置信息、相关责任人信息进行管理。				
	厂中厂	风险监测	风险监测	实现对企业的风险管理，包括风险基本信息、风险点、风险类别、风险级别，安全责任人，处置预案等。				
		油气田	基本信息管理	对油气田使用企业进行管理，包括企业基本信息，位置信息、主要产品信息、主要危险源信息等。				
		油气田	风险监测	对有油气田的风险点及周边风险进行数字化管理，便于对风险进行定期监测，应急指挥时及时显示风险点和风险程度高低，为应急指挥提供风险数据支持。				
		油气田	视频接入	对风险点视频进行接入，实现随时查看应急风险点现场视频；当风险预警发生时，及时调用对应定位视频，及时对风险点预警现场进行查看。				
		社会面小场所	基本信息管理	对社会面小场所进行基本信息登记管理，包括基本信息，位置信息、主要产品信息、主要危险源信息等。				
		社会面小场所	安全管理	对社会面小场所进行分类管理，对不同类型的社社会面小场所的风险特点，风险类型按不同分类提出风险类型、风险级别、管理要点进行数字化管理。				
	防灾减灾(定	防汛抗旱	数据采集	基本信息管理：对防汛抗旱点位信息管理，点位名称、类型、监测要素等信息。	1	项	100000	100000 6%

制)		分析预警	通过采集数据对可能出现的极端天气进行分析预警，对防洪抗旱设施运行进行分析预警，对河流、湖泊进行水文观测分析预警，对大坝安全进行分析预警。		
气象信息	气象数据采集风险监测	气象数据采集 风险监测	采集气象数据，为防汛、防涝、抗旱等气象灾害提供预警和应急预案。 接入森林防火监测设备，对森林烟雾报警进行监测。		
森林防火	视频接入	视频接入	对风险点视频进行接入，实现随时查看应急风险点现场视频。当风险预警发生时，及时调用对应定位视频，及时对风险点预警现场进行查看。		
	风险预警	风险预警	当系统发出告警后，展示告警点基本信息、实时播放告警点视频画面、显示相关安全责任人和联系方式，便于应急管理等部门及时通知、评判、处置响应风险。		
	基本信息管理	基本信息管理	接入避难场所信息，包括名称、地图点位、面积、容纳人数等信息。		
应急物资	物资仓库管理 物资清单管理	物资仓库管理 物资清单管理	物资仓库：接入物资仓库信息，包括基本信息、主要存储物资、应对风险类型等。 物资清单：接入应急仓库对应的物资清单信息。		
人密场所	人密场所信息	人密场所信息	接入人密场所信息，包括名称、地图点位、面积、最大人流、紧急联系人、应急预案、视频等信息。		
校园安全	校园信息	校园信息	接入校园信息，包括名称、地图点位、面积、教室数量、室内外体育场、视频等信息。		



城市生命线	医院安全	接入医院信息	接入医院信息，包括名称、类型、地图点位、面积、床位数、人流量、视频等信息。				
	燃气监测		主要对燃气管网及其相邻空间安全运行风险进行监测（其中相邻空间主要指与燃气管网相邻的雨、污、水、电气、通信等地下管沟、窖井等附属设施）。主要采集燃气管网的压力、流量、用气餐饮场所可燃气体浓度、振动、相邻空间的可燃气体浓度等。				
	供水监测		对城市供水管网及其附属设施安全运行风险进行监测。主要监测管网流量、压力、漏水声波等指标。				
	排水监测		对城市排水管网及其附属设施安全运行风险进行监测。主要监测排水防涝、控源截污、空间燃爆等重要参数。				
	桥梁监测		对桥梁结构本身和影响桥梁安全的外部荷载、气象环境等安全风险进行监测。				
	应急预案	预案模板配置	用于对应急预案进行数字化管理的预案模板，通过对模板配置，将应急预案进行数字化和流程化处理，便于应急事件发生时，快速按预案进行处置。				
救援队伍	应急预案	预案生成	根据预案，自动创建指挥机构、工作组。如综合协调组、事故救援组、疏散警戒组、医疗卫生组等。				
	应急指挥平台(定制)	预案处置	根据预案，实时显示处置预案流程，并实时地跟踪监督处置预案的完成步骤。				
	救援队员	基本信息管理	对辖区以及周边的救援队伍信息进行管理，包括基本信息、位置、救援力量、成员、优势救援偏向、联系人等信息，便于统一指挥时及时根据事故类型和级别及时调用相关力量。	1	110000	110000	6%
		救援队员调用	通过地理化信息展示周边可调配的救援力量，根据事故级别及类型，系统自动将可调配资源进行展示，供指挥中心调配。支持通过AI大模型快速匹配相应的救援队伍。				



应急物资	基本信息管理	对辖区应急物资信息进行管理，包括基本信息、位置、物资清单等，便于统一指挥时及时根据事故类型和级别及时调用相关力量。			
	指挥调度	通过地理化信息展示周边可调配的救援力量，根据事故级别及类型，系统自动将可调配资源进行展示，供指挥中心调配。支持通过AI大模型快速匹配相应的应急物资。			
专家队伍	专家库管理	系统维护专家库，对专家的基本信息、联系方式、家庭住址、技能偏向、主要业绩等信息进行维护管理。支持对专家的分級管理。			
	专家库调用	根据事故级别、类型、专家库调用原则，迅速自动创建专家库，为应急智慧提供专家库信息支撑。支持通过AI大模型快速匹配相关的专家。 			
配合部门	配合部门展示	根据事故级别、类型和预案，将配合部门和主要联系人进行组织展示。			
现场视频	周边视频	事故创建的第一时间，根据视频调阅展示，便于指挥部第一时间了解现场情况。			
	现场视频	支持接入现场球机视频画面，便于指挥部实时掌握现场情况。			
周边风险点	周边风险点	根据算法规则，将事故点周边两公里内的风险点进行展示，根据事故类型，智能分析态势，支撑指挥部对二次灾害的推演和分析。 			
周边风险或资源	人密场所	根据人密场所有人流聚集特点、事故时间、人流量，自动分析态势，支撑指挥部推演事故，及时疏散人群，避免二次灾害。 			



		附近校园	展示附近两公里内校园信息、根据事故时间、特点、校园人数，自动分析态势，供指挥部决策是否疏散学生。			
		附近医院	自动计算事故点与最近医院的距离信息，规划距离最近医院导航信息、展示交通拥堵信息。在有人员伤亡时，为指挥部提供决策支撑数据，包括距离、交通情况、是否交通管理、选择救治医院等。从而为快速就医提供决策的数据依据。			
等保测评(定制)	等保测评	软件平台	二级等保测评，(3年2次)。	1	项	30000
软件测评(定制)	软件测评	至少1次		1	项	18000
总价						728000元





三、合同期限

软件开发：自服务器部署完成之日起 75 个日历天内完成软件开发及平台上线交付，本合同有效期为自 2025 年 6 月 16 日至 2028 年 6 月 15 日止。

平台维护：3 年。

四、技术资料

4.1 乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供服务（包含与服务相关的货物）的有关技术资料。

4.2 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

五、知识产权

5.1 乙方应保证甲方在使用、接受本合同服务（包含与服务相关的货物）或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权和工业设计权等知识产权的起诉。一旦出现侵权，由乙方负全部责任。

六、产权担保

6.1 乙方保证所交付的服务（包含与服务相关的货物）的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

七、履约保证金

7.1、乙方交纳人民币 36400 元作为本合同的履约保证金。

（备注：不得超过合同金额的 10%，甲方应当对 AA 评级及以上政府采购供应商（需提供信用管理部门备案的第三方信用报告，且信用报告通过“信用盐城网”可查实）免收履约保证金或降低履约保证金缴纳比例。（本项目约定降低履约保证金比例，即为合同金额的 5%））

7.2、确需收取履约保证金的，履约保证金的缴纳形式：

7.2.1 供应商应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交履约保证金。依据《关于在全省政府采购领域推行电子履约保





函（保险）的通知》，鼓励供应商自愿使用电子履约保函（保险）代替缴纳履约保证金。

7.2.2 如以履约保函（保险）形式缴纳履约保证金，供应商可通过政府采购电子履约保函（保险）平台（www.jsdzbh.com）在线申请履约保函（保险）。

7.3 合同履行结束后，甲方应及时退还交纳的履约保证金。

7.4、履约保证金的退还：

7.4.1 方式：无息退还至投标人缴纳履约保证金的账户。如为保函，在到期时自行失效。

7.4.2 时间：验收合格且采购人收到发票后 30 日内。

7.4.3 条件：按合同要求全部履约完成并经采购人验收合格，且采购人收到中标人出具的发票。

7.4.4 不予退还情形：

除不可抗力情况外，投标人出现下列情形之一的，其履约保证金，招标人将视情节决定不予退还或部分不予退还。

(1) 中标人无正当理由拒绝签订合同的，或者在签订合同时向采购人提出附加条件或者更改合同实质性内容要求的；

(2) 中标人不履行与采购人订立的合同的；

(3) 中标人所供货物或服务不符合招标文件规定要求的；

(4) 中标人采取欺骗、弄虚作假方式投标的或与其它投标人串通投标的；

(5) 中标人将合同内容转包、违法分包的；

(6) 中标人故意捏造事实或伪造证明材料，进行虚假恶意投诉或反映的。

7.4.5 逾期退还的违约责任：采购人逾期无故未退还履约保证金的，按中国人民银行同期贷款基准利率上浮 20%后的利率支付超期资金占用费，但因供应商自身原因导致无法及时退还的除外。

八、合同转包或分包

8.1 乙方不得将合同标的转包给他人履行。

8.2 乙方不得将合同标的分包给他人履行。





8.3 乙方如有转包或未经甲方同意的分包行为，甲方有权解除合同。

九、支付方式：

9.1 合同签订后支付 30% 预付款，在项目完成验收 15 个工作日内支付至合同金额的 60%，第二年支付 30%，第三年支付 10%。乙方须提供相应的增值税发票。

十、税费

10.1 本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

十一、项目验收

11.1 验收时，成交供应商只需提供第一次二级等保测评报告。

11.2 甲方依法组织履约验收工作。

11.3 甲方在组织履约验收前，将根据项目特点制定验收方案，明确履约验收的时间、方式、程序等内容，并可根据项目特点对服务期内的服务实施情况进行分期考核，综合考核情况和服务效果进行验收。乙方应根据验收方案内容做好相应配合工作。

11.4 甲方成立验收小组，按照采购合同的约定对乙方的履约情况进行验收。验收时，甲方按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收结束后，验收小组出具验收书，列明各项标准的验收情况及项目总体评价，由验收双方共同签署。验收结果与采购合同约定的资金支付及履约保证金返还条件挂钩。履约验收的各项资料存档备查。

11.5 验收合格的项目，甲方根据采购合同的约定及时向乙方支付合同款项、退还履约保证金。验收不合格的项目，甲方依法及时处理。采购合同的履行、违约责任和解决争议的方式等适用《民法典》。乙方在履约过程中有政府采购法律法规规定的违法违规情形的，甲方将及时报告本级财政部门。

十二、违约责任

12.1 甲方无正当理由拒收的，甲方向乙方偿付拒收货款总值的百分之五违约金。

12.2 甲方无故逾期验收和办理合同款支付手续的，甲方应按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。





12.3 乙方逾期交付合同标的的，乙方应按逾期交货总额每日百分之一向甲方支付违约金，由甲方从待付合同款中扣除。逾期超过约定日期 10 个工作日不能交付的，甲方可解除本合同。乙方因逾期交付或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总值 10% 的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

12.4 乙方所提供的服务的标准不符合合同规定及招标文件规定标准的，甲方有权拒绝接受服务，并可单方面解除合同。

十三、不可抗力事件处理

13.1 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响日期相同。

13.2 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

13.3 不可抗力事件延续 120 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

十三、解决争议的方法

13.1 双方在签订、履行合同中所发生的一切争议，应通过友好协商解决。如协商不成，由甲方住所地人民法院管辖。

十四、合同生效及其它

14.1 合同经双方法定代表人或授权委托代表人签字并加盖单位公章后生效。

14.2 本合同未尽事宜，遵照《民法典》、《政府采购法》有关条文执行。

14.3 本合同正本一式陆份，具有同等法律效力，甲方、乙方各执叁份。

甲方（盖章）：

法定代表人

或授权委托人（签字）：

时间：2025年6月16日

法定代表人

或授权委托人（签字）：

时间：2025年6月16日



