

2024年西湖区综合行政执法局城管在线平台统
一建设项目

项目编号：ZJ-2570293

投标文件

报价文件部分

投标人名称：中浙信科技咨询有限公司

二〇二五年二月十七日





目 录

一、 开标一览表（报价表） 2

二、 投标报价明细表 4





2024年西湖区综合行政执法局城管在线平台统一建设项目

一、开标一览表（报价表）

杭州市西湖区综合行政执法局、浙江国际招投标有限公司：

按你方招标文件要求，我们，本投标文件签字方，谨此向你方发出要约如下：如你方接受本投标，我方承诺按照如下开标一览表（报价表）的价格完成2024年西湖区综合行政执法局城管在线平台统一建设项目项目【项目编号：ZJ-2570293】的实施。

开标一览表（报价表）（单位均为人民币元）

投标报价（元）	小写： <u>¥1758700.00</u> 大写： <u>壹佰柒拾伍万捌仟柒佰元整</u>
备注	/

注：

- 1、投标人需按本表格式填写，否则视为投标文件含有采购人不能接受的附加条件，投标无效。
- 2、有关本项目实施所涉及的一切费用均计入报价。采购人不得向供应商索要或者接受供应商给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务；如供应商承诺提供赠品、回扣、采购预算中本身不包含的其他商品或服务，视作无效承诺，不得因无效承诺对供应商实行差别待遇或者歧视待遇，也不得将其作为中标（成交）条件或者合同签订条件。总价不为零，报价明细表中（删除）部分产品、服务单价为零的，视作已包含在总价中。采购内容未包含在《开标一览表（报价表）》名称栏中，投标人不能作出合理解释的，视为投标文件含有采购人不能接受的附加条件的，投标无效。





2024年西湖区综合行政执法局城管在线平台统一建设项目

3、特别提示：采购代理机构将对项目名称和项目编号，中标供应商名称、地址和中标金额，主要中标标的名称、品牌（如果有）、规格型号、数量、单价等予以公示。

投标人(盖公章或电子签章)：中浙信科技咨询有限公司

日期：2025年2月17日





2024年西湖区综合行政执法局城管在线平台统一建设项目

二、投标报价明细表

项目名称：2024年西湖区综合行政执法局城管在线平台统一建设项目

招标项目编号：ZJ-2570293

价格单位：元 人民币

序号	内容		数量	单位	单价	合价	备注	
1	一单 位一 平台	制定用户体 系统一接入 标准	制定用户体系统一接入标准，开发第三方应用用户体系接入入口。	1	项	7000	7000	
2		开发统一用 户权限验证 接口	外部应用系统可以使用统一权限管理提供的用户权限验证接口，判断某个用户是否能够对某个/某些资源进行操作。	1	项	7000	7000	
3		开发平台用 户数据查询 及更新接口	支持西湖区城管在线平台管理的场景应用通过查询接口获取该应用最新的用户信息数据。	1	项	7000	7000	
4		统一门 应用接入管	申请接入，需要接入平台的业务应用，业	1	项	7000	7000	

2024年西湖区综合行政执法局城管在线平台统一建设项目

序号	内容			数量	单位	单价	合价	备注
	户、接入 管理	理	务科室工作人员可以在本模块提交申请，将相关系统的内容信息进行填报。					
5			接入审批，城管在线平台管理员对提交的申请进行审核确认，审批通过后，系统自动生成应用接入配置参数。	1	项	6000	6000	
6			生成应用接入配置，审批通过后，系统自动生成应用接入配置参数（接入码和接入密钥），接入码用于对该应用的标识，接入密钥用于对应用接入的校验。	1	项	4000	4000	
7			基础信息完善，基于业务科室工作人员申请接入时填报的相关系统内容信息进行信息补录完善。	1	项	4000	4000	
8			接入参数配置，各业务系统管理员，可以手动设置应用的访问 URL、用户权限和接	1	项	7000	7000	





2024年西湖区综合行政执法局城管在线平台统一建设项目

序号	内容		数量	单位	单价	合价	备注
		入密钥等接入参数，一个应用可以设置多个接入配置。					
9		配置事项目录，用于管理事项，通过编码构建树形，每级树形为两位，方便管理。	1	项	2000	2000	
10		配置事项主题，事项主题用于在门户系统中的事项显示分组。	1	项	2000	2000	
11		停止接入，对于业务应用不合规的情况，可以进行“停止接入”操作，让其整改，停止后前台自动删除接入的应用。	1	项	2000	2000	
12		恢复接入，当业务应用整改完毕后，达到接入标准，可以进行“恢复接入”操作，让其在前台自动展示。	1	项	4000	4000	
13		单点登录密钥管理，实现对单点登录密钥进行统一管理，支持系统管理员对密钥进	1	项	5000	5000	



2024年西湖区综合行政执法局城管在线平台统一建设项目

序号	内容			数量	单位	单价	合价	备注
			行增删改查。					
14			“智慧治水”应用集成，通过单点登录的方式，在统一门户中集成“智慧治水”应用登录入口。	1	项	5000	5000	
15			“智慧治路”应用集成，通过单点登录的方式，在统一门户中集成“智慧治路”应用登录入口。	1	项	4000	4000	
16		应用集成	“内涝模型”应用集成，通过单点登录的方式，在统一门户中集成“内涝模型”应用登录入口。	1	项	4000	4000	
17			“两防两抗”应用集成，通过单点登录的方式，在统一门户中集成“两防两抗”应用登录入口。	1	项	4000	4000	
18			“景观亮化”应用集成，通过单点登录的	1	项	4000	4000	





2024年西湖区综合行政执法局城管在线平台统一建设项目

序号	内容			数量	单位	单价	合价	备注
			方式，在统一门户中集成“景观亮化”应用登录入口。					
19			组件框架改造，基于自定义总览中心的组件结构，改造成业务系统可接入的模式。	1	项	15000	15000	
20			统计分析模板组件查阅，展示各类标准化统计分析模板及详细参数，供各业务系统分类查看。	1	项	7000	7000	
21			接入申请，业务系统开发完成后，可填报接入相关信息，包括模块名称、上架地址、描述。	1	项	23000	23000	
22			审核上架，统一管理员根据业务系统递交的信息进行审核，审核通过后完成上架，可供业务部门按照业务需求、关注要点进行总览页面的自定义排版。	1	项	14000	14000	



2024年西湖区综合行政执法局城管在线平台统一建设项目

序号	内容		数量	单位	单价	合价	备注
23	浙政钉城管 在线应用	基于现有城管在线浙政钉应用，集成智慧治水、智慧治路、内涝模型等5个系统的终端应用，通过统一用户权限和统一门户接入进行集中管理。	1	项	12000	12000	
24	钉钉城管在 线应用	搭建城管在线钉钉端应用框架，集成接入智慧治水等具有钉钉端功能的业务应用，通过统一用户权限和统一门户接入进行集中管理。	1	项	12000	12000	
25	数据接口运 维管理	各业务系统数据整合，汇聚智慧治水、智慧治路等5大应用的数据情况，包括数据名称、数据类型、数据来源、状态等。	1	项	30000	30000	
26		统一监测预警，当应用某个数据接入异常时，系统将自动预警，统一运维管理人员能通过预警详情查看数据异常来源。	1	项	8000	8000	

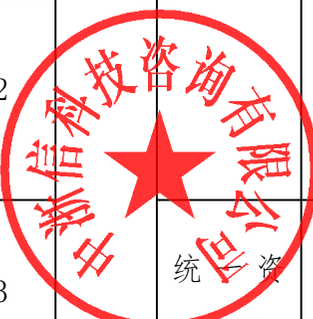
2024年西湖区综合行政执法局城管在线平台统一建设项目

序号				内容	数量	单位	单价	合价	备注
27				预警消息推送，预警消息将通过统一消息管理推送至统一运维管理人员及相关业务管理科室。	1	项	8000	8000	
28				数据来源标记，统一运维管理人员可以通过数据来源标记功能完善监测数据来源，来源可能包括 irs 接入、第三方平台接入、系统运行产生等，如标记第三方平台接入，可以补充第三方平台名称、开发单位、联系方式等。	1	项	15000	15000	
29		统一消息管理	信息多渠道发布	通过集成接口将其他应用系统的各种通知信息进行分类管理，便于管理人员通过指定渠道及时动态的使用。每一个应用系统都会有相关的信息需要按照不同的分类、以不同的形式、在不同的时刻通知到相关	1	项	15000	15000	



2024年西湖区综合行政执法局城管在线平台统一建设项目

序号			内容	数量	单位	单价	合价	备注
			人员。					
30			信息送达和反馈	1	项	15000	15000	
31			对接第三方消息服务	1	项	21500	21500	
32			对外提供统一消息接口	1	项	16000	16000	
33		统一资源管理	数据资源规划和分配	1	项	16000	16000	





2024年西湖区综合行政执法局城管在线平台统一建设项目

序号	内容		数量	单位	单价	合价	备注
34		数据库建库	1	项	25000	25000	
35		数据授权管理	1	项	7000	7000	
36		数据访问控制	1	项	7000	7000	
37	统一安全防护	身份认证安全	1	项	4000	4000	



2024年西湖区综合行政执法局城管在线平台统一建设项目

序号	内容			数量	单位	单价	合价	备注
			密码复杂度要求，并采用双因素或多因素认证增强安全性					
38		权限安全	已基于统一权限管理对登陆的用户分配账户和权限，但需要将权限最小化，实现管理用户的权限分离，并定期核查是否已禁用或限制匿名、默认账户的访问权限。	1	项	2000	2000	
39		数据完整性	采用校验技术或密码技术保证重要数据在传输过程中的完整性，包括但不限于鉴别数据、重要业务数据、重要审计数据、重要配置数据、重要视频数据和重要个人信息等。	1	项	2000	2000	
40		数据保密性	采用密码技术保证重要数据在存储过程中的保密性。	1	项	2000	2000	
41		数据备份与	提供数据备份和定期恢复测试功能。	1	项	2000	2000	



2024年西湖区综合行政执法局城管在线平台统一建设项目

序号	内容			数量	单位	单价	合价	备注
			恢复					
42			敏感信息保护	1	项	4000	4000	
43			并发量安全	1	项	4000	4000	
44	智慧治水	治水综合管控	组件调用集成	1	项	26000	26000	

2024年西湖区综合行政执法局城管在线平台统一建设项目

序号	内容		数量	单位	单价	合价	备注
	场景	模块					
45		 水体情况一张图建设	1	项	28400	28400	

2024年西湖区综合行政执法局城管在线平台统一建设项目

序号	内容			数量	单位	单价	合价	备注
			模块。					
46			按城管在线平台对接标准，水体情况一张图各类业务模块数据将被封装为标准化的数据模块。这一封装确保了数据的结构一致性和完整性，包括模块说明、模块预览、模块接口寿命等，便于城管在线平台后续调用与展示。	1	项	9000	9000	
47			 <p>智慧河网一张图建设</p> 本次项目将一期平台 GIS 专题内的河网水系专题升级为智慧河网一张图，形成“智慧河道”体系。一是响应《2023 年杭州市“五水共治”十大行动方案》文件中要求的形成覆盖到区县级河道的“智慧河道”体系任务，宏观反应“五水共治”工作的能力成效、工作进展和当前推进力度，也	1	项	6000	6000	

2024年西湖区综合行政执法局城管在线平台统一建设项目

序号	内容			数量	单位	单价	合价	备注
			实现辅助日常治水工作的动态管理和考核。二是响应《2023年杭州市“五水共治”十大行动方案》中要求的建立三级三色断面预警机制，并对河道水质比数据进行比对分析的管理要求。三是响应《2023年杭州市“五水共治”十大行动方案》文件中要求各区县开展小微水体“乡村水客厅”整治行动，通过加强群众身边的小微水体功能化、美丽化、精品化建设，探索新时代小微水体建设运用的新内涵。					
48			在智慧河网一张图的建设中，整合河网水系相关的监测数据，包括各河道的水质、流量和水位等信息。例如河道水质排名、镇街河道数量统计、河道上下游水质对比	1	项	20000	20000	



2024年西湖区综合行政执法局城管在线平台统一建设项目

序号	内容			数量	单位	单价	合价	备注
			等模块，使管理人员能够实时监控河道健康，识别潜在的环境问题，并对突发事件做出快速反应。					
49			按城管在线平台对接标准，智慧河网一张图各类业务模块数据将被封装为标准化的数据模块。这一封装确保了数据的结构一致性和完整性，包括模块说明、模块预览、模块接口寿命等，便于城管在线平台后续调用与展示。	1	项	9000	9000	
50		水文监测一张图建设	为响应《关于下达 2024 年杭州市内涝治理智慧化任务清单的函》的要求，按要求推进内涝治理智慧化工作，形成关键点位河道流量、水位的在线感知和报警的任务考核要求，降低西湖区内涝风险。	1	项	6000	6000	



2024年西湖区综合行政执法局城管在线平台统一建设项目

序号	内容			数量	单位	单价	合价	备注
51			在水文监测一张图的建设中，整合杭州市范围及西湖区范围内的降雨量、流量、水位等监测数据，形成全面的水文监测体系。构建内外河水位关联对比分析模块、实时降雨量分析模块、历史降雨量分析模块、水位预警数据分析模块、雨情预警数据分析模块等各个业务模块。这一体系将支持内涝风险评估、洪水预警及防汛决策，帮助管理人员全面了解水文变化情况，及时采取应对措施，降低潜在风险。	1	项	20000	20000	
52			按城管在线平台对接标准，水文监测一张图各类业务模块数据将被封装为标准化的数据模块。这一封装确保了数据的结构一致性和完整性，包括模块说明、模块预览、	1	项	9000	9000	





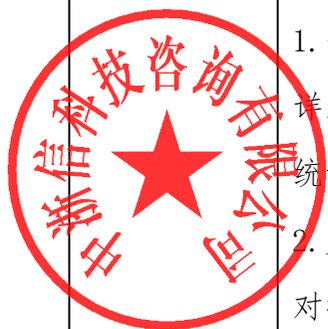
2024年西湖区综合行政执法局城管在线平台统一建设项目

序号				内容	数量	单位	单价	合价	备注
				模块接口寿命等，便于城管在线平台后续调用与展示。					
53		两防两抗	日常监控	<p>省市预警响应：根据实际需求，与相关业务系统对接，并将其整合形成一个中心化的预警功能模块，实现预警信息分类展示。</p> <p>主要包括以下3种状态：</p> <p>无省市预警：对接区应急响应信息，无省市预警，显示暂无内容；</p> <p>有省市预警还未响应：对接区应急响应信息，有省市预警还未响应，显示省市预警信息，并新增“响应”按钮；</p> <p>有省市预警并已响应：对接区应急响应信息，有省市预警并已响应，显示省市预警信息，显示状态“已响应”和“响应时间”，</p>	1	项	6000	6000	



2024年西湖区综合行政执法局城管在线平台统一建设项目

序号	内容			数量	单位	单价	合价	备注
			同时增加“解除响应”按钮。					
54			<p>气象信息：</p> <p>对接市气象局雨量信息，实现实时雨情数据展示，从而及时了解当前的降雨情况，以便尽早采取必要的预防措施，减少雨情带来的风险和损失。主要包括以下分析指标：</p> <p>1. 包括各站点短时强降雨信息、各站点雨量详细信息、区域面雨量、量级统计和极值统计；</p> <p>2. 支持通过时间段、站点名称筛选。</p> <p>对接市气象局水情信息，实现实时水情数据展示，从而采取适当的防范措施，减少人员伤亡和财产损失。主要包括以下功能：</p>	1	项	12000	12000	



2024年西湖区综合行政执法局城管在线平台统一建设项目

序号				内容	数量	单位	单价	合价	备注
				1. 包括超警站点、各站点水情详细信息、水库水情信息、河道水情信息和潮位水情信息； 2. 支持通过时间段、站点名称筛选。					
55				单位值班信息：对接区值班值守信息并展示，可提供统一的值班信息展示、灵活的筛选功能、及时更新、便捷的联系方式，以及统计与分析支持。主要包括以下功能： 1. 表格默认显示城管应急值班信息； 2. 可筛选其他单位值班信息。	1	项	6000	6000	
56				重要数据统计：针对今日事件进行统计展示，统计智慧治水（市）、西湖码（事件中心）今日事件总数；并根据事件状态进行分类展示，包括待处理、处理中、已结	1	项	6000	6000	

2024年西湖区综合行政执法局城管在线平台统一建设项目

序号	内容			数量	单位	单价	合价	备注
			案、累计响应等数据。 对接政务中心预案中心,统计预案中心“城管”+“应急”两部门预案数量,并统计展示执行中的预案数。					
57			<p>事件展示分析: 对接智慧治水(市)、西湖码(事件中心)事件,滚动展示今日事件,可查看事件简介、事件来源、事件状态、事件发生时间、发生地点;点击更多,可查看事件详情。通过滚动的方式展示,从而快速浏览今日的重要事件,从而促进城市治水工作的智能化和信息化,提高应急响应和决策支持能力。 用户可根据事件状态、事件来源、日期、</p>	1	项	30000	30000	

2024年西湖区综合行政执法局城管在线平台统一建设项目

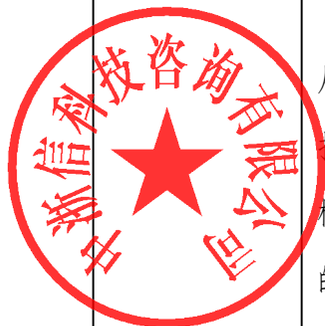
序号	内容			数量	单位	单价	合价	备注
			<p>关键字进行快速筛选定位，并找到符合其条件的事件，根据事件信息及时并采取相应的措施或行动。</p> <p>点击更多，可查看事件详情，包括事件关联的全部信息、处置信息等，有助于更好地评估事件的重要性和紧急性，并为决策和行动提供更准确的依据。</p> <p>支持事件的批示交办处置功能，通过选择交办人员，填写批示内容，将事件发送给对应的工作人员，工作人员通过钉钉移动端（智慧治水）进行反馈。</p>					
58		应急任务常态视图	<p>基础资源展示：以图表形式直观对省市预警响应、事件列表、单位值班信息等基础资源进行展示分析。</p>	1	项	8000	8000	

2024年西湖区综合行政执法局城管在线平台统一建设项目

序号	内容			数量	单位	单价	合价	备注
59			<p>人力资源展示：</p> <p>(1) 人力资源列表</p> <p>展示城管人力资源信息，包括市政队伍、河道排水队伍、绿化队伍、应急抢险队伍、数字采集员、环卫队伍。通过该功能对城管人力资源管理的科学化、合理化和高效化起到重要的作用，有助于提升城市管理水平和服务质量。</p> <p>(2) 人力资源筛选</p> <p>通过输入特定的防区名称、人员类型、单位名称或者名字关键字，系统将根据这些输入条件进行搜索，并返回与条件匹配的城管人力资源信息。实现用户快速定位到特定的人员，方便查找和管理城管队伍的</p>	1	项	8000	8000	

2024年西湖区综合行政执法局城管在线平台统一建设项目

序号	内容			数量	单位	单价	合价	备注
			<p>相关信息。</p> <p>(3) 关联操作</p> <p>通过融合通信设备与城管人员进行实时通讯呼叫，提供了高效便捷的沟通渠道，提高了城管队伍的应对能力和工作效率。</p>					
60			<p>物资仓库展示：</p> <p>(1) 物资仓库列表</p> <p>展示全区城管可调用的物资仓库信息：包括仓库名称、仓库等级、所属区域、物资概况。根据需求和区域的特点，展示仓库的等级和物资储备范围，以便为城管队伍提供必要的物资支持，并确保在紧急情况下能够快速调用所需物资，提高城市管理的应急响应能力。</p>	1	项	8000	8000	



2024年西湖区综合行政执法局城管在线平台统一建设项目

序号	内容			数量	单位	单价	合价	备注
			<p>(2) 物资仓库筛选</p> <p>支持根据仓库等级、仓库名称关键字进行搜索匹配，从而快速定位到特定等级或者具有特定名称的物资仓库，提高了物资调配和管理的效率。</p> <p>(3) 物资详情</p> <p>显示仓库内物资详情，包括物资名称、规格型号、数量、存放位置等属性信息。通过展示物资的详情，城管部门能够更加高效地管理和利用物资资源，提升城市管理的应急响应和服务能力。</p>					
61			<p>预案查看及关联：</p> <p>支持展示预案的基本信息，包括预案名称、启动级别和响应对应措施等重要信息，以</p>	1	项	8000	8000	

2024年西湖区综合行政执法局城管在线平台统一建设项目

序号	内容			数量	单位	单价	合价	备注
			<p>便了解和掌握预案的基本情况。</p> <p>支持预案文本的查看，用户可以查看预案文本的详细内容。从而深入了解预案的具体内容和执行步骤，以便在实际应急情况下能够按照预案的要求进行响应和处置。</p> <p>支持展示预案的流程信息。用户可以查看预案的执行流程，了解各个流程节点的顺序和要求。</p> <p>支持查看各流程节点的资源配置信息，以便于清晰各阶段资源情况。</p> <p>通过点击添加关联预案，并查看关联预案的详情。通过将相关的预案进行关联，以便在应急情况下能够快速查看关联预案的详细信息，加强预案之间的协同和配合。</p>					



2024年西湖区综合行政执法局城管在线平台统一建设项目

序号	内容			数量	单位	单价	合价	备注
62			<p>特定事件周边监控：</p> <p>基于地图服务，可以根据事件的定位信息，进行事件周边监控的匹配，可以在地图上显示事件发生地点附近的监控设备位置和覆盖范围。以直观地了解事件周边的监控覆盖情况，以便在处理事件时利用周边监控设备，获取更多的实时信息。</p>	1	项	6000	6000	
63			<p>作战单元关联资源：</p> <p>根据该事件定位匹配作战单元，展示作战单元关联关联的人力资源信息、物资仓库信息。</p>	1	项	6000	6000	
64		总体分析	<p>基础数据分析：</p> <p>主要通过西湖区水雨情数据展现气象情况，西湖区水雨情数据包括 24 小时平均降</p>	1	项	16000	16000	



2024年西湖区综合行政执法局城管在线平台统一建设项目

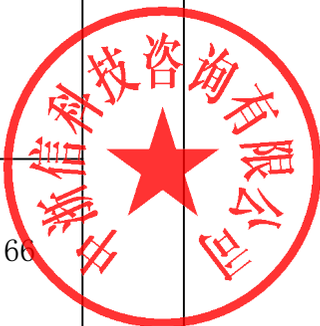
序号	内容			数量	单位	单价	合价	备注
			<p>雨量、总降雨量、以及各个水情监测点监测情况。城管部门通过了解特定时间段内的降雨总量，从而赋能评估降雨的累积效应，并进一步采取相应的防控措施。</p> <p>系统中包括西湖区的积水点数据，总计积水点水量，以及积水点的基本信息，包括积水点的名称、地址、面积和深度等关键数据。利用积水点数据，城管部门可以及时掌握积水点的分布情况，在发生降雨或洪涝事件时，能够快速定位问题积水点，并采取相应的排水措施或疏散措施，确保人民生命财产的安全。</p>					
65			<p>预警事件分析： 展示西湖区今日共发生各类事件数量，包</p>	1	项	16000	16000	





2024年西湖区综合行政执法局城管在线平台统一建设项目

序号	内容		数量	单位	单价	合价	备注
		<p>括治水平台上报事件户数量，待处置的事件数量，处置中的事件数量，已完成的事件数量等指标。通过系统展示今日各类事件的数量和状态，城管部门能够及时了解事件的情况，并保证已完成的事件得到妥善解决。</p> <p>今日指挥调度情况模块，包括对某事件的批示交办、启动预案、结案反馈以及一键直达调度情况，通过这些数据展示有助于相关人员了解和掌握指挥调度的进展和情况，以支持决策和调度工作的顺利进行。</p>					
66		<p>应急响应分析： 以图形化的方式直观展示今日省市预警响应情况，有助于相关人员更好地理解 and 评</p>	1	项	16000	16000	





2024年西湖区综合行政执法局城管在线平台统一建设项目

序号	内容		数量	单位	单价	合价	备注
		<p>估当前的紧急情况，及时采取适当的措施来应对突发事件。</p> <p>以图形化的方式直观显示今日西湖区应急响应情况，有助于相关人员更好地理解 and 评估当前的紧急情况，及时采取适当的措施来应对突发事件。</p>					
		<p>复盘分析和提升建议：</p> <p>事件复盘分析，包括事件原因、事件处置效率、事件影响分析、事件预测准确率、事件调配情况。通过这些指标统计分析，有助于提炼经验教训，优化管理流程，提升应对能力和决策水平，以更好地应对未来的类似事件。</p> <p>优化提升建议，包括优化预案建议、治理</p>	1	项	16000	16000	



2024年西湖区综合行政执法局城管在线平台统一建设项目

序号	内容			数量	单位	单价	合价	备注
			<p>方案建议、物资储备建议和人员配备建议。通过这些建议，有助于赋能建立反馈机制，定期评估和更新优化措施，以适应不断变化的风险和威胁。</p>					
68		 <p>地图资源展</p>	<p>基于地图进行六大防区地理范围圈定和展示，选中防区以后，放大防区并将西湖区边界及其他防区边界置灰，从而视觉上突出所选中的防区。</p> <p>基于地图进行 141 个社区网格地理范围圈定和展示，选中社区网格后，放大社区网格，从而视觉上直观展示所选中的社区网格。</p> <p>作战单元是指最小的指挥单元，选中社区网格后，放大社区网格并将同一防区其他</p>	1	项	71400	71400	

2024年西湖区综合行政执法局城管在线平台统一建设项目

序号	内容			数量	单位	单价	合价	备注
			<p>社区网格边界及社区网格内的最小作战单元边界。</p> <p>实现标段和地图的交互，标段下钻交互： 点击标段结构树，地图高亮展示该标段边界，并同时展示对应标段弹框简介信息。</p> <p>地图下钻交互：双击可下钻至下一层级，如点击西湖区某防区可下钻至该防区，并可查看该防区下所有社区网格边界范围。</p> <p>基于地图展示全区所有道路监控，点击具体监控图标打开视频监控画面。</p> <p>基于地图，实现市政队伍、环卫队伍、河道排水队伍、绿化队伍、应急抢险、数字采集员等力量上图。</p> <p>基于地图，实现区局防指、中心基地、指</p>					





2024年西湖区综合行政执法局城管在线平台统一建设项目

序号	内容			数量	单位	单价	合价	备注
			<p>挥基地、驿站、地下人行过道等基础设施上图。</p> <p>基于地图，点击可展示防区边界、社区网格边界、作战单元边界。</p> <p>对接管理后台，展示西湖区积水点信息：包括各个积水点基本信息、管理信息、1000米内仓库资源信息、100米内视频监控信息。</p> <p>对接管理后台，展示西湖区地下人行过道信息：包括各个积水点基本信息、管理信息、1000米内仓库资源信息、100米内视频监控信息。</p>					
69		一键直达	通过选择交办人员，填写内容。将发送消息到个人（浙政钉+短信）	1	项	6000	6000	



2024年西湖区综合行政执法局城管在线平台统一建设项目

序号	内容			数量	单位	单价	合价	备注
70		防区管理	与区 CIM 地理中心实现单点登录，跳转后通过 CIM 地理中心实现防区管理、社区网格管理和最小作战单元管理。	1	项	10000	10000	
71		人员管理	主要包括市政队伍、河道排水队伍、绿化队伍、应急抢险队伍、数字采集员、环卫队伍的人员队伍管理维护，包括新增、编辑、删除，以及批量操作。	1	项	10000	10000	
72		重点保障点	主要为西湖区积水点和地下人行过道的管理维护。积水点管理：包括积水点的新增、编辑、删除；地下人行过道管理：包括地下人行过道的新增、编辑、删除。	1	项	10000	10000	
73		事件信息	对接智慧治水（市）、西湖码（事件中心）事件，形成事件分类列表，并支持事件详细信息查看，以及下拉菜单筛选。	1	项	10000	10000	



2024年西湖区综合行政执法局城管在线平台统一建设项目

序号	内容		数量	单位	单价	合价	备注
74		物资管理	1	项	10000	10000	
75	城市内涝预警模型	数据预处理	1	项	70000	70000	
76		地表降雨产流模型数据治理	1	项	90000	90000	

2024年西湖区综合行政执法局城管在线平台统一建设项目

序号	内容			数量	单位	单价	合价	备注
			雨后的产流情况					
77		地表汇流模型数据治理	一期完成辖区总面积 1/3(约 105km ²)，本期扩展覆盖面积 90km ² 。对新增区域进行数据处理，概化要素，划分区域，独立构建各子排水区的城市地表汇流情况，考量各子区域汇流量交换分配，表征城市地表水沿着子汇水区的汇流情况	1	项	62000	62000	
78		地表漫溢水力模型数据治理	一期完成辖区总面积 1/3(约 105km ²)，本期扩展覆盖面积 90km ² 。融合新增区域的地表数据，划分为约 50 m ² 精度三角网格，确定边界条件，形成地表满溢水力数据基础，表征城市中雨水由管网漫溢到路面的过程。	1	项	80000	80000	
79		管网水力模	一期完成辖区总面积 1/3(约 105km ²)，本	1	项	106000	106000	

2024年西湖区综合行政执法局城管在线平台统一建设项目

序号	内容		数量	单位	单价	合价	备注
		型数据治理					
		期扩展覆盖面积 90km ² 。融合新增区域的排水管网数据，根据坐标系进行矢量转换，整合管网拓扑结构、材质、管径、埋深等属性，确定模型边界条件，形成管网水力数据基础，表征城市降水在管网中的流输水过程。					
80		汛情概览	1	项	8800	8800	
81		雨水管风险概览：基于 GIS 底图，叠加排水管网的拓扑结构、井口、检查井、管道信息、雨水排口位置和水流流向。根据管	1	项	9000	9000	

2024年西湖区综合行政执法局城管在线平台统一建设项目

序号	内容			数量	单位	单价	合价	备注
			网水力模型计算结果及排口附近河道的水位监测设备，模拟并显示河道水位高于排口时，排水管道中水的充盈度。					
82			街道风险清单：根据计算结果得到的风险等级和淹没面积等要素，评估街道总体风险等级、积水面积，显示街道综合风险排序清单。	1	项	5000	5000	
83			网格化降雨接入及计算：开发接入彩云天气的网格化降雨量，基于GIS显示辖区内5km*5km网格精度点雨量，计算并输出面雨量。	1	项	5000	5000	
84			演练模式：提供演练模式/实战模式的切换功能，切换到演练模式时，当实际没有降雨时，预加载演练场景，所有数据加载为	1	项	5000	5000	



2024年西湖区综合行政执法局城管在线平台统一建设项目

序号	内容			数量	单位	单价	合价	备注
			演练数据，支持演练场景切换和管理。					
85			地下空间预警：收集处理地铁口及地下空间入口位置、高程等数据，形成风险评价指标，新增地铁口、地下空间的风险预报、评价，基于GIS底图的显示预测数据。	1	项	5000	5000	
86		预报预警	风险输入条件优化：处理路面水位监测数据、河道水位监测数据、河道流量监测数据、窰井水位监测数据、雨量站监测数据，整合治理后纳入内涝模型计算的边界条件，在计算过程中替换部分计算参数，并实时滚动更新计算。	1	项	5000	5000	
87			模型计算触发机制优化：在现有的3小时一次定时计算基础上，增加停止当前计算功能；增加一键更新降雨量并重新计算功	1	项	9000	9000	

2024年西湖区综合行政执法局城管在线平台统一建设项目

序号	内容			数量	单位	单价	合价	备注
			能；支持根据降雨量变化设置灵活的自动触发条件。					
88			管网水量计算逻辑优化：为了适配连续多日下雨场景，优化管网充盈度计算条件。即滚动计算时纳入前序计算后管网中水量，体现为管网充盈度，适配连续降雨下的排水能力下降的情况，尽量贴近真实的官网排水能力。	1	项	9000	9000	
89			预警简报优化：增加未来1-12小时降雨量预报、关键特征位置的河道实时水位/警戒水位/最高水位、全区最大雨量站位置和雨量、面雨量；支持一键更新数据重新生成最新简报。	1	项	4000	4000	
90			预警简报导出：预警简报增加一键生成功	1	项	4000	4000	



2024年西湖区综合行政执法局城管在线平台统一建设项目

序号	内容			数量	单位	单价	合价	备注
			能，对接城管在线的消息发送通道和业务流。					
91			预警简报在线编辑：预警简报在自动生成的内容基础上，增加在线编辑的功能，允许在原有内容上按需新增或编辑降雨信息、风险清单及其他简报内容。	1	项	4000	4000	
92			自定义模拟：增加多个河道水位自定义设置、管网充盈度设置。支持对全区进行网格化降雨设置，基于GIS相关的设置写入模型文件，参与模拟预演。	1	项	4000	4000	
93			暴雨回溯：新增暴雨回溯功能，读取实测雨量数据、河道水位数据、管网水位数据，支持随时调取任意日期下的历史数据进行暴雨积水回溯计算，以日历形式显示，形	1	项	5000	5000	



2024年西湖区综合行政执法局城管在线平台统一建设项目

序号	内容			数量	单位	单价	合价	备注
			成年度暴雨积水场景库，支持计算进度查看、计算取消、重新计算等操作。					
94	基础信息管理系统	重点工作进展填报管理	重点工作进展信息填报：系统支持对重点工作基础信息进行填报，如工作名称、工作地址、工作规模、工作内容、牵头单位、责任人等内容；支持对工作进度进行管理，包括进度时间、进度状态、进度百分比、进度评价、进度描述等，工作附件管理页面支持附件上传，支持上传照片、视频和附件。	1	项	9000	9000	
95			重点工作列表管理：系统提供工作清单信息管理功能，以列表的形式展示工作清单信息，系统提供工作清单信息详细信息新增、查看、修改、删除等功能。能够对工	1	项	12200	12200	

2024年西湖区综合行政执法局城管在线平台统一建设项目

序号	内容			数量	单位	单价	合价	备注
			作清单的名称、区领导、区领导联系人、联系方式、部门领导、联系方式、负责人、联系方式信息进行配置管理。					
96		监测断面管	<p>本次项目对已有的监测断面管理功能进行升级，提供西湖区水质自动监测数据和人工采样化验数据对比服务，每月人工监测的数据导入后，能跟当天的在线监测数据进行自动对比，形成表格。用于分析前端感知设备跟实验室数据检测之间的误差。</p> <p>提供西湖区水质人工检测点位提供配置管理，满足日常或临时的水质点位检测任务管理需求，迭代升级后能够对采样频率、采样体积、采样方法、采样保存方式等内容进行管理配置。</p>	1	项	18000	18000	



2024年西湖区综合行政执法局城管在线平台统一建设项目

序号	内容			数量	单位	单价	合价	备注
97	河道淤泥深度管理		列表管理：系统可以列表的形式查看系统内已导入的河道淤泥深度信息，支持按不同搜索条件进行查询，支持对数据导出形成数据报表。	1	项	9000	9000	
98			数据编辑管理：支持对河道淤泥深度信息进行编辑管理，管理人员可对河道淤泥深度信息进行更改。	1	项	9000	9000	
99			淤泥信息统计：应用饼状图、柱形图、折线图等多种可视化图表，从不同的业务数据维度构建淤泥信息统计表，例如淤泥深度随时间变化等。	1	项	10000	10000	
100	治水一期信创改造	国产服务器适配	国产服务器适配	1	项	15000	15000	
101	改造	数据库适配	数据库适配	1	项	22000	22000	



2024年西湖区综合行政执法局城管在线平台统一建设项目

序号	内容			数量	单位	单价	合价	备注	
102			应用系统迁移	应用系统迁移	1	项	63000	63000	
103			数据库迁移	历史数据迁移	1	项	74800	74800	
104	城市景观亮化场景改造	西湖区	国产服务器适配	国产服务器适配	1	项	56800	56800	
105		城市景观亮化	数据库适配	数据库适配	1	项	55000	55000	
106		数字系统信创	应用系统迁移	应用系统迁移	1	项	30000	30000	
107		改造	数据库迁移	历史数据迁移	1	项	40000	40000	
108	信创符合性评估		对系统做信创符合性评估并确保通过。		1	项	44800	44800	
109	投标总价：¥1758700.00元								

报价说明：

- 1) 本项目价格包括有关本项目实施所需的所有费用（含税费），为全保服务，包含全部零配件。
- 2) 表中不得有给予采购人的赠品、回扣或者与本项目采购无关的其他商品、服务。





2024年西湖区综合行政执法局城管在线平台统一建设项目

3) 表格可扩展。

供应商全称（盖单位公章或电子签章）：中浙信科技咨询有限公司

日期：2025年2月17日

注：1. 投标人根据实际情况可在表中报价明细的基础上进行扩展。形式不限，内容自拟。

2. 上表所述“报价”应与“开标一览表”中的报价一致，如有矛盾，以“开标一览表”中的为准。

3. 投标总价不为零，报价明细表中部分产品、服务单价为零的，视作已包含在总价中。采购人将以合同形式有偿取得货物或服务，不接受投标人给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务；采购内容未包含在《投标报价明细表》名称栏中，投标人不能作出合理解释的，视为投标文件含有采购人不能接受的附加条件的，投标无效。

投标人名称(盖章或电子签名)：中浙信科技咨询有限公司

日期：2025年2月17日

