

浙江省公路水路交通基础设施
数字化转型省级应用建设项目
初步设计项目

项目编号：ZZCG2025H-GK-111（标项1）

报
价
文
件

投标人全称：浙江数智交院科技股份有限公司
地 址：浙江省杭州市西湖区余杭塘路 928 号
时 间：2025 年 6 月 27 日

报价文件目录

- (1) 开标一览表 1
- (2) 投标人针对报价需要说明的其他文件和说明 4

(1) 开标一览表

开 标 一 览 表

投标人全称（公章）：浙江数智交院科技股份有限公司

招标编号及标项：ZZCG2025H-GK-111 标项 1

服务类				
服务内容	服务人员数量	工作量	单价（元）	总价（元）
公路运行监测相关系统（“浙路通”）升级设计	6	对公路监测监管系统（浙路通）进行深化整合设计，拓展浙路通功能体系，优化系统应用，以期提升公路基础设施信息化管理水平。并对公路基础设施管理模块、综合治超模块、隧道管理模块、公路交调模块4个模块的相关功能进行新建或升级设计，有效支撑隧道智慧化运行管控、普通国道综合治超提质升级等场景建设。	¥325904.00	¥325904.00
水路运行监测相关系统（“浙港通”）升级设计	5	主要对水路运输监测监管系统（浙港通）进行系统功能拓展设计，整合共享资源，保障系统长效运行。并对港航基础设施管理模块、水上智慧服务区模块、航道运行监测模块、应急处置模块、内河航道智慧管养模块5个模块的相关功能进行新建或升级设计，有效支撑智慧船闸（“闸港区船”联动）、航道养护尺度动态服务、电子航道图一张图服务、航道运行监测与应急指挥调度、船岸云协同应用等场景建设。	¥410104.00	¥410104.00

服务类				
服务内容	服务人员数量	工作量	单价（元）	总价（元）
运输监测监管相关系统（“浙运安”）升级设计	6	主要对道路运输监测监管系统（浙运安）进行深化整合设计，进一步整合共享资源、组件和算法模型，拓展货运监测范围。并对智控平台、联网联控、货运监测等3个模块的相关功能进行新建或升级设计，有效支撑重点车辆主动预警场景建设。	¥415992.00	¥415992.00
交通运输审批与服务系统（“审批服务”）升级设计	2	主要对交通运输审批与服务系统流程再造，审批、监管信息全省联动，进一步优化系统功能设计，实现与监管、处罚、信用数据互联互通。并对大件运输审批、基础功能2个模块的相关功能进行新建或升级设计，有效支撑大件运输全链条监管服务场景建设。	¥161959.00	¥161959.00
“交通大脑”建设完善设计	4	根据公路运行监测、水路运行监测、运输监测监管、政务服务相关系统升级功能建设需求，沉淀共性算法、智能模块、通用组件至交通大脑，并对数据服务枢纽、视频联控平台、统一工作台部分功能、组件进行升级设计，有效支撑全省交通共建共享数字底座。	¥606041.00	¥606041.00
投标总价合计金额大写：壹佰玖拾贰万元整			小写： ¥1920000.00	
备注	<p>1. 此表应按项目的明细情况列项填报，在填写时，如上表不适合本项目的实际情况，可在确保投标明细内容完整的情况下，根据上表格式自行划表填写。</p> <p>2. 报价要求：项目费用包括项目实施所需的工程费、工时费、服务费、运输费、安装调试费、税费及其他一切费用。</p> <p>3. 报价中不允许出现报价优惠等字样，投标总价合计金额应与明细报价汇总相等。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。</p>			

服务类				
服务内容	服务人员数量	工作量	单价（元）	总价（元）
4. 开标时，招标方在电子交易平台公开投标人的报价信息，投标人对报价信息进行确认。投标人对报价信息不予确认的不影响后续评标过程。 5. 报价低于项目预算 50%的，应当在报价文件中详细阐述不影响产品质量或者诚信履约的具体原因。				

授权代表签名： 陈冠子

日期： 2025年6月27日

(2) 投标人针对报价需要说明的其他文件和说明

无