

专家论证意见表

采购单位	宁波大通开发有限公司、宁波绕城东段高速公路有限公司、宁波市象山港大桥开发有限公司、宁波穿山疏港高速公路有限公司、宁波余慈高速公路有限公司、余姚市姚州高速公路有限公司、宁波三门湾大桥开发有限公司、宁波新石高速公路有限公司					
采购预算	1002.06 万元（其中大通：139.95 万元；绕城 229.98 万元；象山：139.8 万元；穿好：139.98 万元；余慈：99.9 万元；姚州：19.98 万元；三门湾：132.48 万元；新石：99.99 万元）。					
项目名称	杭州湾跨海大桥南岸连接线等八条高速公路 2023-2025 年收费软件维护项目					
拟定的唯一 供应商名称	杭州恒生芸擎网络科技有限公司					
项目情况说明及 申请理由	<p>杭州湾跨海大桥南岸连接线、宁波绕城高速东段、象山港大桥及接线、穿山疏港高速公路、慈余高速公路北段、慈余高速公路南段、三门湾大桥及接线、宁波舟山港石浦港区沈海连接线新桥至石浦段等八条高速公路包括但不限于上述路段各所站、路段中心以及综合管理中心高速公路联网收费系统，ETC 门架应用系统等收费软件的维护和技术服务保障，以及相应的高速公路联网收费运营管理服务（具体内容详见附件 1）。</p> <p>为保障高速公路收费系统的正常运行，以及相关高速公路日常收费营运业务的正常开展，拟采用单一来源方式，选择杭州恒生芸擎网络科技有限公司承担杭州湾跨海大桥南岸连接线等八条高速公路 2023-2025 年收费软件维护项目。</p>					
专家名单	专家姓名		职称	副高	工作单位	宁波大通开发有限公司
	专家姓名		职称	工程师	工作单位	浙江纺织服装职业技术学院
	专家姓名		职称	工程师	工作单位	浙江纺织服装研究院
	专家姓名		职称	副高	工作单位	宁波市统计局
	专家姓名		职称	高工	工作单位	宁波市通达工程管理有限公司
专家论证意见	<p>鉴于：</p> <p>1、杭州恒生芸擎网络科技有限公司为浙江高速公路联网收费应用软件系统开发和维护单位，先后开发了省中心收费系统、路段分中心系统、收费站系统、车道系统、通行费增值税发票系统、精确路径识别与按实路径收费系统等。2019 年，根据取消省界收费站工作部署和软件系统建设需求，负责承担了 ETC 门架前端系统、ETC 门架后台系统、门架费率系统、省级稽查系统、跨省清分结算系统、混合车道收费系统、分布式图片服务系统和治超服务系统的开发升级，以及软件系统维护等工作。</p> <p>2、收费系统与门架系统的运行体系是基于上述软件开展，杭州恒生芸擎网络科技有限公司有着丰富的收费软件和门架软件的运维经验，对整个收费体系的数据流转、业务流转熟悉程度高，是浙江省公路与运输管理中心指定的收费系统运维单位。</p> <p>3、基于收费体系的数据分析、内部管控、稽核、系统运行监测等延伸服务，都需要建设方对在熟悉收费业务、精准掌握收费体系数据的基础上开展服务。</p> <p>基于上述原因，专家一致建议采用单一来源方式，邀请杭州恒生芸擎网络科</p>					

	<p>技有限公司参与杭州湾跨海大桥南岸连接线、宁波绕城高速东段、象山港大桥及接线、穿山疏港高速公路、慈余高速公路北段、慈余高速公路南段、三门湾大桥及接线、宁波舟山港石浦港区沈海连接线新桥至石浦段等八条高速公路 2023-2025 年收费软件维护项目单一来源采购谈判。</p> <p>专家签名:</p> <p>阮红一 余鑫 项力 孙海东 沈仕仕</p>
日期	2022 年 12 月 1 日

专家名单签到表

序号	姓名	工作单位	职称	联系电话	签名
1	阮红一	宁波交通开发有限公司	副高	15906807315	阮红一
2	余鑫	浙江纺织服装学院	工程师	18067323503	余鑫
3	项力	浙江纺织服装学院	工程师	13738877733	项力
4	孙海东	宁波设计院	副高	13566383410	孙海东
5	沈仕仕	宁波市甬达工程管理有限公司	高工	13516786888	沈仕仕