

陕西省高速公路收费中心2026年交通量统计服务中标（成交）明细

华夏正康（陕西）工程技术有限公司受陕西省高速公路收费中心委托，采用竞争性磋商进行采购2026年交通量统计服务（项目编码：HXZK2026ZC0506001）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（2026年交通量统计服务）

- 1.1、中标（成交）供应商：陕西蓝德智慧交通科技有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：846,000.00 元
- 1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

品目号	品目名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价（元）	数量	单位	总价（元）
1-1	数据加工处理服务	2026年交通量统计服务	2026年高速公路日常数据处理与统计分析推送服务，包含：（1）旬报服务；（2）动态监测服务；（3）节日预测研判、经济运行	<p>一、服务内容（一）高速公路日常数据处理与统计分析推送服务 1.旬报统计审核服务：从高速公路收费系统中抽取信息，统计交通运输量旬度数据，并审核报送数据异常原因，具体要求如下：（1）报送内容：按旬报报表样式要求，统计旬度货运量数据，包含路网及新增收费站驶入的货车流量、货运量、周转量数据。（2）时间要求：按旬统计，旬后1天立即统计，即每月1号、11号、21号分别统计上月下旬、当月上旬和中旬数据，如遇周末或节假日，顺延在第一个工作日完成统计。统计完成后按照规定时间报送采购人。 2.动态监测服务：动态监测服务通过“部级交通运输数据资源交换共享与开放应用平台”以文件交换的方式将相关数据进行报送，具体要求如下：（1）报送内容：高速公路入口通行数据表、门架通行数据表、出口通行数据表及相应数据字典表等，数据字典表包括高速公路收费单元字典（SFDY）、收费站字典（SFZ）、收费门架字典（SFMJ）。并根据交通部要求，及时调整报送内容。（2）时间及方式要求：按交通部统一要求，每15分钟向部级交通运输数据资源交换共享与开放应用平台指定前置机中推送一次最新的数据文件；数据字典表在发生变化时应以全量更新的方式报送；若交通部要求发生变化，按照最新要求报送。（3）传输控制文件格式及内容：应满足部级数据资源交换共享平台的要求。（4）数据质量核验：每日监测核验数据传输情况，数据异常波动时，应分析引起数据波动的原因，并进行排查处理及报告，报送有关文字说明材料；若交通部反馈问题时应应对数据进行核查并反馈核查结果。 3.节日预测研判：在节假日开始前，通过大数据分析，对高速公路运行情况进行预测研判，具体要求如下：（1）内容要求：包括节前流量研判报告、节前微信版出行温馨提示，并根据要求进行完善调整。节前流量研判报告应能体现路网流量变化趋势、拥堵情况、重点旅游景区周边收费站流量情况，能为路网监测、公众出行提供数据决策支持。（2）时间要求：国家法定节假日及春运（元旦、春节、清明节、劳动节、端午节、中秋节、国庆节）假期前一周提供报告及微信版。 4.经济运行分析（1）次月10号前，提供上月“全省交通运输其他统计数据”报表，时间维度应能体现当月、当年累计情况，及与去年同期、去年累计同期的对比情况；并根据省厅需求对报表内容进行必要的更新。（2）次月10号前，提供上月陕籍货车收费数据统计，若报表格式发生变化应根据最新表格样式统计。（3）每季度末月25号前提供本季度“交通运输经济运行分析报告”，报告内容依据省厅文件要求。 5.其他行业数据统计服务：各类临时性统计分析任务，平均每年约200余次，包括但不限于如下内容：（1）根据陕西省高速公路通行数据，每月按时分</p>	旬报服务及动态监测服务、节日预测研判、经济运行分析及其他行业数据统计服务等服务时间为2026年7月1日至2027年6月30日。2027年4月底前完成2026	（一）履约验收要求项目履约验收主体为采购人，验收工作流程为供应商提出申请之日起30日内，由采购人组织验收工作。本项目为一次性	846,000.00	1.00	项	846,000.00

品目号	品目名称	服务名称	服务内容及范围	服务期限	验收标准	单价 (元)	数量	单位	总价 (元)
			<p>析上月度全省高速公路路段交通流量、路网车型比例、省界出入口流量、收费站出入口流量、车型比例,重点分析陕西境内国高线交通流量指标;对反映经济运行数据的指标(路网交通量、省际交通量、货物运转量及主要通道的交通量和行驶量)进行统计;(2)每季度对全省高速公路交调站点数据进行核查,并向甲方提交数据核查报告;(3)按时完成陕西省高速公路路网运行分析半年报、年报;(4)每天对陕西省高速公路通行数据采集进行数据质量监测;(5)每天对前一日高速公路路网总体车流量情况统计,并按要求发送至相关群组;(6)每天统计全省拥堵收费站交通流量及西安地区车辆来源等相关数据统计;(7)统计全省高速公路实时交通量明细数据、计算平均时速、流量OD等并推送至外部系统综合应用;(8)配合甲方完成行业内外(省交通运输厅、省公路局、省运管局、地市交通局、省规划院、公安、交警、文旅等部门)各类专题流量统计等数据分析支撑,以及提供给上级主管部门的数据急报服务。(仅包含数据统计工作,不包含程序开发任务)。</p> <p>6.流量分布图数据加工及地图编制 (1)对2026年高速公路交通量较大的区间、收费车道通行压力较大的收费站、高速公路拥挤度较大的区间、普通干线公路拥挤度较大的区间进行总结。(2)总结路网运行特点,编制路网交通运行状况图,直观展现2026年全省公路网交通流量运行分布状况。(二)陕西省高速公路货运专项分析</p> <p>基于2022-2026年高速公路联网收费数据,开展我省近五年货运车辆运输情况专项分析,形成专项分析报告。分析报告应能准确反映我省货运变化情况,多维度、细粒度深入分析我省货运车辆运输特征、货运流向、时间趋势、车型结构等关键指标,全面反映我省高速公路货运发展变化趋势,为我省经济运行分析工作提供数据基础。</p> <p>二、服务要求 (一)技术支持服务 1、供应商应具备完善的技术支持服务体系,并承诺提供 7*24 小时的电话支持服务。 2、提供节假日、重要时段及重大突发事件的现场技术保障支持工作。</p>	年度	采购人按照磋商文件、响应文件和合同约定内容进行履约验收。				

华夏正康(陕西)工程技术有限公司
2026年05月25日