

西安市智慧环保综合指挥中心西安市机动车污染物监测项目中标（成交）明细

受西安市智慧环保综合指挥中心委托，采用进行采购西安市机动车污染物监测项目（项目编码：**ZDGC-ZC-2310104**）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（西安市机动车污染物监测项目）

1.1、 中标（成交）供应商：陕西鹏转科技发展有限公司

1.2、 中标（成交）总价：**2989600.00** 元

1.3、 中标（成交）标的明细：

服务类

序号	品目名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准	数量	计量单位	单价(元)	总价(元)
1	基础环境运维服务	<p>1.水泥基础设施：包含设备基础沉降防治、裂缝修补、水平维持和安全防护；</p> <p>2.辅助构件设施：包含立杆保养、机柜防水、恒温控制、管线检查和安全防护；</p> <p>3.网络电力保障：包含维护管理期内各点位产生的电费、网费；</p> <p>4.监测设备系统：包含主控计算机、便携计算机、污染物检测单元、速度加速度检测单元、环境气象测量单元、车牌自动识别单元、标定气体校准单元以及安防监控设备管理维护；</p> <p>5.数据处理系统：包含遥测系统综合应用软件、遥测系统数据分析软件、遥测系统数据传输软件、数据输出 LED 显示器、数据输出打印以及数据保存系统的管理维护。</p> <p>6.通讯链路专线：包含通讯链路专线建设与维护，确保所有设备之间正常通讯。数据能正常上传至指挥中心。</p>	<p>根据设备功能及监测流程，提出以下服务要求：</p> <p>1.每日巡查固定式遥感检测设备及配套设施，检查并清洁监测设备和周边区域，提供设备常规维护技术服务；</p> <p>2.每月进行1次设备检修技术服务，更换主要配件及易损易耗件，并编写检测数据分析报告；</p> <p>3.保障安全稳定的电力和网络环境，建立一条专线使数据能够正常上传至指挥中心；</p> <p>4.对在维护计划外突发的设备损坏，不限次数进行维修，并在 7 日内恢复正常使用；</p> <p>5.对人为偷窃、恶意破坏、交通事故等重大意外造成设备及附属设施 灭失的，按照不低于原技术参数要求，进行设备及附属设施恢复；</p> <p>6.提供足够的备品备件及耗材，并准备 2 台及以上的遥测主机、辅机，用于暂时替代 3 日内无法维修或恢复的设备；</p> <p>7.派驻 1 名及以上工程人员，提供 24 小时技术咨询服务，实施在线监控；</p> <p>8.根据国家法规政策要求，随时升级并完善监控软件功能，完成检测数据“市—省—国家”三级联网，并按采购方要求提供数据处理服务；</p> <p>9.根据相关规定，协助采购方取得符合 JJF1835-2020 技术规范要求的检定或校准报告；</p> <p>10.按照 HJ845-2017 以及其他技术规范要求开展检测。</p>	自合同签订之日起一年	符合国家相关规定；符合招标文件要求。	1.00	项	2,989,600.00	2,989,600.00