铜川市耀州区交通运输局**2025**年铜川市耀州区农村公路路面技术状况自动化检测服务中标(成交)明细

陕西钧天项目管理有限公司受铜川市耀州区交通运输局委托,采用竞争性磋商进行采购2025年铜川市耀州区农村公路路面技术状况自动化检测服务(项目编码: JTZB2025-037)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 (2025年铜川市耀州区农村公路路面技术状况自动化检测服务)
 - 1.1、中标(成交)供应商:陕西交控通宇交通研究有限公司
 - 1.2、中标(成交)总价: 406,400.00元
 - 1.3、中标(成交)标的明细:

服务类

品目号称	服务	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 其他咨询那务	年川耀区村路面4	年川耀区村路面术况测布铜市州各道乡及道路长共铜市州农公路技状检分在川耀区县、道村,线度计	面行驶质量指数 RQI,得出路面技术状况指数 PQI。 检测三级、四级公路不分上下行。公路技术状况的基本单元为千米路段。宽度在改变多级、技术等级、路面类型、处可能是是一个交叉口、出入口和管养等变化处可定以 1000米路段为基本单元。 根据路面技术状况的定结果,充分科学编制公路养现依据。 路段为基本单元。 根据路面技术状况度度场上,为科学编制公路养现依据。 陈情况,为科学编制公路养现依据。 路面行驶质量指数 RQI 以下实际预据,对路面技术状况指数 PQI、路面行驶质量指数 RQI进行实实施预据,对路面技术状况报告。 按照上级美术、并形成路面技术状况报告。 按照上级关系,并形成路面技术状况报告。 按照上级关系,并形成路面技术状况报告。 按照上线等工作,检测评定成果形成整对,并形成路面技术状况报告。 按照来购人要求和纸质资料,并形成路面技术状况报告。 有一种发展,有一种发展,有一种发展,有一种发展,有一种发展,有一种发展,有一种发展,有一种发展,有一种发展,有一种发展,有一种发展。	31 个日历天	3450-2019); (6) 《多功能路况 快速检测设备》	406,4	400.00	1.00	项	406,400.00