韩城市交通运输局(本级)韩城市**2025**年农村公路路面自动化检测中标 (成交)明细

华睿诚项目管理有限公司受韩城市交通运输局(本级)委托,采用竞争性磋商进行采购韩城市2025年农村公路路面自动 化检测(项目编码: HRC-ZBDL-2025-01322)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 (韩城市2025年农村公路路面自动化检测)

- 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: 446,020.00元
- 1.3、中标(成交)标的明细:

服务类

	服务名称	服务	服务要求	服务期限	服务标准	单价 (元)	数量	单位	总价 (元)
イラリング 1・1 カラ	市农村公路道路技术状况自动化检	据2.规要对路行测3.路检结及。按范求公进检。对面测果基	(二)技术要求(二)技术要求满足(且不仅限于)以下行业技术标准规范: 1.《公路技术状况评定标准》(JTG 5210-2018); 2.《交通运输部办公厅 财政部办公厅关于进一步加强农村公路技术状况检测评定工作的通知》(交办公路(2021)83号); 3.《农村公路技术状况检测评定工作的通知》(交办公路(2021)83号); 3.《农村公路技术规范》(JTG 5211-2024); 4.《公路沥青路面养护技术规范》(JTG 5142-2019); 5.《公路水泥混凝土路面养护技术规范》(JTJ 073. 1-2001); 6.《公路养护安全作业规程》(JTG H30-2015); 7.《农科公路养护技术规范》(JTGT 5190-2019); 8.《城镇道路养护技术规范》(CJJ36-2016); 9.《公路路面技术状况自动化检测规程》(JTGT E61-2014); 10.其它规范、规程及相关技术标准图集。(三)成果文件要求在全部检测资料告,报告要内容包括: 1.检测概况主要内容的点和检测与评估报告,报告要对主要内容包括: 1.检测概况,并附上多种方案。2.检测目的根据检测对象的到的目的、内容概况,并对性的说明检测对象的到的自由的和要求。3.检测方案这一部分说明检测时制和现场在程、设器配备、测点设置情况并附以简相、整个检测的情况。4.检测日期及过程。各阶段的情况,整个检测的是达日期,现场及其解决办法。5.检测成果与分析依据检测可比,并从检测中所发现的一些新问题。从现场准备阶段的综合情况,对检测项目进行评定,明确检测项目指标得分。对应各项检测项目指标得分。对应各项检测项目的和编制检测报告及分析结论。6.成果文件份数:按采购人要求提供。	60 天	_	290.00	1538.00	千米	446,020.00