

陕西省公路局陕西省普通国道多功能交通调查站施工图设计中标（成交） 明细

陕西至诚项目管理集团有限公司受陕西省公路局委托，采用竞争性磋商进行采购陕西省普通国道多功能交通调查站施工图设计（项目编号：SXZCZB2026-ZCCS--0523）项目，中标（成交）供应商名称及中标（成交）结果如下：

一、合同包3（陕西省普通国道多功能交通调查站施工图设计（三标段））

1.1、中标（成交）供应商：华设设计集团股份有限公司

1.2、中标（成交）总价：696,800.00 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）
3-1	其他专业技术服务	陕西省普通国道多功能交通调查站施工图设计（三标段）	完全响应磋商文件要求的服务范围。	完全响应磋商文件服务要求	自合同签订之日起150日历天	完全响应磋商文件服务标准	696,800.00	1.00	标段	696,800.00

二、合同包1（陕西省普通国道多功能交通调查站施工图设计（一标段））

1.1、中标（成交）供应商：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

1.2、中标（成交）总价：651,075.00 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）
			设计范围包括：本项目需在全省普通国道范围内进行206处多功能交调站点的施工图设计，包括：42处新建站点以及164处改造升级站点，实施区域涉及汉中市、安康市、商洛市。主要内容包括：完成施工图设计及配套文件编制。确保设计深度满足《公路工程基本建设项目设计文件编制办法》等国家标准及行业规范要求。包括：实际站点选址、土建工程、多功能交调设施	（一）设计依据与标准 施工图设计单位在设计工作中必须使用中华人民共和国《工程建设标准强制性条文》（公路工程部分）和下述标准、规范（包括但不限于）：1.《公路工程技术标准》（JTGB01-2014）；2.《公路交通安全设施设计规范》（JTGD81-2017）；3.《机动车号牌自动识别系统》（GB/T28649-2012）；4.《公路机电系统设备通用技术要求及监测方法》（JT/T817）；5.《交通技术监控成像补光装置通用技术条件》（GA/T1202-2014）；6.《全国公路网管理与应急处置平台建设指导意见》（交通运输部）；7.《公路网运行监测与服务暂行技术要求》（交通运输部[2012]3号）；8.《公路交通情况统计调查标志设置要求》（交规信函[2017]28号）；9.《公路网图像信息管理系统平台互联技术规范》（GB/T28059-2023）；10.《公路交通情况调查设备第1部分：技术条件》（JT/T1008.1-2015）；11.《公路交通情况调查设备第2部分：通信协议》（JT/T1008.2-2015）；12.《道路交通		（一）本项目施工图评审、履约验收等费用，由乙方自行承担。 （二）该项目完成后，乙方向甲方申请验收，由甲方组织相关人员或专家组成的验收小组对项目进行最终验收。验收合格后，甲方填写终验验收单。验收不合格的，限期整改，整改过				

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	其他专业技术服务	陕西省普通国道多功能交通调查站施工图设计(一标段)	设备选型、交调系统集成、数据传输及供配电等附属设施选型及相关工程造价清单等内容。多功能交调站新建及改造升级的建设步骤、设备设施等符合交通运输部《普通国道多功能交通调查站布局和建设方案》和陕西省交通运输厅《陕西省普通国道多功能交通调查站布局和建设方案》工作要求,多功能交调站功能分类、技术要求、建设要求、数据传输、运行维护等满足《普通国道多功能交通调查站技术指南》相关要求。完成《陕西省普通国道多功能交调站建设工程可行性研究报告》的编制,多功能交调站点布局范围涵盖全省普通国道324处新建站点以及456处改造升级站点。完成本项目所有分包标段设计文本及预算汇总编制工作。	《技术监控设备运行维护规范》(GA/T1043-2013); 13.国家发展改革委《投资项目可行性研究报告编写大纲及说明》(发改投资规〔2023〕304号); 14.交通运输部《普通国道多功能交通调查站布局和建设方案》(交规划发〔2025〕8号); 15.陕西省交通运输厅《陕西省普通国道多功能交通调查站布局和建设方案》(陕交函〔2025〕1158号); 16.《陕西省公路交通工程设计与施工技术指南》(2021版); 17.《低压配电设计规范》(GB50054-2011); 18.《供配电系统设计规范》(GB50052-2009); 19.《电力工程电缆设计规范》(GB50217-2007)。(二)质量与进度控制 1.质量要求 施工图设计文件、可行性研究报告需通过采购人组织的专家评审、履约验收,并配合陕西省交通运输厅开展相关审查工作。 2.进度要求 设计周期:150日历天; 供应商需如期完成陕西省普通国道多功能交调站建设工程施工图设计及配套文件编制,完成《陕西省普通国道多功能交调站建设工程可行性研究报告》编制。注:设计质量终身责任制,缺陷期内免费修复。(三)数据安全与知识产权 1.数据要求 设计文件需加密存储,未经采购人书面同意不得向第三方泄露;设备数据接口协议应符合《交通运输信息系统数据交换标准》要求。 2.知识产权 所有设计成果(含图纸、文档、软件)知识产权归采购人所有;供应商不得擅自用于其他项目。(四)交付成果 1.《陕西省普通国道多功能交调站建设工程可行性研究报告》; 2.《陕西省普通国道多功能交调站建设施工图设计文件》(含图纸、说明、工程量清单等); 3.《施工图预算》; 4.《施工招采技术规范编制》(技术规范书与设备采购清单); 5.设计变更记录及竣工图; 6.项目总结报告(含设计创新点与问题反馈)。	同签订之日起150日历天	程中产生的费用和发生的服务标准由乙方承担;整改超过二次的,甲方有权单方解除本合同,乙方应无条件退还已收取的全部合同价款,并按合同总价10%向甲方付违约金,违约金不足弥补甲方损失的,由乙方负责赔偿。(三)验收依据: 1.本合同及附加文本; 2.磋商文件、成交供应商的响应文件及澄清(承诺)函; 3.国家相应的标准、规范及《陕西省公路局政府采购项目履约验收办法》(陕公路办〔2024〕7号)。	651,075.00	1.00	标段	651,075.00

三、合同包2 (陕西省普通国道多功能交通调查站施工图设计 (二标段))

- 1.1、中标 (成交) 供应商: 西安公路研究院有限公司
- 1.2、中标 (成交) 总价: 754,000.00 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)
-----	------	------	------	------	------	------	--------	----	----	--------

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)
2-1	其他专业技术服务	陕西省普通国道多功能交通调查站施工图设计(二标段)	完全响应陕西省普通国道多功能交通调查站施工图设计(二标段)磋商文件服务范围	完全响应陕西省普通国道多功能交通调查站施工图设计(二标段)磋商文件服务要求	自合同签订之日起150日历天	完全响应陕西省普通国道多功能交通调查站施工图设计(二标段)磋商文件服务标准	754,000.00	1.00	标段	754,000.00

陕西至诚项目管理集团有限公司
2026年06月10日