

榆林市横山区住房和城乡建设局横山城区地下管网检测项目中标（成交）明细

受榆林市横山区住房和城乡建设局委托，采用进行采购横山城区地下管网检测项目（项目编码：**HSZC2026-011G**）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（横山城区地下管网检测项目）

- 1.1、中标（成交）供应商：陕西新西商工程科技有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：**3560000.00** 元
- 1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

序号	品目名称	标的名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准	总价(元)
1	其他工程管理服务	3692000	采购人指定地点	<p>1. 技术标准要求：检测工作必须严格遵循国家及行业现行相关标准规范，主要包括但不限于《城镇排水管道检测与评估技术规程》（CJJ 181-2012）等。所有检测数据的采集、处理和分析必须符合上述标准的规定，确保检测结果的准确性和权威性。2. 检测设备要求：投入本项目的检测设备（如CCTV检测设备、QV检测设备等）设备性能应满足项目检测精度要求，其中CCTV检测设备应具备高清摄像功能，图像分辨率不低于1920×1080像素，能够清晰显示管道内部缺陷；QV检测设备镜头焦距应可调，确保在不同井深和管道直径下都能获得清晰图像。3. 人员要求：项目团队中，除项目负责人外，还应配备持证检测人员。所有参与检测的人员必须经过专业培训，熟悉检测设备的操作和相关标准规范，能够准确识别管道缺陷类型并进行等级判定。4. 质量控制要求：建立完善的质量保证体系，对检测全过程进行严格质量控制。检测前，应对设备进行全面检查和校准；检测过程中，实行“三级检查”制度，即操作人员自检、小组互检、项目部抽检，确保原始数据真实、准确、完整。对发现的重大缺陷，应进行现场复核，并留存影像资料。5. 安全文明施工要求：严格遵守国家及地方关于安全生产和文明施工的规定，制定详细的安全施工方案。进入施工现场前，必须对作业人员进行安全技术交底，配备必要的安全防护用品（如安全帽、反光背心、防毒面具等）。在井下作业时，必须进行气体检测，确保作业环境安全。施工过程中应尽量减少对周边交通和居民生活的影响，做到工完场清。施工期间发生安全责任事故的，由成交供应商承担全部责任。6. 成果交付要求：开展数据处理与报告编制工作，整理、分析、评定检测数据，编制含管道缺陷统计表、缺陷照片、检测成果图等材料的详尽检测报告。检测成果需提供纸质版和电子版：纸质版报告应装订成册，内容完整、数据准确、图表清晰，加盖单位公章；电子版需含CAD格式管网图纸、mdb格式数据库（可替换为 Excel、shp、gdb 等通用格式）、检测视频及照片等，保证数据可追溯、可利用。交付时间按合同约定。</p>	服务期：90日历天（自合同签订生效之日起计算，涵盖管网现场勘查、管道检测、数据采集分析、报告编制及成果提交的全部流程，不得逾期，逾期按合同约定承担违约责任）	技术标准要求：检测工作必须严格遵循国家及行业现行相关标准规范，主要包括但不限于《城镇排水管道检测与评估技术规程》（CJJ 181-2012）等。	3,560,000.00