

# 西安市雁塔区城市管理和综合执法局雁塔区2025年道路空洞检测服务中标（成交）明细

陕西万兴招标代理有限公司受西安市雁塔区城市管理和综合执法局委托，采用竞争性磋商进行采购雁塔区2025年道路空洞检测服务（项目编码：SXWXZBDL2025-ZC-CS1023）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（雁塔区2025年道路空洞检测服务(一标段)）

1.1、中标（成交）供应商：中煤地下空间科技（深圳）有限公司

1.2、中标（成交）总价：1,080,000.00 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）
1-1	雁塔区2025年道路空洞检测服务(一标段)	其他服务	1、完成西安市雁塔区辖区内指定的13条市政主干道（含人行道）地下病害体探测，查清路面下方已经存在的空洞、脱空区、疏松区及富水区等地下病害体，绘制道路地下病害分布图，为城市道路地下病害防治与决策提供基础数据。 2、完成道路塌陷隐患探测相关业务后免费提供为期一年的7天*24小时应急保障服务。3、区城管局提供相关数据支持，供应商负责研发和拓展雁塔区城市与地下空间管理智慧平台以满足区城管局的日常管理需求，双方共同持有该系统平台所有权及相关知识产权。 4、供应商无偿提供雁塔区城市与地下空间管理智慧平台维护服务及其扩展业务。 5、测线布设基本要求：主要道路每2条车道布设3条测线，其他道路每条车道布设1条测线，辅道布设1条测线，非机动车道、人行道布设1条测线。	在合同执行过程中需要服务商应执行的相关服务标准和应当履行的相关义务。（一）服务商应严格按照国家、行业有关工程地质探测的标准、规范、规程和规定开展探测工作，确保探测结果客观、公正、可靠，对其提交成果的质量负责；（二）服务商应严格按照按甲方指定的工作内容开展作业，配备足够人员和设备投入到本项目，以满足进度、质量、技术等要求；（三）服务商在探测过程中应做好环境保护工作，若因服务商造成对地方环境污染、地上附着物和构造物损毁等产生经济、法律责任概由服务商承担。（四）服务商应具备地理信息系统开发能力，并配备系统开发所需的人员及设备，该系统具备甲方的技术需求。	1.质量保证期：工程验收合格后30日历天。 2.进度要求：自合同签订之日起至2025年12月31日前完成本项目工作内容，并向甲方提交成果资料、配合甲方对项目的验收工作。	符合国家及行业相关的雷达探测的技术规范要求，包括但不限于：（1）《城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准》JGJ/T-437-2018；（2）《城市工程地球物理探测标准》CJJ/T-7-2017；（3）《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009)；（4）《道路三维探地雷达探测技术规程》T/CAS 516-2021（5）《建筑工程地质勘探与取样技术规程》JGJ/T-87-2012；（6）《工程测量标准》GB 50026-2020；（7）《城市地下管线探测技术规程》CJJ61-2017；（8）《国家基本比例尺地图图式第1部分：1:500-1:1000-1:2000地形图图式》GB/T-20257.1-2007；（9）《城镇污水排入排水管网许可管理办法》住房城乡建设部令第21号；（10）《城市排水监测工作管理规定》建城字第[1992]886号；（11）审定通过的本项目技术设计书。	1,080,000.00	1.00	项	1,080,000.00

## 二、合同包2（雁塔区2025年道路空洞检测服务(二标段)）

1.1、中标（成交）供应商：中煤地下空间科技（深圳）有限公司

1.2、中标（成交）总价：830,000.00 元

1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

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	雁塔区2025年道路空洞检测服务(二标段)	1、完成西安市雁塔区辖区内指定的19条市政次干道（含人行道）地下病害体探测，查清路面下方已经存在的空洞、脱空区、疏松区及富水区等地下病害体，绘制道路地下病害分布图，为城市道路地下病害防治与决策提供基础数据。2、完成道路塌陷隐患探测相关业务后免费提供为期一年的7天*24小时应急保障服务。3、测线布设基本要求：主要道路每2条车道布设3条测线，其他道路每条车道布设1条测线，辅道布设1条测线，机动车道、人行道布设1条测线。	在合同执行过程中需要服务商应执行的相关服务标准和应当履行的相关义务。 (一) 服务商应严格按照国家、行业有关工程地质探测的标准、规范、规程和规定开展探测工作，确保探测结果客观、公正、可靠，对其提交成果的质量负责； (二) 服务商应严格按照按甲方指定的工作内容开展作业，配备足够人员和设备投入到本项目，以满足进度、质量、技术等要求； (三) 服务商在探测过程中应做好环境保护工作，若因服务商造成对地方环境污染、地上附着物和构造物损毁等产生经济、法律责任概由服务商承担。 (四) 服务商应具备地理信息系统开发能力，并配备系统开发所需的人员及设备，该系统具备甲方的技术需求。	自合同签订之日起至2025年12月31日前完成本项目工作内容，并向甲方提交成果资料、配合甲方对项目的验收工作。	符合国家及行业相关的雷达探测的技术规范要求，包括并不限于：(1)《城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准》JGJ/T-437-2018；(2)《城市工程地球物理探测标准》CJJ/T-7-2017；(3)《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009)；(4)《道路三维探地雷达探测技术规程》T/CAS 516-2021 (5)《建筑工程地质勘探与取样技术规程》JGJ/T-87-2012；(6)《工程测量标准》GB 50026-2020；(7)《城市地下管线探测技术规程》CJJ61-2017；(8)《国家基本比例尺地图图式第1部分：1:500 1:1000-1:2000地形图图式》GB/T-20257.1-2007；(9)《城镇污水排入排水管网许可管理办法》住房城乡建设部令第21号；(10)《城市排水监测工作管理规定》建城字第[1992]886号；(11)审定通过的本项目技术设计书。	830,000.00	1.00	项	830,000.00

陕西万兴招标代理有限公司

2025年12月05日