

# 西安市环境监测站2025年固定源VOCs监测项目(二次)中标（成交）明细

陕西德勤招标有限公司受西安市环境监测站委托，采用竞争性磋商进行采购2025年固定源VOCs监测项目(二次)（项目编号：DQA-2025113-CS-1）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（监测服务）

- 1.1、中标（成交）供应商：陕西正为环境检测股份有限公司
- 1.2、中标（成交）总价： 564,800.00 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）
1-1	技术测试和分析服务	监测服务	全市28家涉VOCs企业开展1次手工监测，包括无组织厂界的罐采样及分析，有组织监测按照排污许可证及环评要求监测的特征污染物进行监测；全市10家企业开展PAMS57项有机气体监测（每家按5个点位执行监测）；对全市油库	一、项目内容 全市28家涉VOCs企业开展1次手工监测，包括无组织厂界的罐采样及分析，有组织监测按照排污许可证及环评要求监测的特征污染物进行监测；全市10家企业开展PAMS57项有机气体监测（每家按5个点位执行监测）；对全市油库及企业开展50600个点位LARD监测；全市28家厂界无无组织废气监测。1包检测内容 名称 数量 固定源VOCs监测 28家 PAMS57项有机气体监测 10家 LDAR检测 50600个点位 厂界无无组织废气监测 28家 二、监测内容 1、固定源VOCs监测 被测企业由甲方进行指定和安排。监测点位及监测项目的选取应参照被测企业已核发的最新排污许可文件进行确认，每家企业固定源点位的选取应在不影响企业正常生产的条件下对一个最具代表性或排污量最大的点位进行监测。监测频次为一小时内等时间间隔采集3至4个样品。监测结果的评价应参照被测企业已核发的最新排污许可文件中相应的排放标准执行。 2、PAMS57项有机气体监测 无组织样品的采集须使用苏玛罐。在企业上风向布设1个监测点，在下风向布设3个监测点，在代表性车间口布设1个点；在生产工况、排放状况比较稳定的情况下，使用采样罐时，应恒流采样20分钟以上。 3、监测分析方法应严格依据相应排放标准中引用的分析方法进行选取。 4、挥发性有机物有组织和无组织监测布点、样品运输与保存、质量保证与质量控制等要求应严格依据《固定污染源废气挥发性有机物监测技术规范（试行）》及其引用标准要求执行。 5、厂界无无组织废气监测：无组织样品的监测项目为非甲烷总烃。在企业上风向布设1个监测点，在下风向布设3个监测点，在代表性车间口布设1个点；监测频次：4次。监测结果的评价应参照被测企业已核发的最新排污许可文件中相应的排放标准执行。 三、监测要求 人员要求 人员具备监测各项监测指标的上岗证。 监测能力要求（乙方CMA能力附表中每项污染物需至少满足下表中1项要求） 挥发性污染物监测能力要求清单 排放类型 污染物 标准名称 标准号 有组织 非甲烷总烃或总烃 固定污染源废气挥发性有机物的采样气袋法 HJ 732 固定污染源排气中非甲烷总烃的测定气相色谱法 HJ/T 38 苯 固定污染源废气挥发性有机物的测定固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734 固定污染源废气挥发性有机物的采样气袋法 HJ 732 甲苯 固定污染源废气挥发性有机物的测定固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734 固定污染源废气挥发性有机物的采样气袋法 HJ 732 二甲苯 固定污染源废气挥发性有机物的测定固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法（验证后使用） HJ 734 固定污染源废气挥发性有机物的采样	1个自然年（计划为2026.3-2026.10）	成果符合国家、省及相关行业现行相关标准、规范和甲方要求，确保数据完整、真是准确、	564,800.00	1.00	年	564,800.00

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）
			及企业开展服务范围1个点位LARD监测；全市28家厂界无组织废气监测。	气袋法 HJ 732 无组织 PAMS57项 《2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案》（中华人民共和国环境保护部办公厅环办监函【2017】2024号）附件 时限要求 1个自然年（计划为 2026.3 -2026.10） 质控要求 监测过程应严格按照分析方法要求进行质控；甲方有权对监测过程进行监督。 现场拍照要求 对监测点位和监测过程用水印相机进行拍照，并将影像资料留存，编入验收报告中。 原始记录要求 原始记录完整准确，验收时备查。 报告报送要求 监测完毕后统一将监测报告一正一副报送至西安市环境监测站王涛处。 四、验收及项目成果 项目结束后由甲方组织进行验收，验收时除提供项目成果外，还需提供原始记录等过程资料备查。最终形成项目成果如下： 验收报告：需说明项目来源，执行过程与合同是否存在偏离，监测过程影音资料及原始记录原件或复印件，质控资料，项目人员及仪器清单，仪器检定或校准证书等。 监测报告 PAMS57项取得资质认定内容如下： 人员配置要求： 供应商商须提供针对本项目的详细人员配备情况。要求拟派项目成员相关专业人员搭配合理、职能健全，岗位分工明确、职责清晰，包括人员配备情况及水平、人员安排、专业配置、从业经历、参与工作经验等方面，均应满足本项目采购需求。 设施设备要求 提供具有履行本合同所必需的设备。 其他要求 详见服务要求及合同文本。						

二、合同包2（监测服务）

- 1.1、中标（成交）供应商：西安中凯环境检测有限公司
- 1.2、中标（成交）总价： 365,000.00 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）
2-1	技术测试和分析服务	监测服务	完全按照磋商文件要求提供服务范围。	全市28家涉VOCs 企业开展1 次手工监测，包括无组织厂界的罐采样及分析，有组织监测按照排污许可证及环评要求监测的特征污染物进行监测；全市10 家企业开展PAMS5 7项有机气体监测（每家按5 个点位执行监测）；全市8 个废气排气筒监测（VOC和特征污染物或者烟气和烟尘项目，频次均为3 次，根据实际情况由甲方进行安排）；全市28家厂界无组织废气监测，满足磋商文件要求。	1个自然年（计划为 2026.5-2026.10）	国家现行项目实施规范和合同规定的验收评定标准及磋商文件要求	365,000.00	1.00	年	365,000.00

三、合同包3（监测服务）

- 1.1、中标（成交）供应商：陕西华邦检测服务有限公司
- 1.2、中标（成交）总价： 356,000.00 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）
3-1	技术测试和分析服务	监测服务	全市 <b>28</b> 家涉 <b>VOCs</b> 企业开展 <b>1</b> 次手工监测，包括无组织厂界的罐采样及分析，有组织监测按照排污许可证及环评要求监测的特征污染物进行监测；全市 <b>10</b> 家企业开展 <b>PAMS57</b> 项有机气体监测（每家按 <b>5</b> 个点位执行监测）；全市 <b>7</b> 个废气排气筒监测（ <b>VOC</b> 和特征污染物或者烟气和烟尘项目，频次均为 <b>3</b> 次，根据实际情况由甲方进行安排）；全市 <b>28</b> 家厂界无无组织废气监测。	完全响应采购人及磋商文件要求。	<b>1</b> 个自然年（计划为 <b>2026.5 - 2026.10</b> ）	完全响应采购人及磋商文件要求。	<b>356,000.00</b>	<b>1.00</b>	年	<b>356,000.00</b>

陕西德勤招标有限公司  
2025年09月23日