

# 陕西省环境科学研究院陕西省光伏、风力发电等新能源行业新兴固体废物调查评价及对策研究项目(二次)中标(成交)明细

陕西德勤招标有限公司受陕西省环境科学研究院委托,采用竞争性磋商进行采购陕西省光伏、风力发电等新能源行业新兴固体废物调查评价及对策研究项目(二次)(项目编号: DQA-2025071-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(陕西省光伏、风力发电等新能源行业新兴固体废物调查评价及对策研究项目)

- 1.1、中标(成交)供应商:西安交通大学
- 1.2、中标(成交)总价: 1,159,000.00 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	其他生态环境保护治理服务	陕西省光伏、风力发电等新能源行业新兴固体废物调查评价及对策研究	服务范围:全面摸清陕西省光伏、风电等新能源行业装机情况,调研新兴固体废物从产生到利用处置的全过程,分析其产生规律、潜在风险及环境影响,提出针对性对策建议。	服务要求如下:1、主要收集全省光伏、风力发电等新能源行业企业装机规模,装机时间,初步估算废弃光伏组件、废弃风机叶片产生情况。2、汇总分析收集数据,制定现场调查方案。3、根据区域分布、装机规模、装机时间等,抽取30%的企业进行现场调研,即对已投运78家光伏、风力发电等新能源行业企业进行现场调研。了解光伏、风力发电等新能源行业企业的分布情况、生产经营情况、未来生产计划或规划;获取2022年-2024年新兴固体废物产生、贮存、利用处置量;根据产废企业提供的利用处置去向,赴相关企业进一步摸清新兴固体废物在利用处置过程中污染物产排情况、工艺技术、设备、环境管理状况等。4、根据前期调查情况,全面分析光伏、风力发电等新能源行业生产工艺,理清新兴固废产生节点、产生量、产生种类、理化特性及管理现状;评估潜在危险废物环境安全风险,及危废转移、污染防治等存在的问题;科学提出全省风电、光伏行业固废产生、收集、转移、利用和处置等存在问题和意见建议。5、根据现场踏勘及现状评价,对照收集来的数据资料,编制陕西省光伏、风力发电等新能源行业新兴固体废物调查评价及对策研究报告。	自合同签订之日起到2026年3月31日	详见采购合同条款	1,159,000.00	1.00	项	1,159,000.00

陕西德勤招标有限公司  
2025年08月04日