

# 内蒙古自治区生态环境低碳发展中心碳排放报告复查复审及相关业务成果转化中标（成交）明细

内蒙古国招招标代理有限公司受内蒙古自治区生态环境低碳发展中心委托，采用竞争性磋商进行采购碳排放报告复查复审及相关业务成果转化（项目编号：NMGZCS-C-F-260072）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（总结火电低碳减排技术的综合绩效）

- 1.1、中标（成交）供应商：北京理工大学
- 1.2、中标（成交）总价：594,000.00 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 | C01031900 环境科学技术研究服务 | 总结火电低碳减排技术的综合绩效 | 项目中要求的一切内容 | 项目中一切要求 | 合同签订日至2026年12月10日 | 项目中一切标准 | 594,000.00 | 1.00 | 项  | 594,000.00 |

## 二、合同包2（近三年碳排放数据质量回头看）

- 1.1、中标（成交）供应商：内蒙古大学
- 1.2、中标（成交）总价：590,000.00 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 | C01031900 环境科学技术研究服务 | 近三年碳排放数据质量回头看 | 内蒙古自治区内 | 1.开展至少2-3个行业（火电、钢铁、水泥、电解铝），总共至少30家企业的调研，分别分析各企业排污许可年报、在线监测报告，碳排放报告之间的关联关系，分析筛选关键关联参数及数据，并分析关联线索。2.分别于4, 6, 8月组织开展3次集中评审会议，会议时长12天，评审会议内容分别为三个行业评审，2025年度火电行业碳排放报告复查复审及2025年度非电行业排放报告复查复审，每次评审会议需提供技术支持人员18人，需提前开展岗前培训及测试。会议期间发生的劳务费用、会议相关费用在项目费用中列支。3.项目参与人员需签署保密协议，且在1年内不得参与重点排放单位的碳排放核查核算工作。 | 合同签订后至12月10日 | 符合国家相关行业验收规范要求 | 590,000.00 | 1.00 | 项  | 590,000.00 |

## 三、合同包3（蒙西地区电力排放碳足迹因子测算初探）

- 1.1、中标（成交）供应商：北京交通大学
- 1.2、中标（成交）总价：235,000.00 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 | C01031900<br>环境科学技术研究服务 | 蒙西地区电力排放碳足迹因子测算初探 | 服务涵盖现场调研、需求梳理、方案编制、专家论证及数据收集与分析,并形成研究结论、撰写研究报告与总结报告、完成PPT汇报。 | 开展蒙西地区电厂(含光伏、风电、火电)现场调研,全面梳理项目业务流程、设施布局及能源消耗现状,精准界定碳足迹核算边界与范围。严格依据IPCC方法学覆盖范围1、2、3,收集燃料链、设备全生命周期等全维度数据,采用生命周期评价(LCA)方法,建立符合《产品碳足迹因子数据库建设工作指引》《温室气体产品碳足迹量化要求和指南(GB/T 24067-2024)》的核算模型,完成蒙西电力排放碳足迹因子测算,并完成研究报告。 | 合同签订后至12月10日。 | 遵循《省级温室气体清单编制指南(2025年版)》等现行国家政策标准,核算过程与结果真实、准确、可靠,满足绿色电力消费、碳标签等政策实践支撑要求。模型构建科学严谨,数据处理符合质量控制规范,核算结果误差控制在合理区间,能够精准支撑蒙西地区电力行业碳管理决策。合同签订后至12月10日前,完成全部调研、建模、论证及成果交付工作,确保服务进度符合项目时间要求。 | 235,000.00 | 1.00 | 项  | 235,000.00 |

内蒙古国诏招标代理有限公司  
2026年04月10日