

锡林郭勒盟土壤与固体废物化学品技术中心锡林郭勒盟农用地土壤重金属

污染溯源项目中标（成交）明细

内蒙古中海晟项目管理有限公司受锡林郭勒盟土壤与固体废物化学品技术中心委托，采用竞争性磋商进行采购锡林郭勒盟农用地土壤重金属污染溯源项目（项目编号：152500-nmzhs--CS-20260002）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（合同包一）

- 1.1、中标（成交）供应商：北京中地泓科环境科技有限公司（联投体成员：内蒙古瑞洋环保技术服务有限公司）
- 1.2、中标（成交）总价：3,020,000.00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	C07010100生态资源调查与监测服务	锡林郭勒盟农用地土壤重金属污染溯源项目	以锡林郭勒市行政区域内包括约4.14万亩超标农用地点位周边区域及10个污染源潜在影响区域合并形成的9个调查区作为项目实施范围，调查超标农用地面积约4.14万亩。针对排查范围内重点开展农用地土壤、作物现状调查，污染趋势分析调查，污染溯源排查相关的输入和输出要素监测工作；其他区域内重点开展涉重污染源、疑似污染痕迹、地形地貌、气象、水系、主要运输道路、农用地现状等踏勘、调查工作。	(1)完成9个调查区内农用地及污染源资料收集整理，开展问卷调查与实地勘察，进行初步定性判别，完成制定监测点位布设方案。(2)开展土壤及农作物、大气沉降、地表水、底泥、牲畜粪污、作物移除、地下渗滤等样品采集、监测，其中土壤检测样品不少于109个、农作物检测样品不少于162个、大气检测样品不少于284个、水质检测样品不少于119个、牲畜粪污检测样品不少于270个。土壤样品检测指标为pH、有机质、镉、汞、砷、铅、铬、铜、锌、镍，大气沉降、地表水、底泥、牲畜粪污、地下渗滤等样品检测指标均为pH、镉、汞、砷、铅、铬、铜、锌、镍，农作物样品检测指标为含水率、镉、汞、砷、铅、铬、铜、锌、镍同时，通过资料收集、现场测量等，获取监测范围内降尘量、降雨量、牲畜粪污输入量、作物重量、地表径流量、地下渗滤量等输入输出通量计算所需参数。(3)处理分析相关数据，计算输入输出通量、各输入途径累积贡献率、累积通量及趋势分析预测，制作土壤污染排查、土壤污染源分布等相关图件。(4)形成《锡林郭勒市农用地土壤重金属污染溯源调查报告》、《锡林郭勒市农用地土壤重金属污染整治方案》等成果，并通过专家论证。	合同签订后服务期1年	符合国家行业标准及采购人要求。	3,020,000.00	1.00	项	3,020,000.00

内蒙古中海晟项目管理有限公司

2026年04月27日