

鄂尔多斯准格尔经济开发区建设管理局（生态环境管理办公室）准格尔经济开发区地下水污染专项整治服务项目中标（成交）明细

中盛精诚工程项目管理有限公司受鄂尔多斯准格尔经济开发区建设管理局（生态环境管理办公室）委托，采用竞争性磋商进行采购准格尔经济开发区地下水污染专项整治服务项目（项目编号：ZQJGZCS-C-F-250035）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：内蒙古信铨工程咨询有限公司（联投体成员：内蒙古环境监测检验有限公司）

1.2、中标（成交）总价：3,250,000.00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	准格尔经济开发区地下水污染专项整治服务	①收集园区现有的监测资料和例行监测数据、污染源资料，开展污染源识别分析，筛选可用的监测井；②选取前期调查超标的监测井及部分园区典型的例行监测井，于2025年丰水期和枯水期分别开展一期地下水监测，并针对监测结果进行分析，掌握2025年水质动态变化，③针对现有的污染点位及污染因子和疑似污染的企业周边，采用水文地质测量、地球物理探测、水文地质钻探、地下水样品采集和分析测试等手段开展进一步溯源调查，根据调查结果，针对非人为原因引起超标的监测井，则分析本底超标原因，针对人为引起超标的监测井，则应锁定造成地下水污染的污染源企业或者园区公共区域其他基础设施；④进行地下水超标原因分析，最终形成《准格尔经济开发区地下水超标原因分析报告》、《大路产业园地下水超标原因分析报告》，并在此基础上，结合各企业溯源调查结果，罗列问题清单，形成《准格尔经济开发区地下水污染专项整治方案》《大路产业园地下水污染专项整治方案》；⑤在典型企业的下游和典型污染区域选取本次新建的监测井，并提交成井档案资料，或选取园区现有的监测井，最终组成较为完整的园区地下水跟踪监测井网，在此基础上提出2026年地下水水质监测建议。实现的目标：①进行地下水污染溯源排查，说明各监测井超标原因或引起超标的污染源形成超标原因分析报告。②根据超标原因提出分类整治方案，提交地下水污染整治方案；③完成2025年丰水期、枯水期两期地下水水质例行监测，掌握2025年度地下水水质动态变化，④完善园区地下水跟踪监测井网，并提出2026年地下水监测建议。	2026年1月底前	依据相关法律法规及当地政策执行	3,250,000.00	1.00	项	3,250,000.00

中盛精诚工程项目管理有限公司

2025年08月04日