

# 商洛市环境监测站商洛市大气环境监测能力提升项目二标段(二次)中标 (成交) 明细

麟瑞岳华工程管理有限公司受商洛市环境监测站委托，采用公开招标进行采购商洛市大气环境监测能力提升项目二标段(二次)(项目编码：LRYH-2025-04)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（商洛市大气环境监测能力提升项目二标段）

- 1.1、中标（成交）供应商：陕西国飞领翼科技有限公司
- 1.2、中标（成交）总价： 995,000.00 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	其他生态环境技术服务（六县一区）	商洛市全市（六县一区）	一、服务内容：按照市环保局要求对重点单位、河流、尾矿库、矿区及石场的废水、大气排放（主要包含PM2.5、PM10、CO、SO2、NO2、O3、TVOC、恶臭OU）、环境安全进行无人机巡查。拍摄记录实地影像，进行初步甄别，并形成巡查成果报告（包含文字及影像、视频编辑等），巡查完毕后巡查成果报告 二、巡查区域：商洛市全域（六县一区） 1、大气检测：20次/年，每次连续作业8小时（含往返交通时间）；覆盖商洛市6县1区，每次监测20个重点废气排放点位（如工厂烟囱、矿区排放口等），覆盖六县一区；PM2.5、PM10、CO、SO2、NO2、O3、TVOC、恶臭OU（8项指标全检）；主要监测废气排放区域，形成文字及视频报告。 2、水质取样：15次/年，每次作业6小时（含样品处理）；每次采集10个地表水点位（河流断面、尾矿库下游等），覆盖全市6县1区；每个点位采集500ml或1500ml水样，分装3瓶（检测瓶、备份瓶、留样瓶）。 3、尾矿库巡检：15次/年，每次作业4小时；商洛市全市重点尾矿库，每次抽查3-5座；坝体位移监测、渗滤液PH值检测、溢洪道通畅度、周边地下水取样。 4、排污管道巡查：10次/年，每次作业5小时；覆盖全市六县一区主干排污管道，每次巡查50公里以上；搭载热成像仪检测排污口，精度±0.5℃。 5、应急响应服务：接到指令后30分钟内抵达现场，取证后商州区30分钟，其余六个县区2小时内提交初步报告；年均可处置10起非法排污事件，取证成功率≥95% 6、CAAC无人机驾驶员培训：50人/年，培训内容：理论课程40学时（含法规、气象）、实操训练80学时（多旋翼小型视距内）考核标准：通过率≥90%，颁发CAAC小型多旋翼视距内驾驶员执照	1年	1、大气检测：20次/年，每次连续作业8小时（含往返交通时间）；覆盖商洛市6县1区，每次监测20个重点废气排放点位，覆盖六县一区；PM2.5、PM10、CO、SO2、NO2、O3、TVOC、恶臭OU（8项指标全检）；主要监测废气排放区域，形成文字及视频报告。 2、水质取样：15次/年，每次作业6小时（含样品处理）；每次采集10个地表水点位，覆盖全市6县1区；每个点位采集500ml或1500ml水样，分装3瓶（检测瓶、备份瓶、留样瓶）。 3、尾矿库巡检：15次/年，每次作业4小时；商洛市全市重点尾矿库，每次抽查3-5座；坝体位移监测、渗滤液PH值检测、溢洪道通畅度、周边地下水取样。 4、排污管道巡查：10次/年，每次作业5小时；覆盖全市六县一区主干排污管道，每次巡查50公里以上；搭载热成像仪检测排污口，精度±0.5℃。 5、应急响应服务：接到指令后30分钟内抵达现场，取证后商州区30分钟，其余六个县区2小时内提交初步报告；年均可处置10起非法排污事件，取证成功率≥95%。 6、CAAC无人机驾驶员培训：50人/年，通过率90%。	995,000.00	1.00	项	995,000.00

