

采购清单

采购单位	榆林市生态环境局府谷分局		备案函号	ZCSP-榆林市-2023-00170			
项目名称	榆林市生态环境局府谷分局生态环境监测能力建设仪器设备采购项目						
财政拨款	¥ 0.00		财政专户管理资金	¥ 0.00			
其他财政资金	¥ 1,050,000.00		保障性资金	¥ 0.00			
序号	品名	采购标的	单价	数量	单位	总价	技术参数
1	环保监测设备	货物	262,500.00	4	台	1,050,000.00	<p>全自动COD分析仪1台：高通量样品消解系统，30个样品同时消解分析。空杯智能预检测，避免试剂泄漏，保护人员安全。具有9路独立试剂通道，避免交叉污染。高精度注射泵，运行稳定，加液精度高，准确性好。全自动红外分光测油仪1台：符合标准“HJ637-2018”参数：检出限：DL≤0.02mg/L，定性方式：红外谱图扫描，测量范围：0.06~200mg/L，测量速度：扫描60秒/样品系数：R>0.999，进样位数 ≥12位采样瓶，体积量取：自动读取体积技术要求：自动确认样品位置、添加试剂、除水过油、测量、排废、管路清洗，智能化确保测量结果的重复性和准确性。全自动紫外分光测油仪1台：符合标准要求：定性方式：紫外谱图扫描。检出限：0.005mg重复性：≤1%相关系数：>0.999测量范围：0-80mg/L萃取位≥12位（可无限循环萃取样品）。标配通风橱也可放置通风橱内，杜绝人员与萃取溶剂的接触。测量主机采用标准20mm比色皿，拒绝厂家定制方便后续维保。高精度多参数水质分析测定仪1台：酸度pH、pH-mV、氧化还原ORP、电导率EC、总固体溶解度TDS、电阻率、盐度PSU、海水比重、溶解氧、饱和溶解氧、大气压、温度、氨氮、氯化物、硝酸盐、温度等16项指标快速测量；IP67防水、防滑，超大背景灯，图表显示功能</p>

							；多参数一体电极设计，15个项目重要水质指标快速同时测量、全屏显示
2							
3							
4							
5							