

采购清单

| | | | | | | | |
|--------|----------|------------------|------------|----|----------|---------------------|--|
| 采购单位 | | 商洛市生态环境局柞水县分局 | | | 备案函号 | ZCSP-柞水县-2026-00001 | |
| 项目名称 | | 柞水县地表水环境监管能力提升项目 | | | | | |
| 政府预算资金 | | ¥ 0.00 | | | 财政专户管理资金 | ¥ 0.00 | |
| 单位资金 | | ¥ 10,885,000.00 | | | 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 | 水质污染防治设备 | 设备 | 837,307.69 | 13 | 套 | 10,885,000.00 | (1) 水质自动分析仪器所有显示须为中文，符合《信息交换用汉字编码字符集》（GB2312—1980）； (2) 高锰酸盐指数、氨氮、总磷和总氮水质自动分析仪器进行24小时零点漂移和24小时量程漂移自动核查、零点校准、标样校准等质控功能，并能接受远程指令进行控制；(3) 具有异常信息记录及上传功能，如零部件（流程）故障、超量程报警、超标报警、缺试剂报警等信息；(4) 具有仪器状态（如测量、空闲、故障等）和关键参数显示及传输功能； (5) 具有运行日志存储和上传功能，运行日志至少包含操作记录、测试流程等内容；存储周期不小于1年；(6) 分析仪器原始数据存储周期不少于1年；(7) 具有RS-232或 RS-485或RJ-45标准通讯接口，通讯协议支持《国家地表水监测仪器通信协议技术要求》； (8) 水质自动分析仪器（常规五参数外）应具有三级管理权限； (9) 具备2小时1次的监测能力。(10) 设备上是有浊度扣除算法，在集成系统预处理中有沉淀和水样超声波均置，用于消除浊度影响。 |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |