

# 铜川市印台区水务局铜川市印台区农村饮水监测中心能力提升项目中标（成交） 明细

陕西恒广茂禾项目管理有限公司受铜川市印台区水务局委托，采用公开招标进行采购铜川市印台区农村饮水监测中心能力提升项目（项目编号：HGMHCG-2024-28）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（铜川市印台区农村饮水监测中心能力提升项目）

1.1、中标（成交）供应商：西安华浦水处理设备有限公司

1.2、中标（成交）总价：1,115,500.00 元

1.3、中标（成交）标的明细：

货物类

品目号	品目名称	货物名称	规格型号	品牌	产地	单价（元）	数量	单位	总价（元）
1-1	其他分析仪器	淋洗液发生器及氮气加压装置	1.流量范围:0.001~3.000ml/min; 2、淋洗液浓度范围:KOH0.1~100.0mM; 3、浓度准确度:0.1mM; 4、电解液原始浓度:25% KOH/MSA; 5、电解液体积:1000mL; 6、最大工作压强:21MPa (3000psi); 7、兼容有机溶剂最大浓度:25%甲醇; 8、梯度准确度: 1.5% (提供省级计量院权威证明文件); 9、梯度精度: 0.2% (提供省级计量院权威证明文件) (二) 抑制器: 原厂生产自动电解自动连续再生微膜抑制器, 无需外加硫酸进行轮流再生。具有高容量, 免维护, 低背景电导, 低噪声和稳定的基线, 无需蠕动泵等其他辅助设备。 (三) 配置清单: 1、淋洗液发生器1台; 2、氢氧根阴离子色谱柱1根; 3、氢氧根阴离子保护柱1根; 4、阴离子抑制器1个; 5、氮气加压装置1套; 6、高纯氮气1瓶	皖仪	安徽	114,000.00	1.00	台	114,000.00
1-2	其他分析仪器	全自动连续流分析仪	分析项目: 氰化物; 测量范围: 0.005~0.2mg/L; 检出限: ≤0.0005 mg/L; 重复性≤1%; 相关系数≥0.999	吉天	北京	228,000.00	1.00	台	228,000.00
1-3	生化分析仪器	生化培养箱	控温范围: 0-70℃; 分辨率: 0.1℃; 波动度: ±0.5℃ (加热) ±0.7℃ (制冷); 均匀度: ±1℃ (37℃时); 输入功率: 1000W; 定时范围: 0-9999min/h; 内胆尺寸(mm): 510×390×760; 外形尺寸(mm): 650×680×1400; 载物托架【标配/最多】: 3/5块	博讯	上海	24,800.00	1.00	台	24,800.00
1-4	其他分析仪器	标准便携式水质检测仪	内含: 微生物检测部分: 数字控温培养箱; 38.1g月桂基硫酸盐培养基; 铝质培养皿×20及支架; 膜垫分配器; 可充电 12V 培养箱电池; 吸收垫×200; 通用变压器 220-240V; 培养基称量装置×5; 膜过滤套件 φ47mm; 0.45μm 滤膜×200; 12V车载电源线; 菌落总数预制式营养盘×10; 手压式真空过滤泵; 脱氯用硫代硫酸钠 物化检测部分: 7100多参数水质分析仪; 袖珍pH/电导率/TDS笔; 标准检测项目试剂包一套pH=7; 10校准缓冲溶液; 浊度计一套 1412μS; 校准用电导率标准液	百灵达	北京	168,000.00	1.00	台	168,000.00

品目号	品目名称	货物名称	规格型号	品牌	产地	单价(元)	数量	单位	总价(元)
1-5	气相色谱仪	气相色谱仪	1 工作条件 1.1 工作环境温度: 5℃—35℃ 1.2 工作湿度: 25%—80% 1.3 工作电源: 220V±10%,50Hz 2 气相色谱主机 2.1 保留时间重复性<0.008% 2.2 峰面积重复性<1% 2.3 电子流量控制(AFC/EPC):所有流量、压力均可以电子控制 2.4 压力控制精度: 0.001psi 2.5 可以同时安装两个进样口 2.6 可以同时安装三个检测器 2.7 除柱温箱外,可提供8路独立直流加热单元 2.8 具备智能维护跟踪与提醒,可以提示进样垫、衬管等更换时间 2.9 具备数字化泄漏检测 2.10 色谱前后通道可实现同步或异步独立控制、操作 2.11 主机具有电容式触摸屏,屏幕≥8英寸,可访问控制仪器,实时显示仪器状态及各项参数,具有分析启动、停止、预运行物理按键 3 色谱工作站 3.1 工作站运行环境Windows 10/11 64位专业版或企业版操作系统; 3.2 工作站可完全反控仪器各项参数; 3.3 支持单台电脑最多8台仪器同时控制; 3.4 图形化界面,支持多窗口,多任务操作模式; 3.5 具备快照预览功能,可在采集谱图过程中提前查看结果; 3.6 支持单针进样、同步序列进样、异步序列进样、手动进样及第三方序列进样模式; 3.7 支持进样任务的灵活调度功能,包括进样任务的启动、暂停、取消、重新启动等; 3.8 具有日志管理功能,能够开启或关闭日志管理功能,并能通过多种条件组合对日志进行查询; 3.9 支持报告模板的定制化,用户可以根据需求重新设计报告模板,并可以在其他仪器上调用相同的报告模板; 3.10 系统支持客户端自动、手动锁屏功能;	福立	浙江	234,000.00	1.00	台	234,000.00
1-6	其他分析仪器	自动进样器(原子吸收)	参数: 1.功能: 火焰-石墨炉双用; 2.进样位数: 双面 110 位; 3.线性: >0.999; 4.交叉污染: <5×10 <sup>-5</sup> ; 5.进样体积: 1-200uL; 6.进样体积重复性: <0.1%; 7.结果重复性: <1.5%; 8.转换方式: 火焰石墨炉自动切换一体机。	皖仪	安徽	79,500.00	1.00	台	79,500.00
1-7	其他分析仪器	固体溶解仪	测量范围TDS: 0.0-199.9 mg/L (ppm)、0-1999 mg/L (ppm)、0.00-19.99 g/L (ppt); 解析度 0.1 mg/L (ppm)、1 mg/L (ppm)、0.01 g/L (ppt); 精度@ 20°C/68°F: ±1% F.S.; 手动单点校准; 温度补偿: 手动温度补偿 0-50°C; 补偿系数β=2%/°C 其他 标配电极: HI76301D定制专用四环电导率-EC 电极; DIN接口, 1米线长; 电源模式 9V电池; 适用环境 0-50°C (32-122°F); 尺寸重量: 主机尺寸: 145 x 80 x 36 mm (5.7 x 3.1 x 1.4"); 主机重量: 230 g	哈纳	上海	9,600.00	1.00	台	9,600.00
1-8	封口机械	程控定量封口机	1.执行标准 GB 5750.12-2023 生活饮用水标准检验方法 2.技术参数 (1) 电源电压: 220V±10%,50Hz; (2) 环境温度: -10°C~50°C; (3) 相对湿度: 20%~90%, 无大量粉尘及腐蚀性气体污染; (4) 外壳温度: <30°C; (5) 预热时间: 2~3min; (6) 封口速度: 97孔定量检测盘封口时间<9秒/个。(7) 检测范围: 配合97孔定量检测盘检测范围: 0-2419MPN/100ml(水样不稀释); (8) 可靠性: 封口后无漏液和破孔 (9) 方便性: 仪器使用寿命期内可检测样品>50,000个 (10) 手持式紫外分析仪带暗室(灯箱)*带254,366nm双波长,可手持使用,与暗箱配套方便观察大肠埃希氏菌检测荧光。(11) 为了保障仪器后期正常运行以及耗材的持续稳定供应,酶底物法检测系统以及试剂为同一品牌。(12) 液晶显示屏,显示信息含预热进程、计数统计、故障码、开/关门提醒,电子时钟显示;(13) 预热进程中中英文显示,预热进度条指示预热进度,加热过程显示橙色条,数量不少于5个,预热完成显示绿色进度条,数量不少于1个;(14) 计数统计中英文显示,数字显示位数不低于六位数;(15) 故障码中英文显示,液晶面板三角中显示仪器阿拉伯数字故障码,显示个数不少于8。3.配置清单 智能程控定量封口机 1台; 手持式双波长紫外分析仪带暗室 1台; 国产酶底物法试剂 1盒(100个); 国产定量检测盘/定量孔板51孔或97孔1箱(100个); 国产定量取样瓶 1箱(100个); 中文操作说明书、操作视频1份	立科	西安	78,600.00	1.00	台	78,600.00

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)

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）
1-9	其他认证服务	认证培训服务	水质检测指标扩项、方能认证培训；	1、为扩项常规指标的一氯二溴甲烷等6项通过资质认定标准变更+扩项评审为止。		<p>1、按招标要求为甲方提供咨询服务，选派专项咨询人员全权负责与甲方密切配合，按检验检测机构资质认定（CMA）计划进行咨询指导。2、为甲方进行全员管理体系宣贯培训，使其全面了解检验检测机构资质认定行业标准，能开展内审、管评、质量监督和质控活动。3、指导甲方建立检验检测机构资质认定扩项管理体系（CMA），为甲方提供取证所需的体系文件材料，包括四个层次管理体系文件，并指导文件填写，确保甲方获取检验检测机构资质认定证书。4、为甲方进行实验室布局诊断，提出实验室调整及改造的建议，确保实验室规划布局合理，满足检验检测标准规定和资质认定扩项要求。5、对甲方进行检测人员操作能力培训，包括微生物、常规理化和仪器分析项目，确保人员操作过关；最终实现盲样考核合格，颁发检测人员上岗证。6、为甲方提供设备管理标识、状态标识，指导建立设备档案和使用记录，指导进行设备维护及期间核查。提供统一的受控标识印章和设备标识。指导选择购买化学试剂，指导选择购买标准物质。</p> <p>7、为甲方提供“标准查新报告”，指导建立文件及标准受控标识</p>	179,000.00	1.00	项	179,000.00

陕西恒广茂禾项目管理有限公司

2024年05月15日