

河南省漯河生态环境监测中心

全自动紫外测油仪询价公告

第一部分 询价邀请

一、项目名称：全自动紫外测油仪询价

二、采购内容：全自动紫外测油仪 1 套

三、报名时间：2020 年 7 月 9 日—2020 年 7 月 23 日；

四、报名联系人：张先生

电话：0395-2985129/2123931

五、现场评议时间：2020 年 7 月 24 日上午 9 点

地点：河南省漯河生态环境监测中心 4 楼会议室。

六、本次公告在漯河市生态环境局官网，公告时间 10 个工作日，本次招标不收取任何费用。

第二部分 投标人须知

A 投标人须知：

一、采购方式：询价采购

二、投标文件组成：

1、有效的企业法人营业执照副本、税务登记证副本、组织机构代码证副本；

2、法人授权委托书及被授权人身份证复印件；

3、产品明细表产品明细表及其技术参数；

三、承诺报价单组成：

承诺报价包括货物价格、运输、安装调试、人员培训、验收、税费和售后服务、技术服务等所有费用，文件中另行规定的除外。

B 询价、评价、定标条款

1、按询价采购文件规定的时间和地点主持会议，并邀请询价供应商和有关方面代表参加；

2、询价会议时，询价比选小组全体成员集中对询价文件进行审查、质疑、评估和比较；

3、为了有助于对询价文件进行审查、评估和比较，询价小组可以要求供应商对询价文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作必要的澄清、说明或者补正；

4、供应商的报价不得超过所申报的采购预算，采购价格不能高于市场平均价格。

C 签订合同和支付条款

1、询价比选小组向成交供应商签发询价结果通知书，并将评价结果通知参与报价的供应商；

2、合同的签定：采购人与成交供应商按照询价采购文件的规定订立书面采购合同，如还有其他要求事项，将在合同中明确；

4、采购资金支付：按同级财政局的相关规定办理。

D 监督管理

纪检监督小组负责对此次询价采购进行全程监督，接受相关投诉。

第三部分 招标内容及要求

仪器设备名称	购置数量	技术参数	备注
全自动紫外测油仪	1套	<p>1. 产品基本要求</p> <p>1.1 测量方法：HJ 970-2018 水质 石油类测定 紫外分光光度法 GB 17378.4-2007 海洋监测规范 近海、河口水中油类的测定</p> <p>1.2 水样种类：地表水、地下水、海洋中的石油类</p> <p>1.3 测量项目：连续测量水中石油类，主机自带2根硅酸镁柱，可自动切换</p> <p>1.4 样品测量：可连续测12个样品及以上，试剂注射、萃取、分离、测量、清洗自动完成</p> <p>1.5 分离方式：萃取、分离管、隔水膜三次分离</p> <p>1.6 采样方式：用市售500ml棕色广口瓶现场采样，直接上机萃取，自动测量、自动读取水样体积。</p> <p>1.7 自动收集：自带废气处理装置和废液回收装置</p> <p>1.8 自动分离：废液中的试剂与水完全自动分离</p> <p>1.9采用十通切换阀和精密注射器配合，可处理乳化水样</p> <p>1.10 操作方式：自带触屏电脑，也可外接电脑</p> <p>1.11 远程监控：可用手机远程操作仪器，监控、调取数据</p> <p>2、技术指标</p> <p>2.1 样品位数：12位</p> <p>2.2 采样瓶：市售500ml棕色广口瓶，样品不转移</p> <p>2.3 萃取器：广口瓶直接萃取</p> <p>2.4 水样体积：0-600毫升（任意）</p> <p>2.5 体积量取：非接触式自动测量水样体积，避免交叉污染，体积测量误差<2%</p> <p>2.6 体积输入：仪器自动读取</p> <p>2.7 萃取试剂：正己烷或石油醚</p> <p>2.8 试剂计量：精密注射器</p> <p>2.9 操作方式：自带触屏电脑，也可外接电脑</p> <p>2.10远程监控：手机远程操作仪器测量、监控、调取数据</p> <p>2.11试剂收集：正己烷与水完全自动分离（提供技术证明文件）</p> <p>2.12校正方法：标准曲线</p> <p>2.13线性：>0.9999</p> <p>2.14测量范围：0-50mg/L，超量程可自动稀释（可自动切换母液稀释和逐级稀释两种稀释模式）</p> <p>2.15分辨率：0.001mg/L</p> <p>2.16检出限：0.005mg/L</p> <p>2.17重现性：RSD<2%</p> <p>2.18准确度：±2%</p> <p>2.19测量波长：225nm或256nm</p> <p>2.20测量时间：<6分钟</p> <p>3、仪器配置要求：</p> <p>3.1 测油仪主机（内置平板电脑） 1台</p> <p>3.2 12位全自动进样器 1台</p> <p>3.3 500ml棕色广口采样萃取瓶 14个</p> <p>3.4 专用采样箱 1个</p> <p>3.5 耗材配件（满足一年使用） 1套</p>	

第四部分 技术服务与要求

一、技术文件：仪器和配套设备装箱清单，质量合格检定证明文件，保修服务卡，仪器中文使用说明维护手册（纸质）

二、交验地方和方式：合同签订后，中标方负责按合同要求将配套完整的全新的原封产品（含必要消耗品）送到招标人指定的地点，由双方共同初验，并由中标方按合同要求完成产品的安装测试。仪器设备从运输到安装并正常运转过程均由卖方负责完成，安装调试检验结果应符合制造厂产品标准和用户认可的技术性能为止。

三、卖方安装调试后安排对使用单位至少二名使用人员进行现场培训，并保证每人都能独立对仪器的正确操作，使用半年后，免培训费进行厂家集中培训或使用单位现场培训1次。

四、质保期按国家规定质保，质保期满须提供免费升级、响应及时服务。

五、要求至少河南环保监测系统有3家以上在使用的用户（须提供设备安装验收单，要求有用户单位名称，设备型号，联系人及电话信息，并要求用户单位盖章）验收单原件备查，不提供原件无效。

第五部分 监督小组

询价比选小组组成由河南省漯河生态环境监测中心班子临时决定，中心纪检组全程监督。

发布人：河南省漯河生态环境监测中心

发布时间：2020年7月9日

