

甘肃中兴环保科技有限公司

关于化学试剂、标准溶液、实验室以及现场 检测设备的询价函

一、招标条件

我公司为了扩充检测能力，现欲采购部分化学试剂、标准溶液、实验室以及现场检测设备，招标项目资金来自企业自筹，出资比例为 100%，现面向全社会进行公开招标，欢迎符合条件的单位积极参与报价。

二、项目概况及招标范围

招标货物范围：本次招标项目为部分化学试剂、标准溶液、实验室以及现场检测设备，为了保证检测结果的准确性，确保实验室仪器设备的长效利用，合理的采购有证化学试剂、标准溶液、仪器设备显得尤为重要。报价单位须按照我公司扩充能力要求提供最优、最合理的设计方案及分项报价清单，仪器设备报价包含设计、装卸、运输、安装、调试、保修、技术、培训和售后服务，税费等所有费用，具体招标内容详见招标内容一览表。

交货期：中标通知后 20 个工作日内。

交货地点：甘肃省平凉市崆峒区柳湖西路 13 号

交货方式：落地交货，设备运输方式不限，在设备安装交付使用前的一切费用由投标人承担。

业绩要求：需提供近三年(2019 年-至 2021 年)相同或相近

的化学试剂、标准溶液、参数同类设备的销售业绩,且在使用或安装调试运行中未发现质量问题,其业绩证明材料以合同原件扫描件或设备验收单为准,投标文件如不提供有效的业绩证明材料,引起的不利后果由投标人自行承担。

三、投标资格要求

3.1 本次招标要求投标人须具备:

(1) 具有完善的企业法人营业执照、税务登记证、组织机构代码证、银行开户许可证(三证合一的不需要提供税务登记证和组织机构代码证),同时具备相应的销售许可(代理商需提供厂家相应证书及授权委托书)。

投标人应具有与本招标项目相应的供货能力,在专业技术、设备设施、人员组织、业绩经验、售后服务等方面具有相应的资格和能力。国内注册(指按国家有关规定要求注册的),生产或经营本次招标采购内容,具备独立法人资格的供应商。

3.2 具有良好的银行资信和商业信誉,没有处于被责令停业,财产被接管、冻结、破产状态。投标方提供的设备已有投运,产品无质量问题和设计缺陷,无不良投诉记录。

3.3 未被最高人民法院在“信用中国”(www.creditchina.gov.cn)或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单。

3.4 应提供相关仪器、设备的整机及配件的原厂证明材料。

四、报价文件要求:

1. 各报价单位应根据附件中相关检测指标内容及要求,做出

响应情况说明（优于、响应、不满足），并向本中心做出一次性书面报价（选择相应仪器分开报价）；本项目可以选择部分仪器设备报价，也可以全部报价。

2. 报价文件应填写单位全称，并加盖公章。报价文件须包含：报价明细单（根据技术参数及具体服务内容进行报价）、详细服务方案、盖有企业公章的营业执照复印件、相关负责人联系方式、法人代表授权书、被授权人身份证、相关仪器设备及配件销售的厂家授权文件、服务承诺书等。

3. 为防止出现恶意扰乱询价程序的行为，报价明显高于市场价或明显低于成本价的，视为无效报价处理。

4、报价格式自拟。

五、成交供应商的确定：

根据各报价单位在规定时限内提交的报价文件，我单位将进行集中评审，采取符合采购需求、质量和服务相等且报价最低的原则确定成交供应商的排序。我单位将电话通知第一成交供应商。

六、投标文件的递交

2022年3月30日10点前将你单位报价文件发送至398837106@qq.com邮箱，或将报价资料密封邮寄至：甘肃省平凉市崆峒区柳湖西路13号。

邮 编：744000

联系人：孙主任 联系电话：0933-8592268

招标内容一览表

化实验室设备申购表			
序号	分析项目	数量	备注
1	<p>水和废水分析：水质多环芳烃、甲萘威、邻苯二甲酸二甲（辛、丁）酯、微囊藻毒素-LR、碘化物、Cl⁻、F⁻、磷酸盐、NO₂⁻、NO₃⁻、SO₃²⁻、溴酸盐、硫酸盐、可吸附有机卤化物（AOX）、挥发性卤代烃、苯系物、酚类化合物、多环芳烃、硝基苯类化合物、氯苯类化合物、苯系物、有机磷农药、有机氯农药、五氯酚、苯胺、联苯胺、丙烯酰胺、丙烯腈、丙烯醛、乙腈、乙醛、三氯乙醛、吡啶、松节油、苦味酸、环氧七氯、阿特拉津、烷基汞、多氯联苯、邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯、二氯乙酸、七氯；</p> <p>地下水分析：（电感耦合等离子质谱法）铝、铅、铍、硼、锑、钡、镍、钴、钼、银、铊等；</p> <p>地表水分析：丙烯醛、乙醛、三氯乙醛、吡啶、松节油、百菌清、溴氰菊酯、环氧氯丙烷等；</p> <p>土壤及固废分析：（电感耦合等离子质谱法）钴、钒、锑、烷基汞、石油烃，多氯联苯、有机氯农药、挥发性有机物、多环芳烃、氰化物、多环芳烃、硝基苯、对硝基苯、2,4二硝基苯、邻苯二甲酸二辛酯等；</p> <p>环境空气和废气：苯并（a）芘、硫酸雾、氯乙烯、氯苯类、硝基苯类、苯胺类、丙烯腈、丙烯醛、乙醛、酚类、苯系物、丙酮、二氯甲烷、硫化氢、甲硫醇、甲硫醚、二甲二硫；</p> <p>焚烧废气：</p> <p>（电感耦合等离子质谱法）铝、砷、钡、铬、镍、硒、铜、铅、镉、锌、锰、锑、铍、钼、钴、银、铊、钒、铋、锶、锡、锂、铀、钍</p> <p>煤质分析：热值、全硫、硫分、灰分、挥发分、分析水、全水以及固定碳和焦渣特征（粘结指数 焦质层）氟离子 氯离子 汞含量 磷含量 砷含量、煤粉含量、氯含量、氟含量</p>		

	<p>医疗机构卫生:</p> <p>紫外灯辐射强度、菌落总数、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、志贺氏菌、绿脓杆菌、溶血性链球菌</p> <p>公共场所:</p> <p>1) 空气室内温度、相对湿度、风速、自然采光系数、照度、新风量、细菌总数、真菌总数、β-溶血性链球菌、风管内集尘量、嗜肺军团菌、送风中嗜肺军团菌、风管内真菌总数、风管内细菌总数、腈类化合物、脂肪族酮类化合物、脂肪族胺类、脂肪族醛类化合物、溴氰菊酯、游离二氧化硅、(铍、钡、铍、铋、镉、钙、铬、钴、铜、铅、锂、镁、锰、汞、钼、镍、钾、钠、铈、钽、铊、锡、钨、钒、锌、锆、硼、碘、砷、硒、锑)及其化合物(电感耦合等离子质谱法)、氟化物、有机磷农药、有机氯农药、总挥发性有机物;</p> <p>2) 游泳池水: 氰尿酸、尿素、菌落总数、透明度、大肠菌群、漂浮物质、嗜肺军团菌、细菌总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、真菌总数</p> <p>洁净实验室:</p> <p>悬浮粒子数、浮游菌、沉降菌、静压差、风速、风量、自净时间、密闭性、温度、相对湿度、照度、噪声、二氧化碳、气流流型</p>			
2	顶空进样器(气相色谱辅助设备)	水质苯系物、挥发性卤代烃	1	
3	热解析仪(气相色谱和质谱辅助设备)	/	2	
4	K-D 浓缩器(质谱前处理)	固废和土壤样品的前处理	1	

采样设备申购表

序号	名称	规格型号	数量	备注
1	大气综合采样器(颗粒物、气态物 4 路)	中流量、充电或轻便型	4	
2	便携式 CO 测定仪	现场直读, 充电式	3	环境空气、无组织
3	气象风速仪	充电便携式, 最好带温度、气压	2	

4	双路烟气采样器	充电轻便款	1	有组织废气
5	烟气工况湿度检测器	充电式	1	有组织废气
6	崂应 3012H 烟尘打印机	/	3	原装打印机已严重老化,无法打印完整
7	噪声测量仪	充电式、带固定架	2	衰减断面检测时数量不够
8	振动测量仪	便携、充电式	1	
9	声校准器	配套新购声级计	1	与原有校准器构成 3 组数量保证
10	AWA6228 型打印机	/	2	原装磁头损坏、电源接口松动
11	水质现场测定直读仪器	三参数 (PH、DO、水温) 或五参数 (电导、浊度)	2	
12	水质试剂箱	便于试剂放置、移液管枪放置液体不外流, 不污染, 可设计订做	3	原有试剂箱设计不合理, 有污染, 试剂溢出, 笨拙不安全
13	便携式烟气黑度测定仪	测烟望远镜, 手持式	2	
14	水质直读式流速仪	便携式可伸缩	1	
15	户外测距仪	测距望远镜	2	
16	智能交直流移动电源	便携式峰值功率 800W	2	
标准溶液申请计划				
序号	名称	规格	数量	备注
1	甲醛标液	100mg/L	2	
2	砷标液	100mg/L	2	
3	硒标液	100mg/L	2	
4	二氧化硫标液	1000mg/L	2	

5	钾标液	1000mg/L	2	
8	硫酸盐标准溶液	1000mg/L	3	
9	65 种挥发性有机物	1000mg/L	2	适用于 HJ605-2011
10	64 种半挥发性有机物	1000mg/L	1	适用于 HJ834-2017
11	硫化物标液	1000mg/L	2	

试剂耗材申请计划

序号	名称	规格	数量	备注
1	盐酸	GR500mL	2 箱	
2	定量盘	97 孔	2 箱	细菌分析用
3	无菌袋	250mL	4 箱	
4	四氯乙烯	AR 500 (ml)	10 瓶	
5	坛墨氨氮纳氏试剂	500mL	1 瓶	纳氏试剂 (适用于 HJ535-2009 中二氯化汞- 碘化钾-氢氧化钾溶液)
6	生化需氧量接种液	/	/	生化需氧量分析用
2	生化需氧量曝气装置	/	/	生化需氧量分析用
3	抗坏血酸	AR100 (克)	2 瓶	水质总磷分析用
4	氯化钠	GR500g	3 瓶	水质苯, 甲苯分析用
6	甲苯	GR500mL	3 瓶	烷基汞分析用
7	氢氧化钠	GR	5 瓶	
8	氢氧化钠	/	/	废水处理设备用
9	聚合氯化铝	/	/	废水处理设备用
10	硫酸铜	AR500g	1 瓶	/
11	超细玻璃纤维无胶滤筒	颗粒物	3 箱	颗粒物
12	DJS-1C 电导电极 (雷磁)	/	1	DDS-307 型电导率仪