

质疑函

一、质疑供应商基本信息：

质疑供应商：河北拓野科技有限公司

地址：河北省石家庄市新华区后杜北村顺昌西路 47 号 邮编：050051

联系人：马丽娜 联系电话：19336003664

地址：河北省石家庄市桥西区裕华西路 9 号付 1 号 邮编：050011

二、质疑项目基本情况：

质疑项目的名称：自治区桂林生态环境监测中心 2024 年专用设备购置

质疑项目的编号：GXZC2024-J1-003128-GXJL

采购人名称：广西壮族自治区桂林生态环境监测中心

质疑事项：竞争性谈判文件中的“第二章采购需求中的项目要求及技术需求”表中“全自动化学需氧量测定仪”技术参数存在严重的排他性。

采购文件 采购文件获取日期：2024 年 4 月 17 日

采购过程

成交结果

三、质疑事项具体内容

质疑事项 1：★2.2 加热要求：2.2.1 每组升温降温迅速的远红外辐射微晶碳化热源，每组加热模块均可单独控制功率；

事实依据：该条参数属于北京宝德仪器有限公司生产的全自动化学需氧量分析仪独有参数，目前国内该仪器符合“每组升温降温迅速的远红外辐射微晶碳化热源，每组加热模块均可单独控制功率”只有北京宝德仪器有限公司生产的满足，国内目前没有第二家生产此款仪器。该条参数对其他品牌具有严重的歧视和排他性。

法律依据：《中华人民共和国政府采购法实施条例》第二十条 采购人或者采购代理机构有下列情形之一的，属于以不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇：（三）采购需求中的技术、服务等要求指向特定供应商、特定产品；（八）以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商。

质疑事项 2：★2.2 加热要求：2.2.2 具备 4 组或 4 组以上单独控制的加热模块。

事实依据：该条参数属于北京宝德仪器有限公司生产的全自动化学需氧量分析仪独有参数，目前国内该仪器符合“具备4组或4组以上单独控制的加热模块”只有北京宝德仪器有限公司生产的满足，国内目前没有第二家生产此款仪器。该条参数对其他品牌具有严重的歧视和排他性。

法律依据：《中华人民共和国政府采购法实施条例》第二十条 采购人或者采购代理机构有下列情形之一的，属于以不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇：（三）采购需求中的技术、服务等要求指向特定供应商、特定产品；（八）以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商。

质疑事项 3：★2.3 冷却要求：2.3.2 具备4组或4组以上冷却装置，每组冷却装置均可单独控制升降，采用全风冷冷凝管设计及冷却水冷凝，双重冷却方式。

事实依据：该条参数属于北京宝德仪器有限公司生产的全自动化学需氧量分析仪独有参数，目前国内该仪器符合“具备4组或4组以上冷却装置，每组冷却装置均可单独控制升降，采用全风冷冷凝管设计及冷却水冷凝，双重冷却方式。”只有北京宝德仪器有限公司生产的满足，国内目前没有第二家生产此款仪器。该条参数对其他品牌具有严重的歧视和排他性。

法律依据：《中华人民共和国政府采购法实施条例》第二十条 采购人或者采购代理机构有下列情形之一的，属于以不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇：（三）采购需求中的技术、服务等要求指向特定供应商、特定产品；（八）以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商。

质疑事项 4：★四、配置清单：4.7 至少4组或4组以上单独控制的加热模块。

事实依据：该条参数属于北京宝德仪器有限公司生产的全自动化学需氧量分析仪独有参数，目前国内该仪器符合“至少4组或4组以上单独控制的加热模块。”只有北京宝德仪器有限公司生产的满足，国内目前没有第二家生产此款仪器。该条参数对其他品牌具有严重的歧视和排他性。

法律依据：《中华人民共和国政府采购法实施条例》第二十条 采购人或者采购代理机构有下列情形之一的，属于以不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇：（三）采购需求中的技术、服务等要求指向特定供应商、特定产品；

(八) 以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商。

四、与质疑事项相关的质疑请求：

请求：恳请广西建澜项目管理有限公司对我公司提出的质疑做出一个合理的回复，给其他厂家或供货商一个公平、公正的竞争环境。希望对竞争性谈判文件进行重新审核并修改，尤其对这类属于某个厂家独有产品应重新考虑选型，严格按照政府采购法要求的技术参数必须同时满足至少三个或以上品牌。如不能给合理的答复我们将保留再次质疑或向上级部门投诉的权力。

签字（签章）



日期：2024.4.17



一支
163

附：

1.北京宝德仪器官网全自动化学需氧量分析仪技术参数页面：
<https://www.bjbaode.com/product12/3348.html>

2.北京宝德仪器有限公司全自动化学需氧量分析仪彩页

BAODE Instruments 宝德仪器 宝才厚德 | 求实创新

Automatic Chemical Oxygen Demand Analyzer [Dichromate method]

BCODcr-40
全自动化学需氧量(重铬酸盐法)分析仪

仪器完全依照国家标准(HJ828-2017)设计,测量全过程完全符合标准要求,采用重铬酸钾法测定水中化学需氧量。

整机一体化设计,结构合理,自动完成试剂添加,性能稳定,智能检测,数据准确。

仪器优势

- ◎ 整机一体化设计,结构合理,节约空间
- ◎ 32位样品加热消解位,实现批量样品检测
- ◎ 独立的硫酸亚铁按标定,不占用消解位
- ◎ 4组加热消解模块,每组模块可单独运行,适用不同数量样品
- ◎ 每组加热模块均可单独控制功率,自由调整消解条件
- ◎ 特殊的热传导材料,导热均匀,加热速率快、耐腐蚀、抗氧化,保证样品消解的均匀性
- ◎ 全域风冷设计,避免冷凝管壁凝结水珠
- ◎ 特殊的风道设计,最大化利用自然风冷却和降温
- ◎ 独立的高/低浓度加液系统,支持同时测定高/低两种浓度范围的水样,确保试剂无交叉无污染
- ◎ 独立的两套加液臂,实现样品无转移消解、试剂添加、冷却及滴定,测试过程零干扰
- ◎ 采用高精度泵加液,速度快,精度高
- ◎ 独特的加硫酸方式,避免硫酸与泵接触,快速、安全、不易腐蚀
- ◎ 冷凝管与样品杯采用特殊的对接方式,对接分离更简单更安全
- ◎ 冷凝管依靠特殊方式固定,保证冷凝管和样品杯良好的密封性,有效缓冲保护加热板
- ◎ 采用智能的传感器进行滴定终点的判断,准确度高,稳定性好

仪器组成

地表水、生活污水、污水处理厂废水、制药废水、纺织废水、印染废水、造纸废水、农药废水、冶金废水等工业废水化学需氧量较大的水样,但不适用于含氯化物浓度大于1000mg/L的水质。

消解位: 32位
标液位: 2位
检出限: 4mg/L
测试范围: 16mg/L-700mg/L