

广西科文招标有限公司关于 2024 年贵港环境监测能力专用设备购置项目（项目编号：GXZC2024-J1-003354-KWZB）质疑答复函（二）

南宁市馨水平实验设备有限公司：

你公司通过现场提交的关于 2024 年贵港环境监测能力专用设备购置项目(GXZC2024-J1-003354-KWZB)的采购文件的政府采购质疑函，我公司于 2024 年 5 月 11 日收悉。针对你公司提出的问题，我们进行了认真审查，现对质疑事项答复如下：

质疑事项 1：你公司认为，采购文件▲2.2 干扰与消除：依据《水质总汞的测定便携式冷原子吸收分光光度法（试行）》（总站应急字（2021）230 号）应急监测方法中第 5 点要求：背景校正方法-塞曼式校正技术，去除氯气、水汽及有机物等干扰。目前市场上的便携式测汞仪只有鲁美科思(Lumex)采用塞曼式校正技术，其他品牌都是采用标准汞蒸气盒校正技术。

质疑事项 1 答复：经核查，该技术参数的设置符合采购项目特点和实际需要，你公司提供的证据无法有效证明满足该技术参数要求的供应商不足三家，且经采购人市场调研，目前国内有不少于三家以上的品牌产品能满足参数要求，市场竞争充足，没有倾向或排斥潜在供应商，没有违反政府采购的有关规定，你公司的质疑事项缺乏事实依据。

质疑事项 2：你公司认为，采购文件▲2.4 液体分析采用冷蒸汽法，检出限是 0.5ng/L，换算成质量是 0.005ng。符合国家标准 GB 5009.17、HJ597-2011、HJ 543-2009 等标准；液体检出限符合《水质总汞的测定便携式冷原子吸收分光光度法（试行）》（总站应急字（2021）230 号）方法要求（ $\leq 0.005 \mu\text{g/L}$ ）；测量 $1 \mu\text{g/L}$ 、 $5 \mu\text{g/L}$ 、 $10 \mu\text{g/L}$ 有证水样标准物质，结果须在不不确定度范围内；地表水加标 $0.05 \mu\text{g/L}$ 和 $0.5 \mu\text{g/L}$ 加标回收率须在 90%~110%之间；重复性：液体分析 $\text{RSD} \leq 3.0\%$ ；分析速度：水样从进样开始计算到检测结束，时间 ≤ 3 分钟/样品。除鲁美科思(Lumex)系列的便携式测汞仪外，其他品牌的便携式测汞仪无法满足以上参数。

质疑事项 2 答复：经核查，该技术参数的设置符合采购项目特点和实际需要，你公司提供的证据无法有效证明满足该技术参数要求的供应商不足三家，且经采购人市场调研，目前国内有不少于三家以上的品牌产品能满足参数要求，市场竞争充足，没有倾向或排斥潜在供应商，没有违反政府采购的有关规定，你公司的质疑事项缺乏事实依据。

质疑事项 3：你公司认为，采购文件▲2.5 分析光程：配备两个光程：至少 9.0m 以上多光程分析光程，可实现超低汞浓度检测；至少不高于 7.0cm 以下高浓度汞检测单光程；实现高低汞浓度自由切换检测。只有鲁美科思(Lumex)采用双光程分析光程，其他品牌都是采用单光程分析光程。

质疑事项 3 答复：经核查，该技术参数的设置符合采购项目特点和实际需要，你公司提供的证据无法有效证

明满足该技术参数要求的供应商不足三家，且经采购人市场调研，目前国内有不少于三家以上的品牌产品能满足参数要求，市场竞争充足，没有倾向或排斥潜在供应商，没有违反政府采购的有关规定，你公司的质疑事项缺乏事实依据。

质疑事项 4：你公司认为，采购文件▲2.6 无需预处理和耗材，分析时无需金丝富集和载气，后续使用和分析成本低；配备尾气吸附装置。只有鲁美科思无需预处理和耗材，其他品牌均需要活性炭、载气等耗材。

质疑事项 4 答复：经核查，该技术参数的设置符合采购项目特点和实际需要，你公司提供的证据无法有效证明满足该技术参数要求的供应商不足三家，且经采购人市场调研，目前国内有不少于三家以上的品牌产品能满足参数要求，市场竞争充足，没有倾向或排斥潜在供应商，没有违反政府采购的有关规定，你公司的质疑事项缺乏事实依据。

综上所述，你公司的质疑事项 1、2、3、4 缺乏事实依据，根据中华人民共和国财政部令第 94 号《政府采购质疑和投诉办法》的有关规定，你公司的质疑事项不成立。

你公司如对本次答复不满意，可在质疑答复期满后十五个工作日内向同级财政部门投诉。

特此答复。

