

浙江省国际技术设备招标有限公司关于湖州市疾病预防控制中心液相色谱-原子荧光联用仪项目中标结果质疑的答复函

上海梓梦科技有限公司：

我单位于 2025 年 6 月 13 日收到你单位快递送达的对湖州市疾病预防控制中心液相色谱-原子荧光联用仪项目（项目编号：0625-25215379-2）中标结果的质疑函。我单位将质疑函抄送给浙江省科学器材进出口有限责任公司，浙江省科学器材进出口有限责任公司针对质疑事项均做出了回复。我单位于 2025 年 6 月 23 日组织原评审小组协助质疑答复，对质疑事项进行复核。根据复核意见，现就质疑事项答复如下：

质疑事项 1：

质疑事项 1：招标文件中技术参数要求：▲2.1.1 内置式高精度双顺序注射进样系统，注射泵运动行程不少于 60mm，定量精度 0.05%。（提供注射泵与标准刻度尺对比照片证明并注明页码）

事实依据：根据目前招标公告相关信息，中标供应商浙江省科学器材进出口有限责任公司（以下简称中标供应商）提供的是北京海光公司的 HGLF-V4 产品，经过与北京海光公司公开的 HGLF-V4 彩页资料（后附北京海光公司 HGLF-V4 公开技术资料），北京海光公司网站（<https://www.bjhaiguang.com/product/37.html>）核对，且经过我方对目前在售的使用 HGLF-V4 的用户实地勘查都无此功能。我方严重怀疑中标供应商提供虚假材料在标书采购需求响应表中写明无偏离等相关情况，恳请采购人、采购代理机构核实。

答复：评审小组依据浙江省科学器材进出口有限责任公司的质疑回复函和所投产品的实拍视频复核，其设备的注射泵运动行程内容符合招标文件要求，质疑事项不成立。

质疑事项 2:

质疑事项 2: 招标文件中技术参数要求: 2.1.2 可升级气体动力进样系统, 氦气作为动力源, 实现进液、计量、排液功能的自动化, 无需人工维护, 提高反应系统的稳定性。(提供气体动力进样系统实物照片证明并注明页码)

事实依据: 经过与北京海光公司公开的 HGLF-V4 彩页资料 (后附北京海光公司 HGLF-V4 公开技术资料), 北京海光公司网站 (<https://www.bjhaiguang.com/product/37.html>) 核对, 且经过我方对目前在售的使用 HGLF-V4 的用户实地勘查, HGLF-V4 只有单一进样装置 (注射泵+柱塞泵), 且无法升级。我方严重怀疑中标供应商提供虚假材料在标书采购需求响应表中写明无偏离等相关情况, 恳请采购人、采购代理机构核实。

答复: 评标过程中判定所投产品满足该项招标文件要求。评审小组认为浙江省科学器材进出口有限责任公司投标文件和回复函与招标文件的要求一致, 质疑事项不成立。

质疑事项 3:

质疑事项 3: 招标文件中技术参数要求: 2.1.3 具备样品检测结束后排废功能, 提高信号强度和稳定性。(提供排废控制程序设定界面截图证明并注明页码)

事实依据: 经过与北京海光公司公开的 HGLF-V4 彩页资料 (后附北京海光公司 HGLF-V4 公开技术资料), 北京海光公司网站 (<https://www.bjhaiguang.com/product/37.html>) 核对, 且经过我方对目前在售的使用 HGLF-V4 的用户实地勘查, HGLF-V4 采用自溢流排废系统, 无排废控制装置, 边反应边排废。我方严重怀疑中标供应商提供虚假材料在标书采购需求响应表中写明无偏离等相关情况, 恳请采购人、采购代理机构核实。

答复：经复核，招标文件要求设备“具备样品检测结束后排废功能……”。浙江省科学器材进出口有限责任公司回复函和投标文件中响应为“……自溢流排废”，评审小组认定浙江省科学器材进出口有限责任公司所投产品不具备样品检测结束后排废的功能，不满足该项招标要求，质疑事项成立。

质疑事项 4：

质疑事项 4：招标文件中技术参数要求：★2.2.2 通道对等设计，各通道入射光轴与检测光轴呈 90° 夹角。（提供证明材料并注明页码）

事实依据：经过与北京海光公司公开的 HGLF-V4 彩页资料（后附北京海光公司 HGLF-V4 公开技术资料），北京海光公司网站（<https://www.bjhaiguang.com/product/37.html>）核对，且经过我方对目前在售的使用 HGLF-V4 的用户实地勘查，HGLF-V4 采用平面扇形光学系统，各通道入射光轴与检测光轴夹角不一致。我方严重怀疑中标供应商提供虚假材料在标书采购需求响应表中写明无偏离等相关情况，恳请采购人、采购代理机构核实。

答复：

经复核，招标文件要求设备“各通道入射光轴与检测光轴呈 90° 夹角。”。浙江省科学器材进出口有限责任公司回复函和投标文件中响应为“各通道入射光轴与检测光轴程 180° 夹角”，评审小组认定浙江省科学器材进出口有限责任公司所投产品不满足该项招标要求，质疑事项成立。

质疑事项 5:

质疑事项 5: 招标文件中技术参数要求: ★2.2.3 所有通道具有光源漂移实时参比校正功能, 汞长期稳定性 $\leq 5\%/4h$ 。(提供每个通道参比校正装置实物照片证明并注明页码)

事实依据: 经过与北京海光公司公开的 HGLF-V4 彩页资料 (后附北京海光公司 HGLF-V4 公开技术资料), 北京海光公司网站 (<https://www.bjhaiguang.com/product/37.html>) 核对, 且经过我方对目前在售的使用 HGLF-V4 的用户实地勘查, HGLF-V4 只有单通 (B 通道) 道具有光源漂移实时参比校正功能。我方严重怀疑中标供应商提供虚假材料在标书采购需求响应表中写明无偏离等相关情况, 恳请采购人、采购代理机构核实。

答复:

评标过程中判定所投产品满足该项招标文件要求。评审小组认为浙江省科学器材进出口有限责任公司投标文件和回复函与招标文件的要求一致, 质疑事项不成立。

质疑事项 6:

质疑事项 6: 招标文件中技术参数要求: 2.2.4 前面板直插式智能免调空心阴极灯, 即插即用, 无需对光。(提供前面板插拔光源实物照片证明并注明页码)

事实依据: 经过与北京海光公司公开的 HGLF-V4 彩页资料 (后附北京海光公司 HGLF-V4 公开技术资料), 北京海光公司网站 (<https://www.bjhaiguang.com/product/37.html>) 核对, 且经过我方对目前在售的使用 HGLF-V4 的用户实地勘查, HGLF-V4 采用顶置阴极灯设计, 需打开顶盖进行阴极灯更换。我方严重怀疑中标供应商提供

答复:

评标过程中判定所投产品满足该项招标文件要求。评审小组认为浙江省科学器材进出口有限责任公司所投产品的空心阴极灯具备直插式智能免调功能, 即插即用, 无需

对光，不论是上面板或前面板均不影响该功能，该条款符合招标文件要求，质疑事项不成立。

质疑事项 7:

质疑事项 7: 招标文件中技术参数要求: ★2.3.2 具备原子化器高度自动调节功能。(提供软件功能截图证明并注明页码)。

事实依据: 经过与北京海光公司公开的 HGLF-V4 彩页资料(后附北京海光公司 HGLF-V4 公开技术资料), 北京海光公司网站(<https://www.bjhaiguang.com/product/37.html>)核对, 且经过我方对目前在售的使用 HGLF-V4 的用户实地勘查, HGLF-V4 原子化器采用固定设计, 高度为 7mm 无法调节。我方严重怀疑中标供应商提供虚假材料在标书采购需求响应表中写明无偏离等相关情况, 恳请采购人、采购代理机构核实。

答复:

评标过程中判定所投产品满足该项招标文件要求。评审小组认为浙江省科学器材进出口有限责任公司投标文件和回复函与招标文件的要求一致, 质疑事项不成立。

质疑事项 8:

质疑事项 8: 招标文件中技术参数要求: 2.6.2 检出限要求总量检出限: As、Se、Pb、Bi、Sb、Te、Sn: <0.01 μ g/L; Hg、Cd: <0.001 μ g/L; Ge: <0.05 μ g/L; Zn: <1.0 μ g/L; Au: <3.0 μ g/L。形态检出限: As(III)<0.03ng、DMA<0.06ng、MMA<0.06ng、As(V)<0.15ng; Hg(II)<0.01ng、MeHg<0.01ng、EtHg<0.01ng;

事实依据: 经过与北京海光公司公开的 HGLF-V4 彩页资料(后附北京海光公司 HGLF-V4 公开技术资料), 北京海光公司网站(<https://www.bjhaiguang.com/product/37.html>)核对, HGLF-V4 形态检出限: As(III)<0.04ng、DMA<0.08ng、MMA<0.08ng、As(V)<0.2ng; 不满足标书中技术参数要求。我方严重怀疑中标供应商提供虚假材料在标书采购需求响应表中写明无偏离等相关情况, 恳请采购人、采购代理机构核实。

答复：

评标过程中判定所投产品满足该项招标文件要求。评审小组认为浙江省科学器材进出口有限责任公司投标文件和回复函与招标文件的要求一致，质疑事项不成立。

综上，质疑函中质疑事项部分成立，对中标结果构成影响，本项目只推荐了一名中标候选人，依据《政府采购质疑和投诉办法》第十六条规定，本项目应当重新开展采购活动。如你公司对本答复不满意，可以在答复期满后 15 个工作日内向潮州市财政局政府采购监督管理科提起投诉。

浙江省国际技术设备招标有限公司

2025 年 6 月 24 日

代理机构名称：浙江省国际技术设备招标有限公司

地 址：杭州市凤起路 334 号同方财富大厦 14 层

联系人：陆俊杰、汪飞君

联系方式：15336963596、0571-85864737