

关于贵港市农产品质量安全监督检验检测中心提出实验检测耗材、试剂及电感耦合离子体质谱仪采购项目分标1第一成交候选人广西超沃仪器有限公司所投产品未响应采购文件实质性需求复核意见

贵港市财政局：

针对贵港市农产品质量安全监督检验检测中心提出《采购实验检测耗材、试剂及电感耦合等离子体质谱仪（项目编号：GGZC2025-J1-990242-FHGJ）》分标1第一成交候选人广西超沃仪器有限公司所投产品未响应采购文件实质性需求的问题。评审专家小组于2025年10月14日组织对采购业主提出发现未符合响应文件有关参数事项及分标1第一成交候选人广西超沃仪器有限公司（下简称投标方）书面反馈的补充解释说明材料进行复核，复核意见如下：

复核参数1：投标方所投标的产品清单中第2.1.1项——标的名称：仪器整体具有八极杆碰撞反应池和四极杆质量分析器的结构。经专家复核衡昇质谱 iQuad2300 为六极杆碰撞反应池，产品性能低于招标文件要求（目前八级杆碰撞池技术优于六级杆碰撞池技术，且最先进技术升级到了多极杆碰撞池技术。）属于负偏离，未能响应谈判文件采购技术参数及性能（配置）要求，而投标方虚假承诺为正偏离，误导评审专家。

复核参数 2: 投标方所投标的产品清单中第▲2.2.4 项--标的名称: 排废系统: 废液采用重力排出, 无需蠕动泵管, 减少耗材。经专家复核衡昇质谱 iQuad2300 采用蠕动泵排废液, 属于负偏离, 而投标方响应为无偏离, 误导评审专家。

复核参数 3: 投标方所投标的产品清单中第 2.3.2--标的名称: 二次放电消除技术: 采用物理接地消除电势, 避免锥口放电现象, 延长锥使用寿命; 对于采用虚拟接地技术需额外提供五套采样锥和截取锥。经专家复核衡昇质谱 iQuad 2300 响应文件仅响应二次放电消除技术为采用虚拟接地技术, 未响应可提供五套采样锥和截取锥, 属于负偏离, 未能响应谈判文件采购需求技术参数及性能(配置)要求, 而投标方虚假承诺为正偏离, 误导评审专家。

复核参数 4: 投标方所投标的产品清单中第▲2.3.3 项--标的名称: 氩气气体消耗: 等离子体稳定运行时, 正常工作模式氩气总流量<11L/min, 在 Eco 模式下等离子气流量 5.5L/min。经专家复核衡昇质谱 iQuad2300 官网链接表明其为需要使用 15L/min 的氩气流量进行测试, 且不具备在 Eco 模式, 实际属于负偏离, 未能响应谈判文件采购需求技术参数及性能(配置)要求, 而投标方虚假承诺为无偏离, 误导评审专家。

复核参数 5: 投标方所投标的产品清单中第▲2.4.3--标的名称: 截取锥项: 厂家具有可提供铜、镍、铂三种材质

类型的截取锥能力，锥孔孔径 0.35mm，降低高基体样品进入仪器真空腔，兼顾保护分析腔真空度和灵敏度，保证质谱系统得长期稳定性，减少真空腔内的维护。经专家复核衡昇质谱 iQuad2300 技术白皮书表明其为截取锥锥孔孔径 0.45mm，达不到招标文件要求，实际属于负偏离，未能响应谈判文件采购需求技术参数及性能（配置）要求。

复核参数 6：投标方所投标的产品清单中第▲2.6.1--标的名称：碰撞反应池：八极杆碰撞反应池，除提供消除干扰的池技术外，应有较高的离子传输效。经专家复核衡昇质谱 iQuad2300 为六极杆碰撞反应池，产品性能低于招标文件要求（目前八级杆碰撞池技术优于六级杆碰撞池技术，且最先进技术升级到了多极杆碰撞池技术。）属于负偏离，未能响应谈判文件采购技术参数及性能（配置）要求，而投标方虚假承诺为正偏离，误导评审专家判断。

复核参数 7：投标方所投标的产品清单中第 2.2.3--标的名称：蠕动泵：四通道蠕动泵，为了延长使用寿命，暴露在外的泵体、泵卡等均使用防腐蚀非金属材料，泵速 1-150 rpm，并连续可调。经专家复核衡昇质谱 iQuad2300 响应文件为泵速 1-100rpm，属于负偏离，未能响应谈判文件采购需求技术参数及性能（配置）要求。

综合上诉复核情况，谈判评审小组一致认为贵港市农产品质量安全监督检验检测中心实验检测耗材、试剂及电感耦

合离子体质谱仪采购项目提出分标1第一成交候选人广西超沃仪器有限公司所投产品确实存在七项条款（其中四项带“▲”）未响应采购文件实质性需求，对分标1第一成交候选人广西超沃仪器有限公司的投标文件按无效处理，取消分标1广西超沃仪器有限公司第一成交候选人资格。

由于我们工作失误深表歉意，愿意承担有关责任，接受监督部门的处理。

评审小组（专家）签字：

陈加光 陈为民 曾丽玲

2025年10月14日