

质疑答复

质疑供应商：四川缘拓商贸有限公司

地址：成都市金牛区二环路西三段 181 号 13 楼 2 号

法定代表人：方波 职务：法定代表人 联系电话：/

授权代表：王波 职务：/ 联系电话：15208101052

被质疑人 1：四川航迈工程项目咨询有限公司

地址：四川省巴中市巴州区黄家沟西部国际商贸城世界风味美食街 8 栋 F3 单元 3 层 2 号

联系人：张先生 联系电话：0827-5191555

被质疑人 2：巴中市巴州区疾病预防控制中心

地址：巴中市巴州区回风大道 155 号

联系人：廖春艳 联系电话：18090441718/0827-5229389

供应商四川缘拓商贸有限公司因认为“巴中市巴州区疾病预防控制中心现代化疾病预防控制体系建设设备购置项目（项目编号：511902202100059）”采购文件使其权益受到损害，于 2021 年 12 月 17 日向我公司以邮寄方式提出书面质疑，，我司于 2021 年 12 月 17 日依法予以受理。

质疑事项：详见质疑函

针对贵司质疑事项，我司协同采购人认真、审慎研究及结合本项目专家需求论证，现答复如下：

一、经我公司调查研究，本项目采购的所有产品均满足（符合）：市面上各竞品 ≥ 3 种满足（或优于）设定的参数指标这一条件。各产品竞争充分，不存在倾向性、歧视性；

二、按照《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五十五条及政府采购相关法律法规之规定，现已招标文件 P110 页涉及“HP”字样进行删除（4. HP 计算机（选配）1 套；5. HP 激光打印机（选配）1 台更正为 4. 计算机（选配）1 套；5. 激光打印机（选配）1 台）并将具体评分分值作出细化、量化调整，具体更正内容请贵公司密切关注发布于《四川政府采购网》上的更正公告信息；

三、法律法规规定仅要求业绩作为资格条件时不宜超过两个，本项目资格条件并不涉及要

求业绩，同时法律法规规定不能以特定行业业绩作为评审因素，故本项目要求“类似业绩”是指与本项目相似的、相关的业绩，不存在倾向性、歧视性；

四、本项目已严格按照相关法律法规组织专家进行论证并将论证结果公示于《四川政府采购网》；核心产品的选择是根据产品在本项目中的价格比重设定；所有★参数的设置是保证采购人能够采购到质量过硬、性能优越、符合实际需求、能够为广大患者提供高质量医疗服务、降低广大医疗工作者劳动强度的前提，不存在歧视性、排斥性；不存在倾向性、歧视性；

五、现今市面上满足★1.3 可用手机 APP 控制气相参数项的产品有很多，竞争充分，不存在倾向性；

六、★1.6.1 色谱性能：气路系统（载气气路系统、燃气气路系统、助燃气气路系统）密封性 30min 内降压不大于 0.01MPa 参数项为公共参数，各个气相色谱仪厂家在做型式器具报告时，都需要做该条参数，属于色谱仪的一个指标，市面上各产品竞争充分，不存在倾向性；

七、现今市面上满足★2.2 最大扫描速度： $\geq 20,000 \text{ amu/s}$ 参数项的产品有很多，不存在倾向性；

八、现今市面上满足★3. 内置 UPS-MS，确保仪器不受电源中断影响参数项的产品有很多，竞争充分，不存在倾向性；

九、现今市面上满足★5.2. 标配 93 位 40mlVOA 样品瓶 XYZ 自动进样系统参数项的产品有很多，且均满足大于 93 位的配置，大多数吹扫捕集厂家大通量都是采用 XYZ 轴进样器。因本项目水质检测样品量比较大，采购人考虑到未来检测项目的增加，需要一款大通量的吹扫捕集以应对未来的检测形势。同时市面上各产品竞争充分，不存在倾向性；

十、现今市面上满足★5.4. 具有六通阀/十二通阀双阀系统，采样系统和进样系统流路控制独立，管路高温反吹，水样管路清洗采用高温高纯水清洗，高温载气吹干参数项的产品有很多，竞争充分，不存在倾向性；

十一、★5.5. 具有冷腔串联阀隔离捕集管除水系统（串联冷阱），低温除水冷阱，低温捕集阱，进样后高温反吹除水，高温反吹活化捕集管参数项的设置是因为低温冷凝除水具备除水率高，样品保留好，无损失的优点；低温冷阱捕集具备样品捕集率高，低碳组分响应高，浓缩效果好等优势。为避免对检测结果响应差及对后端质谱造成损坏。低温除水和冷阱附集是目前市场上的主流设计，并非某厂家独有，部分厂家将此功能作为选配。作为★项进行评分符合采购人对产品更好性能的实际需求，市面上各产品竞争充分，不存在倾向性；

十二、现今市面上满足★5.6. 样品位：93 位，40mlVOA 样品瓶参数项的产品有很多，因本

项目水质检测样品量比较大，采购人考虑到未来检测项目的增加，需要一款大通量的吹扫捕集以应对未来的检测形势。同时市面上各产品竞争充分，不存在倾向性；

十三、现今市面上满足★6.1 结构方式：XYZ 三维导轨式，不占用进样口，前后进样口进样操作提高 GC 的最大效率参数项的产品有很多，大多数吹扫捕集厂家大通量都是采用 XYZ 轴进样器。市面上各产品竞争充分，不存在倾向性；

十四、现今市面上满足★6.3 样品盘规格：152 位 2ml 样品盘参数项的产品有很多，大多数吹扫捕集厂家均采用此标准。市面上各产品竞争充分，不存在倾向性；

十五、现今市面上满足★2.2.4 样品室控温：10~40℃（不冷凝），控温精度 0.1℃参数项的产品有很多，是目前生物制药领域的基本要求，竞争充分，不存在倾向性；

十六、★2.3.3 毛细管盒控温方式：帕尔贴制冷参数项的设置是因为毛细管控温的目的在于使分析结果有更好的重现性，帕尔贴控温更快速更精准，使用户在节省分析时间的同时获得更好的重现性。此技术已经广泛运用于市场上不同品牌的仪器，作为★项进行评分符合采购人对产品更好性能的实际需求，市面上各产品竞争充分，不存在倾向性；

十七、★2.4.1 检测器类型：≥512 根直线型光电二极管矩阵组成的紫外检测器参数项的设置是因为此举可以使噪声降低，使信噪比增大，提高分辨率。对于目标物含量较低的样品而言，由于提高了信噪比，用户会得到更准确的数据。此技术已经广泛运用于市场上不同品牌的仪器，作为★项进行评分符合采购人对产品更好性能的实际需求，市面上各产品竞争充分，不存在倾向性；

十八、★3.1.1 采用特殊的免标记内成像 (LFII®) 技术，可连续监测毛细管和缓冲液状态，方便优化毛细管条件和其他参数参数项的设置是因为采用免标记内成像技术，可以监测毛细管和缓冲液状态，为实验人员提供便利，以便随时监测实验状况，及时调整实验条件，节省实验时间。此技术已经广泛运用于市场上不同品牌的仪器，作为★项进行评分符合采购人对产品更好性能的实际需求，市面上各产品竞争充分，不存在倾向性；

十九、★3.1.2 连续性监控功能：可通过电压-电流连续性检测，对毛细管状态进行监测参数项的设置是因为当毛细管有断、堵等问题时，电压-电流关系不能呈现良好的线性关系，并在软件上呈现出来，提醒用户做出应对。此技术已经广泛运用于市场上不同品牌的仪器，作为★项进行评分符合采购人对产品更好性能的实际需求，市面上各产品竞争充分，不存在倾向性；

二十、★3.2.1 采用通用分离变换算法 (GST) 和等相位顶点算法 (EVA) 进行数据处理参数项的设置是因为对于需要保留峰型信息的用户，GST 是更好的选择，在保留峰型信息的同时，

使信噪比最大化；而对方法开发者而言，EVA 图分辨率更高，使用户能明显分辨出新峰是否由实验产生，有利于实验方法的优化。此技术已经广泛运用于市场上不同品牌的仪器，作为★项进行评分符合采购人对产品更好性能的实际需求，市面上各产品竞争充分，不存在倾向性；

二十一、现今市面上满足★2.3.1 全正交双光束立体光路参数项的产品有很多，同时全正交立体光路，仅是立体光路的一种，旨在实现最小化杂光影响及最大化实现通道一致性，不存在指向性，目前国内主要厂商均在使用立体光路设计，竞争充分，不存在倾向性；

二十二、现今市面上满足★2.3.3 通道个数：双通道设计，可升级成为三通道/四通道，同时检测多种元素参数项的产品有很多，同时两通道是标准配置，行业内基本都是双通道及以上设计，竞争充分，不存在倾向性；

二十三、★2.7 气液分离系统：具有多级气液分离装置，能够充分的进行气液分离，后排废功能自动化，彻底摆脱蠕动泵，具有废液传感器，废液溢满报警参数项中多级气液分离装置在行业运用普遍、“后排废设计”为较为成熟的技术手段、液位传感、废液报警为较为成熟的技术手段，多个厂家均在使用，竞争充分，不存在倾向性；

二十四、现今市面上满足★3.4 配备双色谱柱柱切换阀，可全自动切换色谱柱，无需人工更换色谱柱参数项的产品有很多，竞争充分，不存在倾向性；

二十五、现今市面上满足★3.0C-LOCK 样品管密封帽，装卸样品管采用快速接头模式，无需手拧和任何工具参数项的产品有很多，同时装卸样品采用快速接头方式，可以更加方便实验人员操作，样品量大的情况下，可以极大的减少实验人员的操作负担。样品管密封帽的设计采用无耗材的设计，可以在使用过程中，零成本运行，且密封效果和样品保留优于其他进样方式，可以降低实验室日常运行开支，提高样品分析质量。作为★项进行评分符合采购人对产品更好性能的实际需求，市面上各产品竞争充分，不存在倾向性；

二十六、现今市面上满足 4. 具备二次低温捕集和闪蒸技术，以获取优异的色谱响应度和峰型参数项的产品有很多，这种二次脱附技术已经广泛运用于市场上不同品牌的仪器，市面上各产品竞争充分，不存在倾向性；

二十七、现今市面上满足 10. 全惰性化气路控制，保证系统的低检出性和不易污染，所有样品经过管路带加热功能参数项的产品有很多，因分析仪器内部管路，本应均采用惰性化气路，不然样品会在流路中被保留导致空白不合格影响到分析结果。管路加热功能也是避免样品在管路中残留所采用的一种清洗设计。此材料和设计已经被应用于大多数热解析品牌，市面上各产品竞争充分，不存在倾向性；

二十八、关于★4. 设备生产厂商需为质量技术监督行业职业技能鉴定实训基地，可发国家承认的化学检验员、食品检验员的初级、中级、高级证书，并提供质监部门出具的证明文件（影印件）参数项为了保障产品后期维保质量，具有此实训基地能够体现出生产厂商具有完备的售后服务实力，评分项设置合理，切合项目实际，不存在倾向性；

综上所述，四川缘拓商贸有限公司因认为“巴中市巴州区疾病预防控制中心现代化疾病预防控制体系建设设备购置项目（项目编号：511902202100059）”采购文件使其权益受到损害的质疑部分成立、部分不成立。

感谢质疑人对本次采购活动提出的宝贵意见。质疑人对本质疑答复不满意的，可以在质疑答复期满十五个工作日内向本级财政部门依法提起投诉。

巴中市巴州区疾病预防控制中心

2021年12月24日



