

质疑答复

质疑供应商：重庆达响科技有限公司

地址：重庆市渝中区石油路1号11幢19-1#

法定代表人：罗响 职务：法定代表人 联系电话：15922793910

被质疑人1：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

被质疑人2：四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

供应商重庆达响科技有限公司因认为“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16日向我公司以邮寄方式提出书面质疑，，我司于2021年12月16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、现今市面上满足★3.1、激光器参数项的产品有很多，竞争充分，不存在倾向性；
- 三、现今市面上满足★3.4、飞行管参数项的产品有很多，竞争充分，不存在倾向性；
- 四、★3.8、激光光路参数项的设置是因为反射光路与离子光路角度越小，仪器分辨率越高，有利于提升仪器性能，更好的保证结果的精准性，更好的满足临床检测需要。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；
- 五、★3.12、离子延时引出技术参数项的设置是因为双脉冲离子延时引出技术可以实现宽质量

范围内高分辨，有利于提升仪器性能，更好的保证结果的准确性。更好的满足临床检测需要。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；

六、★6.1、配备中国疾病预防控制中心（CDC）研发的微生物检测鉴定系统参数项的设置是因为数据库对微生物鉴定准确度有着至关重要的作用，且市面上生产厂家均有各自的数据库同时数据库不尽相同，选择更权威的数据库可以保证鉴定结果更可靠。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；

七、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；

八、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；

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★3、OC-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；

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；

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；

十八、现今市面上满足★4. 干涉仪：自带实时温湿度监测功能，能够数字化地给出干涉仪的温湿度数据；干涉仪具有专门的防震结构，有效减少外部微小震动对仪器的影响参数项的产品有很多，竞争充分，不存在倾向性；

十九、现今市面上满足★7. 角镜型迈克尔逊干涉仪结合定镜调节技术，无需额外复杂电路即可保证光学系统的长期稳定性参数项的产品有很多，竞争充分，不存在倾向性；

二十、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；

二十一、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；

二十二、★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；

二十三、★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；

二十四、★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；

二十五、★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；

二十六、★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。

二十七、关于提供样品证明，可能存在理解上的歧义，现已将该项要求删除（P103 中 2.22 具备在线水样过滤模块，在运行过程中自动对水样进行在线过滤，通过 $\geq 45\text{mm}$ 的微孔滤膜将水样中的颗粒和悬浮物过滤，每个通道均可配置独立的微孔滤膜，最大可进行 ≥ 36 位样品的在线过滤。（提供样品证明）更正为 2.22 具备在线水样过滤模块，在运行过程中自动对水样进行在线过滤，通过 $\geq 45\text{mm}$ 的微孔滤膜将水样中的颗粒和悬浮物过滤，每个通道均可配置独

立的微孔滤膜，最大可进行 ≥ 36 位样品的在线过滤。），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；

二十八、生产厂家所具有的各类证书能够体现出该厂家生产出的产品质量是否过硬、提供的产品售后维修保障服务是否完善可靠。是对产品本身优劣和厂家自身能力的体现，并未涉及要求投标人的规模条件，符合采购人对产品更好性能的实际需求，不存在倾向性；

二十九、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；

三十、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。

综上所述，重庆达响科技有限公司因认为“巴中市巴州区疾病预防控制中心现代化疾病预防控制中心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



