

# 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

授权代表：王波      职务：/      联系电话：15208101052

被质疑人 1：巴中市巴州区疾病预防控制中心（采购人）

联 系 人：廖春燕

联系电话：0827-5229389

联系地址：巴州区长寿路 225 号

被质疑人 2：四川航迈工程项目咨询有限公司（采购代理机构）

联 系 人：张先生

联系电话：0827-5191555

联系地址：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

供应商四川缘拓商贸有限公司对“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（第三次）（项目编号：511902202100059）”采购项目提出质疑，于 2022 年 3 月 22 日（质疑书落款时间）向采购人和采购代理机构以邮寄方式提出书面质疑，采购人和采购代理机构于 2022 年 3 月 24 日收到并依法予以受理。

## 一、采购项目基本情况

采购项目名称: 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 (第三次)

项目编号: 511902202100059

采购人名称: 巴中市巴州区疾病预防控制中心

代理机构名称: 四川航迈工程项目咨询有限公司

## 二、质疑回复

我单位收到质疑书及补正书后对该质疑事项进行仔细调查, 审慎研究及结合专家意见后, 现回复如下:

### 质疑事项一:

(一) 采购设备清单 (实质性要求) 1, 全自动微生物质谱检测系统: 1.6 配备中国疾病预防控制中心传染病预防控制所研发的微生物检测鉴定系统: (投标人提供承诺函原件及系统证明材料复印件): 该条参数具有排他性。

### 质疑答复:

1、在收悉贵公司的质疑书和补正书后, 贵公司所提供的 15 家中, 没有明确显示这 15 家所使用的资源库, 在贵公司提供的“合作协议”只能证明其战略合作, 协议中“合作内容第三条”, 无法支撑贵公司的“质疑事项一”。

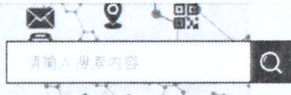
2、中国疾病预防控制中心传染病预防控制所是中国疾病预防控制中心领导下的国家级细菌性传染病预防控制专业机构, 主要任务执行中央人民政府加强侦查和防止国外势力使用细菌武器, 调查国内烈性传染病, 采取预防措施。其建立的数据库是由全国各疾控单位为完善国家生物数据库而共同合作建立, 具有权威性、广泛性、可靠性。同时

为确保国家生物数据安全,数据库来自中国各级疾病预防控制中心传染病预防控制所的积累,权威可靠,品质保证,确保国家生物数据安全;

3、菌株源自疾控中心多年收集整理,更符合国内微生物特点,国有权威本土的菌种,包括了疑难杂等罕见菌,对全国疾控中心各单位具有指导意义。云计算模式,多台云服务器同时执行鉴定,鉴定效率高,更全面的验证。云服务器,能在第一时间进行升级和数据库更新,每天将会获取最新的细菌库信息,能够第一时间获取新增的特殊细菌,对疾控中心单位在防范和应对突发事件等措施方面争取时间,起到了重大帮助作用。

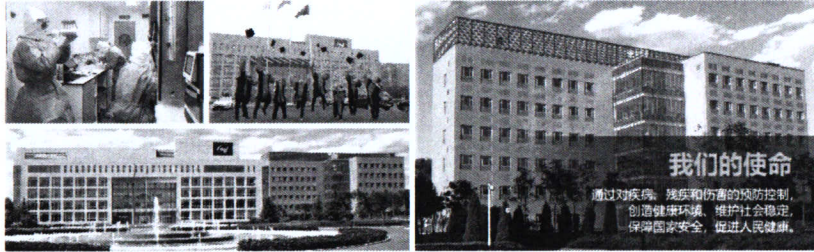
4、该微生物检测鉴定系统针对全球任何单位、企业开放。任何单位、企业只要向中国疾病预防控制中心传染病预防控制所自愿申请便可使用该系统。同时产品配备该系统是为保障能够准确检测疑难杂等罕见菌、菌种检测效率、实效性等,符合我单位切实需求及实际工作情况。同时根据四川缘拓商贸有限公司所提供的补正书中的“合作协议”也表明中国疾控可以与全球所有分享中国自己的数据库进行生物菌种对比,故我单位要求产品配备该系统并不具有指向性、针对性、排他性。

5、根据市场调查,能够满足本条参数要求的供应商至少有 3 家。



首页 > 基本信息 > 单位简介

- 基本信息
- 单位简介 >
- 机构设置 >
- 主要领导 >
- 历史沿革 >
- 大事件 >



### 单位简介

中国疾病预防控制中心传染病预防控制所（以下简称传染病所）是中国疾病预防控制中心领导下的国家级细菌性传染病预防控制专业机构。

传染病所，前身为中央人民政府卫生部流行病学研究所。1953年6月，中央人民政府政务院文化教育委员会批准成立了中央人民政府卫生部流行病学研究所（隶属卫生部），主要任务为加强侦察和防止帝国主义使用细菌武器。同时调查国内烈性传染病，采取预防措施。

1956年更名为北京流行病学研究所。

1957年-1958年，长春鼠疫防治所，大连生物制品研究所立克次体室，原协和医学院流行病科，医学科学院真菌研究室先后调至北京流行病学研究所，并更名为中国医学科学院流行病学微生物学研究所。

1971年，与中国医学科学院病毒研究所、放射所合并为中国医学科学院流行病防治研究所。

1979年中国医学科学院流行病防治研究所经重新调整，划分为中国医学科学院流行病学微生物学研究所和中国医学科学院病毒研究所。

后中国预防医学科学院成立，1986年更名为中国预防医学科学院流行病学微生物学研究所。2002年中国预防医学科学院改名为中国疾病预防控制中心，遂同期更名为中国疾病预防控制中心传染病预防控制所。

### 主要责任

(一) 为拟订有关传染病预防控制的法律、法规、标准、规范、预案及规划、策略等提供科学依据，开展防控策略和措施的研究；

(二) 为国家生物安全提供技术支持；

(三) 实施法定传染病的检测，疫情信息的收集、处理、分析、上报等；

(四) 实施重大传染病暴发流行、不明原因性紧急疫情及突发应急事件的处理；

(五) 对省级相关业务单位的传染病预防控制实施技术指导；

(六) 开展传染病预防和控制相关的研究及技术更新，推广研究成果；

(七) 培训专业技术人员。

权威性、专业性

媒介生物控制室

关于我们

媒介生物控制室主要从事媒介生物学及其控制技术、媒介生物性疾病流行病学研究，为我国乃至全球媒介生物及相关传染病的控制提供技术支持。曾多次派出专家赶赴国内外进行突发事件及蚊、鼠、蝇等病媒生物的疫情处置，并为国家重要机关提供卫生保障等几十项疾控工作。

科室现为“传染病预防控制国家重点实验室”和“传染病监测预警中国疾病预防控制中心重点实验室”成员单位。2012年被WHO任命为“WHO媒介生物监测和管理合作中心”，也是农业部认证的卫生杀虫剂检测资质单位、中华预防医学会媒介生物学及控制分会、中国实验动物学会媒介实验动物专业委员会挂靠单位。



科室主任刘起勇研究员、刘小波副研究员为格林纳达寨卡媒介伊蚊控制提供技术培训



孟凤霞研究员在云南进行登革热疫情处置

广泛性。

国家致病菌识别网中心实验室

关于我们

国家致病菌识别网中心实验室以开展基于细菌病原学的实验室监测和病原学信息分析为主要工作职责，依托网络化信息平台，采用病原识别、分子分型、基因组流行病学等新型调查分析技术，开展细菌性传染病监测与防控，建立并不断完善适宜的细菌性传染病监测模式，推进细菌性传染病监测预警新技术和策略应用，从而提高疫情发现和防控能力。同时，作为国家致病菌识别网的主要的业务执行部门，承担国家致病菌识别网的业务工作。

实验室具体工作内容包括国家致病菌识别网实验室监测网络的建立、运行和业务指导，细菌性传染病实验室监测新技术体系的方法研究和标准化研究，面向全国疾控系统开展细菌性传染病实验室监测技术的培训和推广应用，研发、部署和运行维护国家致病菌识别网信息化管理系统以及信息安全。



面向全国疾控系统开展细菌性传染病实验室监测技术的培训和推广应用，研发、部署和运行维护国家致病菌识别网信息化管理系统以及信息安全。更加说明其具有广泛性。

首页 > 业务处室 > 病原生物分析中心

## 病原生物分析中心

| 关于我们

病原生物分析中心主要开展传染病整合组学（蛋白质组学、代谢组学、糖肽组学、脂质组学）技术；开展基于质谱、光谱等设备的分子流行病学研究、病原诊断方法、致病机制、耐药性相关研究及生物毒素研究；引进、发展依托大型设备的新型病原生物分析技术；科研、应用技术产品开发一体，并通过设备的有效维护运行和共享，为传染病防控提供技术支持，为地方疾控提供人员培训和技术指导。

病原生物分析中心的微生物质谱分析平台为国内领先、国际先进平台，开展基于质谱的病原微生物识别鉴定、分型溯源、耐药性分析、多重PCR-质谱微测序技术、组织成像技术、病原体感染相关体液分子标志肽分析等工作；举办国家级继续教育培训，对全国疾控、临床、质检等相关工作人员进行培训指导。整合组学分析平台为病原生物分析特色平台，开展包括蛋白质组学、脂质组学、代谢组学、糖肽组学分析及复杂样本中微量病原菌快速检测技术的构建开发，开展生物毒素新型鉴别技术开发。分析中心构建的技术体系在鼠疫疫情、联合国鼠疫相关样本测评、炭疽相关样本测评、毒素检测测评及新冠疫情中都发挥了作用。病原生物分析中心以需求为导向，秉承科技自主创新，突破关键技术壁垒，开发了包括我国第一套质谱微生物鉴定系统、布病疫苗株与野毒株感染甄别诊断方法、新型大肠杆菌与志贺菌甄别检测试剂盒、甄别软件系统ColiSFinder、新冠病毒及其突变株感染诊断技术等15项创新开发工作，以第一完成单位获得和申请专利15项、软件著作权2项并转化应用。

目前已发表文章90篇，其中SCI文章50篇，授权发明专利15项、软件著作权2项并转化应用。获华夏医学科技奖二等奖一项、中华医学科技奖三等奖一项、中华预防医学会科学技术奖三等奖一项、河北省科学技术进步奖三等奖一项。

### Center For Pathogen Analysis

The center for pathogen analysis mainly carries out integrated-omics (including proteomics, metabonomics, glycopeptidomics and lipomics) technology of infectious diseases; molecular epidemiology research, pathogen diagnosis methods, pathogenic mechanism, drug resistance related research and biotoxin analysis based on mass spectrometry and optical spectrum equipment; introduction and development of new pathogen biological analysis technology relying on large equipment. Scientific research and application technology product development integration, and through the effective maintenance and operation and sharing of equipment, to provide technical support for infectious disease prevention and control. Provide personnel training and technical guidance for local disease control.

The mass spectrometry platform for microorganisms' analysis is a domestic leading and international advanced platform on which the pathogens identification, typing and traceability, drug resistance analysis, single nucleotide polymorphism analysis, mPCR-MS minisequencing, tissue imaging analysis, and molecular marker peptide analysis of body fluids related to pathogen infection were carried out. The national continuing education and training was held to provide training and guidance for the staffs of CDC, clinical and quality inspection, and laid the foundation for the implementation of the national monitoring network of mass spectrometry microorganism identification technology. Integrated-omics analysis platform is a characteristic platform, including proteomics, lipomics, metabonomics, glycopeptidomics analysis and rapid detection technology of micro pathogens in complex samples. The biological toxin analysis technology will be developed.

The technical systems of center for pathogen analysis have played a role in the plague epidemic situation in 2019, in the capacity assessment of the biological anti-terrorism laboratory to detect plague and anthrax in samples conducted by the UNSGM, and in the COVID-19. A series of pathogen analysis kits and instrument calibration kits based on mass spectrometry and optical spectrum have been developed. The software system for screening and identifying Escherichia coli and Shigella has been developed in recently. At present, 90 articles have been published, including

病原生物分析中心的微生物质谱分析平台为国内领先、国际先进平台，开展基于质谱的病原微生物识别鉴定、分型溯源、耐药性分析、多重 PCR-质谱微测序技术、组织成像技术、病原体感染相关体液分子标志肽分析等工作，开发了包括我国第一套质谱微生物鉴定系统、布病疫苗株与野毒株感染甄别诊断方法、新型大肠杆菌与志贺菌甄别检测试剂盒、甄别软件系统 ColiSFinder、新冠病毒及其突变株感染诊断技术等 15 项创新开发工作。

# 中国疾病预防控制中心、国家微生物科学数据中心等机构发布新发地新冠疫情及病毒基因组序列数据



北京商报

发布时间: 2020-06-19 13:40 匠心计划创作者,《北京商报》社,北京经联互动科...

关注



6月18日晚,中国疾病预防控制中心通过“新型冠状病毒国家科技资源服务系统”正式发布2020年6月北京新发地新冠疫情及病毒基因组序列数据。三条数据来自北京市确诊病例基因组序列数据(NMDC60013902-01、NMDC60013903-02)以及环境样本基因组序列数据(NMDC60013903-03)。中国疾病预防控制中心同时向世界卫生组织及全球共享流感数据倡议组织(GISAID)提交了新冠疫情及病毒基因组序列数据,向国际社会共享。

新型冠状病毒国家科技资源服务系统由中国科学院微生物研究所牵头的国家微生物科学数据中心与中国疾病预防控制中心牵头的国家病原微生物资源库共同建设。

贵公司在质疑书中提到的“法国梅里埃鉴定系统”中的菌种数不比国家疾控低”,但在未知传染病发生时,中国疾控在疫情防控,新冠测序等方面走在了世界的前列,第一时间向国际社会共享了基因测序数据,为世界的疫情防控注入了一直强心剂。



首页 > 业务处室 > 菌(毒)种保藏细菌分中心

**菌(毒)种保藏细菌分中心**

**关于我们**

菌(毒)种保藏细菌分中心,是中国疾病预防控制中心病原微生物菌(毒)种保藏中心(CHPC, www.nprc.org.cn/chpc)的细菌分中心,也是国家科技资源共享服务平台-国家病原微生物资源库(NPRC, www.nprc.org.cn)的细菌库。

菌(毒)种保藏细菌分中心承担相应菌(毒)种、样本的保藏工作任务,按照规定接收、鉴定、集中储存和管理菌(毒)种或样本,向合法从事病原微生物实验活动的单位提供菌(毒)种或样本,出具国家标准菌(毒)株(鉴定)证明,并在菌(毒)种保存技术研究、业务培训等方面发挥国家级保藏中心的职责,开展病原菌新种的发现,未知和罕见病原体的鉴定研究。

依据CHPC的管理办法,传染病所菌种保藏中心整合现有病原微生物菌(毒)株的资源,集中规范保藏和管理各类病原微生物菌(毒)株,包括细菌、病毒、真菌、立克次体、支原体、衣原体、螺旋体和放线菌等。同时,托管保存相关的生物标本资源。为病原微生物菌(毒)种及相关资源的保护、共享和持续利用发挥作用。

The Center of Infectious Disease Control and Prevention (ICDC Center), is bacterial sub center of the Center for Human Pathogen Collection of Chinese Center for Disease Control and Prevention (CHPC, China CDC, www.nprc.org.cn/chpc). CHPC is the first national preservation center for human pathogenic microorganism designated by National Health Commission of China. ICDC Center is also the bacterial Center of the national science and technology resource sharing service platform - National Pathogen Resource Center (NPRC, www.nprc.org.cn).

ICDC Center undertakes the task of preserving the corresponding bacteria (viruses) species and samples. Receive, identify, and centrally store and manage the species or samples of bacteria (viruses) according to the regulations, and provide the bacteria (viruses) or samples to units legally engaged in the experimental activities of pathogenic microbes, and offer confirmation of the national standard bacteria (viruses). To play the role of national level Preservation Center in the field of preservative technology research and professional work training. ICDC Center also detect on novel species and identification of unknown and rare pathogens.

According to the management rules of CHPC, ICDC center integrates the resources of the existing pathogenic microorganism, and centrally standardize the preservation and management of all kinds of pathogenic microorganism, including bacteria, viruses, fungi, Rickettsia, mycoplasma, chlamydia, spirulae and actinomycetes. At the same time, the resources of biological specimens are also managed and preserved. It will play a role in the protection, sharing and sustainable utilization of pathogenic microorganisms (virus) and related resources.



国家科技资源共享服务平台-国家病原微生物资源库 (NPRC, www.nprc.org.cn)

面向所有单位及企业进行合法利用进行共享,不具有指向性、针对性、排他性。

综上,贵公司提出的质疑事项一不成立。

### 质疑事项二：

招标文件中制定的综合评分明细表履约能力的分值设定存在重大缺陷及歧义，明显不合理。

履约能力	1.05	供应商提供2020年1月1日至今具有类似项目业绩，每提供一份得1分，最多得1.05分。（提供销售合同或中标（成交）通知书复印件加盖供应商公章）  注：类似项目业绩包含医疗器械或实验室器材业绩。	（共同评分因素）
------	------	--	----------

质疑答复：本条质疑内容已发布更正公告。

### 质疑事项三：

招标文件中制定的综合评分明细表中项目实施方案的设定不合理，分值权重过高，无客观评判标准，没有细化及量化。

项目实施方案	13.5	根据供应商针对本项目提供的供货方案，方案包括但不限于1、培训方案；2、应急保障服务方案；3、质量保障实施方案，以上方案全部满足项目要求的得13.5分，每缺少一项的扣4.5分，每有一项存在不足的扣2.5分。（注：以上“不足”是指内语言存在歧义；内容具有明显缺陷；脱离了实际情况不具备实施的可	（技术类评分因素）
--------	------	--	-----------

		能性等)。	
--	--	-------	--

**质疑答复:**招标文件综合评分明细表中项目实施方案分值完全符合相关法律法规要求的细化和量化,项目实施方案分值与其他评审因素分值分配合理合规。

综上,贵公司提出的质疑事项三不成立。

**综上所述:**根据《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规,贵公司质疑事项不成立。感谢贵公司对政府采购活动的参与、支持和监督。

贵公司如对本次答复不满意,可以在答复期满后十五个工作日内向同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

2022年4月1日



四川航迈工程项目咨询有限公司

2022年4月1日

