



## 五矿国际招标有限责任公司

地 址：北京市海淀区三里河路 5 号 D 座  
邮政编码：100044  
电 话：86-010-88821615，028-86623861  
传 真：86-010-88821703，028-86627062

### 关于“成都大学附属医院生物安全柜等采购项目（第四次） （项目编号：510101202100273）”中标结果质疑的回复函

成都银泰生物科技有限公司：

我公司于 2021 年 09 月 27 日收到贵公司关于“成都大学附属医院生物安全柜等采购项目（第四次）（项目编号：510101202100273）”中标结果的质疑函，随后向采购人、被质疑相关主体四川省亚中医疗仪器有限责任公司抄送质疑函扫描件，并于 2021 年 10 月 09 日组织原评标委员会对质疑内容进行复审。现根据复审情况及政府采购相关规定，回复如下：

**质疑事项 1：招标文件第六章 1.1 仪器结构：全自动开放式一体机，自动完成真菌检测项目的加样、孵育、洗板、读数等试验过程。质疑四川省亚中医疗仪器有限责任公司的投标产品没有洗板结构功能，不满足招标文件的要求。**

回复：四川省亚中医疗仪器有限责任公司所递交的投标文件中附有投标产品的医疗器械注册证，注册证中“结构及组成”一栏已写明投标产品具有“液路模块”。评标委员会认为“液路模块”是针对反应仓清洗的模块，即该投标产品具有洗板结构功能，原评标委员会一致认为其投标文件能够满足招标文件要求。因此，该质疑事项不属实。

**质疑事项 2：招标文件第六章▲1.3 试剂应用范围：所有真菌检测项目，包括但不限于：真菌（1，3）-β-D 葡聚糖检测（G 试验）、曲霉半乳甘露聚糖检测（GM 试验）、新型隐球菌荚膜多糖检测（GXM 试验）。质疑四川省亚中医疗仪器有限责任公司的投标产品不具备相关检测功能，不满足招标文件的要求。**

回复：四川省亚中医疗仪器有限责任公司所递交的投标文件中附有生产厂家的技术白皮书，其中的概述内容已说明投标产品具备以上内容的相关检测功能，原评标委员会一致认为其投标文件能够满足招标文件要求。因此，该质疑事项不属实。

**质疑事项 3：招标文件第六章 1.4 可扩展检测：革兰氏阴性菌脂多糖（内毒素实验）、念珠菌甘露聚糖检测（Mn 试验）、曲霉抗体 IgG 检测、念珠菌抗体 IgG 检**



测等。质疑四川省亚中医疗仪器有限责任公司的投标产品不具备可扩展检测，不满足招标文件要求。

回复：四川省亚中医疗仪器有限责任公司所递交的投标文件中附有生产厂家的技术白皮书，其中的概述内容已说明投标产品具备以上内容的可扩展测试，原评标委员会一致认为其投标文件能够满足招标文件要求。因此，该质疑事项不属实。

**质疑事项 4：招标文件第六章 1.8 孵育模块：不小于 2 个孵育模块能够单独温控，温度控制范围：室温~100℃。质疑四川省亚中医疗仪器有限责任公司的投标产品没有孵育模块，不满足招标文件要求。**

回复：四川省亚中医疗仪器有限责任公司所递交的投标文件中附有生产厂家的技术白皮书，技术白皮书标明了投标产品具备以上要求的孵育模块，原评标委员会一致认为其投标文件能够满足招标文件要求。因此，该质疑事项不属实。

**质疑事项 5：招标文件第六章▲1.10 清洗残留液量：≤2ul/孔。质疑四川省亚中医疗仪器有限责任公司的投标产品没有洗板功能，不满足招标文件的要求。**

回复：四川省亚中医疗仪器有限责任公司所递交的投标文件中附有投标产品的医疗器械注册证，注册证中“结构及组成”一栏已写明投标产品具有“液路模块”。评标委员会认为“液路模块”是针对反应仓清洗的模块，即该投标产品具有洗板功能，原评标委员会一致认为其投标文件能够满足招标文件要求。因此，该质疑事项不属实。

**质疑事项 6：招标文件第六章 1.11 洗液通道：不小于 2 个。质疑四川省亚中医疗仪器有限责任公司的投标产品没有洗板功能，没有洗液通道，不满足招标文件的要求。**

回复：四川省亚中医疗仪器有限责任公司所递交的投标文件中附有投标产品的医疗器械注册证，注册证中“结构及组成”一栏已写明投标产品具有“液路模块”。评标委员会认为“液路模块”是针对反应仓清洗的模块，即该投标产品具有洗板功能，原评标委员会一致认为其投标文件能够满足招标文件要求。因此，该质疑事项不属实。

事实依据：四川省亚中医疗仪器有限责任公司的投标文件和原评标委员会对质疑的答复。

法律依据：《政府采购质疑和投诉办法》第十四条 供应商对评审过程、中标或者成交结果提出质疑的，采购人、采购代理机构可以组织原评标委员会、竞争性谈判小组、询价小组或者竞争性磋商小组协助答复质疑。

综上所述，以上质疑事项均不成立。



质疑人如对本质疑答复不满意，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。

五矿国际招标有限责任公司

2021年10月12日

