浙江省疾病预防控制中心政府采购

2024年仪器设备配置更新项目

**补充文件（一）**

（项目编号：CTZB-2024050149）

各投标人：

现对浙江省疾病预防控制中心2024年仪器设备配置更新项目招标文件（项目编号：CTZB-2024050149）作如下修改说明：

1.更正内容：

1.1标项1全自动基因文库构建系统

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 更正事项 | 更正前内容 | 更正后内容 |
| 1 | （一）产品技术要求 | 无 | 断电后，采用UPS供电，时长不短于2小时。 |

1.2标项16全自动微生物快速鉴定系统

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 更正事项 | 更正前内容 | 更正后内容 |
| 1 | （一）产品技术要求 | 2.1.3 ★灵敏度：常规试剂检测≥5%低频率体细胞突变，专用试剂检测＜1%低频率体细胞突变。 | 2.1.3 ★灵敏度：常规试剂可以检测<5%低频率体细胞突变，专用原厂试剂可以检测<0.1%低频率体细胞突变，专用原厂试剂如高灵敏度肿瘤检测试剂盒，检测项目包括并不仅限于Lung Panel、EGFR Panel、Melanoma Panel等，须提供产品制造商官方证明材料。 |
| 2 | （一）产品技术要求 | 2.1.5：CNV分析：可以进行基因拷贝数变异分析。 | 2.1.5 ★CNV分析：具有检测基因CNV的技术能力，可提供至少两种CNV panel检测试剂盒，须提供产品制造商官方证明材料。 |
| 3 | （一）产品技术要求 | 2.2 ★甲基化分析系统：配套提供定量DNA甲基化检测设计专业软件或网络版软件，一个反应可同时检测一个启动子的150-600bp范围的所有甲基化位点。 | 2.2★甲基化分析系统：须提供定量甲基化分析软件，软件使用权、知识产权无纠纷，且须保障软件后续升级维护服务，投标人需取得软件开发商（拥有人）对以上情况的证明文件。一个反应可同时检测一个启动子150-600bp范围内的所有甲基化位点；可检测到最低5%的甲基化水平，高精度定量甲基化程度（CV 5%）。提供该软件的实际操作演示视频，视频中需包含如下信息：仪器主机的铭牌、电脑工作站中打开甲基化分析软件界面（须包含品牌logo信息），在软件上实时编辑新建反应板（Plate editor），添加样本和扩增子信息，保存后将编板信息导入仪器操作系统，选取参数后进行核酸质谱飞行检测；质谱飞行结束后，使用甲基化Analyzer查看甲基化数据峰图和甲基化水平的定量分析。该指标作为验收指标。（视频可与） |
| 4 | 售后服务 | 全自动微生物快速鉴定系统-整机质保期3年。 | 全自动微生物快速鉴定系统-整机质保期3年。投标文件中提供生产厂家三年维保承诺书。 |

2.操作演示视频按电子备份投标文件提交方式提交。

3.与原招标文件不一致处，以本补充文件为准。

4.其余内容按原招标文件执行。

5.此补充文件作为招标文件的组成部分。

浙江省疾病预防控制中心（盖章） 浙江省成套招标代理有限公司（盖章）

2024年 月 日

本补充文件共2页，投标人收到后请在24小时内将后附回执以书面形式通知采购代理机构，确认已收到该补充文件。盖章后扫描件回复85830198@zjsct.cn 徐先生收。

浙江省疾病预防控制中心政府采购

2024年仪器设备配置更新项目

**补充文件（一）**

（项目编号：CTZB-2024050149）

回执

我单位已收到你方发出的对浙江省疾病预防控制中心2024年仪器设备配置更新项目招标文件（项目编号：CTZB-2024050149）的补充文件（一），补充文件澄清或修改内容不影响我单位编制投标文件，并同意按招标文件规定的投标截止时间提交投标文件。

投标人：（盖章）

日期：2024年 月 日