

(四) 货物分项报价一览表

序号	设备名称	规格参数	品牌	规格型号	产地	制造商名称	单位	数量	单价	总价	是否属于小型、微型（监狱、残疾人福利性单位）企业生产的产品（填是/否）	备注
1	基因分析仪	详见技术白皮书	北京阅微基因	GenReader 7010	中国	北京阅微基因技术股份有限公司	台	1	752000元	752000元	否	无
2	阴极缓冲液（CB C）	详见技术白皮书	北京阅微基因	500样本/盒，4盒/个	中国	北京阅微基因技术股份有限公司	盒	1	包含在上述总价内	包含在上述总价内	否	无
3	一体式卡夹v1	详见技术白皮书	北京阅微基因	125次进样/500个样本	中国	北京阅微基因技术股份有限公司	个	1	包含在上述总价内	包含在上述总价内	否	无
4	一体式卡夹v2	详见技术白皮书	北京阅微基因	250次进样/1000个样本	中国	北京阅微基因技术股份有限公司	个	1	包含在上述总价内	包含在上述总价内	否	无
5	3500DX系列高纯甲酰胺	详见技术白皮书	北京阅微基因	15ml	中国	北京阅微基因技术股份有限公司	袋	1	包含在上述总价内	包含在上述总价内	否	无

说明：1. 货物分项必须与采购需求表中货物分项一致。

2. 设备规格参数如有详细描述可另作说明。

3. 投标人可对该产品的特性和优点作详细的文字说明。

投 标 人：广东东昊医疗科技有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：李慧（签字或盖章）

3715970007044

2024年 08 月 19 日

(二) 技术条款偏差表

序号	招标文件要求	投标文件响应	是否满足	偏差说明
一、	设备工作条件			
	温度要求：15-30℃	温度要求：15-30℃	满足	无偏差
	湿度要求：20-80%	湿度要求：20-80%	满足	无偏差
	电源：100-240VAC+/- 10%，50-60Hz	电源：100-240VAC+/- 10%，50-60Hz	满足	无偏差
二、	主要技术指标			
1	仪器分析原理：基于毛细管电泳技术的基因分析系统	仪器分析原理：具备基于毛细管电泳技术的基因分析系统	满足	无偏差
2	体积不超过600mm*700mm*600mm	体积：495mm*648mm*442mm	满足	无偏差
*3	固态长寿命激光光源激发装置，4条独立光纤，独立的激发光源	具备固态长寿命激光光源激发装置，4条独立光纤，独立的激发光源	满足	无偏差
4	系统拥有独立制冷结构	系统拥有独立制冷结构	满足	无偏差
5	自动校准：仪器会自动进行光学校准，电泳时仪器会自动对每个样品进行光谱校准以纠正光谱重叠，能更好适应外界震动和环境变化	具备自动校准：仪器会自动进行光学校准，电泳时仪器会自动对每个样品进行光谱校准以纠正光谱重叠，能更好适应外界震动和环境变化	满足	无偏差
6	可兼容8联排管和96孔板	可兼容8联排管和96孔板	满足	无偏差
7	可同时进行≥4道毛细管电泳分析	可同时进行≥4道毛细管电泳分析	满足	无偏差
8	可同时进行六色荧光的实时检测	可同时进行六色荧光的实时检测	满足	无偏差
9	采用无线射频识别（RFID）技术追踪关键消耗品数据并记录管理信息	具备采用无线射频识别（RFID）技术追踪关键消耗品数据并记录管理信息	满足	无偏差
10	最短运行时间30min	最短运行时间：30min	满足	无偏差
11	一体化卡夹设计，将毛细管阵列、电泳胶传送系统、电泳胶和阳极缓冲液合为一体	具备一体化卡夹设计，将毛细管阵列、电泳胶传送系统、电泳胶和阳极缓冲液合为一体	满足	无偏差
12	支持在同一反应板上进行测序和片段分析	支持在同一反应板上进行测序和片段分析	满足	无偏差
13	最大测序连续读长800bp，测序准确度99%-99.9%	具备最大测序连续读长800bp，测序准确度99%-99.9%	满足	无偏差
14	片段分析分辨率≤0.15bp	片段分析分辨率≤0.15bp	满足	无偏差
15	每天最多可检测192个样本	每天最多可检测192个样本	满足	无偏差

16	图形用户界面的互动触摸屏操作,在不外接计算机时可独立运行	具备图形用户界面的互动触摸屏操作,在不外接计算机时可独立运行	满足	无偏差
17	可支持 sanger 测序 (NGS 数据验证, 插入缺失, 杂合子检测, 低频变异检测), 片段分析 (微卫星分析, MLPA, SNaPshot 应用, 细胞系鉴定)	可支持 sanger 测序 (NGS 数据验证, 插入缺失, 杂合子检测, 低频变异检测), 片段分析 (微卫星分析, MLPA, SNaPshot 应用, 细胞系鉴定)	满足	无偏差
*18	设备可用于生殖遗传、精准用药基因检测领域,检测试剂具有医疗器械注册证,并且说明书中的适用机型包含投标仪器的型号	设备可用于生殖遗传、精准用药基因检测领域,检测试剂具有医疗器械注册证,并且说明书中的适用机型包含投标仪器的型号: 具备	满足	无偏差
*19	提供并免费安装仪器搭配的全自动数据分析软件, 其功能包括: STR 分型、SNP 基因分型检测的数据分析及报告输出, 可完成 96 份样本报告 ≤5min, 具备质量控制系统, 通过 4 种以上质量指标评估数据和报告质量, 数据分析软件需获具有医疗器械注册证	提供并免费安装仪器搭配的全自动数据分析软件, 其功能包括: STR 分型、SNP 基因分型检测的数据分析及报告输出, 可完成 96 份样本报告 ≤5min, 具备质量控制系统, 通过 4 种以上质量指标评估数据和报告质量, 数据分析软件已获具有医疗器械注册证	满足	无偏差
三、	基本配置			
1	基因分析仪 1 台、装机套装 1 套 (包含质控品和校准品)	提供基因分析仪 1 台、装机套装 1 套 (包含质控品和校准品)	满足	无偏差
2	配套计算机工作站一套 (笔记本, 标配 i5/32G/2T/独显)	提供配套计算机工作站一套 (笔记本, 标配 i5/32G/2T/独显)	满足	无偏差
3	基因分析应用软件一套	提供基因分析应用软件一套	满足	无偏差
4	提供详细操作手册、维修保养手册、安装手册等	提供详细操作手册、维修保养手册、安装手册等	满足	无偏差
5	配套试剂盒分析应用软件一套	提供配套试剂盒分析应用软件一套	满足	无偏差
四、	其他			
1	免费提供 1 年质保, 质保期满后, 如遇涉及维修更换配件, 只收取成本费, 报修响应时间为 24 小时内响应	提供免费提供 1 年质保, 质保期满后, 如遇涉及维修更换配件, 只收取成本费, 报修响应时间为 24 小时内响应	满足	无偏差
2	卖方须到买方提供的现场免费安装、调试设备, 进行操作试验, 直至运行正常, 为仪器操作人员提供免费的操作及维护培训	卖方到买方提供的现场免费安装、调试设备, 进行操作试验, 直至运行正常, 为仪器操作人员提供免费的操作及维护培训	满足	无偏差

注: 1. 投标人需按招标文件第六章“采购需求”的要求逐条填写, 应填写以“满足”或“不满足”, 列出所投产品或服务的具体技术指标, 并辅以详细解释。除“满足”项目外, 必须在偏差说明一栏中对偏差予以详细说明。

2. 投标人可根据其投标内容进一步细化上述表格，并可增添其它表格或说明以便进一步明确投标内容。

3. 未按要求填写，可能会造成不良后果，投标人自行承担。

投 标 人：山东五一医疗科技有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人（签字

或盖章）2024年 08 月 19 日