关于“2024年超长期特别国债“以旧换新”项目医疗设备集中采购（十七）”更正公告

**各投标人：**

**一、项目基本情况**

原公吿的采购项目编号：SCIT-HNZG-2025050001

原公告的采购项目名称：2024年超长期特别国债“以旧换新”项目医疗设备集中采购（十七）

首次公告日期：2025年6月18日

**二、更正信息**

更正事项：☑釆购公告☑釆购文件□釆购结果

更正内容:

 **1.在“ 招标公告”中：**

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

2025-07-09 09:30:00（北京时间）（自招标文件开始发出之日起至投标人提交投标文件截止之日止，不得少于20日）

**现更正为：**

 四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

2025-07-24 10:30:00 （北京时间）（自招标文件开始发出之日起至投标人提交投标文件截止之日止，不得少于20日）

1. **在招标文件“第三章 采购需求”“二、技术要求”中：**

**2.1 1 包：**

2.1.1 “1.8 速度等级：六档可调 具备”**删除；**

2.1.2 “1.10 信息管理功能：具有患者档案数据和治疗信息存储和查看功能；训练后可自动生成训练信息报告，并可导出生成Excel表格报告或打印并自动储存。信息查询可支持编号查询、用户名查询、单字模糊查询等快捷查询功能 具备”**现更正为：**“ 1.9信息管理功能：具有患者档案数据和治疗信息存储和查看功能；训练后可自动生成训练信息报告，并可导出生成报告或打印并自动储存。信息查询可支持编号查询、用户名查询、单字模糊查询等快捷查询功能 具备”；

2.1.3 “1.25 上臂长度可调范围≥10cm 具备”**现更正为：**“ 1.24 上臂长度可调范围≥5cm 具备”；

2.1.4 “1.26 前臂长度可调范围≥10cm 具备”**现更正为：**“1.25 前臂长度可调范围≥5cm 具备”；

**2.2 3 包：**

2.2.1 “1.23 系统能够对左右髋膝关节的活动度进行评估，实时显示角度和活动度范围，并记录和存储评估结果，支持Excel报表导出 具备”**现更正为：**“1.23系统能够对左右髋膝关节的活动度进行评估，实时显示角度和活动度范围，并记录和存储评估结果，支持报表导出 具备”；

**2.3 4包**

2.3.1 “1.7.2 步行浴槽跑台倾斜角度可调范围：0～15° 具备”**删除**；

**2.4 8 包：中医经络检测仪：**

2.4.1 “2.4 信号传递方式：支持无线传输，符合人体工程学 具备”**现更正为：**“2.4 信号传递方式：支持无线或有线传输，符合人体工程学 具备”；

2.4.2 “2.16 提供5种中医体质辨识版本，包括成人版、老年版、孕妇版、儿童版、中医五态人格版 具备”**删除**；

**2.5 10 包：**

2.5.1 “1.2 扫描时无需佩戴主框架及安装CT或MRI适配器 具备”**删除**；

2.5.2 “★3 配置清单”中“13、手术计划硬件与软件1套 14、笔记本电脑1套 15、 立体定向手术计划软件1套”**现更正为**：“ 13、笔记本电脑1套 14、 立体定向手术计划软件1套”；

2.5.3 “2.7 联用器械头部J框立体定向手术计划软件技术要求 2.7.1 联用器械为头部J框立体定向手术计划软件 具备”**现更正为：**“2.7 联用器械头部立体定向手术计划软件技术要求 2.7.1 联用器械为头部立体定向手术计划软件 具备”；

2.5.4 “2.8 联用器械头部U框立体定向手术计划软件技术要求

2.8.1 联用器械为头部U框（无框扫描）立体定向手术计划软件 具备

2.8.2 能读取符合DICOM标准的CT或MRI图像中患者姓名、性别、年龄、诊断号信息，诊断号可手动输入 具备

2.8.3 对显示的图像序列进行窗宽窗位的调节并显示 具备

▲2.8.4对导入的图像序列进行处理，显示横断面、冠状面和矢状面的断面图像 具备

2.8.5 根据标定的顺序编号、位置和坐标值进行空间配准，并给出配准误差提示 具备

2.8.6 空间配准后，用户可添加手术靶点和手术入口点，软件计算给出手术靶点和手术入口点三维坐标，并显示手术路径长度 具备

2.8.7 手术靶点可添加多个并可删除，每个靶点可设定一个手术入口点，在已标定入口点和靶点的情况下，可以在断层图像上显示手术靶点及手术入路投影；可以显示手术入路的轨迹图 具备

★2.8.8 根据模拟路径，配合颅脑立体定向仪完成靶点路径引导穿刺 具备”**删除**；

**2.6 11 包：**

2.6.1 “1.3 微电流刺激疗法（CES）的临床应用 具备”**删除**；

2.6.2 “1.4 点刺激的镇痛疗法（SSP） 具备”**删除；**

2.6.3 “▲1.11 电流发生器≥2个 具备”**现更正为：**“▲1.9 电流发生器≥1个 具备”

2.6.4 “1.12 治疗波形≥3种 具备”**删除；**

2.6.5 “★1.14 输出通道数≥12通道 具备”**现更正为：**“▲1.11 输出通道数≥4通道 具备”

1. **在招标文件“第四章 评标办法”“详细评审标准”中：**

**1包：**

1、“一般技术参数响应情况：一般技术参数（非▲号、★号的其他参数）共24条，按以下要求赋分：A：一般技术参数完全满足，得33分；B：一般技术参数不满足1-5项区间时，每不满足一条参数扣2分；C：一般技术参数不满足6-14项区间时，每不满足一条参数扣1.5分； D：一般技术参数不满足15-24项区间时， 每不满足一条参数扣0.95分。最低得0分，漏报技术条款视为不满足。注：上述1-5项、6-14项、15-24项与参数的不满足条款数量相关，不涉及参数所对应序号。示例：如负偏离10项，投标人扣分=5项×2分+（10项-5项）×1.5分=5×2+5×1.5=17.5分，得分=33分-17.5分=15.5分。”**现更正为：“**一般技术参数响应情况：一般技术参数（非▲号、★号的其他参数）共23条，按以下要求赋分：A：一般技术参数完全满足，得33分；B：一般技术参数不满足1-5项区间时，每不满足一条参数扣2.4分；C：一般技术参数不满足6-10项区间时，每不满足一条参数扣1.6分； D：一般技术参数不满足11-23项区间时， 每不满足一条参数扣1分。最低得0分，漏报技术条款视为不满足。注：上述1-5项、6-10项、11-23项与参数的不满足条款数量相关，不涉及参数所对应序号。示例：如负偏离10项，投标人扣分=5项×2.4分+（10项-5项）×1.6分=5×2.4+5×1.6=20分，得分=33分-20分=13分。**”**

**4包：**

1、“一般技术参数响应情况：一般技术参数（非▲号、★号的其他参数）共17条，按以下要求赋分：A：一般技术参数完全满足，得42分；B：一般技术参数不满足1-5项区间时，每不满足一条参数扣4分；C：一般技术参数不满足6-10项区间时，每不满足一条参数扣3分； D：一般技术参数不满足11-17项区间时， 每不满足一条参数扣1分。最低得0分，漏报技术条款视为不满足。注：上述1-5项、6-10项、11-17项与参数的不满足条款数量相关，不涉及参数所对应序号。示例：如负偏离10项，投标人扣分=5项×4分+（10项-5项）×3分=5×4+5×3=35分，得分=42分-35分=7分。”**现更正为：“**一般技术参数响应情况：一般技术参数（非▲号、★号的其他参数）共16条，按以下要求赋分：A：一般技术参数完全满足，得42分；B：一般技术参数不满足1-5项区间时，每不满足一条参数扣3.2分；C：一般技术参数不满足6-10项区间时，每不满足一条参数扣2.8分； D：一般技术参数不满足11-16项区间时， 每不满足一条参数扣2分。最低得0分，漏报技术条款视为不满足。注：上述1-5项、6-10项、11-16项与参数的不满足条款数量相关，不涉及参数所对应序号。示例：如负偏离10项，投标人扣分=5项×3.2分+（10项-5项）×2.8分=5×3.2+5×2.8=30分，得分=42分-30分=12分。**”**

**8包：**

1、“一般技术参数响应情况：一般技术参数（非▲号、★号的其他参数）共33条，按以下要求赋分：A：一般技术参数完全满足，得42分；B：一般技术参数不满足1-10项区间时，每不满足一条参数扣1.6分；C：一般技术参数不满足11-20项区间时，每不满足一条参数扣1.3分； D：一般技术参数不满足21-33项区间时， 每不满足一条参数扣1分。最低得0分，漏报技术条款视为不满足。注：上述1-10项、11-20项、21-33项与参数的不满足条款数量相关，不涉及参数所对应序号。示例：如负偏离15项，投标人扣分=10项×1.6分+（15项-10项）×1.3分=10×1.6+5×1.3=22.5分，得分=42分-22.5分=19.5分。”**现更正为：**“一般技术参数响应情况：一般技术参数（非▲号、★号的其他参数）共32条，按以下要求赋分：A：一般技术参数完全满足，得42分；B：一般技术参数不满足1-10项区间时，每不满足一条参数扣1.6分；C：一般技术参数不满足11-20项区间时，每不满足一条参数扣1.4分； D：一般技术参数不满足21-32项区间时， 每不满足一条参数扣1分。最低得0分，漏报技术条款视为不满足。注：上述1-10项、11-20项、21-32项与参数的不满足条款数量相关，不涉及参数所对应序号。示例：如负偏离15项，投标人扣分=10项×1.6分+（15项-10项）×1.4分=10×1.6+5×1.4=23分，得分=42分-23分=19分。”

**10包：**

1、“带▲号技术参数响应情况：标“▲”条款（4分）：符合技术要求得4分；每负偏离1项扣4分，负偏离达1项的，此项得0分；”**删除；**

2、“一般技术参数响应情况:一般技术参数（非▲号、★号的其他参数）共25条，按以下要求赋分：A：一般技术参数完全满足，得38分；B：一般技术参数不满足1-10项区间时，每不满足一条参数扣1.8分；C：一般技术参数不满足11-20项区间时，每不满足一条参数扣1.5分； D：一般技术参数不满足21-25项区间时， 每不满足一条参数扣1分。最低得0分，漏报技术条款视为不满足。注：上述1-10项、11-20项、21-25项与参数的不满足条款数量相关，不涉及参数所对应序号。示例：如负偏离15项，投标人扣分=10项×1.8分+（15项-10项）×1.5分=10×1.8+5×1.5=25.5分，得分=38分-25.5分=12.5分。”**现更正为**“一般技术参数响应情况:一般技术参数（非▲号、★号的其他参数）共18条，按以下要求赋分：A：一般技术参数完全满足，得42分；B：一般技术参数不满足1-5项区间时，每不满足一条参数扣3.5分；C：一般技术参数不满足6-10项区间时，每不满足一条参数扣2.5分； D：一般技术参数不满足11-18项区间时， 每不满足一条参数扣1.5分。最低得0分，漏报技术条款视为不满足。注：上述1-5项、6-10项、11-18项与参数的不满足条款数量相关，不涉及参数所对应序号。示例：如负偏离10项，投标人扣分=5项×3.5分+（10项-5项）×2.5分=5×3.5+5×2.5=30分，得分=42分-30分=12分。”

**11包：**

1、“带▲号技术参数响应情况：标“▲”条款（8分）：符合技术要求得8分；每负偏离1项扣4分，负偏离达2项的，此项得0分；”**现更正为**“带▲号技术参数响应情况：标“▲”条款（12分）：符合技术要求得12分；每负偏离1项扣4分，负偏离达3项的，此项得0分；”

2、“一般技术参数响应情况：一般技术参数（非▲号、★号的其他参数）共19条，按以下要求赋分：A：一般技术参数完全满足，得34分；B：一般技术参数不满足1-5项区间时，每不满足一条参数扣3分；C：一般技术参数不满足6-10项区间时，每不满足一条参数扣2分； D：一般技术参数不满足11-19项区间时， 每不满足一条参数扣1分。最低得0分，漏报技术条款视为不满足。注：上述1-5项、6-10项、11-19项与参数的不满足条款数量相关，不涉及参数所对应序号。示例：如负偏离10项，投标人扣分=5项×3分+（10项-5项）×2分=5×3+5×2=25分，得分=34分-25分=9分。”**现更正为**“一般技术参数响应情况：一般技术参数（非▲号、★号的其他参数）共16条，按以下要求赋分：A：一般技术参数完全满足，得30分；B：一般技术参数不满足1-5项区间时，每不满足一条参数扣2.8分；C：一般技术参数不满足6-10项区间时，每不满足一条参数扣2分； D：一般技术参数不满足11-16项区间时， 每不满足一条参数扣1分。最低得0分，漏报技术条款视为不满足。注：上述1-5项、6-10项、11-16项与参数的不满足条款数量相关，不涉及参数所对应序号。示例：如负偏离10项，投标人扣分=5项×2.8分+（10项-5项）×2分=5×2.8+5×2=24分，得分=30分-24分=6分。”

**4.其他内容不变。**

更正日期： 2025年7月8日

1. **其他补充事宜**

更正版招标文件已重新上传至海南省政府采购网（海南省政府采购智慧云平台）（网址https://ccgp-hainan.gov.cn/），以本次更正公告发布的招标文件为准，请各投标人重新下载招标文件，如有不便，敬请谅解！

1. **凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系。**
2. **采购人信息**

名 称：海南省卫生健康委员会药具管理中心

地 址：海南省海口市美兰区白龙南路45号

联系方式：0898-65341816

1. **釆购代理机构信息**

名 称：四川国际招标有限责任公司

地 址：海南省海口市龙华区国贸路26号汇通大厦704、706、707室

联系方式：0898-68520848转812

**3.项目联系方式**

项目联系人： 李根长

电 话：18976349657