## **更正（澄清）内容（一）**

**一、第一项**

**1.原招标文件为：**

4、包药效率方面要求

4.3具备全自动切割半片药品功能：机储药盒中具备≥2个自动切半片药盒，药盒可以自动把整片药品切割成半片。根据医嘱半片信息将该药盒内的整片药品自动切割成半片药品分包，剩余半片下次优先发放，且自带吸药粉装置。（提供图示及说明）

**2.现更正为：**

4、包药效率方面要求

4.3具备全自动切割半片或直接发放1/2药品的异型药盒功能：机储药盒中具备≥2个半片药盒，根据医嘱半片信息将该药盒内的半片药品自动分包。（提供图示及说明）

**二、第二项**

**1.原招标文件为：**

7、耗材方面要求

▲7.1分包机在包药过程中，无需人工干预，包药袋的长度可根据药袋中药品的装载量封印机能自动调节药袋长度，长度控制在60-90毫米之间，调节长度不少于5种，为医院长期使用中节省大量耗材。（提供图示及说明）

7.4包装纸采用非折叠式，通过机械结构自动折叠封烫包装。（提供实物照片加文字阐述的方式佐证上述功能要求，加盖设备生产厂家公章）

**2.现更正为：**

7、耗材方面要求

▲7.1分包机在包药过程中，无需人工干预，包药袋的长度可根据药袋中药品的装载量封印机能自由调节药袋长度，为医院长期使用中节省大量耗材。（提供图示及说明）

7.4包装纸采用折叠式，通过机械结构自动折叠封烫包装。（提供实物照片加文字阐述的方式佐证上述功能要求，加盖设备生产厂家公章）

**三、第三项**

**1.原招标文件为：**

8、分包机携带的操作界面要求

8.3摆分包机具备自动纠错功能，利用分包尾端运动捕捉及自动识别传感器等技术，能在分包错误袋之后的第一或第二个药袋的整个打印范围内打印醒目标识，且能在不停机的状态下打印：“分包错误”字样或者“X”的标识进行提示，且显示屏上会发出提示和询问；并可设置自动分补，或者询问确认后再分补，自动对错误的分包袋进行重新包装，从而不会改变原来的包药顺序。（提供实物照片加文字阐述的方式佐证上述功能要求，加盖设备生产厂家公章）

**2.现更正为：**

8、分包机携带的操作界面要求

8.3摆分包机具备自动纠错功能，利用分包尾端运动捕捉及自动识别传感器等技术，能在分包错误袋之后的第一或第二个药袋的整个打印范围内打印醒目标识进行提示，且能在不停机的状态下打印，并在显示屏上发出提示和询问；并可设置自动分补，或者询问确认后再分补，自动对错误的分包袋进行重新包装，从而不会改变原来的包药顺序。（提供实物照片加文字阐述的方式佐证上述功能要求，加盖设备生产厂家公章）

**四、第四项**

在“第六章 采购需求”的“五、售后服务要求”中新增：

10、质保期满后，整机原厂质保费用不高于本项目预算金额的5%/年。（提供承诺书并加盖投标人电子签章）