

## 2. 开标一览表

项目编号：JSZC-320411-SCJX-G2026-0007

项目名称：新北区人民医院项目一期箱式物流设备采购

序号	项目名称	站点平均综合单价(元)	站点数	投标总价(元)
1	新北区人民医院项目 一期箱式物流设备采 购	189,500.00	40	7,580,000.00
项目负责人		魏洋洋		
税率		13%		

注：投标报价不得高于最高限价，否则将作为无效投标。



供应商：艾信智慧科技发展（苏州）股份有限公司（加盖公章）

法定代表人签字或签章：姚勇

日期：2026年04月17日



### 3.投标分项报价表

#### 投标分项报价表

项目编号：JSZC-320411-SCJX-G2026-0007

项目名称：新北区人民医院项目一期箱式物流设备采购

报价单位：元

序号	名称	规格参数	单位	数量	含税单价	含税合价	品牌和生产厂商
1	垂直提升机械设备						
1.1	垂直分拣机 LT1 (高往复提升机)	 1.高往复提升机，采用曳引机驱动； 2.管井尺寸:长 1.6m、宽 1.6 米； 3.管井停靠：14 层 12 个停靠位； 4.缓冲器采用耗能型缓冲器； 5.限速器采用离心式结构型式； 6.采用双层模组结构，每层至少可容纳两个标准周转箱，一提四箱位设计； 7.提升速度不小于 1.75m/s。	套	1	246,650.00	246,650.00	艾信，艾信智慧科技发展（苏州）股份有限公司
1.2	垂直分拣机 LT2 (高往复提升机)	1.高往复提升机，采用曳引机驱动； 2.管井尺寸:长 1.6m、宽 1.6 米； 3.管井停靠：12 层 10 个停靠位； 4.缓冲器采用耗能型缓冲器； 5.限速器采用离心式结构型式； 6.采用双层模组结构，每层至少可容纳两个标准周转箱，一提四箱位设计； 7.提升速度不小于 1.75m/s。	套	1	231,150.00	231,150.00	艾信，艾信智慧科技发展（苏州）股份有限公司

1.3	垂直分拣机 LT3 (高往复提升机)	1.高往复提升机，采用曳引机驱动； 2.管井尺寸:长 2.6m、宽 1.6 米； 3.管井停靠：2 层 1 个停靠位； 4.缓冲器采用耗能型缓冲器； 5.限速器采用离心式结构型式； 6.采用双层模组结构，每层至少可容纳两个标准周转箱，一提四箱位设计； 7.提升速度不小于 1.75m/s。	套	1	153,600.00	153,600.00	艾信，艾信智慧科技发展（苏州）股份有限公司
1.4	垂直分拣机 LT4 (高往复提升机)	1.高往复提升机，采用曳引机驱动； 2.管井尺寸:长 1.6m、宽 1.6 米； 3.管井停靠：2 层 2 个停靠位； 4.缓冲器采用耗能型缓冲器； 5.限速器采用离心式结构型式； 6.采用双层模组结构，每层至少可容纳两个标准周转箱，一提四箱位设计； 7.提升速度不小于 1.75m/s。	套	1	153,600.00	153,600.00	艾信，艾信智慧科技发展（苏州）股份有限公司
1.5	垂直分拣机 LT5 (高往复提升机)	1.高往复提升机，采用曳引机驱动； 2.管井尺寸:长 1.6m、宽 1.6 米； 3.管井停靠：4 层 3 个停靠位； 4.缓冲器采用耗能型缓冲器； 5.限速器采用离心式结构型式； 6.采用双层模组结构，每层至少可容纳两个标准周转箱，一提四箱位设计； 7.提升速度不小于 1.75m/s。	套	1	169,100.00	169,100.00	艾信，艾信智慧科技发展（苏州）股份有限公司
1.6	垂直分拣机 LT6 (高往复提升机)	1.高往复提升机，采用曳引机驱动； 2.管井尺寸:长 2.6m、宽 1.6 米； 3.管井停靠：2 层 2 个停靠位； 4.缓冲器采用耗能型缓冲器；	套	1	153,600.00	153,600.00	艾信，艾信智慧科技发展（苏州）股份有限公司

		<p>5.限速器采用离心式结构型式;</p> <p>6.采用双层模组结构, 每层至少可容纳两个标准周转箱, 一提四箱位设计;</p> <p>7.提升速度不小于 1.75m/s。</p>					
1.7	垂直分拣机 LT7 (高往复提升机)	<p>1.高往复提升机, 采用曳引机驱动;</p> <p>2.管井尺寸:长 1.6m、宽 1.6 米;</p> <p>3.管井停靠: 6 层 4 个停靠位;</p> <p>4.缓冲器采用耗能型缓冲器;</p> <p>5.限速器采用离心式结构型式;</p> <p>6.采用双层模组结构, 每层至少可容纳两个标准周转箱, 一提六箱位设计;</p> <p>7.提升速度不小于 1.75m/s。</p>	套	1	184,620.00	184,620.00	艾信, 艾信智慧科技发展(苏州)股份有限公司
1.8	垂直分拣机 LT8 (高往复提升机)	<p>1.高往复提升机, 采用曳引机驱动;</p> <p>2.管井尺寸:长 1.6m、宽 1.6 米;</p> <p>3.管井停靠: 2 层 1 个停靠位;</p> <p>4.缓冲器采用耗能型缓冲器;</p> <p>5.限速器采用离心式结构型式;</p> <p>6.采用双层模组结构, 每层至少可容纳两个标准周转箱, 一提四箱位设计;</p> <p>7.提升速度不小于 1.75m/s。</p>	套	1	153,600.00	153,600.00	艾信, 艾信智慧科技发展(苏州)股份有限公司
1.9	垂直分拣机 LT11 (高往复提升机)	<p>1.高往复提升机, 采用曳引机驱动;</p> <p>2.管井尺寸:长 1.6m、宽 1.6 米;</p> <p>3.管井停靠: 2 层 3 个停靠位;</p> <p>4.缓冲器采用耗能型缓冲器;</p> <p>5.限速器采用离心式结构型式;</p> <p>6.采用双层模组结构, 每层至少可容纳两个标准周转箱, 一提四箱位设计;</p> <p>7.提升速度不小于 1.75m/s。</p>	套	1	153,600.00	153,600.00	艾信, 艾信智慧科技发展(苏州)股份有限公司

1.10	低层垂直分拣机 LT9 (低往复提升机)	1.低往复提升机，采用曳引机驱动； 2.管井尺寸:长 1.6m、宽 1.6 米； 3.管井停靠：1 层 1 个停靠位； 4.缓冲器采用耗能型缓冲器； 5.限速器采用离心式结构型式； 6.采用双层模组结构，每层至少可容纳两个标准周转箱，一提四箱位设计； 7.提升速度不小于 1.0m/s。	套	1	146,100.00	146,100.00	艾信，艾信智慧科技发展（苏州）股份有限公司
1.11	低层垂直分拣机 LT10 (低往复提升机)	1.低往复提升机，采用曳引机驱动； 2.管井尺寸:长 1.6m、宽 1.6 米； 3.管井停靠：1 层 1 个停靠位； 4.缓冲器采用耗能型缓冲器； 5.限速器采用离心式结构型式； 6.采用双层模组结构，每层至少可容纳两个标准周转箱，一提四箱位设计； 7.提升速度不小于 1.0m/s。	套	1	146,100.00	146,100.00	艾信，艾信智慧科技发展（苏州）股份有限公司
2	★智能站点总成						
2.1	智能站点外观	1.双层停靠 4 箱位，每层通道至少可以停放两个标准传输箱； 2.智能化站点总成，具备站点名称显示、到货提醒、设备运行状态显示等功能； 3.物资发送站点配备大于等于 10 英寸触摸屏，具有人脸识别功能。	套	40	11,045.00	441,800.00	艾信，艾信智慧科技发展（苏州）股份有限公司
2.2	站点模组总成	1.智能交互集成，驱动方式为电动辊筒驱动； ★2.传输方式为辊筒驱动传输，工作时噪声指标≤45 分贝。投标时对于噪声指标需提供国家认可的第三方检测机构	套	40	11,950.00	478,000.00	艾信，艾信智慧科技发展（苏州）股份有限公司

		出具的检测报告，满足招标文件技术要求。					
3	水平输送分拣机械设备						
3.1	积放式动力输送线	<p>1.最大通过率不低于 1000 件/小时，主动辊筒电机满足 30 次/分钟的启/停频次；</p> <p>2.尺寸：长不小于 0.96m、宽不小于 0.5m；</p> <p>3.水平传输线工作时噪声指标≤45 分贝；</p> <p>4.动力输送线机架采用不小于 2.5mm 高强度冷轧碳钢，或 3.0mm 厚的优质铝合金制造，确保传输线模组机架强度，表面进行防锈喷塑处理；</p> <p>5.传输分拣线辊筒采用即插即用解决方案，传输分拣线机架采用梳齿状结构，全程无工具化装配，拆装时间小于 5 分钟。</p>	项	1	161,850.00	161,850.00	艾信，艾信智慧科技发展（苏州）股份有限公司
3.2	积放式动力输送线	<p>1.最大通过率不低于 1000 件/小时；</p> <p>2.尺寸：长 3.00m、宽 0.5m；</p> <p>3.水平传输线工作时噪声指标≤45 分贝；</p> <p>4.动力输送线机架采用不小于 2.5mm 高强度冷轧碳钢，或 3.0mm 厚的优质铝合金制造，确保传输线模组机架强度，表面进行防锈喷塑处理；</p> <p>5.传输分拣线辊筒采用即插即用解决方</p>	项	1	2,001,650.00	2,001,650.00	艾信，艾信智慧科技发展（苏州）股份有限公司

		案，传输分拣线机架采用梳齿状结构，全程无工具化装配，拆装时间小于 5 分钟。					
3.3	多角度转弯分拣装置	1.最大通过率不低于 1000 件/小时； 2.尺寸：转弯半径不小于 1.0m、宽不小于 0.5m； 3.水平传输线工作时噪声指标≤45 分贝； 4.动力输送线机架使用不小于 2.5mm 高强度冷轧碳钢，或 3.0mm 厚的优质铝合金制造，确保传输线模组机架强度，表面进行防锈喷塑处理；5.传输分拣线辊筒采用即插即用解决方案，传输分拣线机架采用梳齿状结构，全程无工具化装配，拆装时间小于 5 分钟。	项	1	748,710.00	748,710.00	艾信，艾信智慧科技发展（苏州）股份有限公司
3.4	多角度转向及辅助装置	1.最大通过率不低于 1000 件/小时； 2.可实现平行辊筒线之间的自动水平换位移动。	项	1	400,440.00	400,440.00	艾信，艾信智慧科技发展（苏州）股份有限公司
3.5	倾斜式输送线	1.最大通过率不低于 1000 件/小时； 2.可实现物资从低位置和高位置之间连续输送。	项	1	294,170.00	294,170.00	艾信，艾信智慧科技发展（苏州）股份有限公司
4	医院物资管理平台 V1.0						
4.1	调度管理软件及硬件系统	包含： 1.物流流量自动调节系统：在每段设备的附近要有远程/本地模式选择开关；某一段设备的检修状态，不影响其他设备的正常运行；	套	1	117,500.00	117,500.00	艾信，艾信智慧科技发展（苏州）股份有限公司

		<p>2.物流智能调度防堵系统：当某一分拣口出现连续多箱排队时，自动控制各路径周转箱运行，有序放行；</p> <p>3.物流窗口拉距系统：当检测到分拣口、合流口或垂直分拣机入口处有两个或两个以上周转箱紧贴通过时可对周转箱进行拉距放行；</p> <p>4.物流排序系统：为降低物流系统对医院配电系统的干扰，系统启动时从下游往上游，时间间隔启动；当系统休眠唤醒时从上游往下游，通过光电检查开关启动；</p> <p>5.物流节能系统：控制系统具有节能功能，无新的运输任务时进入休眠停止状态，当有新的任务时此设备自动唤醒；</p> <p>6.CPU 不少于十二核；内存不少于 16G；硬盘采用固态和机械组合方式，不小于 2T；独立显卡；液晶显示器≥23 英寸；抗菌键盘；光电抗菌鼠标。</p>					
4.2	物流远程监控软件系统	<p>1.数据可视化图形分析系统：实时监控画面以动画的效果呈现，真实展现物资输送的场景，便利地了解实时物资状况；</p> <p>2.任务超时平台短信提醒系统：对于执行超时的配送任务，物流平台自动发送短信到相关人员，现场人员根据短信到系统查看该箱的配送执行情况；</p> <p>3.移动端物流信息：可以通过微信等通</p>	套	1	215,340.00	215,340.00	艾信，艾信智慧科技发展（苏州）股份有限公司

		<p>用程序，在移动端进行到箱查询及追溯系统、运力分析系统、电子化签收系统、设备状态查询和分析系统；</p> <p>4.与医院运维大数据平台进行数据对接，将物流相关信息全部可以展示在医院运维大数据平台；</p>					
4.3	电控控制系统	<p>1.垂直主控制、水平线控制、站点控制系统等；</p> <p>2.可与消防信号进行联动，当接收到消防异常信号时可关闭服务并暂停调度任务；</p> <p>3.水平传输线穿越不同的防火分区时，需设置防火卷帘。防火卷帘需就近配置防火电源和消防信号，当发生火灾时，如周转箱正好位于防火卷帘下方时，由消防电源给区域内的水平传输线供电，保证周转箱驶离该区域；</p> <p>4.具备可维护性和可扩充性、自诊断功能。</p>	套	1	755,000.00	755,000.00	艾信，艾信智慧科技发展（苏州）股份有限公司
5	物流系统辅助设备材料						
5.1	医用周转箱	<p>周转箱外尺寸不低于 500*380*280mm. 载重不低于 50kg，抗冲击改性材质；</p> <p>1、可配备标准周转箱、标本周转箱、冷链保温周转箱等多种箱体；</p> <p>2、标准周转箱：配备 RFID 芯片或条码；</p> <p>3、标本周转箱：配备 RFID 芯片或条码、带衬垫。</p>	个	300	150.00	45,000.00	艾信，艾信智慧科技发展（苏州）股份有限公司

5.2	机房	物料架, 工作台, 桌椅一套。	套	1	17,070.00	17,070.00	艾信, 艾信智慧科技发展(苏州)股份有限公司
5.3	其他	指示牌、标识等	套	1	11,750.00	11,750.00	艾信, 艾信智慧科技发展(苏州)股份有限公司
	合计				7,580,000.00		
备注	站点平均综合单价	(合计金额/40 站点)			189,500.00		

注:

1. 应在分项报价表中明确品牌和生产厂商。
2. 《投标分项报价表》的总价合计金额必须与《开标一览表》中的投标总价一致。
3. 如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。
4. 设备配置需满足招标文件对于物流系统的功能要求, 供应商为确保本项目物流系统功能及验收的需要可自行调整清单, 但须包含以上内容; 自行调整的设备及配件等应包含在投标总价中, 调整的设备及配件等需列出明细。

供应商: 艾信智慧科技发展(苏州)股份有限公司 (加盖公章)

法定代表人 (或单位负责人) 签字或盖章: 姚勇

日期: 2026年04月17日

