

4.4. 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	输液泵主机	详见五、商务和技术偏差表下的“投标文件的响应”和7.3.5技术参数文件	路迈	LS-2	郑州	郑州路迈医疗科技有限公司	台	30	1800.00	54000.00	属于小型企业	无
2	说明书	供货时与产品配套提供，详见7.3.11. 产品说明书	路迈	LS-2	郑州	郑州路迈医疗科技有限公司	本	30	0.00	0.00	属于小型企业	无
3	合格证	供货时与产品配套提供	路迈	LS-2	郑州	郑州路迈医疗科技有限公司	个	30	0.00	0.00	属于小型企业	无
4	滴数传感器	与产品配套使用	路迈	LS-2	郑州	郑州路迈医疗科技有限公司	个	30	0.00	0.00	属于小型企业	无
5	装箱清单	供货时与产品配套提供，详见7.3.8产品配置清单	路迈	LS-2	郑州	郑州路迈医疗科技有限公司	个	30	0.00	0.00	属于小型企业	无
6	保修卡	供货时与产品配套提供	路迈	LS-2	郑州	郑州路迈医疗科技有限公司	个	30	0.00	0.00	属于小型企业	无
7	电源线	供货时与产品配套提供	路迈	LS-2	郑州	郑州路迈医疗科技	根	30	0.00	0.00	属于小型企业	无



						有限公司						
8	操作流程卡	供货时与产品配套提供，详见 7.3.9操作流程卡	路迈	LS-2	郑州	郑州路迈医疗科技 有限公司	根	30	0.00	0.00	属于小型企业	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： 郑州路迈医疗科技有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人： 李振强（签字或盖章）

2023 年 12 月 06 日



五、商务和技术偏差表

序号	招标文件要求	投标文件的响应 (投标人须逐条应答)	满足/ 不满足	偏差说明
商务偏差表				
1	交货期：合同签订后30天内安装调试完成。	交货期：合同签订后10天内安装调试完成。	满足	正偏差
2	交货地点：濮阳市人民医院。	交货地点：濮阳市人民医院。	满足	无偏差
3	质量标准：合格，符合国家标准。	质量标准：合格，符合国家标准。	满足	无偏差
4	合同履行期限：同交货期。	合同履行期限：同交货期。	满足	无偏差
5	质保期：验收合格后保修1年	质保期：验收合格后保修5年	满足	正偏差
6	投标有效期：递交投标文件的截止之日起90日历天	投标有效期：递交投标文件的截止之日起90日历天	满足	无偏差
7	付款方式：货物运到买方使用现场，安装调试结束，经买方验收合格，卖方提交发票后，支付合同款的90%，1年后付剩余10%合同价款。	付款方式：货物运到买方使用现场，安装调试结束，经买方验收合格，卖方提交发票后，支付合同款的90%，1年后付剩余10%合同价款。	满足	无偏差
8	履约验收要求：符合招标文件要求，由招标人组织统一验收。	履约验收满足：符合招标文件要求，由招标人组织统一验收。	满足	无偏差
9	商品包装和快递包装应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》。	商品包装和快递包装符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》。	满足	无偏差
10	投标人需提供安装、调试方案，包括设备安装调试、试运行测试、运行维护等。	我公司提供安装、调试方案，包括设备安装调试、试运行测试、运行维护等。 详见P130	满足	无偏差
11	投标人需提供培训方案和供货方案。	我公司提供培训方案和供货方案。 详见P22和P123	满足	无偏差
12	投标人需提供售后服务承诺和售后服务方案，包括售后服务人员、售后服务计划、售后服务设备等。	我公司提供售后服务承诺和售后服务方案，包括售后服务人员、售后服务计划、售后服务设备等。 详见16	满足	无偏差
13	投标人需提供质保期内质量保证措施、质保期外质量保证措施等。	我公司提供质保期内质量保证措施、质保期外质量保证措施等。 详见P27和P41	满足	无偏差
技术偏差表				
1	输液精度：±5%，经过校准的输液管，可以达到±3%。	输液精度：适用于静脉输注，容积模式下经校准后输液流速精度为±3%；	满足	详见检验报告第2页

				2.2.6
2	模式：流速模式、点滴模式、时间模式。	输注功能：容积模式，滴速模式，时间模式，预设置量模式。	满足	详见检验报告第2页 2.3.1-2.3.2
3	适配输液器类型：所有厂家的输液器。	国内生产的输液器都可以使用，其他管型需要校正使用。	满足	详见检验报告第2页 2.2.1
4	报警信息：气泡报警、管路堵塞、门开报警、输液完毕、空瓶、点滴信号错误、输液将近、超时报警、交流断开、电池欠压、电池电量耗尽、系统出错。	报警功能：气泡报警、下端阻塞报警、电池欠压报警、输完报警、开门报警、传感器脱落报警、市电中断报警、电机不转报警、暂停超时报警。报警分三个等级报警，以声光提示，屏幕显示报警信息，	满足	详见检验报告第2-3页
5	加热温度可以设置25—40℃，温度误差为±3℃。	加温模式：外置加温，有三个档位可以选择（25-30, 30-35, 35-40）温度误差±2℃，也可以关闭加温模式。	满足	详见检验报告第3页2.5
6	防水等级：≥IPX3。	按对进液的防护程度分类：IPX4	满足	详见检验报告第5页5.3
7	外置电源：外置连接12V 车载接口。	后置USB，可以连接外部电源，内置有电池，可以转运使用。	满足	详见检验报告第3页2.6
8	双CPU 设计，保证输液安全。	系统双CPU，保证输液安全。	满足	详见技术参数第十条
9	可以存储800 条以上输液历史记录，可以连接电脑拷贝出来，方便查询。	具有数据 5000 条存储功能，方便查询以前使用数据及报警类型，开机保留上一次的输液数据。	满足	详见产品彩页
10	自动检测泵门是否合紧。	自动检测泵门是否合紧，有开门报警提示	满足	详见检验报告第3页 2.4.5
*11	分离式气泡传感器，安装输液管方便，高灵敏度，可以检测最小25uL 气泡。	分离式超声波气泡检测：范围探测灵敏度≥25uL，连续气泡监测，可以校正气泡报警值，	满足	详见检验报告第2页 2.4.1
*12	具有联动结构的止液夹，并且具备自锁功能，防止输液管药液产生自流。	内部设置止流夹，泵门打开，止流夹自动关闭，防止漏液	满足	详见检验报告第3页 2.7.3
13	输液泵具有下列报警功能：堵塞报警、输液将近报警、输液完毕报警、门开报警、气泡报警、超时报警、系	报警功能：气泡报警、下端阻塞报警、电池欠压报警、输完报警、开门报警、传感器脱落报警、市电中断报警、电机不转报警、暂停超时	满足	详见检验报告第2-3页

	统故障报警、电源线脱落报警、电池电量低报警、电池电量耗尽报警。	报警。报警分三个等级报警，以声光提示，屏幕显示报警信息，具有报警声消除功能，即静音功能		
14	输液泵应具有三档阻塞压力阈值，低：300mmHg，允许误差为±50mmHg；中：500mmHg，允许误差为±100mmHg；高：900mmHg，允许误差应±100mmHg。	阻塞压力范围三挡可调：低：39.9kPa ± 13.3kPa；中：66.5kPa±13.3kPa；高：106.4kPa±13.3kPa。设置有堵塞回撤功能，避免发生危险。	满足	详见检验报告第3页 2.7.1
*15	输液方式：垂直式。	产品垂直设计，横向泵门，以蠕动运行传输液体，蠕动片两侧有固定针固定，防止输液管跑偏，产品表面无开口设计，预防溅水和灰尘进入	满足	详见产品彩页

注：1. 投标人需按招标文件第六章“招标项目需求及技术要求”条款的要求逐条填写，应填写以“满足”或“不满足”等明示承诺开始，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：郑州嘉路高医疗科技有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：李振强（签字并盖章）

2023年12月06日