医疗设备器械购销内贸合同

 **合同编号：YXZB20210xx**

新购  **签约地 ： 上海市 虹口区**

**甲方（买方）：上海市中西医结合医院 乙方（卖方）：xxx科技有限公司**

**地址： 保定路230号 地址：xxx号xx室**

**1．**甲乙双方根据《中华人民共和国民法典》，在平等互利、协商一致的基础上，买方同意向卖方购买同时卖方同意授予买方以下器械，且一年内采购同型号的器械，价格维持不变，采用续购形式。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **器械名称** | **规格型号** | **品牌** | **原产地** | **数量** | **单位** | **单价（元）** | **成交总价（元）** |
| 全自动 |  |  | 上海 | 3 | 台 | .00 | 0.00 |
| **合计成交金额人民币（大写）：肆拾叁万伍仟元整 (RMB)** | **合计： 0.00** |

1. **器械的交付期** 乙方在合同生效的7 天内向甲方交付上述器械。

**3. 器械运输、安装和验收**

3.1乙方确保器械安全无损地运抵甲方指定现场，并承担器械的运费、保险费、装卸费等费用。乙方还应在发货前通知甲方器械的运输信息以及到货时间，以便甲方做好验货准备。

3.2甲乙双方对器械进行开箱清点检查验收，如果发现数量不足或有质量、技术等问题，乙方应在\_7\_ 天内，按照甲方的要求，采取补足、更换或退货等处理措施，并承担由此发生的一切损失和费用。

3.3器械到货后，乙方应在接到甲方通知后\_\_2\_天内安装调试完成。

3.4甲、乙双方在符合国家相关技术标准的基础上，根据购置器械的技术标准(见附件) 以及采购或招标时乙方承诺的原厂的技术参数为标准对器械进行技术验收。医疗设备必须符合IHE医疗信息系统集成规范，并免费提供信息微系统接口，医学影像设备须提供DICOM软硬件接口，数字化医疗设备须提供HL7软硬件接口，并经甲乙双方验收合格后，双方在甲方《验收合格单》上签字确认。

**4**.**付款方式**

安装调试验收合格正常使用后乙方应向甲方出具与器械合同总价金额相对应的发票。甲方在收到乙方发票并确认无误后，向乙方指定银行账户分期或一次性支付货款。

4.1乙方属于中小、微型企业的，设备验收合格后 汇款 方式，60日内一次性支付合同金额 100 %，计 435000 元。

**5.伴随服务**

5.1乙方应提供器械设备的技术文件，包括相应的图纸、维护手册、软件备份、故障代码表、备件清单、零部件、维修密码等维护维修必须的材料信息等，这些文件应随同器械一起发运至甲方

5.2乙方还应免费提供下列服务：

1. 器械的现场安装和调试；
2. 提供器械安装和维修所需的专用工具和辅助材料；
3. 乙方应派专业技术人员在项目现场对甲方使用人员进行培训或指导，在使用一段时间后可根据甲方的要求另行安排培训计划，并且乙方应随时接受甲方使用人员有关器械使用的咨询，积极解答相关操作问题。

**6.质量保证及售后服务**

6.1乙方应保证所供器械是在 2021年1月 （年月）后生产的全新的、未使用过的，并符合国家有关标准、行业有关标准、制造厂标准及合同技术标准要求。如果在甲方验收合格后，器械的质量或规格仍存在与合同不符，或证实器械是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，乙方应在接到甲方通知后7天内负责采用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件或器械来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，其费用由乙方负担。同时，乙方应按本合同规定，相应延长修补或更换件的质量保证期。

6.2乙方应先向甲方提交一笔金额为合同总金额10%共计43500元人民币的质量保证金，质量保证金可以采用支票或者甲方认可的银行出具的保函形式。乙方提交质量保证金所需的有关费用均由其自行负担。质量保证金应在验收合格满12个月后，甲方一次性将质量保证金无息退还乙方，有质量问题除外。

6.3乙方应提供保修期 60个月，保修期的期限应以甲乙双方的验收合格之日起计算，保修期内免费更换零配件及免收工时费。乙方在保修期内应确保开机率为95%以上，如达不到此要求、即相应延长保修期。

6.4乙方收到甲方提出的报修要求后，应在 4 小时内到达甲方现场，履行维修义务（不可抗拒力量下除外）。

6.5保修期满后，甲方有权与乙方另行签订保修协议，但乙方承诺保修期满后，为甲方提供的保修人工费、差旅费等总维修费用为单次故障不高于 0 元，年度保修合同价不高于本合同器械总价的 / %，年度定期预防性维护保养次数，不少于 4 次。

6.6乙方负责器械的终身维修并应继续提供优质的服务，储备足够的零配件备库，保修期满后，以\_\_95%\_ 的优惠价供应维修零配件，消耗品的供应应由双方另设协议决定。

6.7 无条件接受18号令的相关条款规定。

**7履约保证金**

□7.1在签署本合同之前，卖方应向买方提交一笔金额为 / 元人民币的履约保证金。履约保证金在按本合同规定验收合格后15日内退还卖方。

7.2履约保证金可以采用支票或者甲方认可的银行出具的履约保函。卖方提交履约保证金所需的有关费用均由其自行负担。

7.3如卖方未能履行本合同规定的任何义务，则买方有权从履约保证金中得到补偿。履约保证金不足弥补买方损失的，卖方仍需承担赔偿责任。

**8.索赔条款**

8.1 如经国家食品药品监督管理局检验确认器械不符合本合同约定，甲方有权选择下列方式之一要求乙方进行补救：

 8.1.1同意甲方退货，及时为甲方办理退货手续，并将全额货款在器械被确认为不符合合同约定之日起\_\_\_/\_\_日内偿还给甲方，并由乙方负担因退货而发生的一切直接损失和费用。

 8.1.2按照器械的疵劣程度、损坏的范围和甲方所遭受的损失，乙方折价收取或在器械被确认为不符合同约定之日起\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_日内向甲方返还已收取的部分货款。

8.1.3乙方应在器械被确认为不符合同约定之日起\_\_\_\_\_7\_\_\_\_日内调换有瑕疵的器械，换货必须全新并符合本合同规定的规格，质量和性能等，乙方并负责因此而产生的一切费用和甲方的一切直接损失。

8.2如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方应从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救办法。乙方发生延期交货和延期服务或延期退款的，每逾期一日按器械合同总价的千分之三向甲方支付赔偿金，直至交货或提供服务为止,但误期赔偿费的最高限额不超过合同价的百分之五（5％）。如乙方超过约定期限15天仍不交货或提供服务的，甲方有权终止合同并要求退货退款，乙方应在甲方要求终止本协议之日起\_\_30\_日内将甲方已付货款返还至甲方。

8.3乙方应保证甲方和使用单位在使用该器械或其任何一部分时免受第三方提出侵犯其专利权、商标权或工业产权的起诉。

**9.争端的解决**

双方如在履行合同中发生纠纷,首先应友好协商，协商不成，双方均有权向甲方所在地人民法院起诉。

**10.合同生效**

10.1 本合同在甲、乙双方签字盖章后生效。

10.2 本合同一式\_柒\_\_份，以中文为准，甲方执陆份、乙方执壹份，具有相同的法律效应。

**11.合同附件** 合同附件是合同的不可分割的组成部分，与合同具有同等法律效力。

11.1配置清单 设备器械的配置清单

11.2技术标准 投标文件的技术响应 设备器械技术说明

11.3招投标文件 评标报告 中标通知书 **中小、微型企业证明**等等

**12.特别约定** 随器械同时采购的耗材价格，按政策性收费标准变动同期同比例进行调整，如未及时调整，按标准补偿。

**甲方：上海市中西医结合医院 乙方：xxx科技有限公司**

**（盖章） （盖章）**

**甲方法定代表人或授权委托人 乙方法定代表人或授权委托人**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**医疗设备使用人员操作培训、考核记录表**

|  |  |
| --- | --- |
| 医疗设备名称：**全自动核酸提取仪** | 培训考核时间：  |
| 规格型号： BG-Abot-96 | 参加培训考核人员： |
| 固定资产编号： |
| 应用培训工程师姓名： （生产厂商■ 供应商□） |
| 培训考核内容记录：装机后，共计培训 0次主要培训内容： |
| 考核记录（是否合格）： | 设备科确认: |

|  |
| --- |
| 医疗器械验收记录单编号\_\_ **YXZB2021067** \_  |
|
| 器械名称 | xx取仪 | 型号规格 | Xxbot-96 |
| 注册证编号 | 沪奉械备20200062号 | 主机序列号 |  |
| 注册证有效期 |  | 设备生产日期 |  |
| 设备供应商 | 上海海之誓生物生物科技有限公司 | 设备生产商 | 上海伯杰医疗科技有限公司 |
| 使用科室 | 检验科 | 放置地点 | 检验科 | 保管人 | 王正印 |
| 安装开始时间 |  | 安装结束时间 |  | 验收日期 |  |
| 维修单位 |  | 维修联系人 |  | 联系电话 |  |
| 开箱、验收情况 | 包装情况 | ■完好 □轻微破损 □严重破损 □受潮 □其他 |
| 内容物 | ■完好 □轻微破损 □严重破损 □受潮 □其他 |
| 主机 | ■配置完整，无缺损 □有缺损 |
| 缺损详细描述： |
|
|
|
|
| 主要附件 | 1 | 序列号 |
| 2 | 序列号 |
| 3 | 序列号 |
| 备注：附件超过3项可增加附页 |
| 使用环境验收 | 水源 | □ 压力 □ 流量 □ 控制阀门 □ 其他 |
| 电源 | □ 电压 □ 电流 □ 安全电闸 □ 插座 |
| 气源 | □ 压力 □ 流量 □ 控制阀门 □ 插口 |
| 温度 | □ 空调 □ 电扇 □ 加热器 □ 温度计 |
| 防潮 | □ 除湿器 □ 恒温恒湿 □ 湿度计 □ 其他 |
| 辐射防护 | □ 机房 □ 操作者防护 □ 患者防护 □ 其他 |
| 地面 | □ 承重 □ 平滑 □ 移动障碍 □ 其他 |
| 其他 | ■ 使用说明书 ■ 操作规程 ■ 技术资料 ■安全标示 |
| 验收结论 | 基本功能 | 1 | ■合格 □ 基本合格 □ 不合格  |
|  | 2 | □合格 □ 基本合格 □ 不合格  |
|  | 3 | □合格 □ 基本合格 □ 不合格  |
|  | 4 | □合格 □ 基本合格 □ 不合格  |
|  | 5 | □合格 □ 基本合格 □ 不合格  |
| 培训考核情况 | 是否需要培训 | □需要 ■不需要 |
| 培训时间： 培训教师及联系方式： |
| 培训内容： |
|  |
|
|
| 培训人员 |
|  |
|
| 考核结果: 合格人数 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| 验收结果 | ■合格 □ 不合格 （注明原因：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) |
| 验收人 | 供应商： 设备管理部门： 科室保管人： |
| 备注 |  |

|  |
| --- |
|  **技术验收单 编号**\_\_ YXZB2021067 \_\_\_\_ |
|
| 器械名称 |  | 型号规格 |  |
| 注册证编号 | 　 | 主机序列号 |  |
| 检测单位 | 　设备科 | 检测人员 | 　 |
| 使用科室 | 　检验科 | 检测地点 | 　 | 检测监督人 | 　 |
| 检测日期 |  | 开始时间 | 　 | 检测结束时间 | 　 |
| 测试仪1 | 　 | 测试仪2 | 　 | 测试仪3 | 　 |
| 　 | 重要技术 | 参数名称 | 设计值 | 实测值 |
| 1 | 　 | 　 |
| 2 | 　 | 　 |
| 3 | 　 | 　 |
| 4 | 　 | 　 |
| 5 | 　 | 　 |
| 一般技术 | 6 | 　 | 　 |
| 7 | 　 | 　 |
| 8 | 　 | 　 |
| 9 | 　 | 　 |
| 10 | 　 | 　 |
| 特殊功能验收 | 　 | □合格 □ 基本合格 □ 不合格 □ |
| 　 | □合格 □ 基本合格 □ 不合格 □ |
| 　 | □合格 □ 基本合格 □ 不合格 □ |
| 　 | □合格 □ 基本合格 □ 不合格 □ |
| 　 | □合格 □ 基本合格 □ 不合格 □ |
| 　 | □合格 □ 基本合格 □ 不合格 □ |
| 　 | □合格 □ 基本合格 □ 不合格 □ |
| 风险系数 | □ 高 □ 中 ■ 低  |
| PM周期 | □ 1次/年 □ 2次/年 □ 1次/季 □ 1次/月 □其他  |
| 技术评估 | 　 |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| 　 | 　 |
| 评估结果 | □合格 □ 不合格  |
| 验收人 | 供应商： 设备管理部门： 科室保管人： |
| 备注 | 　 |