前提：本章中标注“★”的条款为本项目的实质性条款，投标人不满足的，将按照无效投标处理。

## 一.项目概述

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 标的名称 | 数量 | 所属行业 | 是否允许进口 |
| 全自动切割封口机 | 1套 | 工业 | 是 |

## ★二.商务要求

（一）交货期：合同签订生效后30日内。

（二）交货地点：成都大学附属医院（院区内）。

（三）付款方式：设备经安装、调试、培训且验收合格之日起2个月内，采购人收到供应商的发票后15日内向中标人支付合同金额的100%。

（四）验收标准：

1.装机后性能验证和配置满足采购要求，采购人严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205 号）及招标文件技术要求、投标文件响应情况和国家、行业标准进行验收。

2.承诺所供货物出厂日期不得超过一年，验收时并提供相关证明文件。

（五）包装要求：涉及商品包装的，按照《商品包装政府采购需求标准（试行）》执行。

## 三.技术要求

★1.基本要求：对塑封袋和卷料进行切割、封口。

2. 技术要求

2.1微处理器：内置微处理器自动控制。

▲2.2多种模式可选：A)一体模式：用于卷料切割后的单边封口；B)封口模式：用于器械填装后包装袋的封口；C)切割模式：用于卷料的精准切割。

▲2.3 温度: 封口温度：0°C-200°C,可调;温度误差<1%。

2.4宽度: 封纹宽度:≥12MM。

2.5速度: 封口速度:≥10M/S。

▲2.6裁切包装最大宽度:≥420mm。

2.7裁切包装长度范围包含:100-1000mm。

▲2.8最大生产包装数量:≥5000个／小时。

2.9预设裁切包装数量: 1-500个。

2.10自动分类功能: 能对切割后的包装材料进行自动分类；配备分类器具。

2.11时钟: 时钟和日历功能，耗时记录器；文字记忆功能。

2.12智能二维码扫描: 智能二维码扫描设置功能,可根据二维码内容设置人员代码、封口温度、封口包装材料信息。

2.13接口：可以接驳相应存储软件及电脑、配置USB接口、配置RS232接口、配置以太网接口。

▲2.14测试：封口性能测试模式内置。

2.15节能状态：自定义时间下机器自动进入节能的待机状态。

2.16面板材料：AISI304医用级不锈钢。

3.附件部分：A)扫描枪， B)卷料切割后的分类器具。

★4.产品从验收合格之日起，整机质保≧5年,供应商承诺中标后提供生产企业针对本项目、符合本项目的售后、质保承诺书原件。