

合同编号：

四平市第一人民医院

处方前置审核系统需求编制项目购销合同

甲方：四平市第一人民医院

乙方：吉林省予和澄科技有限公司



招标确认：

1. 项目编号：JLSRX-20241011
2. 项目名称：四平市第一人民医院处方前置审核系统需求编制项目
3. 招标内容：

吉林省予和澄科技有限公司于2024年10月30日，参加“四平市第一人民医院”委托的招标代理机构“吉林省荣欣项目管理有限公司”组织的关于“四平市第一人民医院处方前置审核系统需求编制项目”，此项目符合竞争性磋商采购要求，经评标委员会成员认真评审，并经招标人依法确认，吉林省予和澄科技有限公司为最终中标人。依法签订合同内容如下：

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国著作权法》，以及《计算机软件保护条例》等法律法规的规定，在平等互利的基础上，经甲乙双方友好协商，就甲方为“四平市第一人民医院处方前置审核系统需求编制项目”（项目编号：JLSRX-20241011）购买乙方代理销售的产品相关事宜签订本合同。本合同中产品由四川美康医药软件研究开发股份有限公司（以下简称美康公司）开发的《PASS 药师审方干预系统 V1.2》（以下简称 PASS PharmReview V1.2）的一个系统组成。

第一条 产品名称数量及金额

| 产品名称 | 数量 | 费用 |
|--------------------|----|----------------------|
| PASS 药师审方干预系统 V1.2 | 壹套 | 陆拾壹万叁仟元整（¥613000.00） |
| 合同总金额（含税） | | 陆拾壹万叁仟元整（¥613000.00） |

第二条 付款方式

本合同款项分为三次支付，在本合同签订后，乙方按照合同产品明细开具全额增值税普通发票。

甲方应在本合同签订并生效之日起30个工作日内向乙方支付本合同总金额30%的首付款，计人民币壹拾捌万叁仟玖佰元整（¥183900.00），乙方在收到甲方首付款后组织工程师进场安装、调试及培训；

在本合同中的软件产品验收合格后，甲方应在30个工作日内向乙方支付本合同总金额30%的款项，计人民币壹拾捌万叁仟玖佰元整（¥183900.00）；

其余40%款项，计人民币贰拾肆万伍仟贰佰元整（¥245200.00），应在本合同产品验收之日起满一年后的30个工作日内一次性支付给乙方。

乙方账户信息：

收款人名称：吉林省予和澄科技有限公司

开户行：长春农村商业银行股份有限公司世纪大街支行

账号：0710766011015200004019

行号：314241014022

乙方应于本合同约定的付款之日前，将增值税（普通/专用）发票开具给甲方，发票将按照本合同所列产品明细开具，开票信息以本合同列示信息为准。

开票信息：

单位全称：四平市第一人民医院

纳税人识别号（专用发票填写）：12220300412704100E

单位地址：四平市铁东区中央东路 1728 号

开户行：中国银行四平铁东支行

账号：157202337218

第三条 合同标的使用范围

甲方在本合同中所购买的 PASS PharmReview V1.2 的最终用户为 四平市第一人民医院（以下简称用户）。本合同产品仅限用户在其本单位局域网范围内（不包括用户所属的分院、其他院区等分支医疗机构及互联网医院）的计算机服务器和工作站上安装使用，用户应采取必要的技术手段防止本单位局域网范围以外设备连接及使用上述产品。

第四条 产品交付形式

4.1 乙方以光盘和相关文件为产品介质将本合同产品提供给甲方或者用户。提供给甲方或者用户的本合同产品中注明有用户的名称和产品号，该名称和产品号是唯一的，表明为用户专用，不得在用户之外的单位或个人的计算机上安装使用。甲方收到安装光盘后，乙方调配工程师进场进行安装及调试工作。

4.2 乙方负责协调组织医院东软 HIS 工程师调试 PASS PharmReview V1.2 接口嵌套工作，满足上线和验收的要求。

第五条 数据维护服务

6.1 质保期为 1 年。

6.2 自 PASS PharmReview V1.2 系统验收合格之日起质保一年内，乙方为用

户提供两次系统的数据维护服务。

6.3 自 PASS PharmReview V1.2 系统验收合格后第二年起, PASS PharmReview V1.2 系统数据维护的金额为此合同项目总金额的 10%, 维护合同条款由甲乙双方另行签订。

6.4 若用户需要对本合同产品进行功能、界面等涉及程序代码的个性化开发或修改, 由用户和乙方在明确用户的具体需求和开发方案后另行签定开发合同。

6.5 如果出现系统故障导致停机, 乙方技术人员须在 2 小时内到达现场排除故障。

第六条 培训

本合同产品的应用和维护培训工作由乙方负责, 甲方及用户应积极配合、协助乙方的培训工作。培训内容包括:

7.1 对用户相关部门及人员进行本合同产品的日常管理和异常情况处置的技术培训。

7.2 对用户相关部门及人员进行本合同产品医药信息数据日常更新、维护的操作培训。

7.3 对用户相关部门及人员进行本合同产品的应用培训。

第七条 验收

甲、乙双方均同意以本合同附件《工程实施验收标准》作为本合同产品的验收标准, 乙方实施工程师应向用户提供不少于两次的产品培训及根据用户需要提供的必要的远程技术支持, 本合同产品安装调试完成后系统具有本合同附件所列的全部功能并能正常使用即视为合格。乙方工程实施人员将在产品安装调试完成并通过测试后, 向用户提出验收请求并提交《工程实施验收单》(以下简称“验收单”), 组织用户相关部门人员会同乙方工程实施人员依照本合同附件所列的产品功能对该产品进行验收, 验收合格后, 甲方应协调组织用户相关部门及人员在“验收单”上签字或盖章。

第八条 知识产权保护

本合同产品的知识产权为美康公司独立拥有, 受中华人民共和国相关法律法规的保护。乙方和用户不得擅自对本合同产品进行修改、复制、拷贝、改变用途或以任何方式将本合同产品转让、提供给第三方。甲方有权在本合同产品中设置自动关闭或删除功能。甲方和乙方同意根据《中华人民共和国著作权法》等计算

机有关软件保护法规的规定维护美康公司的知识产权。

第九条 违约责任

甲、乙双方应严格遵守本合同各项条款的规定,并按本合同规定履行其职责,否则即视为违约,另一方有权要求违约方按本合同规定履行其职责。若违约方的违约行为导致另一方遭受经济损害,另一方有权向违约方要求赔偿。若甲方未按本合同约定履行合同义务,经乙方催告后,乙方有权暂停产品的使用,并保留向甲方追究法律和经济责任的权利。

第十条 其他

11.1 本合同附件作为合同的组成部分,与本合同主体具有同等效力。

11.2 本合同自双方签字盖章之日起生效。

11.3 本合同若有未尽事宜,或需要任何修改、补充,双方应在本合同基础上另行签署补充协议,并将补充协议作为本合同的一部分,与本合同具有同等法律效力。

11.4 若双方在合同执行过程中发生争议,双方应协商解决。如协商不成,任意一方仅可向甲方所在人民法院提请诉讼。

11.5 本合同及附件一式肆份,甲方执叁份,乙方执壹份,具有同等法律效力。

附件:《工程实施及验收标准》(以下无正文,签章页)

甲方(盖章): 四平市第一人民医院 乙方(盖章): 吉林省予和澄科技有限公司

代表签字:  代表签字: 

日期: 2024.11.5

日期: 2024.11.5

附件一：PASS 药师审方干预系统 V1.2 《工程实施验收标准》

一、产品运行模式

PASS 药师审方干预系统 V1.2 可以嵌入处方（医嘱）开立系统的工作界面中，并根据处方（医嘱）开立系统的开发技术提供 DLL 接口或 JavaScript 接口，实现医嘱实时审查和监测功能，同时提供药师监测工作平台。

二、产品功能

在甲方及其处方（医嘱）开立系统供应商提供嵌套和安装调试工作所必须的技术支持和配合，并且规范管理和正确、完整传入了病人、疾病、药品等信息的情况下，PASS 药师审方干预系统 V1.2 嵌套安装完成后应具有以下功能：

（一） 实时监测

1. 系统审查和人工审查
2. 药师可对处方进行干预
3. 处方审查状态返给处方（医嘱）开立系统
4. PASS 通信平台

（二） 处方（医嘱）查询

查看历史通过处方（医嘱）详细信息

（三） 统计分析

1. 门诊报表

- （1）审核干预情况汇总表（按工作具体情况/工作覆盖情况统计）
- （2）审核干预情况分类统计表（按科室/医生/药品/药师/药物类统计）
- （3）不合理问题统计表
- （4）不合理问题医嘱清单
- （5）干预效果追踪表（按科室/医生/药品/问题类型统计）
- （6）通过状态统计表
- （7）今日动态监测表
- （8）监测日志

2. 住院报表

- （1）审核干预情况汇总表（按工作具体情况/工作覆盖情况统计）
- （2）审核干预情况分类统计表（按科室/医生/药品/药物类统计）
- （3）不合理问题统计表
- （4）不合理问题医嘱清单
- （5）干预效果追踪表（按科室/医生/药品/问题类型统计）
- （6）通过状态统计表
- （7）今日动态监测表
- （8）监测日志

(四) 任务分配：分配药师监测科室

(五) 合理用药监测

- 1、超适应症审查
- 2、肝损害剂量审查
- 3、肾损害剂量审查
- 4、围术期审查
- 5、越权用药审查
- 6、细菌耐药率审查

(六) 质量评价

(七) 审查规则管理功能

- (1) 超适应症
- (2) 肝损害剂量
- (3) 肾损害剂量

2. 审查规则定义

- (1) 超适应症
- (2) 肝损害剂量
- (3) 肾损害剂量
- (4) 医生权限
- (5) 科室权限
- (6) 细菌耐药率
- (7) 围术期用药

