**АННОТАЦИЯ**

Конфигурация «1С:Медицина. Больничная аптека с расширением Интеграция с OnCube станции автоматизированной системы менеджмента лекарственных средств ATDPS (JVM)» предназначена для автоматизации персонифицированной выдачи лекарственных средств пациенту, а также для роботизации рутинного труда медсестры, экономии времени старших медсестер на складской учет, учета медикаментов от закупки до пациента, мониторинга исполнения лекарственных назначений врача.

Это решение позволяет в единой информационной базе планировать и контролировать персонифицированную выдачу ЛС пациенту, и также прогнозировать потребление ЛС отделениями медицинской организации и закупки ЛС. Его можно использовать для автоматизации деятельности складов аптеки и отделений медицинской организации, заинтересованных в персонифицированной выдаче ЛС пациенту.

Успешность практического использования была доказана при реализации этого решения в Клиническом центре Сеченовского университета, на базе двух крупнейших Университетских клинических больниц (суммарно – 30 стационарных отделений на 1400 коек). Результатом этой работы стала автоматизированная персонифицированная выдача ЛС пациенту. Медсестра выдает готовый маркированный пакетик с препаратами, на котором указаны ФИО пациента, отделение, дата и время приема, перечень выдаваемых лекарств с указанием дозировки и количества таблеток.

 Социальные эффекты внедрения:

-25% пациентов получают медицинскую помощь нового уровня качества и безопасности (уменьшение количества ошибок мед. персонала при выдаче препаратов, удобная индивидуальная упаковка для пациента с указанием всей информации о препарате);

-30% среднего медицинского персонала работает в новом формате цифровой аптеки, позволяющем экономить до 15% рабочего времени

 Экономические эффекты внедрения:

-сокращение расходов на приобретение ЛС - до 30% (препараты фасуются и выдаются пациенту только после назначения врача в МИС, не нарушаются нормативы по объемам ЛС, хранящихся в отделениях);

-трансформация фармакоэкономики КЦ - администрация Сеченовского Университета получила цифровой ресурс для принятия управленческих решений на основе анализа больших данных

**Инструкция**

**по заполнению приложений к заявке на участие в Конкурсе разработок в области информатизации здравоохранения**

**«Лучшее ИТ решение для здравоохранения 2024».**

**Пояснение по порядку заполнения граф в таблице 1 параметров медицинской информационной системы:**

**Порядок заполнения графы «Значение»:**

В графе «Значение» проставляется один из следующих знаков:

-в случае наличия только двух значений параметра проставляется + или -;

- в случае многозначного параметра – одно из значений, указанных в приложении к таблице (см. ниже), либо данные об организации (системе) в общепринятой форме (например название, адрес и т.д. – с большой буквы, без кавычек и пробелов);

- в случае числового – соответствующее точное или усредненное значение, либо числовой диапазон в размерности (за период), указанной в строке «Параметр классификации»

**Комментарии к заполнениюотдельных граф столбца «Параметр»:**

**Наименование информационной системы.**

Указывается торговая марка информационной системы, параметры которой вносятся в таблицу (специализированный программный продукт, независимый функциональный модуль или полная комплексная система – по выбору разработчика. Важно строгое соответствие данных, приведенных в таблице программному продукту, указанному в графе «Наименование информационной системы».)

**Масштаб реализованного внедрения.**

Указывается максимальный масштаб реализованного успешного внедрения системы (на базе выполненных контрактов, которые разработчик готов предоставить по требованию комиссии): Федеральный, региональный или муниципальный (количество субъектов) , МО (количество). (наличие соответствующего исполненного контракта)

**Среднее количество внедрений за 2021-2023 гг., в год.**

Указывается среднее количество медицинских организаций, в которых внедрена система (в полном объеме или частично) в среднем за год в диапазоне указанного временного интервала на основе не менее трех публичных контрактов.

**Среднее количество инсталяций (АРМ) за 2021-2023 гг.**

Указывается среднее количество автоматизированных рабочих мест в медицинских организациях, в которых внедрена система (предоставлена возможность пользования ей в полном объеме или частично) в среднем за год в диапазоне указанного временного интервала на основе публичных контрактов.

**Платформа, лицензионное ПО.**

Серверы, СУБД, ОС, языки программирования, на которых написано данное ПО. В данной строке необходимо указать какое лицензионное ПО используется (наименование).

**Сервисное обслуживание в регионах.** Необходимо указать количество регионов, в которых находятся авторизованные сервисные центры, уже занимающиеся обслуживанием системы на основании заключенных контрактов. Под авторизованным сервисным центром понимается сервисная служба, расположенная на территории региона и способная обеспечивать непрерывное поддержание функционирования системы и экстренную поддержку ее работоспособности в установленные в контракте сроки. Данная функция может быть реализована, как самим разработчиком, так и его партнерами.

**Простота в эксплуатации.** Отметить в случае соответствия следующим условиям: обучение пользователей работе с системой в объеме не более 4 часов - при наличии базовых навыков работы на компьютере, и не более 8 часов - при их отсутствии.