**Запрос:**

Согласно документации "Приложение № 1 к информационной карте закупки" - №4 (действующая) 05 июнь 2025. в частности по пункту: Функция подключения к информационной системе клиники с использованием протокола HL7 сети Ethernet для передачи данных с газово-сетевой консоли Информируем: По имеющемся в Государственном реестре медицинских изделий Росздравнадзора, подходит только один Насос шприцевой инфузионный. Что может противоречить ч. 1 ст. 1 № 223-ФЗ, может нарушать 223-ФЗ ст. 8 в соответсвии с 135-ФЗ от 2006 года в п. 17 ст. 4. В связи с чем просим внести изменения в Приложение № 1 к информационной карте закупки" - №4 (действующая) 05 июнь 2025

В случае игнорирования или предоставления формального ответа будем вынуждены обратиться в антимонопольную службу.

**Ответ:**

В декабре 2024 года в ОРИТН ГАУЗ ДГКБ №8 согласно контракту МЗ ЧО была интегрирована цифровая реанимационная платформа обмена-передачи данных «РАИСА».

На 1-ом этапе было «закольцовано» всё основное реанимационное оборудование (аппараты ИВЛ, реанимационные прикроватные и специализированные мониторы), имеющееся у заказчика. Была использована проводная сеть через Ethernet посредством имеющихся в эксплуатируемом оборудовании коннекторов типа LAN и/или типа RS-232 по протоколу HL7.

Система обмена-передачи данных c использованием беспроводных систем – через системы Wi-Fi не предполагалось и не планировалось, так как не используется в медицинском оборудовании вообще. Обоснование – отсутствие защищённой линии. Использование не защищённых сетей для передачи персональных данных считается не допустимым. Дополнительно, технология Wi-Fi использует ISM-диапазон, который может конфликтовать с работой других высоко-технологических устройств (в нашем корпусе находится так же аппарат МРТ, который так же может создавать помехи).

2-ым этапом, запланированном в 2025 году является «закольцовывание» в цифровую платформу вновь поступающего реанимационного оборудования – инфузионной техники.

Основным техническим условием для указанной номенклатуры оборудования является наличие коннекторов типа LAN и/или типа RS-232, с целью интеграции в имеющуюся цифровую платформу через проводную сеть, имеющуюся у заказчика. Приобретение инфузионных консолей пока не предполагается. Запланировано интеграция новых шприцевых насосов по 1-2 штуки индивидуально на каждое реанимационное место без использования инфузионных консолей через имеющуюся проводную цифровую сеть (для проведения критически важной инфузионной терапии – пролонгированная регулируемая контролируемая инфузия ряда ЛС – инсулинов, вазотоников, инотропов, наркотических анальгетиков, гепаринов идр.), как дополнение к имеющимся сейчас у заказчика другим шприцевым насосам (для базовой инфузионной терапии).

Техническая возможность индивидуальной интеграции каждого шприцевого насоса указанного оборудования у заказчика имеется.

Таким образом, в документацию будут внесены изменения.