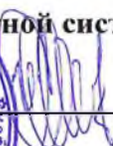


УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель главного врача по контрактной системе и маркетингу




/И.В.Голубева/

Приказ № 229 -кк/2020
от «13» 04 2020 г

ОБОСНОВАНИЕ НЕВОЗМОЖНОСТИ СОБЛЮДЕНИЯ ОГРАНИЧЕНИЯ НА ДОПУСК РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ ПРОДУКЦИИ

В реестре отсутствуют сведения о радиоэлектронной продукции, соответствующей тому же классу (функциональному назначению) радиоэлектронной продукции, что и радиоэлектронная продукция, планируемая к закупке.

Класс (классы) радиоэлектронной продукции (функционального назначения), которому (которым) должна соответствовать радиоэлектронная продукция, являющаяся объектом закупки - "Электрорадиоизделия".

Требования к функциональным, техническим и эксплуатационным характеристикам радиоэлектронной продукции:

| № п/п | Наименование товара | Наименование показателя | Содержание (значение) показателя | Обоснование дополнительных характеристик товара | Инструкция участнику закупки по формированию предложения |
|-------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 24 | Набор с датчиком для измерения артериального давления | | | | |
| 24.1 | 26.60.12.129-00000093 Кол-во 6 шт | Набор изделий, включающий трубки, датчик(и) давления и другие предметы (например, коннекторы, запорные краны, зажимы и фильтры), используемые для инвазивного измерения артериального давления. Этот набор, как правило, подключают напрямую к применяемому инвазивному катетеру, после чего датчик начинает подавать электрические сигналы для отображения на системе мониторинга состояния пациента. Изделие обладает соответствующими физическими характеристиками для максимально долгого сохранения формы волны и точности воспроизведения измеренного давления. Это изделие для одноразового использования. | Наличие | Согласно КТРУ | Соответствие |
| 24.2 | | Состав набора: | | | Соответствие |
| 24.3 | | Преобразователь артериального давления одноразовый: Встроенный под углом 45° трехходовой кран, полное | Наличие | Данная характеристика | Соответствие |

| | | | | |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|----------------------------------------------------------|--------------|
| | предварительное тестирование; совместимость с любыми CF – мониторами; | | обусловлена потребностью Заказчика | |
| 24.4 | Рабочее напряжение 2 – 10 В | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие |
| 24.5 | Диапазон измерений -50 – 300 мм рт. ст. | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие |
| 24.6 | Предельное давление, мм рт. ст. | Не менее 6000 | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие |
| 24.7 | Рабочая температура +15° - +40° | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие |
| 24.8 | Чувствительность , мкВ/В/мм рт. ст. | Не менее 5 | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие |
| 24.9 | Изолирующее сопротивление, Мом | Не менее 1000 | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие |
| 24.10 | встроенный кабель с четырехконтактным разъемом, совместимый с соединительным кабелем | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие |
| 24.11 | промывное устройство с клапаном для быстрой промывки со скоростью 1 мл/сек и постоянной промывки системы со скоростью 3 мл/ч под давлением 300 мм рт. ст.; | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие |

| | | | | | |
|-------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|----------------------------------------------------------|--------------|
| 24.12 | | Инфузионная система; магистрали высокого давления с цветовой кодировкой (красный- артериальная); | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие |
| 25 | Набор с датчиком для измерения артериального давления | | | | |
| 25.1 | 26.60.12.129-00000093 Кол-во 200 шт | Набор изделий, включающий трубки, датчик(и) давления и другие предметы (например, коннекторы, запорные краны, зажимы и фильтры), используемые для инвазивного измерения артериального давления. Этот набор, как правило, подключают напрямую к применяемому инвазивному катетеру, после чего датчик начинает подавать электрические сигналы для отображения на системе мониторинга состояния пациента. Изделие обладает соответствующими физическими характеристиками для максимально долгого сохранения формы волны и точности воспроизведения измеренного давления. Это изделие для одноразового использования. | Наличие | Согласно КТРУ | Соответствие |
| 25.2 | | гибкий (для ручного надавливания) резервуар для капельниц прозрачный | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие |
| 25.3 | | игла-копье | наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие |
| 25.4 | | регулятор скорости инфузии | наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие |
| 25.5 | | длина удлинительной линии прозрачной с разъемом типа Луер, см | не менее 150 | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие |
| 25.6 | | промывное устройство с силиконизированной ручкой для ручной манипуляции | наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие |

| | | | | | |
|-------|--|----------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------|--------------|
| 25.7 | | датчик-преобразователей сигнала, шт. | не менее 2 | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие |
| 25.8 | | 3-ходовые краники поворотного типа, шт. | не менее 4 | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие |
| 25.9 | | Длина линии высокого давления с красными полосками | длина не менее 125 | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие |
| 25.10 | | диаметр наружный, мм | не более 2.1 | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие |
| 25.11 | | Диаметр внутренний, мм | Не более 1.1 | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие |
| 25.12 | | коннектор luer lock, шт. | не менее 2 | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие |
| 25.13 | | разъем к кабелю монитора типа RJ-11 | наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие |
| 25.14 | | порт для забора пробы с заглушкой | наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие |
| 25.15 | | Упаковка Индивидуальная, стерильная | наличие | Данная характеристика обусловлена | Соответствие |

| | | | | | |
|--|--|--|--|---------------------------|--|
| | | | | потребностью Заказчика | |
|--|--|--|--|---------------------------|--|