Приложение № 1

к Объявлению №27 от 16.07.2021

Перечень закупаемых товаров

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование | Описание | Ед.  изм. | Кол-во | Цена, тенге | Сумма, тенге | Срок и условия поставки | Место поставки |
| 1 | Блок выдоха (клапан выдоха + датчик потока) | **Блок выдоха (клапан выдоха + датчик потока) для аппарата ИВЛ «Biyovent»**   1. Блок выдоха состоит из клапана выдоха и датчика потока. 2. Датчик потока требуется для измерения потока и объема выдыхаемого воздуха. 3. Клапан выдоха требуется для контроля дыхательных фаз и положительного давления в конце выдоха (PEEP) 4. Датчик потока и клапан выдоха должны быть совместимы друг с другом. 5. Длина датчика потока 78,6мм расстояние между трубками 25,6 мм. 6. Автоклавирование при 121° С позволяет использовать блок выдоха до 10 разпри соблюдении инструкции по стерилизации. 7. Датчик потока должен быть установлен таким образом, чтобы не было утечки в местах соединений с клапаном выдоха. 8. Клапан выдоха состоит из корпуса клапана, клапанной крышки и мембраны. 9. Мембрана клапана должна прилегать к крышке клапана таким образом, чтобы не было утечки. 10. Клапанная крышка должна иметь выпускное отверстие. 11. После установки блока выдоха, система должна успешно пройтипроверку аппарата. 12. На продукт или его детали распространяется гарантия сроком на один (1) год. В следствии обнаружения производственных дефектов, продукт или его детали будут заменены на новые. | комплект | 7 | 111 083,0 | 777 581,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 2 | Маска для неинвазивной вентиляции легких  (размер L) | Маски кислородные для взрослых для СРАР терапии. Многократного применения.  Форма - ротоносовая маска - фиксируется на носовой и ротовой области, имеет лобный фиксатор для лучшего крепления. Специальная форма лобовой опоры увеличивает угол обзора, а также уменьшает давление на саму переносицу пользователя. Конструкция маски состоит из 5 частей,таким образом ее будет очень легко разобрать и промыть после СИПАП терапии. Двойные накладки имеют особую конструкцию, которая позволяет маске плотно прилегать к лицу пользователя, препятствуя утечке воздуха из-под нее. Носо-ротовую маску можно использовать с разными аппаратами CPAP и BiPAP терапии и с любыми параметрами давления со стандартным креплением диаметром 22 мм. | шт | 5 | 27500,00 | 137500,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 3 | Гель для ЭКГ/ЭЭГ | Электропроводной гель для ЭКГ/ЭЭГ 5000 гр.  Состав геля: деминерализованная вода, глицерин, карбомер, хлорид натрия, пропиленгликоль, метилизотиазолинон, метилхлоризолин  Без запаха.  pH: 5,5 – 9  Назначение: для регистрации ЭКГ, ЭЭГ, холтеровского мониторирования, для электрофизиологических исследований.  Гель только для внешнего использования, не стерильный. Не использовать на коже, которая повреждена царапинами, эритемой или ранами. Закрывать бутылку, пакет после каждого использования.  Пакет 5000 гр. В каждой отдельной упаковке - пакет 5 л. + пустая бутылочка 250 гр. + переходник) | шт | 2 | 2650,00 | 5300,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
|  | Соединитель гибкий угловой шарнирный с эластичным портом | Соединитель контура дыхательного для соединения контура дыхательного с маской, надгортанным воздуховодом, интубационной трубкой и др.с возможностью санации и бронхоскопии. Соединитель конфигурируемый угловой 22F-22М/15F, с двойным шарниром, с герметичным двойным портом колпачком «FLIP TOP» 7,6/9,5мм, с эластомерной герметизирующей чистящей манжетой. Длина 7,0-15,0 см. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер. | шт | 20 | 1300,00 | 26000,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
|  | ИТОГО | 946381,00 | | | | |  |  |

\*DDP (англ. delivered duty paid): товар доставляется заказчику в место назначения, указанное в договоре, очищенный от всех таможенных пошлин и рисков.

И.о. директора Мустафин А.Ж.