Приложение № 1

к Объявлению № 2 от 17.01.2023г.

Перечень закупаемых товаров

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование | Описание | Ед.  изм. | Кол-во | Цена, тенге | Сумма, тенге | Срок и условия поставки | Место поставки |
| 1 | Набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера | набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 70 мм), профилированный прозрачный павильон; Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съемные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G14/F6 (1.4 х 2.1мм х 20см), скорость потока 85 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм х 0,035'' х 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Дилататор. Заглушка c инъекционной мембраной Ин-стоппер по числу каналов катетера, объем заполнения 0,16. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения. | шт | 100 | 8 915,00 | 891 500,00 | В течение 15 календарных дней с даты заявки заказчика, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 2 | Набор двухпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: | набор двухпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 70 мм), профилированный прозрачный павильон; Двухканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съемные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами F7 (2.4 х 20см), каналы G16/16, скорость потока 45/55 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм х 0,035'' х 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Дилататор. Заглушка c инъекционной мембраной Ин-стоппер по числу каналов катетера 2шт, объем заполнения 0,16. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения. | шт | 50 | 16 525, 00 | 826 250,00 | В течение 15 календарных дней с даты заявки заказчика, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 3 | Набор трехпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: | набор трехпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 70 мм), профилированный прозрачный павильон; Треххканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съемные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами F7 (2.4 х 20см), каналы G16/18/18, скорость потока 46/22/22 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм х 0,035'' х 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Дилататор. Заглушка c инъекционной мембраной Ин-стоппер по числу каналов катетера 3шт, объем заполнения 0,16. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения. | шт | 50 | 16 985,00 | 849 250,00 | В течение 15 календарных дней с даты заявки заказчика, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 4 | Марля | медицинская х/б отбеленная, 1000м\*90см в одном рулоне, плотность не менее 30г/кв. метр | м | 5000 | 120,00 | 600 000,00 | В течение 15 календарных дней с даты заявки заказчика, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 5 | Бинт | марлевый нестерильный 7м х 14 см | шт | 2000 | 120,00 | 240 000,00 | В течение 15 календарных дней с даты заявки заказчика, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 6 | Катетер Фолея № 14 | катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 14 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, разновидности стандартный | шт | 200 | 290,00 | 58 000,00 | В течение 15 календарных дней с даты заявки заказчика, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 7 | Катетер Фолея № 16 | катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 16 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, разновидности стандартный | шт | 200 | 290,00 | 58 000,00 | В течение 15 календарных дней с даты заявки заказчика, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 8 | Катетер Фолея № 18 | катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 18 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, разновидности стандартный | шт | 100 | 290,00 | 29 000,00 | В течение 15 календарных дней с даты заявки заказчика, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 9 | Жприц Жане | V-150 мл с наконечником для катетерной насадки 1-разовый, 3-х детальный | шт | 1200 | 490,00 | 588 000,00 | В течение 15 календарных дней с даты заявки заказчика, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 10 | Лампа бактерицидная | ультрафиолетовая F30 Т8 30 W G13 газоразрядная низкого давления с длиной волны 253,7нм, ресурс работы 8000ч | шт | 100 | 2300,00 | 230 000,00 | В течение 15 календарных дней с даты заявки заказчика, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 11 | Тест-карта одноразовая для аппарата EPOC BGEM Система забора и диагностика крови | Оптимальное решение для быстрой диагностики критических состояний. Благодаря уникальной технологии SmartCard (со встроенным биосенсорным чипом)  -Каждая измерительная карта одноразового использования оснащена технологией SmartCard и содержит полный набор аналитов для проведения исследований.  Система позволяет интегрироваться в информационные медицинские базы данных (LIS, HIS). -Тест-карты не нуждаются в специальном температурном режиме, могут использоваться вместе с анализатором в любой момент и в любом месте, где требуется экстренная медицинская помощь. -В комплекте имеется средства сосудистого доступа (забор, транспортировка, выдача) в количестве 50 шт.  - Необходимо лишь около 90 мкл образца цельной крови для исследования и 35 секунд до получения результата.  - Измеряемые параметры pH, pCO2, pO2, Na+, K+, Ca++, Hct, Glu, Lac, Crea, Cl- | уп | 20 | 360 000,00 | 7 200 000,00 | В течение 15 календарных дней с даты заявки заказчика, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
|  | ИТОГО | 11 570 000,00 | | | | |  |  |

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

Директор Мустафин А.Ж.