Приложение № 1

к Объявлению №28 от 03.07.2020

Перечень закупаемых товаров

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование | Описание | Ед.  изм. | Кол-во | Цена, тенге | Сумма, тенге | Срок и условия поставки | Место поставки |
| 1 | Системы одноразовые | системы для вливания инфузионных р-ов с иглой 21G | шт | 20000 | 46,86 | 937 200,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 2 | Магистраль | Носовая кислородная взрослая | шт | 1000 | 480,00 | 480 000,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 3 | Термоиндикаторы | Термоиндикатор на 120 ̊ С капсула или таблетка в прозрачной упаковке №500, одноразовый | уп | 5 | 6760,0 | 33 800,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 4 | Термоиндикаторы | Термоиндикатор на 132 ̊ С капсула или таблетка в прозрачной упаковке №500, одноразовый | уп | 10 | 6760,0 | 67 600,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 5 | Термоиндикаторы | Термоиндикатор на 180 ̊ С капсула или таблетка в прозрачной упаковке №500, одноразовый | уп | 5 | 6760,0 | 33 800,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 6 | Набор реагентов для определения белка в моче для анализатора  Белур 600 | Набор реагентов для определения концентрации белка в моче и СМЖ колориметрическим методом с пирогалловым красным. Форма выпуска: жидкий монореагент (2\*250 мл). Линейность до 3,20 г/л. Набор содержит калибратор 0,50 г/л. Стабильность реагента после вскрытия флакона 6 мес. (2-8°C). Срок годности набора 12 мес. (2-8°C). Набор рассчитан на 500 определений. | наб | 3 | 10 308,06 | 30 924,18 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 7 | Временный двухпросветный катетер для гемодиализа | Набор двухпросветного высокопоточного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера:  Интродьюсерная V-образная канюля с боковым портом, встроенный клапан резистентный к давлению до 0,5 бар (профилактика воздушной эмболии и контакта с кровью пациента), пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 73мм), профилированный прозрачный павильон;  Двухканальный высокопоточный 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 F12 (4 х 20см), каналы G11/11, скорость потока 230/230 мл/мин.  Нитиноловый проводник 0.89мм х 0,035'' х 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Шприц соединение Луэр Лок 5мл. Коннекторы безыгольного доступа - 2 шт. Дилататор, скальпель. Кабельдля ЭКГ- контроляпостановкикатетера.  Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения | шт | 5 | 25000 | 125 000,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
|  | ИТОГО | 1 708 324,18 | | | | |  |  |

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

И.о. Главного врача Сулейменова Б.М.