|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Приложение 1 |
|  |  | Перечень закупаемых товаров |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № | МНН | Характеристика | Ед.изм. | Кол-во | Цена (тенге) | Сумма (тенге) | Срок поставки | Место поставки |
| 1 | Аппарат УВЧ | Аппарат УВЧ (двухрежимный) предназначен для местного лечебного воздействия электрическим или магнитным полем ультравысокой частоты в режиме непрерывной генерации и в режиме импульсной модуляции. Характкристики: 1) Частота высокочастотных колебаний - 27.120 ± 0,163МГц; 2)Выходная мощность ВТ - от 10 до 80; 3)Регулировка выходной мощности - 7 ступеней автоматическая; 4) Номинальное напряжение В - 220 ± 10%; 5)Частота сети переменного тока, Гц - 50 ± 5; 6) Время установления рабочего режима не более - 3 мин; 7) Класс по защите от поражения эл.током - 1 типа BF; 8) Мощность потребляемая из сети, ВА - не более 400; 9) Таймер, мин - от 1 до 30; 10) Габаритные размеры, мм - 350\*554\*355; 11) Масса аппарата - не более 25кг. | шт. | 1 | 433 000,00 | 433 000,00 | 20 календарных дней с момента подписания договора | СКО, Петропавловск, ул. Ауэзова 174А |
| 2 | Аппарат низкочастотной физиотерапии | Аппарат низкочастотной физиотерапии предназначен для лечебного воздействия модулированными синусоидальными токами звуковой частоты. Аппарат предназначен для применения в физиотерапевтических кабинетах медицинских учреждений. Технические характеристики  Режимы работы:  1 - непрерывное воздействие током несущей частоты с возможностью выбора различных коэффициентов модуляции и моделирующей частоты  2- прерывистое воздействие серий модулированных колебаний с возможностью выбора частоты и коэффициента модуляций, чередующихся с паузой  3- непрерывное воздействие серий модулированных колебаний с возможностью выбора частоты и коэффициента модуляций, чередующихся с сериями немодулированных колебаний несущей частоты  4- непрерывное воздействие серий модулированных колебаний с возможностью выбора частоты и коэффициента модуляций, чередующихся с сериями модулированных колебаний частотой 150 Гц  5 - прерывистое воздействие серий модулированных колебаний с возможностью выбора коэффициента модуляций, чередующихся с сериями модулированных колебаний с частотой 150 Гц и паузой  Частота несущих колебаний синусоидальной формы, Гц 5000 +100  Коэффициент гармоник напряжений несущих колебаний не более, % 10  Частота модулирующего напряжения синусоидальной формы, Гц 10; 20; 30; 50; 80; 100; 150  Коэффициент модуляции (устанавливается дискретно), % 0; 25; 60; 75; 100 (режим перемодуляции)  Ток пациента (устанавливается плавно в трех диапазонах), мА 0 - 10; 0 - 20; 0 - 100  Напряжение / частота питающей сети, В / Гц, не более 220 ±22 / 50  Мощность, потребляемая аппаратом, ВА, не более 55  Габаритные размеры / масса аппарата, мм / кг, не более 330x325x195/8 | шт. | 1 | 265 000,00 | 265 000,00 | 20 календарных дней с момента подписания договора | СКО, Петропавловск, ул. Ауэзова 174А |
| 3 | Шкаф сушильный | Шкаф предназначен для сушки и воздушной дезинфекции стеклянной и металлической посуды, термостойких шприцев, хирургического и другого инструмента. Возможно применение для воздушной стерилизации при условии соблюдения необходимых режимов обработки (180 ºС, 1 ч или 160 ºС, 2 ч) и обеспечения контроля качества стерилизации в соответствии с установленным порядком организации и проведения контроля.  Технические характеристики: Шкаф комплектуется микропроцессорным блоком управления. Рабочая камера и лотки изготовлены из полированной нержавеющей стали. Поверхность шкафа окрашена долговечной и износостойкой порошковой краской. Диапазон автоматически поддерживаемых температур в рабочей камере – от +50 до +200°С. Потребляемая мощность – не более 1,35 кВт. Размеры рабочей камеры, 400х400х500 мм. Масса – не более 50 кг.В комплекте с опорой. Габаритные размеры шкафа, мм, не более:  - ширина,700  - глубина,660  - высота,1380; Масса, кг, не более - 54 | шт. | 6 | 110000,00 | 660000,00 | 16 календарных дней с момента подписания договора | СКО, Петропавловск, ул. Ауэзова 174А |
| 4 | Интерферон Альфа-2b | Суппозитории ректальные 150000МЕ | уп. | 30 | 1 750,00 | 52500.00 | По заявке заказчика после подписания договора | СКО, Петропавловск, ул. Ауэзова 174А |
| 5 | Противо-вирусный препарат | мазь назальная, противовирусное средство 0,25%, действующее вещество оксолин, 10гр. | упак. | 30 | 259.00 | 7770.00 | По заявке заказчика после подписания договора | СКО, Петропавловск, ул. Ауэзова 174А |
| 6 | Бисакодил | Суппозитории ректальные 10гр. | упак. | 25 | 361.00 | 9025.00 | По заявке заказчика после подписания договора | СКО, Петропавловск, ул. Ауэзова 174А |
| 7 | Натрия хлорид 0,9%-200,0 | Флакон 250,0мл в стекле | Фл. | 120 | 130,07 | 15608.4 | По заявке заказчика после подписания договора | СКО, Петропавловск, ул. Ауэзова 174А |
| 8 | Паста для наружнего применения 25% | Действующее вещество: Цинка оксид, 25гр. | упак. | 50 | 155.00 | 7750.00 | По заявке заказчика после подписания договора | СКО, Петропавловск, ул. Ауэзова 174А |
| 9 | Бинты не стерильные | Бинты нестерильные размер 7\*14 | упак. | 100 | 70.00 | 7000.00 | По заявке заказчика после подписания договора | СКО, Петропавловск, ул. Ауэзова 174А |
| 10 | Устройство для вливания в малые вены игла “бабочка” для одноразового использования | В комплект устройства для вливания в малые вены входит изломоустойчивый шланг длиной 30 см,игла “бабочка” размер 23G | шт. | 100 | 45.00 | 4500.00 | По заявке заказчика после подписания договора | СКО, Петропавловск, ул. Ауэзова 174А |
| 11 | Ацетазоламид 250 мг | таблетка 250мг №30 | упак. | 4 | 1695,00 | 6780.00 | По заявке заказчика после подписания договора | СКО, Петропавловск, ул. Ауэзова 174А |
| 12 | Хлорамфеникол линимент 10% | Хлорамфеникол линимент 10% | туб. | 10 | 177,57 | 1775.7 | По заявке заказчика после подписания договора | СКО, Петропавловск, ул. Ауэзова 174А |

Старшая мед.сестра Кузнецова О.В.