|  |
| --- |
| ***Приложение №1***  ***Перечень закупаемых ЛС и МИ*** |
|  |  |  |

**Перечень лекарственных средств и медицинских изделий на 2021 год.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | **Наименование лекарственных средств и ИМН (Международное непатентованное)** | **Краткая характеристика** | **Дозировка и форма выпуска** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** | **Место поставки** | **Срок поставки** |
| **МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ** | | | | | | | | | |
| 1 | Система одноразовая | Одноразовая, стерильная |  | шт | 40000 | 49 | 1960000 | Жамбылская область , Байзакский р-н, с.Сарыкемер, ул. С.Сейфуллина, 25 | Не более 15 календарных дней с момента подписания Договора |
| 2 | Катетер внутривенный | Катетер внутривенный однократного применения, рентгеноконтрастен, постепенно утончающийся тонкостенный катетер из политетрафторэтилена. Клапан для введения медикаментов с защитной пробкой. Эластичные крылья. Стерилизован газообразным оксидом этилена, апирогенный Размер 22 G/1.1х33 mm. | 22 G/1.1х33 mm. | шт | 1700 | 125 | 212 500 | Не более 15 календарных дней с момента подписания Договора |
| 3 | Катетер внутривенный | Катетер внутривенный однократного применения, рентгеноконтрастен, постепенно утончающийся тонкостенный катетер из политетрафторэтилена. Клапан для введения медикаментов с защитной пробкой. Эластичные крылья. Стерилизован газообразным оксидом этилена, апирогенный Размер 20 G/1.1х33 mm. | 20 G/1.1х33 mm. | шт | 1500 | 125 | 187 500 | Не более 15 календарных дней с момента подписания Договора |
| 4 | Катетер внутривенный | Катетер внутривенный однократного применения, рентгеноконтрастен, постепенно утончающийся тонкостенный катетер из политетрафторэтилена. Клапан для введения медикаментов с защитной пробкой. Эластичные крылья. Стерилизован газообразным оксидом этилена, апирогенный Размер 24 G/1.1х33 mm. | 20 G/1.1х33 mm. | шт | 1000 | 125 | 125 000 | Не более 15 календарных дней с момента подписания Договора |
| 5 | Катетер носовой кислородный магистраль одноразового применения | Катетер носовой кислородный магистраль одноразового применения |  | шт | 1000 | 255 | 255 000 | Не более 15 календарных дней с момента подписания Договора |
| 6 | Шприц 10,0 3-х компонентный | 10 мл одноразовый 3-х компонентный | 10 мл | шт | 30000 | 19 | 570000 | Не более 15 календарных дней с момента подписания Договора |
| 7 | Шприц 20,0 3-х компонентный | 20 мл одноразовый 3-х компонентный | 20 мл | шт | 5000 | 30 | 150 000 | Не более 15 календарных дней с момента подписания Договора |
| 8 | Шприц 5 мл | Шприц 5 мл, 3-х компонентный. Одноразовый. | 5 мл | шт | 48000 | 13,26 | 636480 | Не более 15 календарных дней с момента подписания Договора |
| 9 | Термометр ртутный , стеклянный | Термометр ртутный максимальный стеклянный, для измерения температуры тела человека в лечебных учреждениях и домашних условиях. Значение шкалы от 35 С до 42 С, цена деления 0,1\_С Для безопасного хранения комплектуется прозрачным пластиковым футляром. ГОСТ 13646-68 |  | шт | 200 | 600 | 120 000 | Не более 15 календарных дней с момента подписания Договора |
| 10 | Маска-респиратор противожидкостная, четырехслойная | Класс фильтрующей эффективности FFP 3. Противожидкостная, противотуберкулезная четырехслойная, с клапаном вдоха/выдоха, с эластичными резинками крепления, с гибким носовым фиксатором. Выдыхательный клапан: 4,1см в диаметре. Носовая деталь: 9 см в длину . Три слоя из нетканого материала. Четвертый слой -антибактериальный фильтр из полиэстера. Плотность не менее 20 г/м.. Головная повязка: высокоэластичный полиуретан. Респиратор задерживает до 99% твердых и жидких частиц |  | шт | 5000 | 851 | 4255000 | Не более 15 календарных дней с момента подписания Договора |
| 11 | Маска респиратор КН95 | Маска респиратор КН95 с клапаном для защиты органов дыхания |  | шт | 1000 | 85 | 85000 | Не более 15 календарных дней с момента подписания Договора |
| 12 | Одноразовый противочумный костюм | Ламинированный, плотность 60-80гр/кВ. м, размеры L,ХL |  | шт | 2000 | 2000 | 4 000 000 | Не более 15 календарных дней с момента подписания Договора |
| 13 | Бахилы высокие | Бахилы высокие ламинированные на резинке и завязках, плотность 60 г/м2 |  | пара | 2000 | 229 | 458 000 | Не более 15 календарных дней с момента подписания Договора |
| 14 | Вата | Вата медицинская хирургическая гигроскопическая 100 гр. ГОСТ 5556-81 . Потенциальный поставщик должен предоставить сертификат о происхождении товара | 100,0 | уп | 300 | 222,32 | 66 696 | Не более 15 календарных дней с момента подписания Договора |
| 15 | Лейкопластырь | На не тканевой основе | 2,5см\*10 м | шт | 2000 | 320 | 640 000 | Не более 15 календарных дней с момента подписания Договора |
| 16 | Контур дыхательный | Анестезиологический 1,6 м с двумя влагосборниками и дополнительным шлангом 0,8 м в комплекте |  | комплект | 300 | 3300 | 990 000 | Не более 15 календарных дней с момента подписания Договора |
|  | **Итого** |  |  |  |  |  | 14711176 |  |  |