***Приложение №1***

***Перечень закупаемых ЛС и ИМН***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****Лота** | **Наименование** | **Техническая характеристика** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма**  | **Место поставки** | **Срок поставки** |
| 1 | Пинцет  | анатомический 250х2.5мм | шт | 2 | 2500 | 5000 | Жамбылская область , г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». | В течение 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика. |
| 2 | Зажим сосудистый  | Сосудистый ,изогнутый кровоостанавливающий | шт | 10 | 2670 | 26700 |
| 3 | Иглодержатель  | сосудистый 200мм | шт | 2 | 6120 | 12240 |
| 4 | Зажим  | Кровоостанавливающий Москит прямой 152мм | шт | 10 | 3550 | 35500 |
| 5 | Катетер  | для эмболектомии и тромбектомии 1 кан. Фогарти | шт | 3 | 19210 | 57630 |
| 6 | Нить синтетическая нерассасывающаяся  | монофиламентная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена, обладающего свойством контролируемого линейного растяжения, игла с продольными насечками для надежной фиксации в иглодержателе,Сосудистые нитки (пролен №5-6)W 8662 | шт | 20 | 5115 | 102300 |
| 7 | Ранорасширитель  | брюшной гинекологический | шт | 1 | 70430 | 70430 |
| 8 | Подставка для бикса  | с педалью | шт | 2 | 28560 | 57120 |
| 9 | Нить рассасывающаяся, плетеная  | окрашенная, на основе полиглактина 910 (гликолид 90% лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити (из лактида, гликолида и стеарата кальция), с импрегнацией антисептиком триклозаном для наиболее эффективной профилактики раневой инфекции или иным аналогичным антисептиком, с сохранением прочности на разрыв IN VIVO 75% через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, нить фиолетовая , игла с продольными насечами для лучшей фиксации в иглодержателе Vicrul №3 SH plus 70 cm VCP316 | шт | 20 | 2300 | 46000 |
| 10 | Нить рассасывающаяся, плетеная  | окрашенная, на основе полиглактина 910 (гликолид 90% лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити (из лактида, гликолида и стеарата кальция), с импрегнацией антисептиком триклозаном для наиболее эффективной профилактики раневой инфекции или иным аналогичным антисептиком, с сохранением прочности на разрыв IN VIVO 75% через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, нить фиолетовая , игла с продольными насечами для лучшей фиксации в иглодержателе Vicrul №2 МО-45-70 см VCP 9246 | шт | 20 | 2500 | 50000 |
| 11 | Нить рассасывающаяся, плетеная | окрашенная, на основе полиглактина 910 (гликолид 90% лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити (из лактида, гликолида и стеарата кальция), с импрегнацией антисептиком триклозаном для наиболее эффективной профилактики раневой инфекции или иным аналогичным антисептиком, с сохранением прочности на разрыв IN VIVO 75% через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, нить фиолетовая , игла с продольными насечами для лучшей фиксации в иглодержателе Vicrul №1СТ1-90 см VCP 347 | шт | 20 | 2450 | 49000 |
| 12 | Нить рассасывающаяся, плетеная  | окрашенная, на основе полиглактина 910 (гликолид 90% лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити (из лактида, гликолида и стеарата кальция), с импрегнацией антисептиком триклозаном для наиболее эффективной профилактики раневой инфекции или иным аналогичным антисептиком, с сохранением прочности на разрыв IN VIVO 75% через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, нить фиолетовая , игла с продольными насечами для лучшей фиксации в иглодержателе Vicrul №1 МО-45-70 см VCP 9245 | шт | 20 | 2550 | 51000 |
| 13 | Марля  | медицинская нестерильная | м | 2000 | 77 | 154000 |
| 14 | Лейкопластырь  | 2,5см х9,1 м | шт | 600 | 479 | 287400 |
| 15 | Вата  | 100,0 не стерильная | шт | 1200 | 249 | 298800 |
| 16 | Т3 свободный | трийодтиронин | наб | 1 | 42300 | 42300 |
| 17 | Т4 свободный | тироксин | наб | 4 | 42300 | 169200 |
| 18 | ТТГ | тиреотропный гормон | наб | 3 | 34500 | 103500 |
| 19 | АТТГ | антитела к тиреоглобулину | наб | 1 | 26650 | 26650 |
| 20 | АТПО | антитела к пироксидазе | наб | 6 | 28550 | 171300 |
| 21 | Анти HCV  | комплект 2 | наб | 10 | 16700 | 167000 |
| 22 | Анти HCV  | комплект 4 (подтверждающий ) | наб | 3 | 20380 | 61140 |
| 23 | Hbs Ag  | комплект 3 | наб | 15 | 18600 | 279000 |
| 24 | Hbs Ag  | комплект 5 (подтверждающий) | наб | 3 | 21700 | 65100 |
| 25 | Векто ВПГ  | IgG стрип | наб | 2 | 32800 | 65600 |
| 26 | Векто ВПГ  | IgM стрип | наб | 2 | 31500 | 63000 |
| 27 | Векто ЦМВ  | IgG стрип | наб | 2 | 31500 | 63000 |
| 28 | Векто ЦМВ  | IgM стрип | наб | 2 | 31500 | 63000 |
| 29 | Векто Токсо  | IgG стрип | наб | 12 | 31500 | 378000 |
| 30 | Векто Токсо  | IgM стрип | наб | 12 | 34500 | 414000 |
| 31 | Векто Рубелла  | IgG стрип | наб | 2 | 35350 | 70700 |
| 32 | Векто Рубелла  | IgМ стрип | наб | 2 | 38050 | 76100 |
| 33 | Гарднерелла  | IgG/M | наб | 2 | 29350 | 58700 |
| 34 | Микоплазмоз  | IgG/M | наб | 2 | 28850 | 57700 |
| 35 | Трихомоно  | IgG/M | наб | 1 | 29850 | 29850 |
| 36 | Уреаплазмоз  | IgG/M | наб | 2 | 28850 | 57700 |
| 37 | Хламиди  | IgG/M | наб | 4 | 27650 | 110600 |
| 38 | Наконечники универсальные желтые  | с фаской до 200 мкл № 1000 | уп | 6 | 8000 | 48000 |
| 39 | С реактивный белок |  | уп | 5 | 5750 | 28750 |
| 40 | Ревматоидный фактор  |  | уп | 5 | 5180 | 25900 |
| 41 | Антистрептолизин О |  | уп | 1 | 7050 | 7050 |
| 42 | Глюкофан  | №50 | уп | 156 | 2540 | 396240 |
| 43 | Лизирующий раствор  | 500 мл гематологического анализатора ERMA | фл | 4 | 31100 | 124400 |
| 44 | Гель для УЗИ  | 5л | кан | 10 | 4675 | 46750 |
| 45 | Проявитель  | 20 л | кан | 4 | 19900 | 79600 |
| 46 | Фиксаж  | 20л | кан | 4 | 12850 | 51400 |
| 47 | Презервативы  | одноразовые | шт | 396 | 35 | 13860 |
| 48 | Капилляр  | 0,02 мл | шт | 200 | 300 | 60000 |
| 49 | Укладка контейнер  | для переноса и хранения пробирок | шт | 1 | 18870 | 18870 |
| 50 | Фильтровальная бумага  | для сухой капли крови | уп | 5 | 3365 | 16825 |
| 51 | Пробирки центрифужные  | градуированные стеклянные | шт | 600 | 35 | 21000 |
| 52 | Капилляры  | для СОЭ | шт | 100 | 100 | 10000 |
| 53 | Шприцы одноразовые | 5,0 | шт | 7000 | 12,1 | 84700 |
| 54 | Шприцы одноразовые  | 20,0 | шт | 7000 | 22,4 | 156800 |
| 55 | Бумага для ЭКГ  | 210х295 | рул | 6 | 1215 | 7290 |
| 56 | Покровное стекло  | 18\*18 | шт | 1000 | 3 | 3000 |
| 57 | Предметное стекло  | 25\*75\*2 | шт | 800 | 25 | 20000 |
| 58 | Термографическая медицинская пленка  | Drystar DT2B 25x30№100 | уп | 5 | 48200 | 241000 |
| 59 | Пипетка Пастера  | одноразовые | шт | 100 | 300 | 30000 |
| 60 | Масло Иммерсионное  | 100,0 | фл | 5 | 530 | 2650 |
| 61 | Мешок Амбу  | детский | шт | 1 | 15000 | 15000 |
| 62 | Мешок Амбу  | взрослый | шт | 2 | 38000 | 76000 |
| 63 | Термоиндикатор для паровой стерилизации  | 132 внутренний | уп | 10 | 7550 | 75500 |
| 64 | Термоиндикатор для паровой стерилизации | 132 наружный | уп | 10 | 7550 | 75500 |
| 65 | Жгут медицинский  | кровоостанавливающий | шт | 50 | 150 | 7500 |
| 66 | Мешок Амбу  | взрослый одноразовый | шт | 3 | 12000 | 36000 |
| 67 | Кислота сульфосалициловая  | порошок | кг | 10 | 5245 | 52450 |
| 68 | Система  | Одноразовая для инфузий | шт | 5000 | 46,86 | 234300 |
| 69 | Индикаторные полоски для определения 11 параметров мочи  | LabStrip U 11Plus тест полоской для анализатора мочи | уп | 120 | 17500 | 2100000 |
| 70 | Скальпель  | одноразовый размер 16,19, | шт | 100 | 209 | 20900 |