Электронное объявление об осуществлении закупок товаров №11  
**«Закуп лекарственных средств и медицинских изделий»** способом запроса ценовых предложений

30.01.2020г.

1. Заказчик/организатор закупок: АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии», г. Алматы, пр.Абая, 91
2. Информация о закупаемых товарах:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Краткая характеристика** | **Ед измя** | **Количество/объем** | **Цена за единицу товара, тенге\*** | **Сумма, планируемая для закупки, тенге** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1 | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии Multifiltrate Kits, модели Multifiltrate Kit 8 CVVHDF 1000 | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии Multifiltrate Kits, модели Multifiltrate Kit 8 CVVHDF 1000 | набор | 20 | 69 000 | 1 380 000,00 |
| 2 | Принадлежности для гемодиализа Filtrate bag 10 L | Принадлежности для гемодиализа Filtrate bag 10 L | шт | 20 | 4 300 | 86 000,00 |
| 3 | МультиЛак 2 ммоль/л калия | МультиЛак 2 ммоль/л калия | шт | 120 | 15 000 | 1 800 000,00 |
| 4 | Лента диаграммная в рулонах | Бумага ЭКГ 110х30х12 внутренняя | уп | 300 | 800 | 240 000,00 |
| 5 | Пила для распиливания костей 500 мм | Пила Джильи: пила для распиливания костей, у которой роль зубчиков выполняют витки тонкой проволоки, намотанной на 2—3 свитых вместе куска более толстой проволоки. Длина: 500 мм. Изготавливаются из нержавеющей стали. | шт | 100 | 2000 | 200000,00 |
| 6 | ПДС 1, игла 40 мм с петлей | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксанона. Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять 80% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 70% через 4 недели, 60% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Метрический размер 4, условный размер 1. Длина нити не менее 145 см и не более 155 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, массивная, 1/2 окружности, от 39,5 до 40,5 мм длиной. Петлевой шовный материал (оба конца нити должны быть атравматически соединены с одной иглой)Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Нить должна быть уложена по восьмерке в картонном лотке.Игла должна быть зафиксирована не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. W9236T | шт | 500 | 2 985 | 1 492 500,00 |
| 7 | Викрил Плюс 1, игла 40 мм | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране . Нить должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, в период не менее 96 часов после имплантации нити,в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий S.aureus вокруг нити in-vitro не менее 7 дней. Антисептик должен обеспечить безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не должна терять антисептических свойств в присутствие веществ содержащих анионную группу. Метрический размер 4, условный размер 1. Длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, массивная, 1/2 окружности, от 39,5 до 40,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия VCP359h | шт | 500 | 2 137 | 1 068 500,00 |
| 8 | Викрил Плюс 0, игла 40 мм | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране .Нить должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, в период не менее 96 часов после имплантации нити,в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий S.aureus вокруг нити in-vitro не менее 7 дней. Антисептик должен обеспечить безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не должна терять антисептических свойств в присутствие веществ содержащих анионную группу. Метрический размер 4, условный размер 0. Длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, массивная, 1/2 окружности, от 39,5 до 40,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия Vcp 358H | шт | 500 | 1 975 | 987 500,00 |
| 9 | Перчатки ортопедические " Safegloves 1810 " размеры от 6,5 до 8,5 | Стерильные латексные перчатки для ортопедических операций. Перчатки толще обычных на 20% Неопудренные, текстурированные, текстура перчатки располагается мелкоячеистым поперечным нанесением, что не позволяет скапливаться микроорганизмам и размножаться на поверхности перчатки, внутренняя поверхность обработана полиуретаном с дезинфицирующим агентом, обладающим цитостатическим действием по отношению бактериологической среде. Манжета перчаток без валика, снабжена специальной адгезивной четырехмиллиметровой полоской нанесенной равномерно по манжете перчатки, которая не позволяет манжете скатываться. Коричневый цвет перчаток. Трехслойное матовое покрытие, что не бликует от света операционных ламп, и обеспечивает комфорт для глаз хирурга при длительных операциях. Манжета 310 мм +/-5мм. | пара | 3000 | 750 | 2250 000,00 |
| 10 | Кассета простата-специфический антиген общий (total PSA) | Кассета простата-специфический антиген общий (total PSA) | уп (100 тестов) | 5 | 124 562 | 622 810 |
| 11 | Кассета простата-специфический антиген свободный (free PSA) | Кассета простата-специфический антиген свободный (free PSA) | уп (100 тестов) | 2 | 125 481 | 250 962 |
| 12 | Кассета Антиген опухолевый 125 (CA 125) | Кассета Антиген опухолевый 125 (CA 125) | уп (100 тестов) | 5 | 128 699 | 643 495 |
| 13 | Кассета Антиген опухолевый 19-9 (CA 19-9) | Кассета Антиген опухолевый 19-9 (CA 19-9) | уп (100 тестов) | 5 | 128 699 | 643 495 |
| 14 | Кассета Нейронспецифическая енолаза (NSE) | Кассета Нейронспецифическая енолаза (NSE) | уп (100 тестов) | 1 | 142 488 | 142 488 |
| 15 | Кассета Хорионический гонадотропин человека интактный+ beta -субединица II (Intact human chorionic gonadotropin + the beta -subunit -HCG+beta II) | Кассета Хорионический гонадотропин человека интактный+ beta -субединица II (Intact human chorionic gonadotropin + the beta -subunit -HCG+beta II) | уп | 1 | 94 685 | 94 685 |
| 16 | Кассета Антиген опухолевый 15-3 II (CA 15-3 II) | Кассета Антиген опухолевый 15-3 II (CA 15-3 II) | уп (100 тестов) | 3 | 162 252 | 486 756 |
| 17 | Кассета Антиген опухолевый 72-4 (CA 72-4) | Кассета Антиген опухолевый 72-4 (CA 72-4) | уп (100 тестов) | 1 | 162 252 | 162 252 |
| 18 | Кассета N-MID Остеокальцин (N-MID Osteocalcin) | Кассета N-MID Остеокальцин (N-MID Osteocalcin) | уп (100 тестов) | 1 | 164 320 | 164 320 |
| 19 | Кассета Фрагмент Цитокератина 19 (Cyfra 21-1) | Кассета Фрагмент Цитокератина 19 (Cyfra 21-1) | уп (100 тестов) | 2 | 204 998 | 409 996 |
| 20 | Кассета Иммунотест для количественного определения антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) | Кассета Иммунотест для количественного определения антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) | уп (100 тестов) | 1 | 345 647 | 345 647 |
| 21 | Кассета HBsAg антиген вируса гепатита В (HBsAg) | Кассета HBsAg антиген вируса гепатита В (HBsAg) | уп (100 тестов) | 10 | 63 200 | 632 000 |
| 22 | Кассета Суммарные антитела к вирусному гепатиту С (Anti-HCV) | Кассета Суммарные антитела к вирусному гепатиту С (Anti-HCV) | уп (100 тестов) | 10 | 146 192 | 1 461 920 |
| 23 | Кассета Тиреотропный гормон (TSH) | Кассета Тиреотропный гормон (TSH) | уп | 1 | 85 492 | 85 492 |
| 24 | Кассета Тироксин свободный (FT4) | Кассета Тироксин свободный (FT4) | уп | 1 | 68 946 | 68 946 |
| 25 | Кассета Трийодтиронин свободный (FT3) | Кассета Трийодтиронин свободный (FT3) | уп | 1 | 128 699 | 128 699 |
| 26 | Кассета Антитела к тиреоглобулину (Anti-Tg) | Кассета Антитела к тиреоглобулину (Anti-Tg) | уп | 1 | 101 120 | 101 120 |
| 27 | Кассета Антитела к тиреопероксидазе (Anti-TPO) | Кассета Антитела к тиреопероксидазе (Anti-TPO) | уп | 1 | 101 120 | 101 120 |
| 28 | Кассета Иммуноглобулин Е (IgE) | Кассета Иммуноглобулин Е (IgE) | уп | 1 | 94 685 | 94 685 |
| 29 | Кассета Эпидидимальный человеческий белок 4 (HE4) | Кассета Эпидидимальный человеческий белок 4 (HE4) | уп (100 тестов) | 1 | 376 903 | 376 903 |
| 30 | Кассета Альфа фетопротеин (AFP) | Кассета Альфа фетопротеин (AFP) | уп | 5 | 63 430 | 317 150 |
| 31 | Кассета Тропонин Т высокой чувствительности STAT (Troponin T hs STAT) | Кассета Тропонин Т высокой чувствительности STAT (Troponin T hs STAT) | уп (100 тестов) | 1 | 219 017 | 219 017 |
| 32 | Кассета Кальцитонин (Elecsys Calcitonin) | Кассета Кальцитонин (Elecsys Calcitonin) | уп (100 тестов) | 1 | 289 112 | 289 112 |
| 33 | Кассета Витамин D (Vitamin D total) | Кассета Витамин D (Vitamin D total) | уп (100 тестов) | 1 | 222 841 | 222 841 |
| 34 | Кассета Онкомаркер S100 белок (S100) | Кассета Онкомаркер S100 белок (S100) | уп (100 тестов) | 2 | 664 422 | 1 328 844 |
| 35 | Набор реагентов для количественного определения р24 антигена к вирусу иммунодефицита человека тип 1 | Набор реагентов для количественного определения р24 антигена к вирусу иммунодефицита человека тип 1 | уп | 1 | 165 470 | 165 470 |
| 36 | Кассета: карциномо эмбриональный антиген CEA на 100 тестов | Кассета: карциномо эмбриональный антиген CEA на 100 тестов | уп (100 тестов) | 4 | 97 443 | 389 772 |
| 37 | Калибратор Простата-специфический антиген свободный (free PSA CS) | Калибратор Простата-специфический антиген свободный (free PSA CS) | шт | 1 | 24 365 | 24 365 |
| 38 | Калибратор Раково-эмбриональный антиген(CEA CS) | Калибратор Раково-эмбриональный антиген(CEA CS) | шт | 1 | 26 240 | 26 240 |
| 39 | Калибратор Антиген опухолевый 19-9 (CA 19-9CS) | Калибратор Антиген опухолевый 19-9 (CA 19-9CS) | шт | 1 | 26 659 | 26 659 |
| 40 | Калибратор Фрагмент Цитокератина 19 (Cyfra 21-1 CS) | Калибратор Фрагмент Цитокератина 19 (Cyfra 21-1 CS) | шт | 1 | 34 218 | 34 218 |
| 41 | Калибратор Хорионический гонадотропин человека интактный+beta-субединица II (HCG+beta II CS) | Калибратор Хорионический гонадотропин человека интактный+beta-субединица II (HCG+beta II CS) | шт | 1 | 27 565 | 27 565 |
| 42 | Калибратор Иммуноглобулин Е (IgE CS) | Калибратор Иммуноглобулин Е (IgE CS) | шт | 1 | 27 565 | 27 565 |
| 43 | Калибратор Тропонин Твысокой чувствительности STAT (Troponin T hs STAT CS) | Калибратор Тропонин Твысокой чувствительности STAT (Troponin T hs STAT CS) | шт | 1 | 27 565 | 27 565 |
| 44 | Калибратор Альфа фетопротеин (AFP CS) | Калибратор Альфа фетопротеин (AFP CS) | шт | 1 | 28 278 | 28 278 |
| 45 | Калибратор Антиген опухолевый 15-3 II (CA 15-3 II CS) | Калибратор Антиген опухолевый 15-3 II (CA 15-3 II CS) | шт | 1 | 29 466 | 29 466 |
| 46 | Калибратор Простата-специфический антиген общий (total PSA CS) | Калибратор Простата-специфический антиген общий (total PSA CS) | шт | 1 | 29 466 | 29 466 |
| 47 | Калибратор Нейронспецифическая енолаза (NSE CS) | Калибратор Нейронспецифическая енолаза (NSE CS) | шт | 1 | 33 737 | 33 737 |
| 48 | Калибратор Антиген опухолевый 72-4 (CA 72-4CS) | Калибратор Антиген опухолевый 72-4 (CA 72-4CS) | шт | 1 | 38 610 | 38 610 |
| 49 | Калибратор Онкомаркер S100 белок (S100 CS) | Калибратор Онкомаркер S100 белок (S100 CS) | шт | 1 | 53 416 | 53 416 |
| 50 | Калибратор Антиген опухолевый 125 (CA 125 CS) | Калибратор Антиген опухолевый 125 (CA 125 CS) | шт | 1 | 60 498 | 60 498 |
| 51 | Калибратор Эпидидимальный человеческий белок 4 (HE4 CS) | Калибратор Эпидидимальный человеческий белок 4 (HE4 CS) | шт | 1 | 126 512 | 126 512 |
| 52 | Калибратор N-MID Остеокальцин (N-MID Osteocalcin CS) | Калибратор N-MID Остеокальцин (N-MID Osteocalcin CS) | шт |  | 38 021 | 0 |
| 53 | Калибратор SCC CalSet | Калибратор SCC CalSet | шт | 1 | 246 183 | 246 183 |
| 54 | Калибратор Витамин D (Vitamin D total CS) | Калибратор Витамин D (Vitamin D total CS) | шт | 1 | 75 133 | 75 133 |
| 55 | Калибратор Тиреотропный гормон (TSH CS) | Калибратор Тиреотропный гормон (TSH CS) | шт | 1 | 28 515 | 28 515 |
| 56 | Калибратор Тироксин свободный (FT4 CS) | Калибратор Тироксин свободный (FT4 CS) | шт | 1 | 35 611 | 35 611 |
| 57 | Калибратор Трийодтиронин свободный (FT3 CS) | Калибратор Трийодтиронин свободный (FT3 CS) | шт | 1 | 26 614 | 26 614 |
| 58 | Калибратор Антитела к тиреоглобулину (Anti-Tg CS) | Калибратор Антитела к тиреоглобулину (Anti-Tg CS) | шт | 1 | 35 169 | 35 169 |
| 59 | Калибратор Антитела к тиреопероксидазе (Anti-TPO CS) | Калибратор Антитела к тиреопероксидазе (Anti-TPO CS) | шт | 1 | 27 565 | 27 565 |
| 60 | Калибратор Кальцитонин (Elecsys Calcitonin CalSet) | Калибратор Кальцитонин (Elecsys Calcitonin CalSet) | шт | 1 | 284 203 | 284 203 |
| 61 | Переходник Adapter Sys clean Ku fbl | Переходник Adapter Sys clean Ku fbl | шт | 1 | 585 | 585 |
| 62 | Кассета BlankCell Elecsys,cobas e | Кассета BlankCell Elecsys,cobas e | шт | 1 | 8 903 | 8 903 |
| 63 | Раствор Sys Wash Elecsys,cobas e | Раствор Sys Wash Elecsys,cobas e | шт | 2 | 13 839 | 27 678 |
| 64 | Разбавитель универсальный Universal Diluent | Разбавитель универсальный Universal Diluent | шт | 5 | 14 994 | 74 970 |
| 65 | Раствор ProCell Elecsys, cobas e | Раствор ProCell Elecsys, cobas e | шт | 10 | 23 428 | 234 280 |
| 66 | Раствор CleanCell Elecsys,cobas e | Раствор CleanCell Elecsys,cobas e | шт | 10 | 26 614 | 266 140 |
| 67 | Чистящий раствор ISE cleaning solution Sys Clean | Чистящий раствор ISE cleaning solution Sys Clean | шт | 5 | 31 405 | 157 025 |
| 68 | Разбавитель MultiAssay Diluent MultiAssay | Разбавитель MultiAssay Diluent MultiAssay | шт | 1 | 33 268 | 33 268 |
| 59 | Разбавитель универсальный Universal Diluent | Разбавитель универсальный Universal Diluent | шт | 1 | 33 737 | 33 737 |
| 70 | Емкость для отходов Clean liner Elecsys 2010/cobas e411 | Емкость для отходов Clean liner Elecsys 2010/cobas e411 | шт | 5 | 41 518 | 207 590 |
| 71 | Разбавитель Нейронспецифическая енолаза(NSE Diluent) | Разбавитель Нейронспецифическая енолаза(NSE Diluent) | шт | 1 | 59 882 | 59 882 |
| 72 | Кюветы ASSAY CUP ELECSYS2010/cobas e411 | Кюветы ASSAY CUP ELECSYS2010/cobas e411 | шт | 5 | 111 780 | 558 900 |
| 73 | Чашечка для образца Cobas sample cup 5000pcs | Чашечка для образца Cobas sample cup 5000pcs | шт | 1 | 122 426 | 122 426 |
| 74 | Наконечники ASSAY TIP ELECSYS 2010/cobas e411 | Наконечники ASSAY TIP ELECSYS 2010/cobas e411 | шт | 10 | 149 040 | 1 490 400 |
| 75 | Набор полугодовой для обслуживание | Набор полугодовой для обслуживание | шт | 1 | 134 780 | 134 780 |
| 76 | Набор годовой для обслуживание | Набор годовой для обслуживание | шт | 1 | 255 522 | 255 522 |
| 77 | Контроль ПрециКонтроль HBsAg нтиген вируса гепатита В (PreciControl HBsAg) | Контроль ПрециКонтроль HBsAg нтиген вируса гепатита В (PreciControl HBsAg) | шт | 1 | 46 575 | 46 575 |
| 78 | Контроль ПрециКонтроль Суммарные антитела к вирусному гепатиту С (PreciControl Anti-HCV) | Контроль ПрециКонтроль Суммарные антитела к вирусному гепатиту С (PreciControl Anti-HCV) | шт | 1 | 41 367 | 41 367 |
| 79 | Контроль ПрециКонтроль Онкомаркер (PreciControl Tumormarker) | Контроль ПрециКонтроль Онкомаркер (PreciControl Tumormarker) | шт | 2 | 58 932 | 117 864 |
| 80 | Контроль ПрециКонтроль Универсальный (PreciControl Universal) | Контроль ПрециКонтроль Универсальный (PreciControl Universal) | шт | 1 | 27 565 | 27 565 |
| 81 | Контроль Прециконтроль PreciControl Thyro AB | Контроль Прециконтроль PreciControl Thyro AB | шт | 1 | 94 101 | 94 101 |
| 82 | 05950953190, PreciControl HE4, 4 x 1.0 мл | 05950953190, PreciControl HE4, 4 x 1.0 мл | шт | 1 | 99 804 | 99 804 |
| 83 | Набор контрольных сывороток PreciControl Lung Cancer | Набор контрольных сывороток PreciControl Lung Cancer | шт | 1 | 208 162 | 208 162 |
| 84 | ПрециКонтроль Тропонин (PreciControl Troponin) | ПрециКонтроль Тропонин (PreciControl Troponin) | шт | 1 | 22 812 | 22 812 |
| 85 | Контроль для определения ВИЧ | Контроль для определения ВИЧ | шт | 1 | 85 546 | 85 546 |
| 86 | Elecsys PreciControl Vitamin D total II (2\*3\*1 ml) | Elecsys PreciControl Vitamin D total II (2\*3\*1 ml) | шт | 1 | 58 651 | 58651 |
| 87 | Ручка электрохирургическая с кнопочным управлением, одноразовая | Высокочастотная электрохирургическая ручка с кнопочным управлением. Совместимость с ВЧ аппаратами Covidien серии Valleylab. Применяется для проведения различных хирургических манипуляций с функцией резки и коагуляции биологической ткани. Кнопочное управление представлено 2 кнопками, которые имеют желтый и синий цвет. Используется в монополярном режиме аппарата. Ручка имеет электрод-лезвие из нержавеющей стали с шестигранным фиксатором. Наличие фиксированного кабеля к электрохирургической ручке, длиной 3 метра. 3-х штырьковый штекер. Одноразового пользования, в стерильной упаковке. В упаковке 50 шт. E2515 | уп | 4 | 269 590 | 1 078 360 |
|  | Инструменты производства **LawtonGmbH & Co.KGMedizintechnik, Германия** | | | | | |
| 88 | НОЖНИЦЫ DCC MAYO ДИССЕКЦИОННЫЕ, ПРЯМЫЕ, 17 СМ | НОЖНИЦЫ DCC MAYO ДИССЕКЦИОННЫЕ, ПРЯМЫЕ, 17 СМ | шт | 10 | 143 440,00 | 1 434 400,00 |
| 89 | НОЖНИЦЫ DCC MAYO ДИССЕКЦИОННЫЕ, ИЗОГНУТЫЕ, 17 СМ | НОЖНИЦЫ DCC MAYO ДИССЕКЦИОННЫЕ, ИЗОГНУТЫЕ, 17 СМ | шт | 10 | 146 960,00 | 1 469 600,00 |
| 90 | НОЖНИЦЫ DCC METZENBAUM, ПРЯМЫЕ, 20,5 СМ | НОЖНИЦЫ DCC METZENBAUM, ПРЯМЫЕ, 20,5 СМ | шт | 3 | 157 520,00 | 472 560,00 |
| 91 | НОЖНИЦЫ DCC METZENBAUM, ИЗОГНУТЫЕ, 20,5 СМ | НОЖНИЦЫ DCC METZENBAUM, ИЗОГНУТЫЕ, 20,5 СМ | шт | 5 | 164 120,00 | 820 600,00 |
| 92 | ПИНЦЕТ THUMB ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ, 14,5 СМ | ПИНЦЕТ THUMB ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ, 14,5 СМ | шт | 9 | 9 245,00 | 83 205,00 |
| 93 | ПИНЦЕТ ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ, 14,5 СМ, ИЗОГНУТЫЙ, ДЕЛ. | ПИНЦЕТ ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ, 14,5 СМ, ИЗОГНУТЫЙ, ДЕЛ. | шт | 4 | 11 880,00 | 47 520,00 |
| 94 | ПИНЦЕТ АНАТОМИЧЕСКИЙ, ГЛАДК., УГЛОВОЙ, 20 СМ | ПИНЦЕТ АНАТОМИЧЕСКИЙ, ГЛАДК., УГЛОВОЙ, 20 СМ | шт | 6 | 31 680,00 | 190 080,00 |
| 95 | ЗАЖИМ BACKHAUS ROEDER ДЛЯ ОПЕРАЦИОННОГО БЕЛЬЯ, 13,5 | ЗАЖИМ BACKHAUS ROEDER ДЛЯ ОПЕРАЦИОННОГО БЕЛЬЯ, 13,5 | шт | 20 | 20 240,00 | 404 800,00 |
| 96 | ЗАЖИМ BABY CRILE КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЙ, ПРЯМОЙ, 14 СМ | ЗАЖИМ BABY CRILE КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЙ, ПРЯМОЙ, 14 СМ | шт | 5 | 20 240,00 | 101 200,00 |
| 97 | ЗАЖИМ BABY CRILE КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЙ, ИЗОГНУТЫЙ, 14 СМ | ЗАЖИМ BABY CRILE КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЙ, ИЗОГНУТЫЙ, 14 СМ | шт | 5 | 21 560,00 | 107 800,00 |
| 98 | ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ TG CRILE-WOOD, ЛЕВ, 18 СМ | ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ TG CRILE-WOOD, ЛЕВ, 18 СМ | шт | 20 | 116 600,00 | 2 332 000,00 |
| 99 | ЗАЖИМ FOERSTER ДЛЯ ТАМПОНОВ, ПРЯМОЙ, 18 СМ, ГЛАДКИЙ | ЗАЖИМ FOERSTER ДЛЯ ТАМПОНОВ, ПРЯМОЙ, 18 СМ, ГЛАДКИЙ | шт | 5 | 25 960,00 | 129 800,00 |
| 100 | ЗАЖИМ FOERSTER ДЛЯ ТАМПОНОВ, ПРЯМОЙ, 18 СМ, ЗУБЧАТЫЙ | ЗАЖИМ FOERSTER ДЛЯ ТАМПОНОВ, ПРЯМОЙ, 18 СМ, ЗУБЧАТЫЙ | шт | 5 | 25 960,00 | 129 800,00 |
| 101 | ЗАЖИМ FOERSTER ДЛЯ ТАМПОНОВ, ПРЯМОЙ, 24,5 СМ, ГЛАДКИЙ | ЗАЖИМ FOERSTER ДЛЯ ТАМПОНОВ, ПРЯМОЙ, 24,5 СМ, ГЛАДКИЙ | шт | 5 | 26 400,00 | 132 000,00 |
| 102 | ЗАЖИМ FOERSTER ДЛЯ ТАМПОНОВ, ПРЯМОЙ, 24,5 СМ, ЗУБЧАТЫЙ | ЗАЖИМ FOERSTER ДЛЯ ТАМПОНОВ, ПРЯМОЙ, 24,5 СМ, ЗУБЧАТЫЙ | шт | 5 | 26 400,00 | 132 000,00 |
| 103 | ЗАЖИМ FOERSTER ДЛЯ ТАМПОНОВ, ИЗОГНУТЫЙ, 18 СМ, ГЛАДКИЙ | ЗАЖИМ FOERSTER ДЛЯ ТАМПОНОВ, ИЗОГНУТЫЙ, 18 СМ, ГЛАДКИЙ | шт | 5 | 26 840,00 | 134 200,00 |
| 104 | ЗАЖИМ FOERSTER ДЛЯ ТАМПОНОВ, ИЗОГНУТЫЙ, 18 СМ, ЗУБЧАТЫЙ | ЗАЖИМ FOERSTER ДЛЯ ТАМПОНОВ, ИЗОГНУТЫЙ, 18 СМ, ЗУБЧАТЫЙ | шт | 5 | 26 840,00 | 134 200,00 |
| 105 | ЗАЖИМ FOERSTER ДЛЯ ТАМПОНОВ, ИЗОГНУТЫЙ, 24,5 СМ, ГЛАДКИЙ | ЗАЖИМ FOERSTER ДЛЯ ТАМПОНОВ, ИЗОГНУТЫЙ, 24,5 СМ, ГЛАДКИЙ | шт | 5 | 27 280,00 | 136 400,00 |
| 106 | ЗАЖИМ FOERSTER ДЛЯ ТАМПОНОВ, ИЗОГНУТЫЙ, 24,5 СМ, ЗУБЧАТЫЙ | ЗАЖИМ FOERSTER ДЛЯ ТАМПОНОВ, ИЗОГНУТЫЙ, 24,5 СМ, ЗУБЧАТЫЙ | шт | 5 | 27 720,00 | 138 600,00 |

1. К объявлению об осуществлении закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники способом запроса ценовых предложений (далее – объявление) прилагаются проект договора о закупках (приложение 1 к объявлению), техническая спецификация закупаемых товаров (приложение 2 к объявлению).
2. Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются в запечатанном конверте до 10 ч. 00 мин. «7» февраля 2020 года включительно, по адресу: г. Алматы, пр.Абая, 91А, административный корпус, 6 этаж, кабинет отдела государственных закупок, при наличии документального подтверждения полномочий представителя потенциального поставщика на представление конверта с ценовым предложением. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями - 11 ч. 30 мин. «7» февраля 2020 года
3. Потенциальные поставщики до истечения окончательного срока представления ценовых предложений вправе отзывать поданные ценовые предложения.
4. Предоставление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товаров в соответствии с условиями, предусмотренными объявлением, проектом договора о закупках, технической спецификацией закупаемых товаров.

Потенциальный поставщик для участия в закупках товаров подает 1 (одно) ценовое предложение, которое содержит следующие документы:

1) ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, скрепленное подписью и печатью потенциального поставщика (для физического лица, если таковая имеется). В ценовое предложение потенциального поставщика включаются все расходы, предусмотренные проектом договора о закупках без учета НДС;

2) разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры;

3) документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям к товарам, приобретаемым в рамках оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования**;**

4) оригинал технической спецификации (оформленное по форме согласно приложению 2 к объявлению), скрепленной подписью и печатью потенциального поставщика (для физического лица, если таковая имеется);

4 а) приложить к технической спецификацией копию свидетельства о постановке на регистрационный учет по налогу на добавленную стоимость (в случае регистрации по НДС);

Условия поставки товаров, содержащиеся в ценовом предложении не должны противоречить условиям, содержащимся в размещенном организатором закупок электронном объявлении об осуществлении закупок товаров способом запроса ценовых предложений.

Потенциальный поставщик-нерезидент Республики Казахстан предоставляет те же документы, предусмотренные объявлением, что и резиденты Республики Казахстан, либо документы, содержащие аналогичные сведения, с засвидетельствованным нотариусом переводом на язык объявления. При рассмотрении ценового предложения преимущество будет иметь перевод.

1. Ценовое предложение запечатывается в конверт и предоставляется потенциальным поставщиком организатору закупок в сроки и время, указанные в пункте 4 объявления.
2. На лицевой стороне запечатанного конверта с ценовым предложением потенциальный поставщик указывает:
3. наименование, адрес местонахождения, контактный телефон, электронный адрес потенциального поставщика,
4. наименование, адрес местонахождения организатора закупок,
5. наименование закупок товаров, работ, услуг, для участия в которых предоставляется ценовое предложение потенциального поставщика.

10. Конверт с ценовым предложением, предоставленный после истечения установленного срока и/или с нарушением требований пункта 9 объявления, не возвращается потенциальному поставщику.

11. Решение об утверждении итогов закупок товаров, работ, услуг способом запроса ценовых предложений публикуется в течение 3 (трех) рабочих дней со дня его утверждения на сайте **www.onco.kz**

12. Проект договора о закупках должен быть подписан потенциальным поставщиком в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня предоставления ему заказчиком подписанного проекта договора о закупках.

13. В случае если потенциальный поставщик (поставщик) уклонился от заключения договора о закупках, не подписал проект договора о закупках в сроки, указанные пунктом 12 объявления, не исполнил или не надлежащим образом исполнил свои обязательства по заключенному с ним договору о закупках, то данный потенциальный поставщик (поставщик) вносится в Перечень ненадежных потенциальных поставщиков (поставщиков) МЗ РК.

14. Дополнительную информацию можно получить по тел.: + 7 (727) 292-10-75.

**Предоставление потенциальными поставщиками недостоверной информации по квалификационным требованиям или требованиям к товарам и услугам - является основанием для включения в перечень недобросовестных поставщиков.**

Уполномоченный представитель организатора закупок: Начальник отдела государственных закупок Кузембаев Т.М.

|  |  |
| --- | --- |
| **Тауарды сатып алу туралы**  **№ шарт**  Алматы қ. 2020 жылғы «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_  Әрекет ететін бұдан әрі **«Тапсырыс беруші»** деп аталатын **«Қазақ онкология және радиология ғылыми-зерттеу институты» АҚ "С. Ж. Асфендияров атындағы Қазақ ұлттық медицина университеті" КЕАҚ 20.12.2018 ж. №3 бұйрығы негізінде әрекет ететін Басқарма төрайымы  Д. Р. Қайдарова** және екінші жағынан, бұдан әрі «Жеткізуші» деп аталатын **«\_\_\_\_\_»**  **ЖШС** атынан **\_\_\_\_\_\_\_\_** негізінде іс-қимыл жасайтын **\_\_\_\_\_\_,** бұдан әрі бірге «Тараптар» деп аталып, «Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемін көрсету бойынша дәрілік заттарды, медициналық мақсаттағы бұйымдар, фармацевтикалық қызметтерді» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2009 жылғы 30 қазандағы N 1729 Қаулысы сәйкес және баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен жүргізілген ,осы Шартты (бұдан әрі– Шарт) жасасты және төмендегілер жөнінде келісті:   1. **НЕГІЗГІ ЕРЕЖЕЛЕР**   Осы Шартта төменде атап өтілген ұғымдар мына мағынаны білдіреді:   * 1. «Шарт» – Тапсырыс беруші мен Жеткізушінің арасында Қазақстан Республикасының Заңы мен басқа да нормативтік құқықтық актілеріне сәйкес жасалған, жазбаша нысанда тіркелген, Тараптар оған барлық қосымшалармен және толықтырулармен, сондай-ақ шартта сілтеме бар барлық құжаттамамен қол қоятын азаматтық-құқықтық акт;   2. «Шарттың бағасы» «Шарттың бағасы» Тапсырысшы Жеткізушіге оның Шарт ауқымындағы өзінің барлық шартты міндеттемелерін толық орындағаны үшін төлеуге тиіс жалпы соманы білдіреді;   3. 6) Төмендегі аталған құжаттар және ондағы айтылған ережелер осы Шартты құрайды және оның ажырамас бөлігі болып табылады, атап айтқанда:  1. осы Шарт; 2. Тауардың техникалық маманданымы (осы Шартқа № 1 қосымша); 3. **ШАРТТЫҢ МӘНІ**   2.1. Жеткізуші осы Шартқа сәйкес Тапсырыс берушінің **дәрі-дәрмектерді** (бұдан әрі мәтін бойынша – Тауар) Тауардың техникалық ерекшелігіне сәйкес (осы Шартқа № 1 қосымша) Тапсырысшының кеңсесіне жеткізу, ал Тапсырыс беруші тиісті сападағы Тауарды қабылдап алып, осы Шартта көзделген мерзімдер мен шарттарда төлеуге міндеттенеді.   1. **ШАРТТЫҢ ЖАЛПЫ СОМАСЫ**   **ЖӘНЕ ТӨЛЕУ ТӘРТІБІ**  3.1. Осы Шарттың жалпы сомасы \_\_\_\_\_\_\_\_ **(\_\_\_) теңге 00 тиынді** құрайды (бұдан әрі Шарт бағасы), ұлғаю жағына қарай өзгермейді және оған:  –Тауардың құны; – осы Шарт пен оның Қосымшаларында көзделген Тауарды жеткізумен байланысты ілеспе қызметтер мен Жеткізушінің өзге шығыстары кіреді.  3.2. Тапсырыс беруші осы Шарттың 3.1-тармағында көрсетілген Шарт бағасының төлемін келесі ретпен жасалады:  – 30 (отыз) күнтізбелік күн ішінде.  3.3. Төлеу үшін мынадай құжаттар керек: 1) төлем шоты; 2) шот-фактура; 3) қорларды бір жаққа жіберу жүкқұжаты.  Салықтар мен бюджетке төленетін басқа да міндетті төлемдер Қазақстан Республикасының салық заңнамасына сәйкес төленуге тиіс.   1. **ТАУАРДЫ ҚАБЫЛДАУ-ТАПСЫРУ**   4.1. Тауарды жеткізу және түсіру Жеткізушінің есебінен Тапсырыс беруші орналасқан **Алматы қ., Абая даңғ., 91 үй** жүзеге асырылады. 4.2. Тауарды қабылдау-тапсыру Тауар жеткізілгеннен кейін, Тараптардың уәкілетті өкілдері тауар-жүкқұжатына қол қою арқылы жүзеге асырылады.  Тауарды қабылдау-тапсыру актісіне қол қойылған сәттен бастап Тауарға меншік құқығы Тапсырыс берушіге өтеді.  4.3. Осы Шарт шеңберінде жеткізілетін тауар тауардың техникалық ерекшелігінің сапа стандарттарына (осы Шартқа №1 қосымша) сәйкес келуі немесе одан жоғары болуы тиіс.  4.4. Тауарды жеткізу мерзімі Тапсырыс беруші аузша/жазбаша өтініш берген сәттен бастап 60 (алпыс) күнтізбелік күндерді құрайды.   1. **ТАРАПТАРДЫҢ ҚҰҚЫҚТАРЫ МЕН МІНДЕТТЕРІ**    1. Жеткізуші міндеттенеді:       1. тиісті сападағы Тауарды Тауардың Техникалық маманданымында (осы Шартқа № 1 қосымша) көрсетілген санда, сипаттама мен бағада Тапсырыс беруші орналасқан немесе Тапсырыс беруші көрсеткен басқа мекенжайға осы Шарттың 4.4-тармағына сәйкес мерзімде жеткізуді жүзеге асырады.       2. Тауардың қаптамасының Тауарды тасымалдау және Жеткізушінің шарттық міндеттемелерді орындауымен байланысты басқа да іс-қимылдары кезінде зақымдануына немесе бүлінуіне жол бермеуге төзімді болуын қамтамасыз етуге;       3. осы Шарт бойынша өзінің міндеттемелерін ешкімге толықтай немесе ішінара бермеуге;   Тапсырысшы міндеттенеді:  Жеткізуші осы Шартқа сәйкес барлық міндеттемелерін тиісінше орындаған жағдайда, Тауарды осы Шарттың ережелеріне сәйкес төлеуге;  Шарт бойынша өзінің барлық басқа да  міндеттемелерін тиісінше орындауға.  Жеткізуші мынаған құқылы:  жеткізілген Тауардың төлемін Шарттың ережелеріне сәйкес алуға;  Тапсырыс берушіден Шарттың ережелерін тиісінше орындауды талап етуге.  Тапсырыс беруші мынаған құқылы:  Тауардың Техникалық маманданымға (осы Шартқа № 1 қосымша) сәйкестігін тексеруге;  Шартты одан әрі орындаудың орынсыз болуына байланысты, Жеткізушіге тиісті жазбаша хабарлама жіберіп, Шартты кез-келген уақытта бұзуға. Хабарламада Шартты бұзу себебі, сондай-ақ Шартты бұзу күшіне енетін күн көрсетіледі.  Жеткізуші өзінің шарттық міндеттемелерін осы Шартта көрсетілген мерзімде жүзеге асырмаған жағдайда, Жеткізушіні Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамасы мен осы Шарттың ережелеріне сәйкес жауапкершілікке тартып, осы Шартты бір жақты тәртіппен бұзуға;  5.1.4. Шартқа қол қойған күннен 10 (он) жұмыс күні ішінде 3 (үш)% Шарттың 3.1-тармағында көрсетілген Шарттың сомасы, 2000 (екі мың еселенген) айлық есептік көрсеткіштен асатын жағдайда кепілдік берілген ақшалай жарна.   1. **ТАРАПТАРДЫҢ ЖАУАПКЕРШІЛІГІ**   6.1. Тараптар осы Шарт бойынша өз міндеттемелерін орындамағаны үшін немесе тиісінше орындамағаны үшін Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамасының нормаларына сәйкес жауап береді.  6.2. Форс-мажорлық жағдайдарды есепке алмағанда, егер Жеткізуші Шарт бойынша қарастырылған мерзімде тауарды жеткізе алмаса, Тапсырыс беруші Шарт бойынша басқа құқықтарына нұқсан келтірмей, шарттық бағадан шегерілген немесе мерзімін бұза отырып жеткізілген тауар үшін жіберілген соманың 0,1% мөлшерінде айыппұл түрінде өсімді ұстап қалады 6.3. Осы Шарттың 3.2-тармағында белгіленген төлем мерзімі бұзылған жағдайда, Тапсырыс беруші Жеткізушіге төлем кешіктірілген әр бір банк күні үшін төленбеген соманың 0,1 ( нөл бүтін оннан бір), алайда орындалмаған міндеттеменің 1 (бір) % -нан аспайтын көлемде өсім төлейді.  6.4. Өсім пен айыппұл сомасын төлеу Тараптарды осы Шарт бойынша өзінің міндеттемелерін орындаудан босатпайды.   1. **ТЕЖЕУСІЗ КҮШ ЖАҒДАЙЛАРЫ**   7.1. Тараптар осы Шарт бойынша өз міндеттемелерін орындамағаны үшін, егер бұл әскери іс-қимылдарды, азаматтық толқыныстарды, індетті, қоршауды, тыйым салуды, жер сілкінісін, су тасқынын, өртті және басқа да табиғи зілзалаларды, мемлекеттік органдардың актілері мен форс-мажорға жататын және осы Шартты орындауға кедергі келтіретін өзге жағдайларды қоса алғанда, Тараптардың еркінен тыс болатын және алдын-ала болжауға, болдырмауға немесе жол бермеуге болмайтын тежеусіз күштің іс-қимылының салдарынан болған жағдайда жауап бермейді.  7.2. Тежеусіз күш жағдайлары салдарынан осы Шарт бойынша өзі міндеттемелерін орындамайтын Тарап сондай жағдайлар басталған күннен бастап 48 (қырық сегіз) күн ішінде екінші Тарапты жазбаша түрде хабардар етуге және тежеусіз күш іс-қимылының тоқтау шамасына қарай осы Шарт бойынша өзінің міндеттемелерін тиісінше орындау үшін барлық қажетті шараларды қолдануға тиіс. Осындай хабарлама немесе уақытылы хабарламау тиісті тежеусіз күш жағдайларымен тікелей байланысты жағдайларды қоспағанда, хабарламау немесе уақытылы хабарламау Тарапты осы Шарт бойынша міндеттемелерді орындамау жауапкершілігінен босататын негіз ретінде кез-келген тежеусіз күш жағдайына сілтеме жасау құқығынан айырады.  7.3. Тежеусіз күш жағдайларының туындауы мен оның ұзақтық фактісі уәкілетті органдар беретін құжаттармен расталады.   1. **ҚҰПИЯЛЫҚ**   8.1. Ақпаратты жариялау ҚР заңнамасында қарастырылған немесе ол уәкілетті мемлекеттік органдардың ресми сұратуының негізінде жүзеге асырылатын жағдайларды қоспағанда, Тараптар жалпы Шарттың ережелері мен ақпаратты ұсынатын тарап құпиялы ретінде белгілеген барлық көрсетілген ақпаратты екінші тарап ұсынатын тараптың жазбаша рұқсатынсыз ешқандай үшінші тарапқа жариялай алмайды деп таниды.   1. **ДАУЛАРДЫ ШЕШУ ТӘРТІБІ**   9.1. Осы Шартты орындау кезінде туындайтын барлық даулар мен келіспеушіліктер келіссөз жолымен шешіледі.  9.2. Егер Тараптар келiссөздер арқылы келiсiмге жетпеген жағдайда, даулар Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңдарына сәйкес Тапсырыс беруші орналасқан жерде қуыным өтініш беру арқылы сотта қаралады.   1. **ШАРТТЫҢ ҚОЛДАНЫЛУ МЕРЗІМІ**   10.1. Осы Шарт Тараптар қол қойған күннен бастап күшіне енеді және 2020 жылғы желтоқсанның 31-не дейін, ал Тауардың сапа кепілдігі мен оған кепілдік қызмет көрсету жөніндегі міндеттемелерді қоса алғанда, Тараптардың өздерінің шарттық міндеттемелерін орындауға қатысты бөлігі – толық орындалғанға дейін қолданылады.   1. **ҚОРЫТЫНДЫ ЕРЕЖЕЛЕР**   11.1. Осы Шартқа енгізілетін барлық өзгерістер мен толықтырулар Тараптардың келісімімен қабылданады және Тараптардың уәкілетті өкілдері қол қоятын қосымша келісіммен ресімделеді және ол осы Шарттың ажырамас бөлігі болып табылады.  11.2. Мемлекеттік сатып алу туралы осы шартқа, Жеткізушіні таңдауға негіз болған сапа мен басқа ережелер өзгермейтін талаппен, мына жағдайларда өзгерістер енгізуге жол беріледі:  1) сатып алынатын Тауар көлеміне қажеттіліктің кемуімен немесе артуымен байланысты, Тауардың техникалық маманданымында (осы Шартқа 1-қосымшада) көрсетілген Тауардың бірлік құнының бағасы өзгермейтін талаппен, Шарттың бағасын арттыруға немесе азайтуға қатысты бөлігіне;  2) егер Жеткізуші Тапсырыс берушіге осы Шартты орындау процесінде Тауар бірлігінің бағасы өзгермейтін талаппен, сапасы және (немесе) техникалық сипаттамалары не болмаса жеткізу мерзімдері мен жағдайлары жақсы Тауарды ұсынған жағдайда;  3) Тауарлардың бағасы және тиісінше Шарт сомасының төмендеуіне қатысты Тараптардың өзара келісімі бойынша.  11.3. Осы Шартқа жүргізілген мемлекеттік сатудың және (немесе) Жеткізуші таңдау үшін негіз болып табылатын ережелердің және (немесе) ұсыныстың мазмұнын өзгертуі мүмкін өзгерістерді енгізуге жол берілмейді.  11.4. Тараптардың бірі таратылған жағдайда, Шарт бойынша олардың құқықтары мен міндеттемелері тоқтатылмайды және олардың құқық иеленушілеріне өтеді.  11.5. Бір Тарап екінші Тарапқа Шартқа сәйкес жіберетін кез-келген хабарлама хат, жеделхат, телекс немесе факс түрінде жіберіліп, кейін осы құжатты алушы Тараптың мекенжайына осы құжаттың түпнұсқасы жолданады.  11.6. Хабарлама жеткізілген күннен кейін немесе күшіне ену көрсетілген күннен (егер хабарламада көрсетілсе) бастап, осы күндердің қайсысы кешірек жететіне байланысты күшіне енеді.  11.7. Шарт Тараптардың арасында қол жеткізілген келісімнің толық мәтіні болып табылады.  11.8. Осы Шарт заңды күші бірдей екі данада, мемлекеттік және орыс тілдерінде, Тараптардың әрқайсысы үшін бір данадан жасалды. Осы Шарттың мемлекеттік және орыс тілдеріндегі мәтіндерінің арасында сәйкессіздіктер болған жағдайда, Тараптар орыс тіліндегі мәтінді басшылыққа алады.  **ТАРАПТАРДЫҢ ЗАҢДЫ МЕКЕНЖАЙЛАРЫ МЕН ДЕРЕКТЕМЕЛЕРІ:**  **«Тапсырысшы»**  **"Қазақ онкология және радиология ғылыми-зерттеу институты" АҚ**  г.Алматы, Алмалинский район, проспект Абая, 91  БСН 990240007098  БСК ALMNKZKA  ЖСК KZ88826A1KZTD2021867  "АТФБанк" АҚ  Тел.: 8(727)2921075  **Басқарма төрайымы**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кайдарова Д. Р.**  **(қолы)**  **МП**  **«Жеткізуші»**  **«\_\_\_\_\_\_\_» ЖШС**  Заңды мекенжайы:      **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** (подпись)  **МО** | **Договор №**  **о закупках товара**  г. Алматы «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 года  **АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии»**, именуемый (ое)(ая) в дальнейшем **«Заказчик»**, от лица которого выступает  **Председатель правления Кайдарова Д.Р.**, действующая на основании **Приказа НАО «Казахский национальный медицинский университет имени С.Д Асфендиярова» №3 от 20.12.2018г.** действующая на основании **Приказа НАО «Казахский национальный медицинский университет имени С.Д Асфендиярова» №3 от 20.12.2018г.** с одной стороны, и **ТОО «\_\_\_\_\_\_\_»,** именуемое в дальнейшем **«Поставщик»,** в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**,** действующей на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые «Стороны», в соответствии с главой 10 постановления Правительства РК от 30 октября 2009 года №1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг», способом запроса ценовых предложений заключили настоящий Договор о закупках товара (далее по тексту – Договор) и пришли к соглашению о нижеследующем:   1. **ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**   В данном Договоре нижеперечисленные понятия будут иметь следующее толкование:   1. «Договор» - гражданско-правовой акт, заключенный между Заказчиком и Поставщиком в соответствии с Законом и иными нормативными правовыми актами Республики Казахстан, зафиксированный в письменной форме, подписанный сторонами со всеми приложениями и дополнениями к нему, а также со всей документацией, на которую в договоре есть ссылки; 2. «Цена Договора» означает общую сумму, которая должна быть выплачена Заказчиком Поставщику и в рамках Договора за полное выполнение своих договорных обязательств; 3. Перечисленные ниже документы и условия, оговоренные в них, образуют настоящий Договор и считаются его неотъемлемой частью, а именно: 4. настоящий Договор; 5. Техническая спецификация товара (Приложение №1 к настоящему Договору); 6. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**    1. В соответствии с настоящим Договором Поставщик принимает на себя обязательство осуществить поставку **медикаментов** (далее по тексту – Товар), согласно Технической спецификации товара (Приложение № 1 к настоящему Договору) в офис Заказчика, а Заказчик обязуется принять и оплатить Товар надлежащего качества, в сроки и на условиях, предусмотренных настоящим Договором.   **ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ**   * 1. Цена Договора составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **(\_\_\_\_\_) тенге 00 тиын** (далее по тексту – цена Договора), изменению в сторону увеличения не подлежит и включает в себя:   - стоимость Товара;  -  -сопутствующие услуги, связанные с поставкой Товара, предусмотренного настоящим Договором и его Приложениями и иные расходы Поставщика.   * 1. Оплата цены Договора указанной в пункте 3.1. настоящего Договора осуществляется Заказчиком в следующем порядке:   - в течение 30 (тридцати) календарных дней после поставки товара и предоставления Поставщиком документов указанных в п.3.3. Договора.   * 1. Необходимые документы, предшествующие оплате: 1) счет на оплату, 2) счет-фактура, 3) накладная на отпуск запасов на сторону.   . Налоги и другие обязательные платежи в бюджет подлежат уплате в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан.   1. **ПРИЕМ-ПЕРЕДАЧА ТОВАРА**    1. Поставка и разгрузка Товара осуществляется за счет Поставщика по месту нахождения Заказчика по адресу **г. Алматы, пр. Абая, дом 91**.    2. Прием-передача Товара осуществляется в момент поставки Товара, путем подписания уполномоченными представителями Сторон накладной на отпуск запасов на сторону.   Право собственности на Товар переходит Заказчику с момента подписания накладной на отпуск запасов на сторону.   * 1. Товар, поставляемый в рамках настоящего Договора, должен соответствовать или быть выше стандартов качества указанных в Технической спецификации товара (Приложение №1 к настоящему Договору).   2. Срок поставки Товара составляет 60 (шестьдесят) календарных дней, с момента подачи Заказчиком письменной заявки.  1. **ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**    1. Поставщик обязуется:       1. осуществить поставку Товара надлежащего качества в соответствии с количеством, характеристиками, ценой указанными в Технической спецификации товара (Приложение №1 к настоящему Договору), в сроки согласно пункта 4.4. Договора, по месту нахождения Заказчика или иному адресу указанному Заказчиком.       2. обеспечить упаковку Товара, способную предотвратить повреждения или порчу Товара во время транспортировки Товара и других действий, связанных с исполнением Поставщиком договорных обязательств;       3. Поставщик гарантирует, что товары, поставленные в рамках Договора, являются новыми, неиспользованными, новейшими либо серийными моделями, отражающими все последние модификации конструкций и материалов, если Договором не предусмотрено иное. Поставщик далее гарантирует, что товары, поставленные по данному Договору, не будут иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или работой, при нормальном использовании поставленных товаров в условиях, обычных для страны Заказчика. В случае появления дефектов в конструкциях, материалах, изготовленных Поставщиком в строгом соответствии с технической спецификацией, представленной Заказчиком, Поставщик не несет ответственности за упущения Заказчика в его (Заказчика) технической спецификации;       4. В течении 10 (десяти) рабочих дней со дня заключения Договора, внести обеспечение исполнения Договора в размере 3% (трех) процентов от суммы Договора, указанной в пункте 3.1 в виде: гарантийного денежного взноса, при условии, что сумма договора превышает 2000 (Двухтысячикратный) месячный расчетный показатель. 2. **ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**    1. Стороны несут ответственность за неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору в соответствии с нормами действующего законодательства Республики Казахстан.    2. За исключением форс-мажорных условий, если Поставщик не может поставить товары в сроки, предусмотренные Договором, Заказчик без ущерба другим своим правам в рамках Договора вычитает из цены Договора в виде неустойки сумму в размере 0,1% от суммы недопоставленного или поставленного с нарушением сроков товара.    3. При нарушении срока оплаты, установленного пунктом 3.2. настоящего Договора, Заказчик уплачивает Поставщику пеню в размере 0,1 (ноль целых одна десятая) % от неоплаченной суммы за каждый банковский день просрочки платежа.    4. Оплата суммы пени и штрафа не освобождает Стороны от выполнения своих обязательств по настоящему Договору. 3. **ФОРС-МАЖОР**    1. Стороны не несут ответственности за неисполнение обязательств по настоящему Договору, если это обусловлено действием обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажорных обстоятельств), т.е. обстоятельств, которые возникают помимо воли Сторон и которые нельзя предвидеть, избежать или предотвратить, включая военные действия, гражданские волнения, эпидемии, блокаду, эмбарго, землетрясения, наводнения, пожары и другие стихийные бедствия, акты государственных органов и иные обстоятельства, относящиеся к форс-мажорным и препятствующие исполнению настоящего Договора.    2. Сторона, не исполняющая своих обязательств по настоящему Договору вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы, обязана в течение 48 (сорок восемь) часов с момента действия данных обстоятельств известить об этом другую Сторону и принять все необходимые меры для надлежащего исполнения своих обязательств по настоящему Договору по мере прекращения действия обстоятельств непреодолимой силы. Не уведомление или несвоевременное уведомление лишает Сторону права ссылаться на любое обстоятельство непреодолимой силы как на основание, освобождающее от ответственности за неисполнения обязательств по Договору, за исключением случаев, когда такое не уведомление или несвоевременное уведомление прямо вызвано соответствующим обстоятельством Форс-мажора.    3. Фактом подтверждения возникновения и длительности форс-мажорных обстоятельств являются документы, выданные уполномоченными органами. 4. **КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ**    1. Стороны признают, что условия Договора в целом и вся информация, обозначенная предоставляющей стороной как конфиденциальная, не может разглашаться другой стороной никакой третьей стороне без письменного разрешения стороны, предоставляющей указанную информацию, за исключением случаев, в которых такое разглашение предписывается законодательством РК либо осуществляется на основании официальных запросов уполномоченных государственных органов. 5. **ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ**    1. Споры и разногласия, возникающие в ходе исполнения обязательств по настоящему Договору, разрешаются Сторонами путем переговоров.    2. В случае если Стороны не достигли согласия путем переговоров, споры рассматриваются судом в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан, путем подачи исковых заявлений по месту нахождения Заказчика. 6. **СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА**    1. Настоящий Договор вступает в силу со дня его подписания Сторонами и действует до 31 декабря 2020 года, а в части исполнения Сторонами своих договорных обязательств, включая обязательства по гарантии качества Товара и гарантийного обслуживания - до полного их выполнения. 7. **ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**    1. Все изменения и дополнения к настоящему Договору принимаются по согласованию Сторон и оформляются дополнительным соглашением, которое подписывается уполномоченными представителями Сторон и является неотъемлемой частью настоящего Договора.    2. Внесение изменения в настоящий Договор о государственных закупках при условии неизменности качества и других условий, явившихся основой для выбора Поставщика, допускается: 8. в части уменьшения либо увеличения цены Договора, связанной с уменьшением либо увеличением потребности в объеме приобретаемого Товара, при условии неизменности цены за единицу Товара, указанной в Технической спецификации товара (Приложении №1 к настоящему Договору); 9. в случае, если Поставщик в процессе исполнения настоящего Договора предложил Заказчику, при условии неизменности цены за единицу Товара, Товар лучший по качеству и (или) техническим характеристикам, либо срокам и (или) условиям поставки Товара. 10. по взаимному согласию Сторон в части уменьшения цены на Товар и соответственно суммы Договора.     1. Не допускается вносить в настоящий Договор изменения, которые могут изменить содержание условий проведенных государственных закупок и (или) предложения, явившихся основой для выбора Поставщика.     2. В случае реорганизации одной из Сторон, права и обязанности по Договору не прекращаются и переходят к правопреемникам Сторон.     3. Любое уведомление, которое одна Сторона направляет другой Стороне в соответствии с Договором, высылается в виде письма, телеграммы, телекса или факса с последующим предоставлением оригинала данного документа в адрес получающей Стороны.     4. Уведомление вступает в силу после доставки или в указанный день вступления в силу (если указано в уведомлении), в зависимости от того, какая из этих дат наступит позднее.     5. Договор представляет собой полный текст соглашения, достигнутого между Сторонами.     6. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, на государственном и русском языках, по одному экземпляру для каждой из Сторон. В случае возникновления разночтений между текстами настоящего Договора на государственном и русском языках, Стороны руководствуются текстом на русском языке.   **ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН:**  **«Заказчик»**  **АО "Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии"**  г.Алматы, Алмалинский район, проспект Абая, 91  БИН 990240007098  БИК ALMNKZKA  ИИК KZ88826A1KZTD2021867  АО "АТФБанк"  Тел.: 8(727)2921075  **Председатель правления**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кайдарова Д. Р.**  **(подпись)**  **МП**  **«Поставщик»**  **ТОО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  (подпись)    **МП** |

**Приложение № 1**

к договору о государственных закупках товара № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Техническая спецификация** от «\_\_\_\_» **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 года**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Техническая  спецификация** | **Ед изм.** | **Производитель** | **Сумма за ед.** | **Кол-во** | **Сумма,  тенге** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Итого** |  |  |  |  |  |  |

**Заказчик Поставщик**

**Председатель правления**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Кайдарова Д. Р. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Приложение 2 к объявлению

**Полное наименование, юридический и фактический адрес, банковские реквизиты потенциального поставщика**.

**Техническая спецификация**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование товара** | **Характеристика товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во, объем** | Сроки и порядок поставки товаров | Место поставки товаров |
| 1 | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии Multifiltrate Kits, модели Multifiltrate Kit 8 CVVHDF 1000 | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии Multifiltrate Kits, модели Multifiltrate Kit 8 CVVHDF 1000 | набор | 20 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 2 | Принадлежности для гемодиализа Filtrate bag 10 L | Принадлежности для гемодиализа Filtrate bag 10 L | шт | 20 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 3 | МультиЛак 2 ммоль/л калия | МультиЛак 2 ммоль/л калия | шт | 120 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 4 | Лента диаграммная в рулонах | Бумага ЭКГ 110х30х12 внутренняя | уп | 300 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 5 | Пила для распиливания костей 500 мм | Пила Джильи: пила для распиливания костей, у которой роль зубчиков выполняют витки тонкой проволоки, намотанной на 2—3 свитых вместе куска более толстой проволоки. Длина: 500 мм. Изготавливаются из нержавеющей стали. | шт | 100 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 6 | ПДС 1, игла 40 мм с петлей | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксанона. Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять 80% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 70% через 4 недели, 60% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Метрический размер 4, условный размер 1. Длина нити не менее 145 см и не более 155 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, массивная, 1/2 окружности, от 39,5 до 40,5 мм длиной. Петлевой шовный материал (оба конца нити должны быть атравматически соединены с одной иглой)Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Нить должна быть уложена по восьмерке в картонном лотке.Игла должна быть зафиксирована не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. W9236T | шт | 500 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 7 | Викрил Плюс 1, игла 40 мм | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране . Нить должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, в период не менее 96 часов после имплантации нити,в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий S.aureus вокруг нити in-vitro не менее 7 дней. Антисептик должен обеспечить безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не должна терять антисептических свойств в присутствие веществ содержащих анионную группу. Метрический размер 4, условный размер 1. Длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, массивная, 1/2 окружности, от 39,5 до 40,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия VCP359h | шт | 500 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 8 | Викрил Плюс 0, игла 40 мм | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране .Нить должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, в период не менее 96 часов после имплантации нити,в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий S.aureus вокруг нити in-vitro не менее 7 дней. Антисептик должен обеспечить безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не должна терять антисептических свойств в присутствие веществ содержащих анионную группу. Метрический размер 4, условный размер 0. Длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, массивная, 1/2 окружности, от 39,5 до 40,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия Vcp 358H | шт | 500 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 9 | Перчатки ортопедические " Safegloves 1810 " размеры от 6,5 до 8,5 | Стерильные латексные перчатки для ортопедических операций. Перчатки толще обычных на 20% Неопудренные, текстурированные, текстура перчатки располагается мелкоячеистым поперечным нанесением, что не позволяет скапливаться микроорганизмам и размножаться на поверхности перчатки, внутренняя поверхность обработана полиуретаном с дезинфицирующим агентом, обладающим цитостатическим действием по отношению бактериологической среде. Манжета перчаток без валика, снабжена специальной адгезивной четырехмиллиметровой полоской нанесенной равномерно по манжете перчатки, которая не позволяет манжете скатываться. Коричневый цвет перчаток. Трехслойное матовое покрытие, что не бликует от света операционных ламп, и обеспечивает комфорт для глаз хирурга при длительных операциях. Манжета 310 мм +/-5мм. | пара | 3000 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 10 | Кассета простата-специфический антиген общий (total PSA) | Кассета простата-специфический антиген общий (total PSA) | уп (100 тестов) | 5 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 11 | Кассета простата-специфический антиген свободный (free PSA) | Кассета простата-специфический антиген свободный (free PSA) | уп (100 тестов) | 2 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 12 | Кассета Антиген опухолевый 125 (CA 125) | Кассета Антиген опухолевый 125 (CA 125) | уп (100 тестов) | 5 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 13 | Кассета Антиген опухолевый 19-9 (CA 19-9) | Кассета Антиген опухолевый 19-9 (CA 19-9) | уп (100 тестов) | 5 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 14 | Кассета Нейронспецифическая енолаза (NSE) | Кассета Нейронспецифическая енолаза (NSE) | уп (100 тестов) | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 15 | Кассета Хорионический гонадотропин человека интактный+ beta -субединица II (Intact human chorionic gonadotropin + the beta -subunit -HCG+beta II) | Кассета Хорионический гонадотропин человека интактный+ beta -субединица II (Intact human chorionic gonadotropin + the beta -subunit -HCG+beta II) | уп | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 16 | Кассета Антиген опухолевый 15-3 II (CA 15-3 II) | Кассета Антиген опухолевый 15-3 II (CA 15-3 II) | уп (100 тестов) | 3 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 17 | Кассета Антиген опухолевый 72-4 (CA 72-4) | Кассета Антиген опухолевый 72-4 (CA 72-4) | уп (100 тестов) | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 18 | Кассета N-MID Остеокальцин (N-MID Osteocalcin) | Кассета N-MID Остеокальцин (N-MID Osteocalcin) | уп (100 тестов) | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 19 | Кассета Фрагмент Цитокератина 19 (Cyfra 21-1) | Кассета Фрагмент Цитокератина 19 (Cyfra 21-1) | уп (100 тестов) | 2 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 20 | Кассета Иммунотест для количественного определения антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) | Кассета Иммунотест для количественного определения антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) | уп (100 тестов) | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 21 | Кассета HBsAg антиген вируса гепатита В (HBsAg) | Кассета HBsAg антиген вируса гепатита В (HBsAg) | уп (100 тестов) | 10 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 22 | Кассета Суммарные антитела к вирусному гепатиту С (Anti-HCV) | Кассета Суммарные антитела к вирусному гепатиту С (Anti-HCV) | уп (100 тестов) | 10 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 23 | Кассета Тиреотропный гормон (TSH) | Кассета Тиреотропный гормон (TSH) | уп | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 24 | Кассета Тироксин свободный (FT4) | Кассета Тироксин свободный (FT4) | уп | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 25 | Кассета Трийодтиронин свободный (FT3) | Кассета Трийодтиронин свободный (FT3) | уп | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 26 | Кассета Антитела к тиреоглобулину (Anti-Tg) | Кассета Антитела к тиреоглобулину (Anti-Tg) | уп | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 27 | Кассета Антитела к тиреопероксидазе (Anti-TPO) | Кассета Антитела к тиреопероксидазе (Anti-TPO) | уп | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 28 | Кассета Иммуноглобулин Е (IgE) | Кассета Иммуноглобулин Е (IgE) | уп | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 29 | Кассета Эпидидимальный человеческий белок 4 (HE4) | Кассета Эпидидимальный человеческий белок 4 (HE4) | уп (100 тестов) | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 30 | Кассета Альфа фетопротеин (AFP) | Кассета Альфа фетопротеин (AFP) | уп | 5 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 31 | Кассета Тропонин Т высокой чувствительности STAT (Troponin T hs STAT) | Кассета Тропонин Т высокой чувствительности STAT (Troponin T hs STAT) | уп (100 тестов) | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 32 | Кассета Кальцитонин (Elecsys Calcitonin) | Кассета Кальцитонин (Elecsys Calcitonin) | уп (100 тестов) | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 33 | Кассета Витамин D (Vitamin D total) | Кассета Витамин D (Vitamin D total) | уп (100 тестов) | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 34 | Кассета Онкомаркер S100 белок (S100) | Кассета Онкомаркер S100 белок (S100) | уп (100 тестов) | 2 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 35 | Набор реагентов для количественного определения р24 антигена к вирусу иммунодефицита человека тип 1 | Набор реагентов для количественного определения р24 антигена к вирусу иммунодефицита человека тип 1 | уп | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 36 | Кассета: карциномо эмбриональный антиген CEA на 100 тестов | Кассета: карциномо эмбриональный антиген CEA на 100 тестов | уп (100 тестов) | 4 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 37 | Калибратор Простата-специфический антиген свободный (free PSA CS) | Калибратор Простата-специфический антиген свободный (free PSA CS) | шт | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 38 | Калибратор Раково-эмбриональный антиген(CEA CS) | Калибратор Раково-эмбриональный антиген(CEA CS) | шт | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 39 | Калибратор Антиген опухолевый 19-9 (CA 19-9CS) | Калибратор Антиген опухолевый 19-9 (CA 19-9CS) | шт | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 40 | Калибратор Фрагмент Цитокератина 19 (Cyfra 21-1 CS) | Калибратор Фрагмент Цитокератина 19 (Cyfra 21-1 CS) | шт | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 41 | Калибратор Хорионический гонадотропин человека интактный+beta-субединица II (HCG+beta II CS) | Калибратор Хорионический гонадотропин человека интактный+beta-субединица II (HCG+beta II CS) | шт | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 42 | Калибратор Иммуноглобулин Е (IgE CS) | Калибратор Иммуноглобулин Е (IgE CS) | шт | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 43 | Калибратор Тропонин Твысокой чувствительности STAT (Troponin T hs STAT CS) | Калибратор Тропонин Твысокой чувствительности STAT (Troponin T hs STAT CS) | шт | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 44 | Калибратор Альфа фетопротеин (AFP CS) | Калибратор Альфа фетопротеин (AFP CS) | шт | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 45 | Калибратор Антиген опухолевый 15-3 II (CA 15-3 II CS) | Калибратор Антиген опухолевый 15-3 II (CA 15-3 II CS) | шт | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 46 | Калибратор Простата-специфический антиген общий (total PSA CS) | Калибратор Простата-специфический антиген общий (total PSA CS) | шт | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 47 | Калибратор Нейронспецифическая енолаза (NSE CS) | Калибратор Нейронспецифическая енолаза (NSE CS) | шт | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 48 | Калибратор Антиген опухолевый 72-4 (CA 72-4CS) | Калибратор Антиген опухолевый 72-4 (CA 72-4CS) | шт | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 49 | Калибратор Онкомаркер S100 белок (S100 CS) | Калибратор Онкомаркер S100 белок (S100 CS) | шт | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 50 | Калибратор Антиген опухолевый 125 (CA 125 CS) | Калибратор Антиген опухолевый 125 (CA 125 CS) | шт | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 51 | Калибратор Эпидидимальный человеческий белок 4 (HE4 CS) | Калибратор Эпидидимальный человеческий белок 4 (HE4 CS) | шт | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 52 | Калибратор N-MID Остеокальцин (N-MID Osteocalcin CS) | Калибратор N-MID Остеокальцин (N-MID Osteocalcin CS) | шт |  | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 53 | Калибратор SCC CalSet | Калибратор SCC CalSet | шт | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 54 | Калибратор Витамин D (Vitamin D total CS) | Калибратор Витамин D (Vitamin D total CS) | шт | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 55 | Калибратор Тиреотропный гормон (TSH CS) | Калибратор Тиреотропный гормон (TSH CS) | шт | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 56 | Калибратор Тироксин свободный (FT4 CS) | Калибратор Тироксин свободный (FT4 CS) | шт | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 57 | Калибратор Трийодтиронин свободный (FT3 CS) | Калибратор Трийодтиронин свободный (FT3 CS) | шт | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 58 | Калибратор Антитела к тиреоглобулину (Anti-Tg CS) | Калибратор Антитела к тиреоглобулину (Anti-Tg CS) | шт | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 59 | Калибратор Антитела к тиреопероксидазе (Anti-TPO CS) | Калибратор Антитела к тиреопероксидазе (Anti-TPO CS) | шт | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 60 | Калибратор Кальцитонин (Elecsys Calcitonin CalSet) | Калибратор Кальцитонин (Elecsys Calcitonin CalSet) | шт | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 61 | Переходник Adapter Sys clean Ku fbl | Переходник Adapter Sys clean Ku fbl | шт | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 62 | Кассета BlankCell Elecsys,cobas e | Кассета BlankCell Elecsys,cobas e | шт | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 63 | Раствор Sys Wash Elecsys,cobas e | Раствор Sys Wash Elecsys,cobas e | шт | 2 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 64 | Разбавитель универсальный Universal Diluent | Разбавитель универсальный Universal Diluent | шт | 5 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 65 | Раствор ProCell Elecsys, cobas e | Раствор ProCell Elecsys, cobas e | шт | 10 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 66 | Раствор CleanCell Elecsys,cobas e | Раствор CleanCell Elecsys,cobas e | шт | 10 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 67 | Чистящий раствор ISE cleaning solution Sys Clean | Чистящий раствор ISE cleaning solution Sys Clean | шт | 5 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 68 | Разбавитель MultiAssay Diluent MultiAssay | Разбавитель MultiAssay Diluent MultiAssay | шт | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 59 | Разбавитель универсальный Universal Diluent | Разбавитель универсальный Universal Diluent | шт | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 70 | Емкость для отходов Clean liner Elecsys 2010/cobas e411 | Емкость для отходов Clean liner Elecsys 2010/cobas e411 | шт | 5 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 71 | Разбавитель Нейронспецифическая енолаза(NSE Diluent) | Разбавитель Нейронспецифическая енолаза(NSE Diluent) | шт | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 72 | Кюветы ASSAY CUP ELECSYS2010/cobas e411 | Кюветы ASSAY CUP ELECSYS2010/cobas e411 | шт | 5 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 73 | Чашечка для образца Cobas sample cup 5000pcs | Чашечка для образца Cobas sample cup 5000pcs | шт | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 74 | Наконечники ASSAY TIP ELECSYS 2010/cobas e411 | Наконечники ASSAY TIP ELECSYS 2010/cobas e411 | шт | 10 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 75 | Набор полугодовой для обслуживание | Набор полугодовой для обслуживание | шт | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 76 | Набор годовой для обслуживание | Набор годовой для обслуживание | шт | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 77 | Контроль ПрециКонтроль HBsAg нтиген вируса гепатита В (PreciControl HBsAg) | Контроль ПрециКонтроль HBsAg нтиген вируса гепатита В (PreciControl HBsAg) | шт | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 78 | Контроль ПрециКонтроль Суммарные антитела к вирусному гепатиту С (PreciControl Anti-HCV) | Контроль ПрециКонтроль Суммарные антитела к вирусному гепатиту С (PreciControl Anti-HCV) | шт | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 79 | Контроль ПрециКонтроль Онкомаркер (PreciControl Tumormarker) | Контроль ПрециКонтроль Онкомаркер (PreciControl Tumormarker) | шт | 2 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 80 | Контроль ПрециКонтроль Универсальный (PreciControl Universal) | Контроль ПрециКонтроль Универсальный (PreciControl Universal) | шт | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 81 | Контроль Прециконтроль PreciControl Thyro AB | Контроль Прециконтроль PreciControl Thyro AB | шт | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 82 | 05950953190, PreciControl HE4, 4 x 1.0 мл | 05950953190, PreciControl HE4, 4 x 1.0 мл | шт | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 83 | Набор контрольных сывороток PreciControl Lung Cancer | Набор контрольных сывороток PreciControl Lung Cancer | шт | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 84 | ПрециКонтроль Тропонин (PreciControl Troponin) | ПрециКонтроль Тропонин (PreciControl Troponin) | шт | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 85 | Контроль для определения ВИЧ | Контроль для определения ВИЧ | шт | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 86 | Elecsys PreciControl Vitamin D total II (2\*3\*1 ml) | Elecsys PreciControl Vitamin D total II (2\*3\*1 ml) | шт | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 87 | Ручка электрохирургическая с кнопочным управлением, одноразовая | Высокочастотная электрохирургическая ручка с кнопочным управлением. Совместимость с ВЧ аппаратами Covidien серии Valleylab. Применяется для проведения различных хирургических манипуляций с функцией резки и коагуляции биологической ткани. Кнопочное управление представлено 2 кнопками, которые имеют желтый и синий цвет. Используется в монополярном режиме аппарата. Ручка имеет электрод-лезвие из нержавеющей стали с шестигранным фиксатором. Наличие фиксированного кабеля к электрохирургической ручке, длиной 3 метра. 3-х штырьковый штекер. Одноразового пользования, в стерильной упаковке. В упаковке 50 шт. E2515 | уп | 4 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 88 | НОЖНИЦЫ DCC MAYO ДИССЕКЦИОННЫЕ, ПРЯМЫЕ, 17 СМ | НОЖНИЦЫ DCC MAYO ДИССЕКЦИОННЫЕ, ПРЯМЫЕ, 17 СМ | шт | 10 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 89 | НОЖНИЦЫ DCC MAYO ДИССЕКЦИОННЫЕ, ИЗОГНУТЫЕ, 17 СМ | НОЖНИЦЫ DCC MAYO ДИССЕКЦИОННЫЕ, ИЗОГНУТЫЕ, 17 СМ | шт | 10 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 90 | НОЖНИЦЫ DCC METZENBAUM, ПРЯМЫЕ, 20,5 СМ | НОЖНИЦЫ DCC METZENBAUM, ПРЯМЫЕ, 20,5 СМ | шт | 3 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 91 | НОЖНИЦЫ DCC METZENBAUM, ИЗОГНУТЫЕ, 20,5 СМ | НОЖНИЦЫ DCC METZENBAUM, ИЗОГНУТЫЕ, 20,5 СМ | шт | 5 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 92 | ПИНЦЕТ THUMB ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ, 14,5 СМ | ПИНЦЕТ THUMB ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ, 14,5 СМ | шт | 9 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 93 | ПИНЦЕТ ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ, 14,5 СМ, ИЗОГНУТЫЙ, ДЕЛ. | ПИНЦЕТ ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ, 14,5 СМ, ИЗОГНУТЫЙ, ДЕЛ. | шт | 4 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 94 | ПИНЦЕТ АНАТОМИЧЕСКИЙ, ГЛАДК., УГЛОВОЙ, 20 СМ | ПИНЦЕТ АНАТОМИЧЕСКИЙ, ГЛАДК., УГЛОВОЙ, 20 СМ | шт | 6 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 95 | ЗАЖИМ BACKHAUS ROEDER ДЛЯ ОПЕРАЦИОННОГО БЕЛЬЯ, 13,5 | ЗАЖИМ BACKHAUS ROEDER ДЛЯ ОПЕРАЦИОННОГО БЕЛЬЯ, 13,5 | шт | 20 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 96 | ЗАЖИМ BABY CRILE КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЙ, ПРЯМОЙ, 14 СМ | ЗАЖИМ BABY CRILE КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЙ, ПРЯМОЙ, 14 СМ | шт | 5 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 97 | ЗАЖИМ BABY CRILE КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЙ, ИЗОГНУТЫЙ, 14 СМ | ЗАЖИМ BABY CRILE КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЙ, ИЗОГНУТЫЙ, 14 СМ | шт | 5 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 98 | ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ TG CRILE-WOOD, ЛЕВ, 18 СМ | ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ TG CRILE-WOOD, ЛЕВ, 18 СМ | шт | 20 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
|  | ЗАЖИМ FOERSTER ДЛЯ ТАМПОНОВ, ПРЯМОЙ, 18 СМ, ГЛАДКИЙ | ЗАЖИМ FOERSTER ДЛЯ ТАМПОНОВ, ПРЯМОЙ, 18 СМ, ГЛАДКИЙ | шт | 5 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
|  | ЗАЖИМ FOERSTER ДЛЯ ТАМПОНОВ, ПРЯМОЙ, 18 СМ, ЗУБЧАТЫЙ | ЗАЖИМ FOERSTER ДЛЯ ТАМПОНОВ, ПРЯМОЙ, 18 СМ, ЗУБЧАТЫЙ | шт | 5 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
|  | ЗАЖИМ FOERSTER ДЛЯ ТАМПОНОВ, ПРЯМОЙ, 24,5 СМ, ГЛАДКИЙ | ЗАЖИМ FOERSTER ДЛЯ ТАМПОНОВ, ПРЯМОЙ, 24,5 СМ, ГЛАДКИЙ | шт | 5 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
|  | ЗАЖИМ FOERSTER ДЛЯ ТАМПОНОВ, ПРЯМОЙ, 24,5 СМ, ЗУБЧАТЫЙ | ЗАЖИМ FOERSTER ДЛЯ ТАМПОНОВ, ПРЯМОЙ, 24,5 СМ, ЗУБЧАТЫЙ | шт | 5 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
|  | ЗАЖИМ FOERSTER ДЛЯ ТАМПОНОВ, ИЗОГНУТЫЙ, 18 СМ, ГЛАДКИЙ | ЗАЖИМ FOERSTER ДЛЯ ТАМПОНОВ, ИЗОГНУТЫЙ, 18 СМ, ГЛАДКИЙ | шт | 5 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
|  | ЗАЖИМ FOERSTER ДЛЯ ТАМПОНОВ, ИЗОГНУТЫЙ, 18 СМ, ЗУБЧАТЫЙ | ЗАЖИМ FOERSTER ДЛЯ ТАМПОНОВ, ИЗОГНУТЫЙ, 18 СМ, ЗУБЧАТЫЙ | шт | 5 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
|  | ЗАЖИМ FOERSTER ДЛЯ ТАМПОНОВ, ИЗОГНУТЫЙ, 24,5 СМ, ГЛАДКИЙ | ЗАЖИМ FOERSTER ДЛЯ ТАМПОНОВ, ИЗОГНУТЫЙ, 24,5 СМ, ГЛАДКИЙ | шт | 5 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
|  | ЗАЖИМ FOERSTER ДЛЯ ТАМПОНОВ, ИЗОГНУТЫЙ, 24,5 СМ, ЗУБЧАТЫЙ | ЗАЖИМ FOERSTER ДЛЯ ТАМПОНОВ, ИЗОГНУТЫЙ, 24,5 СМ, ЗУБЧАТЫЙ | шт | 5 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |

Ф.И.О., должность и подпись первого руководителя

м.п. (при наличии)