

Алматы «30» қаңтар 2024 жыл

№4 Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды өткізу туралы хабарландыру

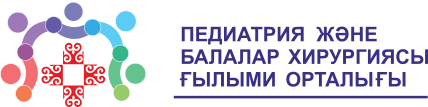
Тапсырыс беруші және сатып алуды ұйымдастырушы: "Педиатрия және балалар хирургиясы ғылыми орталығы" акционерлік қоғамы, Алматы қаласы, Әл-Фараби даңғылы, 146

Сатып алынатын дәрілік заттардың халықаралық патенттелмеген атаулары (сауда атауы – жеке төзімсіздік жағдайында), Сауда маркасы мен өндірушісі көрсетілмеген медициналық бұйымдардың атаулары және олардың қысқаша сипаттамасы, сатып алу көлемі, жеткізу орны, әрбір дәрілік зат және (немесе) медициналық бұйым бойынша сатып алу үшін бөлінген сома осы хабарландыруға 1-қосымшада көрсетілген.

Жеткізу мерзімі мен шарттары: тапсырыс берушіден өтінім алған күннен бастап үш күнтізбелік күн ішінде. Жеткізу DDP ИНКОТЕРМС 2020 шарттарымен жүзеге асырылады.

Құжаттарды ұсыну (қабылдау) орны және баға ұсыныстарын берудің соңғы мерзімі: Алматы қаласы, Әл-Фараби даңғылы 146, 1-қабат, әкімшілік, мемлекеттік сатып алу бөлімі 2024 жылғы «06» ақпаннан Астана уақыты бойынша сағат 10:00-ге дейін

Баға ұсыныстарын қарау күні мен уақыты: 2024 жылғы «06» февраля Астана уақыты бойынша сағат 12: 30-де



Алматы «30» января 2024 года

Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №4

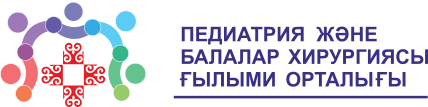
**Заказчик и организатор закупа:** Акционерное общество "Научный центр педиатрии и детской хирургии", город Алматы, проспект Аль-Фараби 146

# Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название – в случае индивидуальной непереносимости), наименования медицинских изделий без указания торговой марки и производителя и их краткая характеристика, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому лекарственному средству и (или) медицинскому изделию указаны в приложении 1 к настоящему объявлению.

**Сроки и условия поставки**: в течении трех календарных дней со дня получения заявки от заказчика. Поставка осуществляется на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2020.

**Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений:** город Алматы, проспект Аль-Фараби 146, 1-этаж, администрация, отдел государственных закупок до 10:00 по времени Астаны «06» февраля 2024 года

**Дата и время рассмотрения ценовых предложений:** «06» февраля 2024 года в 12:30 по времени Астаны

2024 жылғы «30» қаңтардан №4 Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды өткізу туралы хабарландыруға 1-қосымша

Приложение 1 к объявлению о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №4 от «30» января 2024 года

Сатып алынатын дәрілік заттардың халықаралық патенттелмеген атаулары (сауда атауы-жеке төзімсіздік жағдайында), Сауда маркасы мен өндірушіні көрсетпей медициналық бұйымдардың атаулары және олардың қысқаша сипаттамасы, сатып алу көлемі, жеткізу орны, әрбір дәрілік зат және (немесе) медициналық бұйым бойынша сатып алу үшін бөлінген сома

Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название – в случае индивидуальной непереносимости), наименования медицинских изделий без указания торговой марки и производителя и их краткая характеристика, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому лекарственному средству и (или)

медицинскому изделию

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Сатып алынатын тауарлардың атауы Наименование закупаемых товаров** | **Сатып алынатын тауарлардың сипаттамасы және техникалық ерекшелігі Описание и техническая спецификация закупаемых товаров** | **Өлшем бірлігі Единица измерения** | **Бағасы Цена** | **Көлемі Количество** | **Сомасы Сумма** |
| 1 | Тетрациклин | мазь глазная 1 % 10 г | Туба | 477,92 | 20 | 9 558,40 |
| 2 | Милринон | Кардиотонический препарат, ингибитор фосфодиэстеразы. | Флакон | 6500 | 100 | 650 000,00 |
| 3 | Пантопразол | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 40 мг | Флакон | 891,95 | 3500 | 3 121 825,00 |
| 4 | Фитоменадион | раствор в/м 10 мг/мл | Ампула | 132,74 | 1000 | 132 740,00 |
| 5 | Электролиты | раствор для инфузий 500мл. Состав раствора на 1000 мл должен содержать: Натрия хлорид 6,799 г; Калия Хлорид 0,2984 г; Магния хлорида гексагидрат 0,2033 г.; Кальция хлорида дигидрат 0,3675 г; Натрия ацетата тригидрат 3,266 г; Яблочная кислота 0,671 г (донаторы резервной щелочности-Ацетат 24,0 ммоль/л, Малат 5,0 ммоль/л), 309 мОсм/л. В самоспадающемся полиэтиленовом флаконе, из Эко-пластика, не содержит ПВХ и латекс, с двумя стерильными портами. Флакон 500мл. Срок хранения 3 года. | Флакон | 843,67 | 1200 | 1 012 404,00 |
| 6 | Вориконазол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой 50 мг | Таблетка | 3555,09 | 280 | 995 425,20 |
| 7 | Протомина сульфат | раствор для инъекции 1% | Ампула | 1100 | 150 | 165 000,00 |
| 8 | Фторурацил | Раствор для внутривенного введения, 1000мг, 50 мг/мл, 20 мл, | Ампула | 3171,54 | 100 | 317 154,00 |
| 9 | Аллопуринол | таблетки 100 мг | Таблетка | 18,08 | 7000 | 126 560,00 |
| 10 | Тропикамид | капли глазные 0.5% по 10 мл | Флакон | 476,98 | 300 | 143 094,00 |
| 11 | Фенилэфрин | Глазные капли 2,5% 5 мл | Флакон | 1568,1 | 500 | 784 050,00 |
| 12 | Габапентин | 300мг капсула | Капсула | 98,91 | 500 | 49 455,00 |
| 13 | Ципрофлоксацин | Капли глазные и ушные, 3 мг/мл, 5 мл | Флакон | 1172,09 | 200 | 234 418,00 |
| 14 | Аспирационная закрытая (санационная)система | 24 часовая двухпросветная с Т коннектором для трахеальной трубки стерильная, однократного применения. Размером (СН)8 | Штука | 8 780 | 40 | 351 200,00 |
| 15 | Аспирационная закрытая (санационная)система | 24 часовая двухпросветная с Т коннектором для трахеальной трубки стерильная, однократного применения. Размером (СН)10 | Штука | 8 780 | 40 | 351 200,00 |
| 16 | дренажные трубки | Дренаж раневой, дренажные медицинские трубки №10 | Штука | 3 282 | 10 | 32 820,00 |
| 17 | дренажные трубки | Дренаж раневой, дренажные медицинские трубки №15, 20 | Штука | 3 181 | 5 | 15 905,00 |
| 18 | Троакар для плевральных пункции | №10 | Штука | 2 600 | 15 | 39 000,00 |
| 19 | Троакар для плевральных пункции | №12 | Штука | 2 600 | 15 | 39 000,00 |
| 20 | Троакар для плевральных пункции | №14 | Штука | 2 600 | 10 | 26 000,00 |
| 21 | Вкладыш-имплант орбитальный | Вкладыш-имплант орбитальный, политетрафторэтилен, стерильный, белого цвета, сферической формы, диаметром 16 мм | Штука | 210 000 | 2 | 420 000,00 |
| 22 | Вкладыш-имплант орбитальный | Вкладыш-имплант орбитальный, политетрафторэтилен, стерильный, белого цвета, сферической формы, диаметром 14 мм | Штука | 210 000 | 2 | 420 000,00 |
| 23 | Трахеостомическая трубка 3,0 с манжетой со сменными канюлями и интродьюсером | Трахеостомическая трубка со сменной канюлей, с манжетой. Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого, закругленного конца для пациента и механического конца с 2мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2мя лентами для фиксации трахеостомической трубки. С манжетой, раздувной трубки с высокочувствительным пилотным балоном и раздувным клапаном. Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования, стерилизация этилен оксидом. Срок годности: 5 лет. | Штука | 6831 | 3 | 20 493,00 |
| 24 | Трахеостомическая трубка 3,5 с манжетой со сменными канюлями и интродьюсером | Трахеостомическая трубка со сменной канюлей, с манжетой. Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого, закругленного конца для пациента и механического конца с 2мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2мя лентами для фиксации трахеостомической трубки. С манжетой, раздувной трубки с высокочувствительным пилотным балоном и раздувным клапаном. Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования, стерилизация этилен оксидом. Срок годности: 5 лет. | Штука | 6831 | 3 | 20 493,00 |
| 25 | Трахеостомическая трубка 4,0 с манжетой со сменными канюлями и интродьюсером | Трахеостомическая трубка со сменной канюлей, с манжетой. Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого, закругленного конца для пациента и механического конца с 2мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2мя лентами для фиксации трахеостомической трубки. С манжетой, раздувной трубки с высокочувствительным пилотным балоном и раздувным клапаном. Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования, стерилизация этилен оксидом. Срок годности: 5 лет. | Штука | 6831 | 3 | 20 493,00 |
| 26 | Трахеостомическая трубка 4,5 с манжетой со сменными канюлями и интродьюсером | Трахеостомическая трубка со сменной канюлей, с манжетой. Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого, закругленного конца для пациента и механического конца с 2мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2мя лентами для фиксации трахеостомической трубки. С манжетой, раздувной трубки с высокочувствительным пилотным балоном и раздувным клапаном. Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования, стерилизация этилен оксидом. Срок годности: 5 лет. | Штука | 6831 | 8 | 54 648,00 |
| 27 | Аппарат Боброва / Пузырьковый увлажнитель однократного применения в обьеме 500мл | Увлажнитель кислородный пузырьковый с ёмкостью для кислородотерапии. Увлажнение не менее 92%, со стандартным (Евро) М12-«гайка» соединением с расходомером, трубка распылителя длиной 17см с сетчатым диффузором, сигнальный клапан с настройкой на 4л/мин со звуковой сигнализацией, выходной пластиковый конический штуцер 6мм для подсоединения стандартного кислородного шланга, пластиковая термостойкая ёмкость для стерильной жидкости с заполнением min 100-max 500 ml. Материалы: поливинилхлорид, полипропилен. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. | Штука | 3780 | 100 | 378 000,00 |
| 28 | Воздуховод цельнолитой, с мягким наконечником и термопластичным загубником, белый, размер 1 (длина 6,5 см) | Орофарингеальный воздуховод для обеспечения проходимости дыхательных путей. Оснащен мягкими атравматичными загубником, наконечником и срединной вставкой. Размер 1 (6,5см), цвет белый. Материал: полипропилен, эластомер. Упаковка: клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления | Штука | 356 | 500 | 178 000,00 |
| 29 | Воздуховод цельнолитой, с мягким наконечником и термопластичным загубником, серый, размер 0 (длина 5,5 см) | Орофарингеальный воздуховод для обеспечения проходимости дыхательных путей. Оснащен мягкими атравматичными загубником, наконечником и срединной вставкой. Размер 0 (5,5см), цвет серый. Материал: полипропилен, эластомер. Упаковка: клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | Штука | 356 | 500 | 178 000,00 |
| 30 | Воздуховод цельнолитой, с мягким наконечником и термопластичным загубником, желтый, размер 1,5 (длина 7,0 см) | Орофарингеальный воздуховод для обеспечения проходимости дыхательных путей. Оснащен мягкими атравматичными загубником, наконечником и срединной вставкой. Размер 1,5 (7,0см), цвет жёлтый. Материал: полипропилен, эластомер. Упаковка: клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления | Штука | 356 | 200 | 71 200,00 |
| 31 | Воздуховод прозрачный надгортанный, размер 2 (10-25кг) | Воздуховод надгортанный для обеспечения проходимости дыхательных путей при наркозе и ИВЛ во время операций, а также, при неудавшейся интубации, в экстренных случаях, может использоваться в качестве проводника и т.п. Прозрачный воздуховод, вводимый в ротоглотку с мягкой нераздуваемой манжетой из термопластичного гелеподобного эластомера, с блокатором надгортанника, с встроенным защитным усилением воздуховода, уплощенная и вогнутая форма проксимальной части воздуховода выполняет роль ротового стабилизатора, с 15-миллиметровым коннектором 15М, желудочным каналом с проксимальным портом, размер 2 (для пациентов с массой тела 10-25кг, для проведения эндотрахеальной трубки 5,0мм, для назогастрального зонда 12Fr). Маркировка: размера, весовой категории, идеального уровня положения зубов. Материалы: полиэтилен высокого давления, полипропилен, эластомер специальный. Упаковка: индивидуальная, стерильная, 10шт. Срок годности, стерильности (срок гарантии): 2 года от даты изготовления. | Штука | 11500 | 20 | 230 000,00 |
| 32 | Воздуховод прозрачный надгортанный, размер 3 (30-50кг) | Воздуховод надгортанный для обеспечения проходимости дыхательных путей при наркозе и ИВЛ во время операций, а также, при неудавшейся интубации, в экстренных случаях, может использоваться в качестве проводника и т.п. Прозрачный воздуховод, вводимый в ротоглотку с мягкой нераздуваемой манжетой из термопластичного гелеподобного эластомера, с блокатором надгортанника, с встроенным защитным усилением воздуховода, уплощенная и вогнутая форма проксимальной части воздуховода выполняет роль ротового стабилизатора, с 15-миллиметровым коннектором 15М, желудочным каналом с проксимальным портом, размер 3 (для пациентов с массой тела 30-60 кг, для проведения эндотрахеальной трубки 6,0мм, для назогастрального зонда 12Fr). Маркировка: размера, весовой категории, идеального уровня положения зубов. Материалы: полиэтилен высокого давления, полипропилен, эластомер специальный. Упаковка: индивидуальная, стерильная. | Штука | 11500 | 10 | 115 000,00 |
| 33 | Канюля назальная для новорожденных с изогнутыми зубцами и трубка 2,1м | Трубка дыхательного контура - канюля для длительной и кратковременной подачи кислорода. Канюля назальная для новорождённых с удлинительным шлангом длиной , длина всей системы не менее 2,1м, с нескользящим седловидным фиксатором для оптимального позиционирования на губе пациента, зубцы канюли мягкие атравматичные термопластичные изогнутые, 2,0/8,5мм с базой 7,0мм, продольноармированный кислородный шланг - исключается запирание канала при перегибе и обеспечивается равномерность потока, с регулировкой и фиксацией положения канюли, соединение с источником - стандартное 6мм, эластомерное. Соединитель канюли с трубкой зелёного цвета. Материал: имплантационно-нетоксичный поливинилхлорид. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. | Штука | 1200 | 600 | 720 000,00 |
| 34 | Набор катетеров для эпидуральной анестезии | эпидуральный катетер G24/750мм, двухслойная структура, атравматичный конусовидный кончик, три пары микроотверстий три встроенные Rg - полоски, Полиамид, без Латекса и Пластификаторов. Эпидуральная игла Туохи с размерами 20G х 50мм. Плоский эпидуральный фильтр 0,2м Шприц утраты сопротивления LOR 8мл, не содержит латекс. Шприц с конекторром Люэр лок 3мл. Фиксатор эпидурального фильтра. Коннектор катетера. | Штука | 16000 | 50 | 800 000,00 |
| 35 | Центральный Венозный катетер (диализный, педиатрический) | Двухпросветный Центральный Венозный Катетер c мягким атравматичным кончиком, зажимами линий соединения, прокалываемыми колпачками. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина –10, 13, 16 см; Диаметр –7 и 8Fr. Состав набора: катетер, проводник с прямым и j-образным кончиком. Игла. Расширитель. Размер и тип катетера по заявке Заказчика. | Штука | 17400 | 30 | 522 000,00 |
| 36 | Панель для определения гемофилы и нейссерии для бактериологического анализатора MicroScan WalkAway 40 Plus | Панель для определения гемофилы и нейссерии | Упаковка | 89 250 | 2 | 178 500,00 |
| 37 | Быстрая панель для грибов для бактериологического анализатора MicroScan WalkAway 40 Plus | Быстрая панель для грибов | Упаковка | 88 200 | 20 | 1 764 000,00 |
| 38 | Панель для определения чувств. стрептоккоков, Тип 1 для бактериологического анализатора MicroScan WalkAway 40 Plus | Панель для определения чувств. стрептоккоков, Тип 1 | Упаковка | 70 035 | 30 | 2 101 050,00 |
| 39 | Стерильная вода для посева для бактериологического анализатора MicroScan WalkAway 40 Plus | Sterile Inoculum Water - Стерильная вода для посева 3мл | Упаковка | 65 940 | 20 | 1 318 800,00 |
| 40 | Вода для посева с плюроном для бактериологического анализатора MicroScan WalkAway 40 Plus | Inoculum Water Pluronic-D, (for Use with dried Panels) - Вода для посева с плюроном 25мл | Упаковка | 78 750 | 5 | 393 750,00 |
| 41 | Минеральное масло (для WalkAway® SI), 250 мл для бактериологического анализатора MicroScan WalkAway 40 Plus | Mineral Oil - Минеральное масло (для WalkAway® SI), 250 мл | Флакон | 36 225 | 3 | 108 675,00 |
| 42 | Kovac’s Reagent - Реагент Ковача, 30 мл для бактериологического анализатора MicroScan WalkAway 40 Plus | Kovac’s Reagent - Реагент Ковача, 30 мл | Флакон | 20 475 | 9 | 184 275,00 |
| 43 | a-Naphthol - Альфа Нафтол, 30 мл для бактериологического анализатора MicroScan WalkAway 40 Plus | a-Naphthol - Альфа Нафтол, 30 мл | Флакон | 29 190 | 9 | 262 710,00 |
| 44 | Potassium Hydroxide - Гидроксид Калия для бактериологического анализатора MicroScan WalkAway 40 Plus | Potassium Hydroxide - Гидроксид Калия | Флакон | 15 330 | 9 | 137 970,00 |
| 45 | Ferric Chloride - Хлорид железа для бактериологического анализатора MicroScan WalkAway 40 Plus | Ferric Chloride - Хлорид железа | Флакон | 14 438 | 9 | 129 942,00 |
| 46 | Sulfanilic Acid - Сульфоновая кислота для бактериологического анализатора MicroScan WalkAway 40 Plus | Sulfanilic Acid - Сульфоновая кислота | Флакон | 14 438 | 9 | 129 942,00 |
| 47 | N-N-Dimethyl-Alpha-Naphthylamine - Диметил- Альфа - Нафтиламин для бактериологического анализатора MicroScan WalkAway 40 Plus | N-N-Dimethyl-Alpha-Naphthylamine - Диметил- Альфа - Нафтиламин | Флакон | 14 438 | 9 | 129 942,00 |
| 48 | Peptidase Reagent - Реагент Пептидазы для бактериологического анализатора MicroScan WalkAway 40 Plus | Peptidase Reagent - Реагент Пептидазы | Флакон | 14 438 | 9 | 129 942,00 |
| 49 | Sodium Hydroxide (0.05N) - Гидроксид натрия (NAOH) для бактериологического анализатора MicroScan WalkAway 40 Plus | Sodium Hydroxide (0.05N) - Гидроксид натрия (NAOH) | Флакон | 14 700 | 9 | 132 300,00 |
| 50 | контейнер для отходов баканализ.Qty для бактериологического анализатора MicroScan WalkAway 40 Plus | контейнер для отходов баканализатора Qty в упаковке 10 штук | Упаковка | 112 140 | 1 | 112 140,00 |
| 51 | стандартизатор мутности для грибов для бактериологического анализатора MicroScan WalkAway 40 Plus | стандартизатор мутности для грибов | Штука | 9 765 | 1 | 9 765,00 |
| 52 | бумага для штрих кода для бактериологического анализатора MicroScan WalkAway 40 Plus | бумага для шт рих кода | Рулон | 81 690 | 1 | 81 690,00 |
| 53 | крышки для панелей для бактериологического анализатора MicroScan WalkAway 40 Plus | крышки для панелей | Коробка | 64 050 | 10 | 640 500,00 |
| 54 | Actin, Muscle Specific | Моноклональные мышиные антитела к Actin, Muscle Specific готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | Упаковка | 56 420 | 1 | 56 420,00 |
| 55 | ALK/Р80 | Моноклональные мышиные антитела к ALK/P80 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием Tris-EDTA Buffer 10X pH9 (PT Module) | Упаковка | 111 420 | 1 | 111 420,00 |
| 56 | Alpha-Fetoprotein | Моноклональные кроличьи антитела к Alpha-Fetoprotein готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | Упаковка | 56 420 | 1 | 56 420,00 |
| 57 | Bcl-2 | Моноклональные кроличьи антитела к Bcl-2 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | Упаковка | 56 420 | 2 | 112 840,00 |
| 58 | Bcl6 | Моноклональные мышиные антитела к Bcl-6 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | Упаковка | 68 640 | 2 | 137 280,00 |
| 59 | Beta Catenin-1 | Моноклональные кроличьи антитела к Beta Catenin-1 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | Упаковка | 62 520 | 2 | 125 040,00 |
| 60 | BOB-1 | Моноклональные кроличьи антитела к BOB-1готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | Упаковка | 62 520 | 1 | 62 520,00 |
| 61 | Caldesmon | Моноклональные мышиные антитела к Caldesmon готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | Упаковка | 56 420 | 1 | 56 420,00 |
| 62 | Calponin | Моноклональные кроличьи антитела к Calponin готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | Упаковка | 62 520 | 1 | 62 520,00 |
| 63 | Calretinin | Моноклональные кроличьи антитела к Calretinin готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | Упаковка | 68 640 | 4 | 274 560,00 |
| 64 | Carcinoembryonic Antigen (CEAm) | Моноклональные мышиные антитела к Carcinoembryonic Antigen (CEAm) готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | Упаковка | 56 420 | 1 | 56 420,00 |
| 65 | CD1a | Моноклональные кроличьи антитела к CD1a готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием Citrate Buffer 10X pH6 (PT Module) | Упаковка | 56 420 | 2 | 112 840,00 |
| 66 | CD3 | Моноклональные кроличьи антитела к CD3 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | Упаковка | 57 530 | 12 | 690 360,00 |
| 67 | CD4 | Моноклональные кроличьи антитела к CD4 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл, рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | Упаковка | 68 640 | 1 | 68 640,00 |
| 68 | CD5 | Моноклональные кроличьи антитела к CD5 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | Упаковка | 68 640 | 2 | 137 280,00 |
| 69 | CD7 | Моноклональные кроличьи антитела к CD7 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | Упаковка | 68 640 | 1 | 68 640,00 |
| 70 | CD8 | Моноклональные кроличьи антитела к CD8 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | Упаковка | 68 640 | 1 | 68 640,00 |
| 71 | CD10 | Моноклональные мышиные антитела к CD10 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | Упаковка | 56 420 | 2 | 112 840,00 |
| 72 | CD15 | Моноклональные мышиные антитела к CD15 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | Упаковка | 62 520 | 2 | 125 040,00 |
| 73 | CD19 | Моноклональные кроличьи антитела к CD19 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | Упаковка | 123 640 | 1 | 123 640,00 |
| 74 | CD20 | Моноклональные мышиные антитела к CD20 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | Упаковка | 56 420 | 8 | 451 360,00 |
| 75 | CD21 | Моноклональные мышиные антитела к CD21 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | Упаковка | 68 640 | 1 | 68 640,00 |
| 76 | CD23 | Моноклональные мышиные антитела к CD23 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | Упаковка | 68 640 | 1 | 68 640,00 |
| 77 | CD30 | Моноклональные мышиные антитела к CD30 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | Упаковка | 68 640 | 3 | 205 920,00 |
| 78 | CD31/PECAM-1 | Моноклональные мышиные антитела к CD31/PECAM-1 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | Упаковка | 56 420 | 2 | 112 840,00 |
| 79 | CD33 | Моноклональные мышиные антитела к CD33 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System , рассчитаны на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | Упаковка | 258 080 | 1 | 258 080,00 |
| 80 | CD34 | Моноклональные мышиные антитела к CD34 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | Упаковка | 56 420 | 9 | 507 780,00 |
| 81 | CD38 | Моноклональные мышиные антитела к CD38 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | Упаковка | 62 520 | 8 | 500 160,00 |
| 82 | CD42b | Моноклональные мышиные антитела к CD42b готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | Упаковка | 56 420 | 8 | 451 360,00 |
| 83 | CD45 | Моноклональные мышиные антитела к CD45 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | Упаковка | 56 420 | 2 | 112 840,00 |
| 84 | CD56/NCAM-1 | Моноклональные мышиные антитела к CD56/NCAM-1 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | Упаковка | 62 520 | 3 | 187 560,00 |
| 85 | CD61/GP-IIIa | Моноклональные мышиные антитела к CD61/GP-IIIa готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | Упаковка | 74 770 | 1 | 74 770,00 |
| 86 | CD68 | Моноклональные мышиные антитела к CD68 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | Упаковка | 56 420 | 2 | 112 840,00 |
| 87 | CD71 | Моноклональные мышиные антитела к CD71 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | Упаковка | 74 770 | 8 | 598 160,00 |
| 88 | CD79a/MB-1 | Моноклональные кроличьи антитела к CD79a/MB-1 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | Упаковка | 62 520 | 2 | 125 040,00 |
| 89 | CD99 | Моноклональные кроличьи антитела к CD99 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | Упаковка | 56 420 | 3 | 169 260,00 |
| 90 | CD117 / C-KIT | Моноклональные кроличьи антитела к CD117 / C-KIT готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | Упаковка | 56 420 | 2 | 112 840,00 |
| 91 | CD138 | Моноклональные кроличьи антитела к CD138 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | Упаковка | 68 640 | 3 | 205 920,00 |
| 92 | Cdk4 | Моноклональные мышиные антитела к Cdk4 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием Citrate Buffer 10X pH6 (PT Module) | Упаковка | 56 420 | 1 | 56 420,00 |
| 93 | Chromogranin A | Моноклональные мышиные антитела к Chromogranin A готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | Упаковка | 56 420 | 2 | 112 840,00 |
| 94 | Cyclin D1 | Моноклональные мышиные антитела к Cyclin D1 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | Упаковка | 68 640 | 1 | 68 640,00 |
| 95 | Cytokeratin 19 | Моноклональные мышиные антитела к Cytokeratin 19 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | Упаковка | 56 420 | 1 | 56 420,00 |
| 96 | Cytokeratin 5 | Моноклональные кроличьи антитела к Cytokeratin 5 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | Упаковка | 74 770 | 1 | 74 770,00 |
| 97 | Cytokeratin 7 | Моноклональные мышиные антитела к Cytokeratin 7 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | Упаковка | 62 520 | 1 | 62 520,00 |
| 98 | Cytokeratin AE1/AE3 | Моноклональные кроличьи антитела к Cytokeratin AE1/AE3 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | Упаковка | 68 640 | 3 | 205 920,00 |
| 99 | desmin | Моноклональные мышиные антитела к Desmin готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | Упаковка | 68 640 | 2 | 137 280,00 |
| 100 | Epithelial Membrane Antigen (EMA) | Моноклональные мышиные антитела к Epithelial Membrane Antigen (EMA) готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | Упаковка | 62 520 | 1 | 62 520,00 |
| 101 | Epstein-Barr Virus / LMP1 | Моноклональные мышиные антитела к Epstein-Barr Virus / LMP1 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | Упаковка | 68 640 | 1 | 68 640,00 |
| 102 | Factor VIII | Поликлональные кроличьи антитела к Factor VIII готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | Упаковка | 62 520 | 1 | 62 520,00 |
| 103 | Fascin | Моноклональные мышиные антитела к Fascin готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | Упаковка | 68 640 | 1 | 68 640,00 |
| 104 | FLI1 | Моноклональные мышиные антитела к FLI1 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | Упаковка | 62 520 | 2 | 125 040,00 |
| 105 | Glut 1 | Поликлональные кроличьи антитела к Glut 1 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | Упаковка | 62 520 | 2 | 125 040,00 |
| 106 | Glypican 3 | Моноклональные мышиные антитела к Glypican 3 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | Упаковка | 62 520 | 1 | 62 520,00 |
| 107 | HCG (Chorionic Gonadotropin) | Поликлональные кроличьи антитела к HCG (Chorionic Gonadotropin) готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | Упаковка | 47 250 | 1 | 47 250,00 |
| 108 | Heptaocyte Specific Antigen (Hep Par 1) | Моноклональные мышиные антитела к Heptaocyte Specific Antigen (Hep Par 1) готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | Упаковка | 62 520 | 1 | 62 520,00 |
| 109 | Inhibin Alpha | Моноклональные мышиные антитела к Inhibin Alpha готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | Упаковка | 123 640 | 1 | 123 640,00 |
| 110 | INI1 (BAF47/SNF5) | Моноклональные мышиные антитела к INI1 (BAF47/SNF5) готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | Упаковка | 111 420 | 1 | 111 420,00 |
| 111 | KI67 | Моноклональные кроличьи антитела к KI 67 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | Упаковка | 68 640 | 2 | 137 280,00 |
| 112 | Langerin/CD207 | Моноклональные кроличьи антитела к Langerin/CD207 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием Tris-EDTA Buffer 10X pH9 (PT Module) | Упаковка | 68 640 | 2 | 137 280,00 |
| 113 | MDm2 | Моноклональные мышиные антитела к Mdm2 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием Citrate Buffer 10X pH6 (PT Module) | Упаковка | 253 500 | 1 | 253 500,00 |
| 114 | Melan A / MART-1 | Моноклональные кроличьи антитела к Melan A / MART-1 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | Упаковка | 64 180 | 1 | 64 180,00 |
| 115 | MUM1/IRF4 | Моноклональные мышиные антитела к MUM1/IRF4 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | Упаковка | 111 420 | 1 | 111 420,00 |
| 116 | Myeloperoxidase | Поликлональные кроличьи антитела к Myeloperoxidase готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | Упаковка | 47 250 | 8 | 378 000,00 |
| 117 | MyoD1 | Моноклональные кроличьи антитела к MyoD1 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием Citrate Buffer 10X pH6 (PT Module) | Упаковка | 68 640 | 2 | 137 280,00 |
| 118 | Myogenin | Моноклональные кроличьи антитела к Myogenin готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | Упаковка | 62 520 | 2 | 125 040,00 |
| 119 | Neuronal Specific Enolase (NSE) | Поликлональные кроличьи антитела к Neuronal Specific Enolase (NSE) готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | Упаковка | 68 640 | 2 | 137 280,00 |
| 120 | С-Myc | Моноклональные кроличьи антитела к C-Myc готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | Упаковка | 70 620 | 1 | 70 620,00 |
| 121 | Oct3/4 | Моноклональные мышиные антитела к Oct3/4 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием Citrate Buffer 10X pH6 (PT Module) | Упаковка | 68 640 | 1 | 68 640,00 |
| 122 | Pax-5 | Моноклональные мышиные антитела к Pax-5 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | Упаковка | 56 420 | 2 | 112 840,00 |
| 123 | Placental Alkaline Phosphatase | Моноклональные кроличьи антитела к Placental Alkaline Phosphatase готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | Упаковка | 62 520 | 1 | 62 520,00 |
| 124 | Podoplanin | Моноклональные мышиные антитела к Podoplanin готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | Упаковка | 141 780 | 1 | 141 780,00 |
| 125 | S100 Protein | Моноклональные мышиные антитела к S100 Protein готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием Citrate Buffer 10X pH6 (PT Module) | Упаковка | 56 420 | 3 | 169 260,00 |
| 126 | SALL 4 | Моноклональные мышиные антитела к SALL4 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | Упаковка | 56 420 | 1 | 56 420,00 |
| 127 | SATB2 (DNA-Binding Protein SATB2) | Моноклональные кроличьи антитела к SATB2 (DNA-Binding Protein SATB2) готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | Упаковка | 62 520 | 1 | 62 520,00 |
| 128 | Smooth Muscle Actin | Моноклональные мышиные антитела к Smooth Muscle Actin готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием Citrate Buffer 10X pH6 (PT Module) | Упаковка | 65 640 | 1 | 65 640,00 |
| 129 | Synaptophysin | Моноклональные кроличьи антитела к Synaptophysin готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | Упаковка | 62 520 | 2 | 125 040,00 |
| 130 | TDT | Моноклональные кроличьи антитела к TDT готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | Упаковка | 62 520 | 2 | 125 040,00 |
| 131 | TLE1 | Моноклональные мышиные антитела к TLE1 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | Упаковка | 223 270 | 2 | 446 540,00 |
| 132 | Vimentin | Моноклональные кроличьи антитела к Vimentin готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | Упаковка | 56 420 | 1 | 56 420,00 |
| 133 | WT-1 (Wilms tumor) | Моноклональные мышиные антитела к Wilms tumor (WT-1) готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, c использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | Упаковка | 56 420 | 2 | 112 840,00 |
| 134 | Система детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen) | Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen) во флаконах по 125 мл рассчитанных на 1250 тестов состоит из: 1.Peroxidase Blocking Reagent - пероксидазный блокирующий реагент: готов к использованию. 2.Primary Antibodies Amplifier Master - основной усилитель первичных антител (усилитель сигнала, совместимый с первичными антителами мыши и кролика): готов к использованию. 3.Master Polymer Plus HRP - микрополимер, состоящий из комбинации молекул конъюгированного вторичного антитела и пероксидазы, который распознает первичные антитела мыши и кролика: готов к использованию. 4.DAB Substrate Buffer - буфер субстрата DAB: готов к использованию. 5.DAB Chromogen Concentrate - концентрат хромогенного DAB: концентрированный раствор. 6.DAB enhancer - усилитель DAB: готов к использованию. | Упаковка | 1 214 660 | 6 | 7 287 960,00 |
| 135 | Буферный раствор TBS Tween 20 Buffer 10X | TBS Tween 20 Buffer 10X во флаконах по 1000 мл, рассчитанных на 100 тестов | Упаковка | 56 420 | 43 | 2 426 060,00 |
| 136 | Буферный раствор Citrate Buffer 10X pH6 (PT Module) | Citrate Buffer 10X pH6 (PT Module) во флаконах по 1000 мл, рассчитанных на 150 тестов | Упаковка | 53 200 | 2 | 106 400,00 |
| 137 | Буферный раствор EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) | EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) во флаконах по 1000 мл, рассчитанных на 150 тестов | Упаковка | 53 200 | 33 | 1 755 600,00 |
| 138 | Буферный раствор Tris-EDTA Buffer 10X pH9 (PT Module) | Tris-EDTA Buffer 10X pH9 (PT Module) во флаконах по 1000 мл, рассчитанных на 150 тестов | Упаковка | 53 200 | 1 | 53 200,00 |
| 139 | Мешок амбу многоразовый 1500 мл | Область применения: Мешок АМБУ ручной многоразовый предназначен для проведения ручной вентиляции легких. Технические характеристики: -Мешок для ручной ИВЛ, изготовлен из силикона -Резервуарный мешок из ПВХ -Кислородная линия 2м. -Силиконовая маска -Могут обрабатываться в автоклаве при температуре не выше 121 градусов. -Температурный режим хранения от -18 до +50 градусов -Количество стерилизаций 25. Размерный ряд: 1. взрослый, объём мешка-1500 мл., размер кислородной маски – 5, объём резервуарного мешка- 1600 мл. Рекомендации по кислороду согласно спецификациям или медицинским указаниям Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 5/6 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | Штука | 37884 | 5 | 189 420,00 |
| 140 | Мешок амбу многоразовый 550 мл | Мешок АМБУ для ручной ИВЛ, многоразовый с резервуарным мешком из ПВХ, кислородной линей 2 м, маской. Область применения. Мешок АМБУ ручной многоразовый предназначен для проведения ручной вентиляции легких. Технические характеристики: -Мешок для ручной ИВЛ, изготовлен из силикона -Резервуарный мешок из ПВХ -Кислородная линия 2м -Силиконовая маска - Могут обрабатываться в автоклаве при температуре не выше 121 градусов -Температурный режим хранения от -18 до +50 градусов -Количество стерилизаций 25. Размерный ряд: 2.педиатрический, объём мешка-550 мл., размер кислородной маски – 3, объём резервуарного мешка- 1000 мл..Рекомендации по кислороду согласно спецификациям или медицинским указаниям. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 5/6 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | Штука | 37884 | 15 | 568 260,00 |
| 141 | Мешок амбу многоразовый 280 мл | Мешок АМБУ для ручной ИВЛ, многоразовый с резервуарным мешком из ПВХ, кислородной линей 2 м, маской. Область применения. Мешок АМБУ ручной многоразовый предназначен для проведения ручной вентиляции легких. Технические характеристики:-Мешок для ручной ИВЛ, изготовлен из силикона -Резервуарный мешок из ПВХ -Кислородная линия 2м. -Силиконовая маска - Могут обрабатываться в автоклаве при температуре не выше 121 градусов -Температурный режим хранения от -18 до +50 градусов -Количество стерилизаций 25. Размерный ряд: 3.неонатальный, объём мешка-280 мл., размер кислородной маски – 1, объём резервуарного мешка- 600 мл. Рекомендации по кислороду согласно спецификациям или медицинским указаниям. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 5/6 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | Штука | 27060 | 10 | 270 600,00 |
| 142 | Устройство для ручного искусственного дыхания (реанимационный мешок) неонатальная (вес 0 - 10 кг), объём 280 мл, с клапаном давления. Маска размер 1 или 2 | Устройство для ручного искусственного дыхания (реанимационный мешок) неонатальная (вес 0 - 10 кг), объём 280 мл, с дыхательным объёмом 100мл (при сжатии одной рукой), с реверсивным клапаном, с резервным кислородным мешком и кислородным продольноармированным шлангом длиной 3 м, с эластичным стандартным соединительным коннектором и коннектором резьбовым, для подачи кислорода высокой концентрации (при темпе 20 bpm для потока 5 л/мин-68%, 10 л/мин-92%, 15 л/мин-97%), подсоединяемый через штуцер, сопротивление на вдохе/выдохе <3,0см Н2О/<3,0см Н2О, мертвое пространство 18 мл, с угловым шарнирным коннектором со встроенным предохранительным клапаном сброса давления (40 см Н2О) и клапаном вдоха под маску/ интубационную трубку 22M/15F, маска прозрачная лицевая манжета с предварительным наддувом и кольцом маскодержателя, размер 1 или 2 (по заявке Закакзчика). Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка индивидуальная, клинически чистая. | Штука | 7929 | 50 | 396 450,00 |
| 143 | Устройство для ручного искусственного дыхания (реанимационный мешок) для детей (вес 10-30 кг), объём 550мл. Маска размер 2 или 3 | Устройство для ручного искусственного дыхания (реанимационный мешок) для детей (вес 10-30 кг), объём 550мл, с дыхательным объёмом 300мл (при сжатии одной рукой), с реверсивным клапаном, с резервным кислородным мешком и кислородным продольноармированным шлангом длиной 3 м, с эластичным стандартным соединительным коннектором и коннектором резьбовым Male Sure Lock, для подачи кислорода высокой концентрации (при темпе 20 bpm для потока 5 л/мин-60%, 10 л/мин-90%, 15 л/мин-95%), подсоединяемый через штуцер , сопротивление на вдохе/выдохе <3,0см Н2О/<3,0см Н2О, мертвое пространство 18 мл, с угловым шарнирным коннектором со встроенным предохранительным клапаном сброса давления (40 см Н2О) и клапаном вдоха под маску/ интубационную трубку 22M/15F, маска прозрачная лицевая с предварительным наддувом и кольцом маскодержателя, размер 2 или 3 (по заявке Заказчика). Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. | Штука | 9489 | 50 | 474 450,00 |
| 144 | Мешок для ручной ИВЛ типа "амбу", для взрослых, с клапаном давления, объем 1,0 л. Маска размер 4 | Система для ручного искусственного дыхания (реанимационный мешок) для взрослых (вес 30- 50 кг), объём 1,0 л, с дыхательным объёмом 750 мл (при сжатии двумя руками) и 550 мл (при сжатии одной рукой), с реверсивным клапаном, с резервным кислородным мешком и кислородным продольноармированным шлангом длиной 3 м, с эластичным стандартным соединительным коннектором и коннектором резьбовым, для подачи кислорода высокой концентрации (при темпе 12 bpm для потока 5 л/мин-55%, 10 л/мин-85%, 15 л/мин-92%), подсоединяемый через штуцер , сопротивление на вдохе/выдохе <3,0см Н2О/<3,0см Н2О, мертвое пространство 18 мл, с угловым шарнирным коннектором со встроенным предохранительным клапаном сброса давления (40 см Н2О) с угловым шарнирным коннектором и клапаном вдоха под маску/ интубационную трубку 22M/15F, маска прозрачная лицевая с предварительным наддувом и кольцом маскодержателя, размер 4.Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка индивидуальная, клинически чистая. | Штука | 10593 | 20 | 211 860,00 |
| 145 | Губка гемостатическая рассасывающаяся | Стерильная, гемостатическая рассасывающаяся губка. Состав: Лошадиные сухожилия. На 1 см2 коллагеновой губки содержит 2.8 мг природных коллагеновых волокон лошадиного происхождения.Цвет белый. Рассасывается в течение 4-7 недель. Использование при случаях капиллярного, паренхиматозного и других кровотечений, во время хирургических процедур, изготовленный из коллагена. Возможно использование с фибриновым клеем. Коллагеновая матрица стимулирует свёртывания крови. Не деформируется и может накладываться на открытые участки раныв сухом либо смоченном виде . Коллаген способствует грануляции и эпителизации. Каждый коллаген в отдельном блистере. Размер:1 губка - 9см x 7см содержит: коллаген из сухожилий лошадей: 176,4 мг.Стерилизация оксидом этилена. В упаковке 5 губок. | Упаковка | 61700 | 30 | 1 851 000,00 |
| 146 | Система для стартовой терапии острой и хронической почечной недостаточности у детей раннего возраста блистер | Максимальный объем заполнения системы 200мл. Система должна содержать в себе элементы, каждый из которых имеет цветовую маркировку и снабжен соответствующей бумажной этикеткой: 1) Система введения раствора (зажимы и разъемы красного цвета) 2) Магистраль нагрева раствора 3) Пакет для слива раствора (зажимы и разъемы желтого цвета) 4) Система слива раствора (зажимы и разъемы желтого цвета) | Штука | 1 | 17800 | 17 800,00 |
| 147 | Одеяло подкладное детское, нестерильное, большое 101.6 cm W x 137.1 cm L | Одеяла изготовлены из двух слоев синтетического нетканого материала и имеют внешнее покрытие природным биологически инертным, негорючим самогасящимся и водоотталкивающим каучуком. Одеяла рентгенпрозрачны. Не содержат латекс | Штука | 27 200 | 30 | 816 000,00 |
| 148 | Инфузионные канюли (бабочки) для внутривенного доступа с удлинителем | Инфузионные канюли для внутривенного доступа с удлинителем. Для периферической венепункции, кратковременной инфузии, трансфузии. Используемые материалы: АБС, ПВХ, полиэтилен, хромоникелевая сталь.  Состав: пункционная игла из хромо-никелевой стали с кремниевым напылением; гибкие крылышки для надежной фиксации; гибкая прозрачная удлинительная линия длиной 30 см; съемная винтовая заглушка. Не содержит ДЭГФ, латекс., размеры: G21 (0.8х20мм), G23 (0.65х20мм), G25 (0.5х15мм), G27 (0.4х10мм). | Штука | 150 | 3000 | 450 000,00 |
| 149 | калоприемник однокомпонентный дренируемый детский | размер 10-70мм | Штука | 706 | 100 | 70 600,00 |
| 150 | калоприемник однокомпонентный дренируемый для новорожденных | размер 10-35мм | Штука | 700 | 100 | 70 000,00 |
| 151 | Сшивающий линейный аппарат 55-4,3 для наложения двух-трех рядов | Одноразовый сшивающий линейный степлер длина шва 55 мм | штука | 108500 | 3 | 325 500,00 |
| 152 | Кассеты для аппарата линейный сшивающего | Сменная кассета для линейного сшивающего степлера;длина 55мм | штука | 54200 | 3 | 162 600,00 |
| 153 | Сетка однократного применения, стерильная, размерами (см): 15х15 | Сетка связана из не рассасывающихся нитей, изготовленных из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена, синтетического линейного полиолефина. Сетка поставляется неокрашенной в виде квадратов и прямоугольников различных размеров, а также в виде лоскутов специальной формы, предназначенных для определенных хирургических процедур. Толщина сетки составляет около 0,5 мм. Сетка связана таким способом, который обеспечивает ее растяжимость во взаимно перпендикулярных направлениях. Такое строение обеспечивает возможность вырезать из сетки лоскуты требуемого размера и формы без осыпания сетки. Волокна сплетены таким образом, что они не подвержены такой нагрузке, какую испытывают более жесткие металлические сетки. Это свойство растягиваться во взаимно перпендикулярных направлениях позволяет сетке выдерживать те различные напряжения, которым она может подвергаться в организме. Cетка обладает высокой прочностью на продавливание (около 14 кг/см2) и прочностью на разрыв | Штука | 30100 | 5 | 150 500,00 |
| 154 | Хирургическая проволока не нержавеющей стали №1 | Проволока хирургическая стальная. Игла колющая с режущим кончиком острия (1/12 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения иглы сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, от 39,5 до 40,5 мм длиной. Условный размер 1. Длина нити не менее 40 см и не более 50 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 4. Каждый отрезок атравматически соединен с иглой. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. | Штука | 9100 | 200 | 1 820 000,00 |
| 155 | Термографическая пленка | Термографическая пленка рентген размером 35см х 43см в упаковке 100 штук. | Упаковка | 95000 | 10 | 950 000,00 |
| 156 | Инструмент для ВЧ аппарат Soring | Инструмент для ВЧ аппарат Soring, одноразовый ток (монополярная резка и коагуляция) | Штука | 3500 | 200 | 700 000,00 |
| 157 | Электроды | Электроды с токопроводящей тканью 80\*200мм(160кв.см) | Штука | 4700 | 10 | 47 000,00 |
| 158 | Электроды | Электроды с токопроводящей тканью 80\*100мм(80кв.см) | Штука | 4700 | 10 | 47 000,00 |

**Тауарларды жеткізу орны:** Алматы қаласы, Әл-Фараби даңғылы, 146, дәріхана қоймасы

**Жеткізу мерзімі мен шарттары:** тапсырыс берушіден өтінім алған күннен бастап үш күн ішінде. Жеткізу DDP ИНКОТЕРМС 2020 шарттарымен жүзеге асырылады.

Әлеуетті өнім беруші баға ұсынысын берудің соңғы мерзімі өткенге дейін жабық күйде тек бір ғана баға ұсынысын береді. Конверт осы Қағидаларға 2-қосымшаға сәйкес нысан бойынша баға ұсынысын, тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы белгілеген мерзімде лицензиялау немесе рұқсат беру рәсімі арқылы рұқсат беру органдары жүзеге асыратын қызметті немесе

әрекеттерді (операцияны) жүзеге асыруға жеке немесе заңды тұлғаның құқығын растайтын рұқсатты, сондай-ақ ұсынылатын дәрілік заттардың және (немесе) медициналық бұйымдардың осы Қағидалардың 11-тармағында көзделген шарттарға сәйкестігін растайтын құжаттар, сондай-ақ фармацевтикалық көрсетілетін қызметтердің сипаттамасы мен көлемін қамтиды.

Әлеуетті өнім берушінің баға ұсынысын беруі сұратудың және Қағидаларға сәйкес нысан бойынша үлгілік сатып алу шартының немесе фармацевтикалық қызметтер көрсету шартының талаптары сақталып, дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды жеткізуді жүзеге асыруға немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге оның келісімін білдіретін нысан болып табылады.

**Место поставки товаров:** город Алматы, проспект Аль-Фараби 146, аптечный склад

**Сроки и условия поставки**: в течении трех дней со дня получения заявки от заказчика. Поставка осуществляется на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2020.

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, согласно приложению 2 к настоящим Правилам, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий условиям, предусмотренным пунктом 11 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку лекарственных средств и (или) медицинских изделий или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупа