**УТВЕРЖДАЮ**

**Главный врач КГП на ПХВ «Городская**

**клиническая больница № 4»**

**в УОЗ г. Алматы**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Бейсенбеков С.З.**

**«30» марта 2021 года**

**Протокол №11**

**об утверждении итогов закупа медицинских изделий на 2021 год,**

**способом из одного источника по несостоявшимся закупкам.**

1. Организатор закупа КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №4», расположенная по адресу: г. Алматы, ул. Папанина 220, провела закуп медицинских изделий на 2021 год, способом из одного источника по несостоявшимся закупкам.
2. Сумма выделенная на закуп составляет – **96 657 340,00(девяносто шесть миллионов шестьсот пятьдесят семь тысяч триста сорок) тенге, 00 тиын;**
3. Обоснование применения данного способа об осуществлении закупа способом из одного источника – приказ №98 от 26 марта 2021 года, а также п.п. 1, п. 116, главы 11 и п.п. 2, п. 116, главы 11 «Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг», утвержденный Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 (далее Правила);

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Техническая спецификация** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена (тенге)** | **Сумма** |
| 1 | Датчик потока | Датчик потока для аппарата ИВЛ Avea Viasys находится в дыхательной системе аппарата. Необходим для измерения и контроля потока потока, дыхательного объема -ДО, минутной вентиляции - МВ, а также для мониторинга многих величин, графиков, петель | Штука | 6 | 500 000 | 3 000 000,00 |
| 2 | Микрошарики керамические гидрофобизированнные (песок) 80 мкм | Микрошарики керамические гидрофобизированнные 80 мкм. предназначены для создания псевдокипящего слоя в флюидизирующих лечебно-ожоговых и лечебно-реабилитационных кроватях. Могут применяться во всех флюидизирующих кроватях, действующих на принципе псевдожидкости так как сделаны на основе керамики. | Килограмм | 100 | 13 000 | 1 300 000,00 |
| 42. | Кружка Эсмарха одноразовая | Кружка Эсмарха одноразовая стерильная предназначена для проведения лечебных или очистительных клизм, стерильная, индивидуальная упаковка, предназначена для одноразового использования | Штука | 2500 | 500 | 1 250 000,00 |
| 33. | Катетер центральный венозный одноканальный, одноразовый стерильный, с принадлежностями для применения, Размер 7 Fr | Катетер (1- просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера.Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену. Скорость потока: дистальная - 75-120 мл/мин. Проводник (прямой; J-образный):0.80 х 60 см Интродьюсерная игла: 18G; . В комплекте: Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 14G: длина не более 19см и не менее 21см; диаметр в пределах 2.0-2.4 мм., Проводник нитиноловый с толкателем, Скальпель 11'', Сосудистый дилататор - 2 шт, Y-образная интродьюсерная игла, Шприц 5 мл, Зажим - 2 шт, Запорный кран, Шовный материал с хирургической полуизогнутой иглой, Салфетка хирургическая, Салфетка марлевая - 5 шт | штука | 2000 | 5 520,00 | 11 040 000,00 |
| 34. | Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный (2- просветный) 7Fr длиной | Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 7Fr; длиной: 20см; в комплекте с принадлежностями для установки. В состав изделия должны входить следующие наименования: Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 7Fr (14G/18G); длиной: 20см; диаметр 2.30 мм, проводник нитиноловый с толкателем 1 штука, скальпель 11 размера 1 штука, сосудистый дилататор - 2 штуки, Y-образная интродьюсерная игла 1 штука, Шприц 5 мл 1 штука, Зажим - 2 штуки, Запорный кран 1 штука, Шовный материал с хирургической полуизогнутой иглой 1 штука, Салфетка хирургическая, Салфетка марлевая - 5 штук. Катетер (2-просветный) должен быть изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации, с мягким, атравматичным коническим наконечником снижающий вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивающее легкое и плавное введение катетера, свозможностью введения несовместимых препаратов одновременно через отдельные просветы. Скорость потока: проксимальная - 25-40 мл/мин, дистальная - 55-100 мл/мин.Проводник (прямой; J-образный):0.032” x 60см. Интродьюсерная игла: 18G; не более 68 мм. и не менее 65мм | штука | 2000 | 7 350,00 | 14 700 000,00 |
| 35. | Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный (3- просветный) 7Fr | Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 7Fr; длиной: 20см; в комплекте с принадлежностями для установки. В набор изделия должны входить следующие наименования: Катетер центральный венозный Harsoria полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 7Fr; (G16/18/18) длиной: 20см, Проводник нитиноловый с толкателем 1 штука, Скальпель 11 размера 1 штука, Сосудистый дилататор - 2 штуки, Y-образная интродьюсерная игла 1 штука, Шприц 5 мл 1 штука, Зажим - 2 штуки, Запорный кран 1 штука, Шовный материал с хирургической полуизогнутой иглой 1 штука, Салфетка хирургическая, Салфетка марлевая - 5 штук. Катетер (3- просветный) должен быть изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации, с мягким атравматичный коническим наконечником снижающее вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивающее легкое и плавное введение катетера, с возможностью вливания несовместимых препаратов одновременно через отдельные просветы.Скорость потока: проксимальная - 15-30 мл/мин, дистальная - 35-65 мл/мин,медиальный – 15-30 мл/мин., Проводник (прямой; J-образный):0.80 x 60 см, Интродьюсерная игла: 18G длиной не более 68 мм. и не менее 65мм | штука | 2000 | 7 800,00 | 15 600 000,00 |
| 6. | Канюля внутривенная периферическая c инъекционным клапаном, размерами: 16G | Инфузионные канюли с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа 16G, с инъекционным портом и фиксирующими крылышками, на стилете, длина в пределах 45,0 - 50,0мм. Ультратонкая силиконизированная игла не более 2 мм. из нержавеющей стали с конической формой острия. Скорость потока не менее 180 мл/мин. Изделие должно быть изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом политетрафторэтилена с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. Стерилизована оксидом этилена. Рекомендованное максимальное время использования не менее 3 суток. Применяется для внутривенных вливаний лекарственных средств, инфузий растворов. | штука | 850 | 78 | 66 300,00 |
| 7. | Канюля внутривенный периферический c инъекционным клапаном, размерами: 18G | Инфузионные канюли с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа 18G, с инъекционным портом и фиксирующими крылышками, на стилете, длина в пределах 45,0 - 50,0мм. Ультратонкая силиконизированная игла не более 1,5 мм. из нержавеющей стали с конической формой острия. Скорость потока не менее 80 мл/мин. Изделие должно быть изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом политетрафторэтилена с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. Стерилизована оксидом этилена. Рекомендованное максимальное время использования не менее 3 суток. Применяется для внутривенных вливаний лекарственных средств, инфузий растворов. | штука | 9000 | 78 | 702 000,00 |
| 8. | Канюля внутривенный периферический c инъекционным клапаном, размерами: 20G | Инфузионные канюли с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа 20G, с инъекционным портом и фиксирующими крылышками, на стилете, длина в пределах 30,0 - 35,0 мм. Ультратонкая силиконизированная игла не более 1.2 мм. из нержавеющей стали с конической формой острия. Скорость потока не менее 50 мл/мин. Изделие должно быть изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом политетрафторэтилена с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. Стерилизована оксидом этилена. Рекомендованное максимальное время использования не менее 3 суток. Применяется для внутривенных вливаний лекарственных средств, инфузий растворов. | штука | 5500 | 78 | 429 000,00 |
| 9. | Канюля внутривенный периферический c инъекционным клапаном, размерами: 22G | Инфузионные канюли с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа 22G, с инъекционным портом и фиксирующими крылышками, на стилете, длина в пределах 23,0 - 27,0 мм. Ультратонкая силиконизированная игла не более 1.0 мм. из нержавеющей стали с конической формой острия. Скорость не менее 30 мл/мин. Изделие должно быть изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом политетрафторэтилена с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. Стерилизована оксидом этилена. Рекомендованное максимальное время использования не менее 3 суток. Применяется для внутривенных вливаний лекарственных средств, инфузий растворов. | штука | 3000 | 78 | 234 000,00 |
| 14. | Эндотрахеальная трубка с манжетой 7,5 мм | Трубка эндотрахеальная неармированная с манжетой и с глазком мерфи / с рентгеноконтрастной полоской. Эндотрахеальная трубка: 7,5 мм. | штука | 850 | 290 | 246 500,00 |
| 15. | Эндотрахеальная трубка с манжетой 8,0 мм | Трубка эндотрахеальная неармированная с манжетой с глазком мерфи / с рентгеноконтрастной полоской. Эндотрахеальная трубка: 8,0 мм. | штука | 1250 | 290 | 362 500,00 |
| 16. | Эндотрахеальная трубка с манжетой 8,5 мм | Трубка эндотрахеальная неармированная с манжетой с глазком мерфи / с рентгеноконтрастной полоской. Эндотрахеальная трубка: 8,5 мм. | штука | 850 | 290 | 246 500,00 |
| 21. | Желудочная трубка F18 | Желудочная трубка для одноразового применения, открытого типа. Размеры: 18. Длина не более 125см и не менее 70 см . Материал ПВХ. Желудочная трубка - для желудочного зондирования с лечебной или диагностической целью. | штука | 1000 | 170 | 170 000,00 |
| 22. | Желудочная трубка F20 | Желудочная трубка для одноразового применения, открытого типа. Размеры: 20. Длина не более 125см и не менее 70 см . Материал ПВХ. Желудочная трубка - для желудочного зондирования с лечебной или диагностической целью. | штука | 1000 | 170 | 170 000,00 |
| 26. | Ларингеальная маска с манжетой №3 | 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 цилиндрическим коннектором типа 15М, желудочным каналом с проксимальным портом, размер 3 (для пациентов с массой тела 30-60 кг, для проведения эндотрахеальной трубки размером не более 6,0 мм, для назогастрального зонда размером 12Fr). Маркировка на корпусе воздуховода : размера, весовой категории, идеального уровня положения зубов. Требуемый состав технологических материалов: полиэтилен высокого давления, полипропилен, эластомер специальный. Упаковка: индивидуальная, стерильная. В упаковочном ящике не менее 20шт. Срок годности, стерильности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления. | штука | 100 | 9 500,00 | 950 000,00 |
| 27. | Ларингеальная маска с манжетой №4 | 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 цилиндрическим коннектором типа 15М, желудочным каналом с проксимальным портом, размер 4 (для пациентов с массой тела 50-90 кг, для проведения эндотрахеальной трубки размером не более 7,0 мм, для назогастрального зонда 12Fr). Маркировка на корпусе воздуховода: размера, весовой категории, идеального уровня положения зубов. Требуемый состав технологических материалов: полиэтилен высокого давления, полипропилен, эластомер специальный. Упаковка: индивидуальная, стерильная. В упаковочном ящике не менее 20шт. Срок годности, стерильности (срок гарантии): 4 года от даты изготовления. | штука | 150 | 9 500,00 | 1 425 000,00 |
| 28. | Ларингеальная маска с манжетой №5 | 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 цилиндрическим коннектором типа 15М, желудочным каналом с проксимальным портом, размер 5 (для пациентов с массой тела более 90 кг, для проведения эндотрахеальной трубки размером не более 8,0 мм, для назогастрального зонда 14Fr). Маркировка на корпусе воздуховода: размера, весовой категории, идеального уровня положения зубов. Требуемый состав технологических материалов: полиэтилен высокого давления, полипропилен, эластомер специальный. Упаковка: индивидуальная, стерильная. В упаковочном ящике не менее 20 шт. Срок годности, стерильности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления. | штука | 100 | 9 500,00 | 950 000,00 |
| 29. | Ларингеальная маска с манжетой № 2,5 | 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 цилиндрическим коннектором типа 15М, желудочным каналом с проксимальным портом, размер 2,5 (для пациентов с массой тела 25-35кг, для проведения эндотрахеальной трубки размером не более 5,0 мм, для назогастрального зонда размером 12Fr). Маркировка на корпусе воздуховода: размера, весовой категории, идеального уровня положения зубов. Требуемый состав технологических материалов: полиэтилен высокого давления, полипропилен, эластомер специальный. Упаковка: индивидуальная, стерильная. В упаковочном ящике не менее 8 шт. Срок годности, стерильности (срок гарантии): 2 года от даты изготовления. | штука | 5 | 9 500,00 | 47 500,00 |
| 30. | Ларингеальная маска с манжетой № 2 | 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 цилиндрическим коннектором типа 15М, желудочным каналом с проксимальным портом, размер 2 (для пациентов с массой тела 10-25кг, для проведения эндотрахеальной трубки размером не более 5,0 мм, для назогастрального зонда размером 12Fr). Маркировка на корпусе воздуховода: размера, весовой категории, идеального уровня положения зубов. Требуемый состав технологических материалов: полиэтилен высокого давления, полипропилен, эластомер специальный. Упаковка: индивидуальная, стерильная. В упаковочном ящике не менее 8 шт. Срок годности, стерильности (срок гарантии): 2 года от даты изготовления. | штука | 5 | 9 500,00 | 47 500,00 |
| 36. | Носовая кислородная магистраль с мягкими изогнутыми зубцами взрослая | Канюля назальная для взрослых с удлинительным шлангом длиной не менее 1,8 м, длина всей системы не менее 2,3 м, с нескользящим седловидным фиксатором для оптимального позиционирования на губе пациента, зубцы канюли мягкие атравматичные термопластичные изогнутые, сужающиеся, продольно-армированный кислородный шланг - исключается запирание канала при перегибе и обеспечивается равномерность потока, с регулировкой и фиксацией положения канюли. Требуемый состав технологических материалов:имплантационно-нетоксичный поливинилхлорид, полипропилен. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | штука | 5000 | 412 | 2 060 000,00 |
| 37. | Носовая кислородная магистраль с мягкими изогнутыми зубцами детская | Канюля назальная для детей длиной 0,5м с удлинительным шлангом длиной не менее 1,8м, длина всей системы не менее 2,3м, с нескользящим седловидным фиксатором для оптимального позиционирования на губе пациента, зубцы канюли мягкие атравматичные термопластичные изогнутые, 1,9/9,4 мм с базой 10,5мм, 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 транспарентный. Материал: имплантационно-нетоксичный поливинилхлорид. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | штука | 20 | 422 | 8 440,00 |
| 44. | Прозрачная повязка размером 7смх8,5см. | Стерильная пленочная повязка для фиксации катетеров с рамкой для наложения из тонкой полиуретановой пленки, покрытой гипоаллергенным, водоотталкивающим, акрилатным клеем. С двумя полосками тканевого пластыря для лучшей фиксации и одна полоска бумажного пластыря для записей для периферического наложения размером 7смх8,5см. Упакована в пленочный конверт, запаянный холодным способом. | штук | 5000 | 290 | 1 450 000,00 |
| 45. | Стерильная пленочная повязка размером 5смх5,7см | Стерильная пленочная повязка для фиксации катетеров с рамкой для наложения из тонкой полиуретановой пленки, покрытой гипоаллергенным, водоотталкивающим, акрилатным клеем. С двумя полосками тканевого пластыря для лучшей фиксации и одна полоска бумажного пластыря для записей. Размером 5смх5,7см. Упакована в пленочный конверт, запаянный холодным способом. | штук | 100 | 370 | 37 000,00 |
| 46. | Повязка для фиксации внутривенных катетеров размер повязки 8,5x11,5см. | Стерильная пленочная повязка для фиксации центральных катетеров с рамкой для наложения с безвредным адгезивом: полиакрилатом. Размером 8,5смх11,5см. Содержит гелевую подушечку с 2% хлоргексидина глюконатом размером 3смх4см. Оказывает длительное антимикробное действие. Применяется для фиксации и защиты места введения универсальных катетеров и других чрескожных устройств. На повязке имеется участок, усиленный мягкотканым пластырным материалом, две стерильные фиксирующие плаcтырные полоски обеспечивают наилучшую фиксацию катетера, и одна полоска бумажного пластыря для записей. Индивидуально упакована в пленочный конверт, запаянный холодным способом. | штук | 500 | 4 620,00 | 2 310 000,00 |
| 47. | Повязка для фиксации внутривенных катетеров размер повязки 10 х 15,5 см. | Стерильная пленочная повязка для фиксации центральных катетеров с рамкой для наложения с безвредным адгезивом: полиакрилатом. Размером 10смх15,5см. Содержит гелевую подушечку с 2% хлоргексидина глюконатом размером 3смх7см. Оказывает длительное антимикробное действие. Применяется для фиксации и защиты места введения универсальных катетеров и других чрескожных устройств. На повязке имеется участок, усиленный мягкотканым пластырным материалом, две стерильные фиксирующие плаcтырные полоски обеспечивают наилучшую фиксацию катетера, и одна полоска бумажного пластыря для записей. Индивидуально упакована в пленочный конверт, запаянный холодным способом. | штук | 500 | 4 850,00 | 2 425 000,00 |
| 48. | Антимикробная стерильная разрезаемая операционная пленка для долгосрочных операций размером 56смх 60 см. | Стерильная операционная разрезаемая пленка из полиэфира, толщиной не более 0,025 мм. Предназначены для использования в качестве разрезаемых пленок длительного антимикробного действия. Хирургический разрез проводится непосредственно через пленку, которая создает стерильную поверхность в области операционного поля. Содержат антимикробный компонент (йод) в составе адгезива, которым покрывается пленка. Йод также придает пленке антистатический эффект. Адгезивный слой нанесен только на разрезаемую часть пленки. Края пленки, на которые не нанесен адгезивный слой – бесцветные. Пленка обладает свойствами паропроницаемости, прилегаемости и некоторой растяжимости, что позволяет накладывать ее на рельефные участки тела. Антисептик, который входит в состав клея пленок эффективен для подавления роста микроорганизмов, часто вызывающих инфекции в области хирургической раны. Пленка размещена на прокладке с обработкой силиконом и имеет бумажную прокладку. Пленка размещена на вощенной бумаге, завернута внутрь, дополнительно сверху завернута в вощенную бумагу, для сохранения качества пленки. Края пленки по длине - бесцветные, полупрозрачные без адгезива по краям для наложения на операционное поле. Размер разрезаемого операционного поля 56см\*60см. Двойная упаковка- индивидуальная - из фольги, общая-картон. Состав не должно содержать латекс. | штук | 700 | 6 590,00 | 4 613 000,00 |
| 49. | Антимикробная стерильная разрезаемая операционная пленка для долгосрочных операций размером 56смх 85 см. | Стерильная операционная разрезаемая пленка из полиэфира, толщиной не более 0,025 мм. Предназначены для использования в качестве разрезаемых пленок длительного антимикробного действия. Хирургический разрез проводится непосредственно через пленку которая создает стерильную поверхность в области операционного поля. Содержат антимикробный компонент (йод) в составе адгезива, которым покрывается пленка. Йод также придает пленке антистатический эффект. Адгезивный слой нанесен только на разрезаемую часть пленки. Края пленки, на которые не нанесен адгезивный слой – бесцветные. Пленка обладает свойствами паропроницаемости, прилегаемости и некоторой растяжимости, что позволяет накладывать ее на рельефные участки тела. Антисептик, который входит в состав клея пленок эффективен для подавления роста in vitro микроорганизмов, часто вызывающих инфекции в области хирургической раны. Пленка размещена на прокладке с обработкой силиконом и имеет бумажную прокладку. Пленка размещена на вощенной бумаге, завернута внутрь, дополнительно сверху завернута в вощенную бумагу, для сохранения качества пленки. Края пленки по длине - бесцветные, полупрозрачные без адгезива по краям для наложения на операционное поле. Размер разрезаемого операционного поля 56см\*85см. Двойная упаковка- индивидуальная - из фольги, общая-картон. Количество штук в упаковке 10, в заводской коробке 4 упаковки. Состав не должно содержать латекс. | штук | 700 | 8 650,00 | 6 055 000,00 |
| 62. | Рентген пленка 24х30 №100 | Медицинская рентгеновская пленка для AGFA 24х30 №100 является синечувствительной и используется для общей радиологии высокой контрастности. сенсибилизирована на длинах волн 370 и 450 нм, что обеспечивает резкость изображения при высокой максимальной оптической плотности и имеет полиэстироловую подложку насыщенного синего цвета, что в значительной степени облегчает восприятие и прочтение изображения | уп | 20 | 22000 | 440 000,00 |
| 63. | Рентген пленка 30х40 №100 | Медицинская рентгеновская пленка для AGFA 30х40 №100 является синечувствительной и используется для общей радиологии высокой контрастности. сенсибилизирована на длинах волн 370 и 450 нм, что обеспечивает резкость изображения при высокой максимальной оптической плотности и имеет полиэстироловую подложку насыщенного синего цвета, что в значительной степени облегчает восприятие и прочтение изображения | уп | 20 | 36000 | 720 000,00 |
| 64. | Термографическая пленка 35х43 № 100 | Медицинская термографическая пленка для принтера AGFA DRYSTAR размером 35х43 №100 10х12 дюймов Пленка на 168-микронной подложке Максимальная оптическая плотность:>3.0 Полностью утилизируемая упаковка. Дневная загрузка (пленка не чувствительна к свету) Термоэмульсионный слой изготовлен на основе активатора.Сроки архивирования соответствуют требованиям | уп | 50 | 103900 | 5 195 000,00 |
| 65. | Термографическая пленка 20Х25 №100 | Медицинская термографическая пленка для принтера AGFA DRYSTAR размером 20,3х25,4 №100 8х10 дюймов. Пленка на 168-микронной подложке. Максимальная оптическая плотность:>3.0. Полностью утилизируемая упаковка. Дневная загрузка (пленка не чувствительна к свету) Термоэмульсионный слой изготовлен на основе и активатора. Сроки архивирования соответствуют требованиям | уп | 50 | 38900 | 1 945 000,00 |
| 66. | Кассета цифровая 35x43 | Кассета для рентген пленок размер 35\*43см для оцифровщиков CR MD4 0T General SET 35x43 cm для CR 30X/30Xm | штука | 7 | 601000 | 4 207 000,00 |
| 67. | Термографическая пленка для Fuji 35х43 | Термографическая пленка 35х43 Пленка медицинская DI-HL формата 35\*43 см, для "сухой" печати и воспроизведения снимков компьютерной томографии, магниторезонансной томографии, диагностических рентгеновских исследований, ангиографических исследований, маммографических исследований и пр. исследований. Полная совместимость с медицинскими лазерными принтерами DryPix 4000, DryPix 6000. Технические характеристики: Подложка – холодный голубой тон. Толщина подложки 175 микрон. Лазерное экспонирование. Минимальная оптическая плотность, D mix 0,21. Максимальная оптическая плотность, D max, 3,4. Уровни градации серого 14 bit. Размер 35 х43 см. Количество листов пленки в одной пачке листов 100. | штука | 50 | 75 900,00 | 3 795 000,00 |
| 68. | Ланцеты для глюкометра | Ланцеты для глюкометра AccuChek Performa Nano. Количество ланцетов в упаковке 200шт | уп | 60 | 4 990,00 | 299 400,00 |
| 69. | Тест полоски для глюкометра | Тест полоски для глюкометра AccuChek Performa Nano. Количество полосок в упаковке не менее 50штук | уп | 250 | 6 820,00 | 1 705 000,00 |
| 70. | Полотно нетканное стерильное размером 10\*10см | Повязка состоит из нетканого антимикробного сорбционного полотна. состоящее из нетканого материала (ацетат целлюлозы), Активные центры (нано-частицы оксигидроксида алюминия , размером 100 нм), Коллоидное серебро 0,001 % масс. (для подавления роста бактерий внутри повязки) для лечения ожоговых ран II-IIA степени, Атравматичная полиамидная сетка. стерильное размером 10\*10см | штук | 1500 | 1 215,00 | 1 822 500,00 |
| 71. | Полотно нетканное стерильное размером 10\*20см | Повязка состоит из нетканого антимикробного сорбционного полотна. состоящее из нетканого материала (ацетат целлюлозы), Активные центры (нано-частицы оксигидроксида алюминия , размером 100 нм), Коллоидное серебро 0,001 % масс. (для подавления роста бактерий внутри повязки) для лечения ожоговых ран II-IIA степени, Атравматичная полиамидная сетка. стерильное размером 10\*20см | штук | 800 | 2 288,00 | 1 830 400,00 |
| 72. | Полотно нетканное стерильное размером 20\*30см | Повязка состоит из нетканого антимикробного сорбционного полотна. состоящее из нетканого материала (ацетат целлюлозы), Активные центры (нано-частицы оксигидроксида алюминия , размером 100 нм), Коллоидное серебро 0,001 % масс. (для подавления роста бактерий внутри повязки) для лечения ожоговых ран II-IIA степени, Атравматичная полиамидная сетка. стерильное размером 20\*30см | штук | 400 | 7 007,00 | 2 802 800,00 |

4. Заказчику КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №4» до «31» марта 2021 года, заключить договор закупа:

- **ТОО «Неман Фарм»** г. Алматы, улица Розыбакивева 247, КВ 157 сумма договора 1 250 000,00(один миллион двести пятьдесят тысяч) тенге

- **ТОО «Med Life Sciences» (Мед Лайф Сайнсез)** г. Алматы, Шагабутдинова 103/106 квартира 14 сумма договора 43 626 800,00 (сорок три миллиона шестьсот двадцать шесть тысяч восемьсот) тенге

**- ТОО «САПА Мед Астана»** г. Нур-Султан, улица Жубанова, 23/1 сумма договора 340 000,00 (триста сорок тысяч) тенге

**- ТОО «SUNMEDICA» (САНМЕДИКА)** г. Алматы, улица Кунаева 21Б офис 75 сумма договора 3 420 000,00 (три миллиона четыреста двадцать тысяч) тенге

- **ТОО «Аминамед»** г. Алматы, улица Суюнбая 89Б офис 26 сумма договора 16 890 000,00 (шестьнадцать миллионов восемьсот девяносто тысяч) тенге

- **ТОО «Pharmprovide»** г. Алматы, улица Блока 14 сумма договора 12 507 000,00 (двенадцать миллионов пятьсот семь тысяч) тенге

- **ТОО «LabTest Diagnostics»** г. Алматы, улица Земнухова 19А сумма договора 3 795 000,00 (три миллиона семьсот девяносто пять тысяч) тенге

**- ТОО «КФК МЕДСЕРВИС ПЛЮС»** г. Алматы, улица Маметовой 54 сумма договора 2 004 400,00 (два миллиона четыре тысяч четыреста) тенге

**- ТОО «Profit Co.»** г. Усть-Каменогорск, улица Гоголя 23 офис 10 сумма договора 6 455 700,00 (шесть миллионов четыреста пятьдесят пять тысяч семьсот) тенге

**- ТОО «ЕврАзЭС Холдинг»** г. Алматы, микрорайон Калкаман-2 улица Нурпеисова 101 сумма договора 2 068 440,00 (два миллиона шестьдесят восемь тысяч четыреста сорок) тенге

**- ТОО «ASUNARO kz»** г. Алматы, улица Казыбек би 117/86, БЦ Galianos, офис 604, сумма договора 1 300 000,00 (один миллион триста тысяч) тенге

- **ип «АЙША»** г. Туркестан улица Курмангазы 30, сумма договора 3 000 000,00 (три миллиона) тенге

**Уполномоченный представитель государственных закупок:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Қыдыркен Н.Ғ.** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **Начальник отдела государственных закупок** |