**УТВЕРЖДАЮ**

**Главный врач КГП на ПХВ «Городская**

 **клиническая больница № 4»**

 **в УОЗ г. Алматы**

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

 **«18» января 2021 года**

**Протокол №01**

**об утверждении итогов закупа лекарственных средств на 2021 год,**

**способом из одного источника до подведения итогов тендера.**

1. Организатор закупа КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №4», расположенная по адресу: г. Алматы, ул. Папанина 220, провела закуп лекарственных средств на 2021 год, способом из одного источника до подведения итогов тендера.
2. Сумма выделенная на закуп составляет – **19 381 493,65** (девятнадцать миллионов триста восемьдесят одна тысяча четыреста девяносто три) тенге, 65 тиын;
3. Обоснование применения данного способа об осуществлении закупа способом из одного источника – приказ №16 от 05 января 2021 года, а так же пп. 4), п. 116, гл. 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 товара (МНН)** | **Техническая спецификация** | **Ед.изм.** | **Кол-во** | **Цена (тенге)** | **Сумма (тенге)** |
| 1 | Раствор новокаина | 0,25% 200 мл., стерильный | флакон | 580 | 595,00 | 345 100,00 |
| 2 | Раствор новокаина | 1% по 200 мл., стерильный | флакон | 250 | 651,00 | 162 750,00 |
| 3 | Раствор новокаина | 2% по 200 мл., стерильный | флакон | 15 | 377,00 | 5 655,00 |
| 4 | Раствор новокаина | 0,5% по 200 мл., стерильный | флакон | 260 | 535,00 | 139 100,00 |
| 5 | Вода очищенная | 200 мл. стерильный | флакон | 500 | 194,00 | 97 000,00 |
| 6 | Раствор калия хлорида | 7,45% 100 мл. стерильный | флакон | 330 | 690,00 | 227 700,00 |
| 7 | Раствор натрия гидро-карбоната | 4% 200 мл. стерильный | флакон | 230 | 645,00 | 148 350,00 |
| 8 | Глицерин | 100 мл. стерильный | флакон | 200 | 284,00 | 56 800,00 |
| 9 | Вазелиновое масло | 100 мл. стерильный | флакон | 30 | 362,00 | 10 860,00 |
| 10 | Раствор уксусной кислоты | 1% 500 мл. | флакон | 200 | 360,00 | 72 000,00 |
| 11 | Раствор кальция хлорида | 5% 100 мл | флакон | 8 | 119,00 | 952,00 |
| 12 | Раствор магния сульфата | 3%, 200 мл | флакон | 8 | 202,00 | 1 616,00 |
| 13 | Раствор натрия бромида | 3% 200 мл. | флакон | 8 | 302,00 | 2 416,00 |
| 14 | Раствор калия йодида | 3% 100 мл | флакон | 8 | 279,00 | 2 232,00 |
| 15 | Формалин | 10%, 5л | литр | 80 | 401,00 | 32 080,00 |
| 16 | Раствор цинка сульфат | 2% 100 мл. | флакон | 8 | 260,00 | 2 080,00 |
| 17 | Раствор муравьиная кислота | 500 мл. | флакон | 8 | 1 250,00 | 10 000,00 |
| 18 | Раствор эуфиллина | 2% 200 мл | флакон | 16 | 390,00 | 6 240,00 |
| 19 | Водорода перекись | 27,5% 500 мл. | флакон | 16 | 330,00 | 5 280,00 |
| 20 | Водорода перекись | 3% 500 мл. | флакон | 1 400 | 148,00 | 207 200,00 |
| 21 | Водорода перекись | 6% 500 мл. | флакон | 1 250 | 151,00 | 188 750,00 |
| 22 | Натрия хлорид | 0.45% 200 мл. | флакон | 150 | 470,00 | 70 500,00 |
| 23 | Натрия хлорид | 0.3% 200 мл. | флакон | 70 | 460,00 | 32 200,00 |
| 24 | Натрия хлорид | 10% 200 мл. | флакон | 410 | 610,00 | 250 100,00 |
| 25 | Декстроза | 20% 200 мл. | флакон | 200 | 600,00 | 120 000,00 |
| 26 | Хлоргексидин водный | 0,05% 200мл. Стерильный | флакон | 50 | 414,00 | 20 700,00 |
| 27 | Раствор фурацилина. | 0,02% 200 мл. Стерильный | флакон | 2 000 | 495,00 | 990 000,00 |
| 28 | Аммиак | 10% 100мл. | флакон | 30 | 263,00 | 7 890,00 |
| 29 | Мазь фурацилиновая | Мазь фурацилиновая | кг | 80 | 3 210,00 | 256 800,00 |
| 30 | раствор для инфузий. Специальный комплекс из 20 аминокислот адаптированный к белковым потребностям пациентов с печеночной недостаточностью. | Раствор для инфузий, 10 %, 500 мл | флакон | 30 | 2 423,45 | 72 703,50 |
| 31 | Тофизопам | таблетки 50мг | таб | 300 | 53,23 | 15 969,00 |
| 32 | Альфакальцидол | капсулы 1 мкг | капсул | 90 | 184,00 | 16 560,00 |
| 33 | Атропина сульфат раствор для инъекций 1 мг/мл | раствор для инъекций 1 мг/мл | амп | 400 | 42,50 | 17 000,00 |
| 34 | Ацикловир | порошок для приготовления раствора для инфузий 250 мг | флакон | 16 | 2 800,00 | 44 800,00 |
| 35 | Бриллиантовый зеленый | раствор спиртовой 1% 20 мл | флакон | 20 | 61,20 | 1 224,00 |
| 36 | Глюкоза | Раствор для инфузий, 10%, 200 мл № 1 | флакон | 500 | 200,40 | 100 200,00 |
| 37 | Глюкоза | Раствор для инфузий, 5%, 250мл № 1 | флакон | 2 600 | 159,41 | 414 466,00 |
| 38 | Кальция глюконат | 10% 10мл №10 раствор для инъекций | амп | 500 | 71,96 | 35 980,00 |
| 39 | Кетопрофен | гель для наружного применения 2,5% по 45 г | туба | 100 | 1 590,38 | 159 038,00 |
| 40 | Комплекс аминокислот для парентерального питания | Раствор для инфузий 10 % 500 мл | флакон | 80 | 1 682,92 | 134 633,60 |
| 41 | Комплекс аминокислот для парентерального питания | Раствор для инфузий 5 % 500 мл | флакон | 300 | 1 501,32 | 450 396,00 |
| 42 | Комплекс аминокислот для парентерального питания | эмульсия для инфузий 1875 мл | флакон | 25 | 11 035,59 | 275 889,75 |
| 43 | Лактулоза | Сироп, 667 г/л, 200 мл № 1 | флакон | 30 | 2 117,36 | 63 520,80 |
| 44 | Левокарнитин | Раствор для инъекций, 1 г/5 мл, 5 мл №5 | ампула | 150 | 580,76 | 87 114,00 |
| 45 | Левофлоксацин | капли глазные 5 мг/мл | флакон | 20 | 3 400,00 | 68 000,00 |
| 46 | Линезолид 100мл | раствор для инфузии | флакон | 16 | 14 000,00 | 224 000,00 |
| 47 | Линкомицина гидрохлорид | раствор для инъекций 30% 1 мл | ампула | 260 | 61,00 | 15 860,00 |
| 48 | Менадиона натрия бисульфит | Раствор для инъекций 1% 1 мл | ампула | 30 | 57,00 | 1 710,00 |
| 49 | Натрия хлорид | Натрия хлорид 0,9% 100 мл | флакон | 1 600 | 118,73 | 189 968,00 |
| 50 | Натрия хлорид | Натрия хлорид 0,9% 250 мл | фл | 6 000 | 145,00 | 870 000,00 |
| 51 | Неостигмина бромид | раствор для инъекций 0,05% 1 мл | амп | 1 000 | 32,68 | 32 680,00 |
| 52 | Нифедипин | Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, | таблетка | 100 | 14,28 | 1 428,00 |
| 53 | Орнидазол | Раствор для инфузий 500мг/100мл | фл | 16 | 2 384,00 | 38 144,00 |
| 54 | Пантопразол | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 40 мг | флакон | 300 | 1 638,57 | 491 571,00 |
| 55 | Пентоксифиллин | р-р для инъекции 2% 5 мл | амп | 4 600 | 51,46 | 236 716,00 |
| 56 | Периндоприл | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, | таб | 600 | 78,30 | 46 980,00 |
| 57 | Периндоприл | Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг, | таб | 150 | 71,06 | 10 659,00 |
| 58 | Пиперациллин и Тазобактам | порошок для приготовления раствора для инъекций, 4.5 г | флакон | 100 | 2 478,00 | 247 800,00 |
| 59 | Сульбактам натрия , Цефоперазон натрия | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 2 г, № 1 | флакон | 100 | 1 182,23 | 118 223,00 |
| 60 | Сульфаметоксазол и Триметоприм | концентрат для приготовления раствора для инфузий (80мг+16мг)/мл, 5 мл | амп | 100 | 354,00 | 35 400,00 |
| 61 | Тиамин | раствор для инъекций 5% 1 мл | ампула | 700 | 24,00 | 16 800,00 |
| 62 | Транексамовая кислота | Раствор для инъекций, 500 мг/5 мл | амп | 260 | 954,00 | 248 040,00 |
| 63 | Урапидил | Раствор для внутривенного введения, 5 мг/мл, 5 мл №5 | амп | 600 | 624,48 | 374 688,00 |
| 64 | Фамотидин | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (0.9 % раствор натрия хлорида) 20 мг | флакон | 500 | 355,46 | 177 730,00 |
| 65 | Фамотидин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг №30 | таблетка | 400 | 34,00 | 13 600,00 |
| 66 | Цефтаролина фосамил | порошок для приготовления раствора для инфузий 600 мг | флакон | 100 | 16 840,00 | 1 684 000,00 |
| 67 | Электролиты Сбалансированный изотонический электролитный раствор для инфузий. | раствор для инфузий 250 мл | флакон | 160 | 437,20 | 69 952,00 |
| 68 | Электролиты Сбалансированный изотонический электролитный раствор для инфузий. | раствор для инфузий 500 мл | флакон | 500 | 756,46 | 378 230,00 |
| 69 | Препараты и лекарства с действующим веществом Тофизопам | таблетки 50мг | таб | 300 | - | - |
| 70 | Система для переливания крови 18 G | Предназначена для переливания крови, ее компонентов и заменителей, а также для поддержания водного баланса в случае, когда пациент не в состоянии принимать достаточный объем жидкости перорально. Система включает следующие компоненты: игла, линия проводящая, роликовый регулятор потока, капельная камера, фильтр, коннектор. Состав: поливинилхлорид, полиэтилен высокой плотности; нержавеющая сталь; АБС; полипропилен; каучук. Размер иглы: 18G. Длина проводящей линии: в пределах 1500-1600 мм, внутренний диаметр в пределах 2,5 - 2,8 мм. Скорость потока жидкости: не более 10 мин/л, 20 капель/мл. | штука | 500 | 115 | 57 500,00 |
| 71 | 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 | 150 | 80 | 12 000,00 |
| 72 | 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 | 1 800 | 80 | 144 000,00 |
| 73 | 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 | 1 000 | 80 | 80 000,00 |
| 74 | 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 | 500 | 80 | 40 000,00 |
| 75 | Краник трехходовой | Краник трехходовой должен обеспечивать одновременную инфузию нескольких препаратов через один венозный доступ. Корпус трехходового краника должен быть изготовлен из поликарбоната. Рукоятка должна иметь направляющие стрелки. Скорость потока трехходового краника: 525±10% и выдерживать давление до 5 бар. Предназначены для соединения со стандартными инфузионными линиями. . | штука | 800 | 150 | 120 000,00 |
| 76 | Удлинитель для инфузионных насосов 150см | Линия проводящая инфузионная для инфузионной терапии. Изделия должно быть совместимым с любыми шприцевыми насосами. Устойчивость к давлению до 4 бар. с уменьшенным объемом заполнения, и герметичным винтовым коннектором Люэр лок с обеих сторон. Максимальное время использования не менее 90 часов Стерильные, одноразовые, непирогенные. Трубка изготовлена из поливинилхлорида (ПВХ). | штука | 400 | 230 | 92 000,00 |
| 77 | Линия, проводящая инфузионная с Y-образным портом и регулятором скорости потока | Регулятор скорости потока применяемый для инфузии препаратов, требующих дозированного введения. Диапазон регулятора потока в пределах min.5 - max. 250мл/ч. Предназначеные для одного или одновременно нескольких препаратов через один венозный доступ. Стерильные, одноразовые, непирогенные. | штука | 50 | 620 | 31 000,00 |
| 78 | Эндотрахеальная трубка с манжетой 7,0 мм | Трубка эндотрахеальная неармированная с манжетой с глазком мерфи с рентгеноконтрастной полоской. Эндотрахеальная трубка: 7,0 мм.Прозрачная, светлая, стандартно изогнутая, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки.Эндотрахеальная трубка выпускается с глазком Мерфи и без него (педиатрические). По длине эндотрахеальной трубки нанесены отметки расстояния до дистального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации.Изготовлена из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона.Четко видимые маркировки, указывающие длину трубки без латекса, без фталатов стерильная, одноразового использования.Длина трубки 27 см; диаметр наружный 9,3 мм. | штука | 150 | 300 | 45 000,00 |
| 79 | Эндотрахеальная трубка с манжетой 7,5 мм | Трубка эндотрахеальная неармированная с манжетой и с глазком мерфи / с рентгеноконтрастной полоской. Эндотрахеальная трубка: 7,5 мм.Трубка должна быть Прозрачной, светлой, стандартно изогнутой, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), со встроенной в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки.По длине эндотрахеальной трубки должны быть нанесены отметки расстояния до дистального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации.Изделие должно изготовлено из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона, с четко видимыми маркировками, указывающие длину трубки Состав изделия без латекса, без фталатов, стерильная, одноразового использования.Длина трубки в пределах 25-27 см: диаметр наружный 9-12 мм. | штука | 150 | 300 | 45 000,00 |
| 80 | Эндотрахеальная трубка с манжетой 8,0 мм | Трубка эндотрахеальная неармированная с манжетой с глазком мерфи / с рентгеноконтрастной полоской. Эндотрахеальная трубка: 8,0 мм.Трубка должна быть Прозрачной, светлой, стандартно изогнутая, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), со встроенной в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки.По длине эндотрахеальной трубки должны быть нанесены отметки расстояния до дистального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации.Изделие должно быть изготовлена из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона с четко видимыми маркировками, указывающие длину трубки. Составбез латекса, без фталатов, стерильная, одноразового использования.Длина трубки в пределах 27-29 см; диаметр наружный 10-10,7 мм. | штука | 250 | 300 | 75 000,00 |
| 81 | Эндотрахеальная трубка с манжетой 8,5 мм | Трубка эндотрахеальная неармированная с манжетой с глазком мерфи / с рентгеноконтрастной полоской. Эндотрахеальная трубка: 8,5 мм.Трубка должна быть прозрачной, светлой, стандартно изогнутой, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), со встроенной в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. По длине эндотрахеальной трубки должны быть нанесены отметки расстояния до дистального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации.Изделие должно быть изготовлено из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона, с четко видимыми маркировками, указывающие длину трубки Состав изделия без латекса, без фталатов, стерильная, одноразового использования.Длина трубки в пределах 28-29 см; диаметр наружный 11-11,3 мм. | штука | 150 | 300 | 45 000,00 |
| 82 | 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; 67 мм. | штука | 500 | 7400 | 3 700 000,00 |
| 83 | 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 67мм. | штука | 500 | 7850 | 3 925 000,00 |
|  | **ИТОГО** | **19 381 493,65** |

4. по Лоту №69 не было предоставлено ценовое предложение.

5. Заказчику КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №4» до «14» января 2020 года, заключить договор о закупе:

- с ТОО «Жайик- AS» г. Алматы, пр. Гагарина 10, н.п. 56; БИН: 040 840 006 381, на сумму – 3 472 351,00 (три миллиона четыреста семьдесят две тысячи триста пятьдесят один) тенге, 00 тиын;

- ТОО «INKAR» г.Алматы, пр.Сейфулина, 404/67; БИН: 990 140 004 337, на сумму – 7 481 673,65 (семь миллионов четыреста восемьдесят одна тысяча шестьсот семьдесят три тенге) 65 тиын;

- ТОО «Med Life Sciences» Мед Лайф Сайнсез» г. Алматы, ул.Шегабутдинова, 103/106 кв. 14; БИН: 130 440 007 225, на сумму – 8 411 500,00 (восемь миллионов четыреста одиннадцать тысяч пятьсот) тенге, 00 тиын;

**Уполномоченный представитель государственных закупок:**

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