**УТВЕРЖДАЮ**

**Главный врач КГП на ПХВ «Городская**

 **клиническая больница № 4»**

 **в УОЗ г. Алматы**

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

 **«04» февраля 2021 года**

**Протокол №03**

**об утверждении итогов закупа медицинских изделий 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 медицинских изделий на 2021 год, способом из одного источника до подведения итогов тендера.
2. Сумма выделенная на закуп составляет – **15 940 025,00** (восемнадцать миллионов сто девяносто тысяч двадцать пять) тенге, 00 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**  | **Техническая спецификация** | **Ед.изм.** | **Кол-во** | **Цена (тенге)** | **Сумма (тенге)** |
| 1 | Шприц инъекционный инсулиновый 1мл  | Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения объемом 1мл модификация: со съемной иглой 30G | штука | 1200 | 20,00 | 24 000,00 |
| 2 | Шприц 5 мл | 5 мл. с иглой 22G, трех компонентный стерильный | штука | 35000 | 15,00 | 525 000,00 |
| 3 | Шприц 10 мл | 10 мл. с иглой 22G, трех компонентный стерильный | штука | 6000 | 19,60 | 117 600,00 |
| 4 | Система инфузионная | Система для вливания инфузионных растворов с иглой 21G | штука | 21000 | 55,00 | 1 155 000,00 |
| 5 | Инфузионная канюля (игла-бабочка) с удлинителем для внутривенного доступа G-21,23,25 | Инфузионная канюля (игла-бабочка) с удлинителем для внутривенного доступа G-21,23,25, Представляет собой гибкую, тонкую прозрачную трубку длиной 300 мм, которая позволяет проводить манипуляции вдали от места венепункции, снижая риск смещения иглы и случайного повреждения вены. С одного конца катетера-бабочки имеется соединение типа Луер (Luer) или Луер-Лок c защитным колпачком | штука | 600 | 210,00 | 126 000,00 |
| 6 | Фильтр дыхательного контура, бактеривирусный и тепло-влаго обменным эффектом , с портом  | Дыхательный вирусо-бактериальный фильтр для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах, для взрослых с портом Луер Лок с герметизирующим колпачком, с антиокклюзионным механизмом, с внутренними ламелями и диффузором распределения потока, соединение типа 22F/15M - 22M/15F, эффективность фильтрации не менее 99,99 %, сопротивление потоку должна составлять не менее 28л/мин и не более 33л/мин, объем не более 65 мл, масса не более 30г, минимальный дыхательный объем не менее 200 мл. Эффективное время работы не менее 23 часа.Требуемый состав технологических материалов: полипропилен, акрил, керамика. Упаковка должна быть индивидуальной и клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.  | штука | 1100 | 824,00 | 906 400,00 |
| 7 | Контур дыхательный вентиляцонный с резервным мешком 2л взрослый | Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Контур дыхательный анестезиологический реверсивный циркуляционный растягивающийся конфигурируемый для взрослых. Диаметр не менее 19мм не более 23мм. Длина контура должна составлять не менее 2 м в растянутом состоянии, в сжатом - не более 0,8 м. Сопротивление контура в сжатом состоянии при потоке 60 л/мин (инспираторный и экспираторный каналы) не более 1,5 мбар, в растянутом - не более 1,6 мбар. Комплаенс контура в сжатом состоянии не более 0,1 мл/мбар, в растянутом – не более 0,5 мл/мбар. На пациента шланги контура соединены на Y-образном параллельном соединителе 22М-22М-22М/15F. На пациента - угловой переходник (к интубационной трубке, к маске) с портом Луер Лок, коннекция 15М-22М/15F. Соединитель закрыт тест-защитным колпачком с грибком для держателя шлангов. Коннекция шлангов контура на аппарат 22F. Дополнительный шланг растягивающийся конфигурируемый длина не менее 1,5 м в растянутом состоянии, в сжатом - не более 0,8 м. Сопротивление дополнительного шланга в сжатом состоянии не более 0,1 мбар, в растянутом не более 0,6 мбар. Резервный дыхательный мешок - рабочий объём 2,0 л, рабочее давление не менее 40 мбар, утечка не более 3,3 мл/мин. Посадочный размер соединительного коннектора 22F. Коннектор мешка с антиокклюзионной конструкцией, исключающей непроходимость газа при манипуляциях с мешком и исключающей залипание. Принадлежности: соединитель 22М-22М. Масса контура: брутто – не более 231 г, нетто – не более 125 г. Не должно содержать латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | штука | 500 | 5320,00 | 2 660 000,00 |
| 8 | Соединители для дыхательных контуров | Соединитель гибкий угловой для соединения контура дыхательного с маской, надгортанным воздуховодом, интубационной трубкой и др.с возможностью санации. Соединитель растягивающийся конфигурируемый угловой 22F-22М/15F, с двойным шарниром, с герметичным портом - двойной колпачок 7,6/9,5 м мм с эластомерной герметизирующей чистящей манжетой. Длина 7,0-15,0 см. Материал из полиэтилен, полипропилен, эластомер.Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.  | штука | 150 | 1295,00 | 194 250,00 |
| 9 | Респиратор медицинский FFP2 с клапаном  | Респиратор медицинский класс защиты FFP2 с клапаном, пятислойный, противожидкостный, изготовлен из нетканого материала. Три слоя нетканого материала. Четвертый и пятый слой с антибактериальным фильтром, плотностью не менее 20 г/м. Носовая деталь (наносник): гибкий полипропилен. Головная повязка: высокоэластичный полиуретан. Размеры: ширина: не менее 10см и не более 13см Высота: не менее 15 см и не более 18см , резинка не менее: 20см и не более 23см. Для одноразового использования. | штука | 5000 | 390,00 | 1 950 000,00 |
| 10 | 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 | 1000 | 730,00 | 730 000,00 |
| 11 | Игла спинальная для региональной анестезии VOGT MEDICAL QUINCKE POINT, длина 90мм, размерами 26G | Иглы спинальные для региональной анестезии длина не менее 90 - с проводниковой иглы размерами , 26 G (0,45 мм)- 22 G\*38 mm/мм с проводниковой иглой Широкий диапазон типо-размеров 18-29 G(острие Квинке, c проводниковой иглы); Наличие прозрачного окна визуализации в павильоне иглы с эффектом увеличительного стекла, позволяет быстро определять обратный ток ликвора с позиционированием иглы в субарахноидальном пространстве; Специальный дизайн бокового отверстия иглы и подогнанная длина мандрена позволяют исключить эффект биопсии при пункции; Наличие удобного захвата на павильоне иглы для проведения мероприятий.  | штука | 150 | 1130,00 | 169 500,00 |
| 12 | Игла спинальная для региональной анестезии VOGT MEDICAL QUINCKE POINT, длина 90мм, размерами 27G | Иглы спинальные для региональной анестезии длина не менее 90 - с проводниковой иглы размерами , 27 G (0,4 мм)- 22 G\*38 mm/мм с проводниковой иглой, Широкий диапазон типо-размеров 18-29 G острые Квинке, c проводниковой иглы, Наличие прозрачного окна визуализации в павильоне иглы с эффектом увеличительного стекла, позволяет быстро определять обратный ток ликвора с позиционированием иглы в субарахноидальном пространстве; Специальный дизайн бокового отверстия иглы и подогнанная длина мандрена позволяют исключить эффект биопсии при пункции; Наличие удобного захвата на павильоне иглы для проведения мероприятий.  | штука | 200 | 1130,00 | 226 000,00 |
| 13 | Игла спинальная для региональной анестезии тип Квинке, размерами 28G  | Техническое задание на Иглы спинальные для региональной анестезии длина 90 - с проводниковой иглы размерами ,29 G (0,32 мм)- 22 G\*38 mm/мм с проводниковой иглой Широкий диапазон типо-размеров 18-29 G острые Квинке, c проводниковой иглы, Наличие прозрачного окна визуализации в павильоне иглы с эффектом увеличительного стекла, позволяет быстро определять обратный ток ликвора с позиционированием иглы в субарахноидальном пространстве; Специальный дизайн бокового отверстия иглы и подогнанная длина мандрена позволяют исключить эффект биопсии при пункции; Наличие удобного захвата на павильоне иглы для проведения мероприятий.  | штука | 150 | 1130,00 | 169 500,00 |
| 14 | Катетер Фолея 2-х ходовой, 16 FR | Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 16 FR | штука | 500 | 315,00 | 157 500,00 |
| 15 | Катетер Фолея 2-х ходовой, 18 FR | Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 18 FR | штука | 500 | 315,00 | 157 500,00 |
| 16 | Катетер Фолея 3-х ходовой, 16 FR | Катетер Фолея 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 16 FR | штука | 60 | 315,00 | 18 900,00 |
| 17 | Кружка Эсмарха  | Кружка Эсмарха одноразовая стерильная предназначена для проведения лечебных или очистительных клизм, стерильная, индивидуальная упаковка, предназначена для одноразового использования  | штука | 500 | 500,00 | 250 000,00 |
| 18 | Тест полоски для глюкометра | Тест полоски для глюкометра AccuChek Performa Nano. Количество полосок в упаковке не менее 50штук | уп | 50 | 6825 | 341 250,00 |
| 19 | Ланцеты для глюкометра | Ланцеты для глюкометра AccuChek Performa Nano. Количество ланцетов в упаковке 200шт | уп | 15 | 5250 | 78 750,00 |
| 20 | Суперстент уретральный, размерами 4.8 (Fr); длиной 26 (см). (открытый с обеих сторон, с проводником) | Мочеточниковый стент двухпетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с открытым спиральным дистальным концом. Размер 4,8 СН, длина не более 28 см. Дренажные отверстия расположены с интервалами от 5 до 20 мм. Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной линией, указывающей направление катушки дистального наконечника. Проволочный проводник с тефлоновым покрытием, с гибким наконечником длина не менее 100см и не более 150 см. Стилет-катетер не менее 40 см длиной. Материал: полиуретан, не содержит латекс и фталаты. Упаковка индивидуальная, стерильная . Срок годности (срок гарантии): 5 лет с даты производства. | набор | 15 | 18255,00 | 273 825,00 |
| 21 | Суперстент уретральный, размерами 4.8 (Fr); длиной 26 (см). (открытый с обеих сторон, без проводника) | Мочеточниковый стент двухпетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с открытым спиральным дистальным концом. Размер 4,8 СН, длина не более 28 см. Дренажные отверстия расположены с интервалами от 5 до 20 мм. Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной линией, указывающей направление катушки дистального наконечника. Проволочный проводник с тефлоновым покрытием, с гибким наконечником не менее 100см и не более 150 см.. Стилет-катетер не менее 40 см длиной. Материал: полиуретан, не содержит латекс и фталаты. Упаковка индивидуальная, стерильная. Срок годности (срок гарантии): 5 лет с даты производства. | набор | 60 | 18255,00 | 1 095 300,00 |
| 22 | Диализатор капиллярный класса FX с мембраной Helixone стерильный, однократного применения, размер:FX 5 (1 м²) | Коэффициент клиренса при кровотоке 200 мл/мин составляет не менее: Креатинин 180, Фосфат 165, Мочевина 141, Витамин B12 88, Коэффициент клиренса при кровотоке 300 мл/мин составляет не менее: Креатинин 228, Фосфат 200, Мочевина 164, Витамин B12 94; Коэффициент ультрафильтрации не менее 8, Материал корпуса: Полипропилен, Заливочный состав: Полиуретан, Метод стерилизации: Линейный пар  | штука | 50 | 7050,00 | 352 500,00 |
| 23 | Диализатор капиллярный класса FX с мембраной Helixone стерильный, однократного применения, размер:FX 8 (1 м²) | Коэффициент клиренса при кровотоке 200 мл/мин составляет не менее: Креатинин 191, Фосфат 178, Мочевина 160, Витамин B12 107, Коэффициент клиренса при кровотоке 300 мл/мин составляет не менее: Креатинин 254, Фосфат 225,Мочевина 194, Витамин B12 120, Коэффициент клиренса при кровотоке 400 мл/мин составляет не менее: Креатинин 293, Фосфат 252, Мочевина 213, Витамин B12 126, Коэффициент ультрафильтрации не менее 12, Материал корпуса: Полипропилен, Заливочный состав: Полиуретан, Метод стерилизации: Линейный пар | штука | 40 | 7750,00 | 310 000,00 |
| 24 | Диализатор капиллярный класса FX с мембраной Helixone стерильный, однократного применения, размер:FX 10 (1 м²) | Коэффициент клиренса при кровотоке 200 мл/мин составляет не менее: Креатинин 193, Фосфат 181,Мочевина 170, Витамин B12 121, Коэффициент клиренса при кровотоке 300 мл/мин составляет не менее: Креатинин 261, Фосфат 231,Мочевина 210, Витамин B12 138, Коэффициент клиренса при кровотоке 400 мл/мин составляет не менее: Креатинин 303, Фосфат 260,Мочевина 233, Витамин B12 146, Коэффициент ультрафильтрации не менее 14, Материал корпуса: Полипропилен, Заливочный состав: Полиуретан, Метод стерилизации: Линейный пар  | штука | 30 | 8700,00 | 261 000,00 |
| 25 | Фистульные иглы (артериальные) стерильные, однократного применения, размер: 16GA-R25 | Фистульные иглы для центрального венозного доступа в гемодиализе, гемофильтрации, плазмаферезе и гемоперфузии. Фистульные иглы должны иметь красный зажим для идентификации артериальных фистульных игл с фиксированными и вращающимися крылышками. Вращающейся крылышки обеспечивает максимальный контроль и легкую фиксацию во время канюлирования. Защитные фистульные иглы предназначены для гемодиализа, гемофильтрация и гемодиафильтрации. Игла также может использоваться в другой терапии, требующей экстракорпорального контура или когда нужно извлечь большой объем крови из кровообращения пациента, например плазмаферез, гемоперфузия или отделение биомассы. Игла предназначена для предупреждения острой травмы, чтобы защитить пользователей от инфицирования. Также иметь стопор протектора для ее фиксации со звуком щелчка. Тип крылышка: R, Диаметр иглы / Длина:1,6х25 мм, Длина трубки: 150мм.  | штука | 120 | 350,00 | 42 000,00 |
| 26 | Фистульные иглы (венозные) стерильные, однократного применения, размер: 16GV-R25 | Фистульные иглы для центрального венозного доступа в гемодиализе, гемофильтрации, плазмаферезе и гемоперфузии. Фистульные иглы должны иметь синий зажим для идентификации венозных фистульных игл с фиксированными и вращающимися крылышками. Вращающейся крылышки обеспечивает максимальный контроль и легкую фиксацию во время канюлирования. Защитные фистульные иглы предназначены для гемодиализа, гемофильтрация и гемодиафильтрации. Игла также может использоваться в другой терапии, требующей экстракорпорального контура или когда нужно извлечь большой объем крови из кровообращения пациента, например плазмаферез, гемоперфузия или отделение биомассы. Игла предназначена для предупреждения острой травмы, чтобы защитить пользователей от инфицирования. Также иметь стопор протектора для ее фиксации со звуком щелчка.Тип крылышка: R, Диаметр иглы / Длина:1,6х25 мм, Длина трубки: 150мм.  | штука | 120 | 350,00 | 42 000,00 |
| 27 | Бикарбонатный натрия для гемодиализа, однократного применения bibag 650г., bibag 5008 650г.  | Предназначен для экстракорпорального бикарбонатного гемодиализа или гемодиафильтрации. Количество, достаточное для проведения бикарбонатного диализа длительностью 5-6 часов 650г. при скорости потока диализата 500 мл/мин и концентрации бикарбоната натрия не менее 32 ммоль/л в готовом к использованию гемодиализом растворе. Предназначен только для одного сеанса диализа. Бикарбонат натрия для гемодиализа порошок однократного применения, стерильный, в пакетах: 650 г представляет собой химически чистую соль бикарбоната натрия, в полиэтиленовом мешке, предназначен для бикарбонатного диализа. Используется для приготовления диализного раствора при проведении бикарбонатного гемодиализа, без ПВХ. | штука | 120 | 3100,00 | 372 000,00 |
| 28 | Кровопроводящие магистрали для гемодиализа в наборе артерия-вена AV-SET FMC (FA 204C/FV 204C)-R | Магистрали в наборе артерия-вена предназначены для использования в аппаратах для гемодиализа при проведении стандартной процедуры гемодиализа. Данные магистрали не должны содержать натурального латекса Кровопроводящие магистрали представляют собой трубки из пластика, снабженные приспособлениями для подсоединения, ловушкой для воздуха, фильтром для крови и зажимами. Материал: Кровопроводящая магистраль из мягкого ПВХ медицинского предназначения, коннекторы и другие компоненты из Поликарбонат, ПВХ (поливинилхлорид), АБС (акрилонитрил-бутадиен-стирол), ПЭ (полиэтилен), ПА (полиамид). Размеры Насосный сегмент в пределах 7,0мм- 9,0мм, Венозная пузырьковая ловушка в пределах 21мм-23мм, Объем наполнения не менее 150мл и не более 160мл, Разъемы: Луэра. Стерилизация: Этиленоксид | штука | 120 | 3100,00 | 372 000,00 |
| 29 | Фильтр Diasafe plus | Фильтр диализной жидкости на аппарат Fresenius 4008 S, для приготовление сверхчистой диализной жидкости, Проверка целости фильтра должен производится в ходе самодиагностики аппарата, Период использования/ обмен фильтра: ≥ 300 мл/ч\*мм рт.ст также, ≥ 3,75 л/мин\*бар, Максимальное давление фильтрации не менее 2 бар, Материал корпуса: Полипропилен, Материал герметика:Полиуретан, Площадь поверхности не менне 2 м2 | штука | 8 | 63500,00 | 508 000,00 |
| 30 | Набор для цистостомии 14F | Набор для цистостомии, стерильный, однократного применения, размером 14F,длиной 45 см. для создания хирургическим путем искусственного надлобкового мочепузырногосвища. Изделие асептическое, апирогенное, стерилизованное этиленоксидом, нетоксичное,одноразового использования. Катетер должен быть изготовлен из полиуретана высшего качества, покрытый силиконом. в наборе: Катетер 14F длиной 45 см, Разрывная иглаинтродьюсер 14F, длиной 120 мм, Кожный фиксатор, Шприц 10 мл, Скальпель и Зажим | набор | 100 | 22500,00 | 2 250 000,00 |
| 31 | Желудочная трубка) F18  | Желудочная трубка для одноразового применения, открытого типа. Размеры: 18. Длина 125см. Материал ПВХ. Желудочная трубка - для желудочного зондирования с лечебной или диагностической целью. | штука | 226 | 250,00 | 56 500,00 |
| 32 | Желудочная трубка F20  | Желудочная трубка для одноразового применения, открытого типа. Размеры: 20. Длина 125см. Материал ПВХ. Желудочная трубка - для желудочного зондирования с лечебной или диагностической целью. | штука | 191 | 250,00 | 47 750,00 |

4. по Лоту №13 не было предоставлено ценовое предложение.

5. Заказчику КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №4» до «10» февраля 2021 года, заключить договор о закупе:

 ТОО «INKAR»» по лотам №1-4; на сумму – 1 821 600 (один миллион восемьсот двадцать одна тысяча шестьсот) тенге

 ТОО «SUNMEDICA» Санмедика» по лотам №6, 7, 8, 10, 20, 21; на сумму – 5 859 775 (пять миллионов восемьсот пятьдесят девять тысяч семьсот семьдесят пять) тенге

 ТОО «Glebus – Medical» по лотам №22-29; на сумму – 2 259 500 (два миллиона двести пятьдесят девять тысяч пятьсот) тенге

 ТОО «ЕврАзЭС Холдинг» по лотам №11, 12; на сумму – 395 500 (триста девяносто пять тысяч пятьсот) тенге

 ТОО «Неман Фарм» по лоту №9; на сумму – 1 950 000 (один миллион девятьсот пятьдесят тысяч) тенге

 ТОО «Dariya medica» по лоту №30; на сумму – 2 250 000 (два миллиона двести пятьдесят тысяч) тенге

 ТОО «JS Consulting» по лотам №31, 32; на сумму – 104 250 (сто четыре тысячи двести пятьдесят) тенге

 ТОО «АИМ ПЛЮС» по лотам №5, 14, 15, 16, 17; на сумму – 709 900 (семьсот девять тысяч девятьсот) тенге

 ТОО «Бекмамбетова Сара Алтынбековна» по лотам №18, 19; на сумму – 420 000 (четыреста двадцать тысяч) тенге

**Уполномоченный представитель государственных закупок:**

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