**Протокол об утверждении итогов закупа лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений**

|  |  |
| --- | --- |
| **г. Алматы** | **«02» августа 2024 года.** |

КГП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница» УОЗ г. Алматы (далее - Предприятие) *(г. Алматы, Бостандыкский район, Жандосова, 6, БИН 990240002959, БИК KCJBKZKX, ИИК KZ088562203102012791, АО «Банк Центр Кредит»)*, в лице организатора закупок, на основании Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (далее - Правила), провел процедуру закупа ЛС и МИ способом запроса ценовых предложений.

По состоянию на дату окончания приема заявок, на 23 июля 2024 года, до 09:00 часов, представлены заявки с ценовыми предложениями от потенциальных поставщиков:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № пп | Наименование потенциального поставщика | Дата/время |
| 1 | ТОО «LS Pharm»(ЛС Фарм) г.Алматы,ул.Луганского,дом №34,1 БИН 170940023543 | 22.07.2024 г.14:40 ч. |
| 2 | ИП «QazTradeGroup» г.Алматы,ул.Тлендиева 266 ИИН 830206402749 | 22.07.2024 г.16:00 ч. |
| 3 | ТОО «INNOVO», г.Алматы,ул.Докучаева 12/1,БИН 140340019267 | 22.07.2024 г. 12:29 ч. |
| 4 | ТОО «GALAXY INTERNATIONAL (ГАЛАКСИ ИНТЕРНЭШНЛ)»БИН 140640010145 | 22.07.2024 г. 12:25 ч. |
| 5 | ТОО «Rogers Pharma»,г.Алматы,мкр МИрас,157 н.п.819 БИН 130440030943 | 22.07.2024 г.11:15 ч. |
| 6 | ТОО «Атлант Компани» г.Алматы,мкр.МАмыр-3,дом 23,кв.19 БИН 211140025470 | 22.07.2024 г.11:15 ч. |
| 7 | ТОО «Мерусар и К»,г.Павлодар,ул.Чайковского 5 БИН 010740002885 | 19.07.2024 г 10:36 ч. |
| 8 | ТОО «Медикс Фарм»,г.Алматы,ул.Тимирязева,113 кв 1 БИН 080840009660 | 19.07.2024 г 10:26 ч. |
| 9 | ТОО «Med Life Sciences»(Мед Лайф Сайнсез) г.Алматы,ул.Шагбутдинова уг.ул Карасай батыра 103-106 кв 14 БИН 130440007225 | 18.07.2024 10:47 ч. |
| 10 | ТОО «DIALIZ»(Диализ) г.Алматы,ул.Лобачевского 78 БИН 190840011863 | 19.07.2024 11:10 ч |
| 11 | ТОО «МедКор» г.Алматы,мкр Байтак,квартал Каргалы,дом 46.БИН 090340014660 | 18.07.2024 12:07 ч |
| 12 | ТОО «Apex Co» г.Алматы,мкр Нур Алатау,ул Е.Рахмадиева,д.35 БИН 030940005028 | 19.07.2024 14:00 ч |
| 13 | ТОО «Pharmprovide»,г.Алматы,мкр.Атырау 157,БИН 000340005813 | 22.07.2024 11:08 ч |

**Сумма выделенная для закупа:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Техническая характеристика** | **Ед.изм.** | **Кол-во** | **Цена за ед.изм (в тенге)** | **Сумма (в тенге)** |
| 1 | Бахилы | Бахилы высокие, плотность 25 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовые стерильные | пара | 5000 | 140,00 | 700000,00 |
| 2 | Тигециклин | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг | флакон | 750 | 9800,00 | 7350000,00 |
| 3 | Комплект расходных материалов для проведения 1 сеанса гемодиализа на аппаратах  "АК-98 производства GAMBRO" | Диализатор для гемодиализа синтетический, высокопоточный ,однократного применения,стерильный.  *(Диализатор синтетический капиллярный высокопоточный*  Мембрана обеспечивает высокую эффективность при меньшей площади контакта мембраны с кровью, предотвращает потери жизненно необходимых белков:  Клиренс in vitro (мл/мин) ± 10% при гемодиафильтрации QD= 800 мл/мин, УФ = 60 мл/мин , Мочевина - 416, Креатинин - 382, Фосфат - 355, Витамин В12 - 243. Технические характеристики: KoA для мочевины - 1186, Коэффициент УФ in vitro - 48, Скорость потока крови (мл/мин) - 200-500, Скорость потока диализата - 300-800, Мембрана, Эффективная площадь поверхности - 1,4, Толщина стенки (мкм) - 35, Внутренний диаметр (мкм) - 190, Объем заполнения (мл) - 74, Остаточный объем крови (мл) <1, Рекомендованный объем заполнения (мл) - ≥300, Максимальное ТМД (мм рт.ст.) - 600, Витамин В12 - 1,0, Инулин - 1,0, β2-микроглобулин - 0,7, Альбумин <0,01. Материал: Мембрана - (BPA-free), Корпус - Поликарбонат, Порт для крови - Полиуретан, Уплотнительные кольца - Силиконовая резина, Стерилизация - пар.  2. Кровопроводящие магистрали в наборе артерия-вена для использования в аппаратах "Искусственная почка АК98" при проведении стандартной процедуры гемодиализа.  Комплект кровопроводящих магистралей для гемодиализа, стерильный,  однократного применения  Технические характеристики: тип AV материал: кровопроводящая магистраль: мягкий ПВХ медицинского предназначения; коннекторы и другие компоненты: поликарбонат, ПВХ (поливинилхлорид), АБС (акрилонитрил-бутадиен-стирол), ПЭ (полиэтилен), ПА (полиамид); размеры: насосный сегмент 8,0 мм, венозная пузырьковая ловушка 22 мм, объем наполнения 158 мл. Стерилизация этиленоксидом. Разъемы должны быть выполнены в стандарте Luer-lock и иметь цветную (красную/синюю) маркировку  3. Комплект фистульных игл из двух игл, предназначенных для гемодиализа, гемофильтрации и гемодиафильтрации:  *Одноразовая артериальная венозная фистульная игла размеры: 13 G, 14 G, 15 G, 16 G,*  Игла фистульная артериовенозная 13G;14G;15G;16G\*25\*300, дополнительное боковое отверстие, вращающиеся крылышки, зажим красного цвета - 1 шт. Игла фистульная артериовенозная 13G;14G;15G;16G\*25\*300, без бокового отверстия, вращающиеся крылышки, зажим синего цвета - 1 шт.  4. Картридж бикарбонатный для гемодиализного аппарата INNOVA или эквивалент.  *(Бикарбонат для гемодиализа*  Сухой концентрат в полипропиленовом контейнере. Состав: натрия гидрокарбонат не менее 720г.  5. Концентрированный кислотный раствор для гемодиализа*(Концентрированный кислотный раствор для гемодиализа. 5 л*  Раствор является прозрачным и почти бесцветным раствором  Раствор не содержит никаких метаболитов, мочевину, креатина, мочевую кислоту и фосфатов.  К0 Са1.5 Mg0,5G0; К0 Са1.5 Mg0,5G1  К4 Са1.75 Mg0,5 G0; К4 Са1.75 Mg0,5 G1  При проведении диализа на этом растворе возможно достижение оптимального снижения уровня уремической интоксикации обусловленной скоплением токсических, недоокисленных соединений, такой гемодиализ переносится больными легко, удаление жидкости сочетается со стабильным поддержанием артериального давления, стабилизации газов крови, нормальной вентиляцией легких и наименьшим количеством негативных метаболических процессов, происходящих на фоне детоксикации крови. | Шт. | 225 | 15500,00 | 3487500,00 |
| 4 | Комплект расходных материалов для проведения 1 сеанса гемодиализа на аппаратах "Искусственная почка INNOVA производства GAMBRO" | 1.Диализатор для гемодиализа синтетический, высокопоточный ,однократного применения,стерильный.  (Диализатор синтетический капиллярный высокопоточный  Мембрана обеспечивает высокую эффективность при меньшей площади контакта мембраны с кровью, предотвращает потери жизненно необходимых белков:  Клиренс in vitro (мл/мин) ± 10% при гемодиафильтрации QD= 800 мл/мин, УФ = 60 мл/мин , Мочевина - 416, Креатинин - 382, Фосфат - 355, Витамин В12 - 243. Технические характеристики: KoA для мочевины - 1186, Коэффициент УФ in vitro - 48, Скорость потока крови (мл/мин) - 200-500, Скорость потока диализата - 300-800, Мембрана, Эффективная площадь поверхности - 1,4, Толщина стенки (мкм) - 35, Внутренний диаметр (мкм) - 190, Объем заполнения (мл) - 74, Остаточный объем крови (мл) <1, Рекомендованный объем заполнения (мл) - ≥300, Максимальное ТМД (мм рт.ст.) - 600, Витамин В12 - 1,0, Инулин - 1,0, β2-микроглобулин - 0,7, Альбумин <0,01. Материал: Мембрана - (BPA-free), Корпус - Поликарбонат, Порт для крови - Полиуретан, Уплотнительные кольца - Силиконовая резина, Стерилизация - пар.  2. Картридж кровопроводящих магистралей с гемосканом.  Кровопроводящие магистрали для гемодиализа  Артериальная и венозная магистрали. Совместимы с аппаратом "Искусственная почка" Innova. Общая длина магистрали не менее 473 см. Сегмент насоса крови – 6 мм, объем заполнения – не более 110 мл., наличие гемоскана.  3. Комплект фистульных игл из двух игл, предназначенных для гемодиализа, гемофильтрации и гемодиафильтрации:  Одноразовая артериальная венозная фистульная игла размеры: 13 G, 14 G, 15 G, 16 G,  Игла фистульная артериовенозная 13G;14G;15G;16G\*25\*300, дополнительное боковое отверстие, вращающиеся крылышки, зажим красного цвета - 1 шт. Игла фистульная артериовенозная 13G;14G;15G;16G\*25\*300, без бокового отверстия, вращающиеся крылышки, зажим синего цвета - 1 шт.  4. Картридж бикарбонатный для гемодиализного аппарата INNOVA или эквивалент.  Бикарбонат для гемодиализа  Сухой концентрат в полипропиленовом контейнере. Состав: натрия гидрокарбонат не менее 720г.  5. Концентрированный кислотный раствор для гемодиализа(Концентрированный кислотный раствор для гемодиализа . 5 л  Раствор является прозрачным и почти бесцветным раствором  Раствор не содержит никаких метаболитов, мочевину, креатина, мочевую кислоту и фосфатов.  К0 Са1.5 Mg0,5G0; К0 Са1.5 Mg0,5G1  К4 Са1.75 Mg0,5 G0; К4 Са1.75 Mg0,5 G1  При проведении диализа на этом растворе возможно достижение оптимального снижения уровня уремической интоксикации обусловленной скоплением токсических, недоокисленных соединений, такой гемодиализ переносится больными легко, удаление жидкости сочетается со стабильным поддержанием артериального давления, стабилизации газов крови, нормальной вентиляцией легких и наименьшим количеством негативных метаболических процессов, происходящих на фоне детоксикации крови. | Шт. | 239 | 15500,00 | 3704500,00 |
| 5 | Комплект стерильный операционный одноразовый для эндопротезирования коленного сустава | 1. Простыня большая операционная 200×300 см двухслойного, впитывающего по всей поверхности с одной стороны и влагонепроницаемого с другой, антистатически обработанный, устойчивый к отслаиванию, безворсовый, гипоаллергенного нетканый материал 54 плотности, с эластичным отверстием 6 см, отводом - 1 шт. 2. Простыня большая операционная 180×240 см изготовленная из трехслойного водоотталкивающего, воздухопроницаемого, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна типа СМС 40 плотности - 1 шт. 3. Простыня большая операционная 180×180 см изготовленная из трехслойного водоотталкивающего, воздухопроницаемого, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна типа СМС 40 плотности, с липким краем - 1 шт. 4. Простыня малая операционная 125×150 см изготовленная из трехслойного водоотталкивающего, воздухопроницаемого, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна типа СМС 40 плотности, с липким краем - 1 шт. 5. Леггинс 35×75 см одноразовые, изготовленные из трехслойного водоотталкивающего, воздухопроницаемого, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна типа СМС 40 плотности, с фиксирующей манжетой сверхуизтрикотажного полотна – 1 шт. 6. Чехол хирургический на инструментальный столик 80×140 см изготовлен из водоотталкивающего материала в виде рукава - полиэтилена, шириной 80 см, комбинирован усиленной впитывающей вставкой в длину 140 см, в ширину 60-80 см, с уровнем поглощения больше чем 100 % - 1 шт. 7. Салфетка хирургическая 25×25 см впитывающая представляет собой полотенце изготовленное из безворсового материала (плотностью 35 г/м2), имеющего высокую впитывающую способность и прочность, сохраняющуюся во влажном состоянии. Обладает высокой гигиеничностью и безопасностью, гипоаллергенно. - 4 шт. 8. Операционная лента 5×60 см адгезивная фиксирующая лента на нетканой основе, фиксируется при помощи гипоаллергенного клея, нанесенного по всей поверхности нетканой ленты. Липкий слой покрыт защитной антиадгезионной бумагой, которую необходимо снять перед наклеиванием бинта. Антиадгезионная бумага имеет разрез на защитной бумаге для удобного снятия. Не требует смывания – 2 шт. 9. Салфетка марлевая 10х10 см. марлевые, впитывающие, многослойные, с подвернутыми краями. Для обеспечения безопасности края салфеток сложены во внутрь, что исключает попадание концов нитей в рану - 5 шт. 10. Простыня большая операционная 137×150 см -представляет собой защитное покрытие на стол с впитывающей вставкой. Покрытие разделено на 3 части - 2 части из водоотталкивающего полиэтилена и 1 в центральной части из водопоглощающего материала. Водопоглощающий материал - поглощает воду с коэффициентом поглощения более, чем 100%. Водопоглощающая часть представлена длиной 150 см и 75 см в ширину, термоприпаена к полиэтиленовым сторонам, которые являются водоотталкивающими – 1 шт. 11. Держатель шнура на липучке представляет собой держатель для трубки и шнура с клейкой матерчатой полоской для безопасного и надежного удерживания трубки и шнура на месте. Легко крепится к простыне, за счет адгезивного края по всей поверхности подушечки с обратной стороны. Подушечка размером 8×6 см, с липучкой 14 см в длину. Не содержит латекс, фталаты – 1 шт. 12. Карман приемник хирургический 35х43 см цельнокроеный, односекционный чехол из прозрачного полиэтилена высокого давления толщиной 70 мкм. С обратной стороны чехла имеется липкий край, покрытый защитной полосой из антиадгезионной бумаги, препятствующей высыханию адгезивного вещества для фиксации на операционном столе или простыне – 1 шт.   В единой комбинированной двойной упаковке.  Срок годности 3 года от даты изготовления.  Продукция имеет регистрационное удостоверение РК и сертификат соответствия на продукцию. Сертификат о происхождения товара и имеет маркировку в соответствии с законодательством РК. Вложенная этикетка с указанием производителя, состава, срока годности, условий хранения. | комплект | 100 | 8400,00 | 840000,00 |
| 6 | Комплект стерильный операционный одноразовый  для артроскопии коленного сустава | 1. Чехол хирургический на инструментальный столик 80×140 см изготовлен из водоотталкивающего материала в виде рукава - полиэтилена, шириной 80 см, комбинирован усиленной впитывающей вставкой в длину 140 см, в ширину 60-80 см, с уровнем поглощения больше чем 100 %.– 1 шт. 2. Простыня большая операционная 140×210 см изготовленная из трехслойного водоотталкивающего, воздухопроницаемого, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна типа СМС 55 плотности - 1 шт. 3. Леггинс 34×75 см одноразовые, изготовленные из трехслойного водоотталкивающего, воздухопроницаемого, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна типа СМС 55 плотности, с фиксирующей манжетой сверхуизтрикотажного полотна – 1 шт. 4. Операционная лента 5×60 см адгезивная фиксирующая лента на нетканой основе, фиксируется при помощи гипоаллергенного клея, нанесенного по всей поверхности нетканой ленты. Липкий слой покрыт защитной антиадгезионной бумагой, которую необходимо снять перед наклеиванием бинта. Антиадгезионная бумага имеет разрез на защитной бумаге для удобного снятия. Не требует смывания – 2 шт. 5. Простыня большая операционная 200×300 см двухслойного, впитывающего по всей поверхности с одной стороны и влагонепроницаемого с другой, антистатически обработанный, устойчивый к отслаиванию, безворсовый, гипоаллергенного нетканый материал 54 плотности, с эластичным отверстием 6 см, отводом – 1 шт. 6. Салфетка хирургическая 30×40 см представляет собой полотенце изготовленное из безворсового материала (плотностью 60 г/м2), имеющего высокую впитывающую способность и прочность, сохраняющуюся во влажном состоянии. Обладает высокой гигиеничностью и безопасностью, гипоаллергенно. – 4 шт. 7. Салфетка марлевая 10х10 см марлевые, впитывающие, многослойные, с подвернутыми краями. Для обеспечения безопасности края салфеток сложены во внутрь, что исключает попадание концов нитей в рану.- 5 шт.   8. Простыня большая операционная 137×150 см – представляет собой защитное покрытие на стол с впитывающей вставкой. Покрытие разделено на 3 части - 2 части из водоотталкивающего полиэтилена и 1 в центральной части из водопоглощающего материала. Водопоглощающий материал - поглощает воду с коэффициентом поглощения более, чем 100%. Водопоглощающая часть представлена длиной 150 см и 75 см в ширину, термоприпаена к полиэтиленовым сторонам, которые являются водоотталкивающими – 1 шт.  9. Держатель шнура на липучке представляет собой держатель для трубки и шнура с клейкой матерчатой полоской для безопасного и надежного удерживания трубки и шнура на месте. Легко крепится к простыне, за счет адгезивного края по всей поверхности подушечки с обратной стороны. Подушечка размером 8×6 см, с липучкой 14 см в длину. Не содержит латекс, фталаты– 1 шт.  10. Карман приемник хирургический 35х43 см цельнокроеный, односекционный чехол из прозрачного полиэтилена высокого давления толщиной 70 мкм. С обратной стороны чехла имеется липкий край покрытый защитной полосой из антиадгезионной бумаги, препятствующей высыханию адгезивного вещества для фиксации на операционном столе или простыне – 1 шт.  В единой комбинированной двойной упаковке.  Срок годности 3 года от даты изготовления.  Продукция имеет регистрационное удостоверение РК и сертификат соответствия на продукцию. Сертификат о происхождения товара и имеет маркировку в соответствии с законодательством РК. Вложенная этикетка с указанием производителя, состава, срока годности, условий хранения. | комплект | 300 | 8400,00 | 2520000,00 |
| 7 | Спинальная игла c интродьюсером 27Gx90mm | Игла спинальная с интродьюсером, размер 27G. C обтуратором, цвет серый, заточка формируется с использованием самых современных технологий. Гладкое острие иглы обеспечивает легкое введение в ткани.Превосходное совмещение стилета и заточки иглы предотвращает закупорку ее просвета. Заостренный наконечник предотвращает повреждение ткани. Кристально чистая канюля позволяет контролировать поток жидкости и помогает сохранить потери СМЖ на минимальном уровне. Тонкая игла позволяет ускорить поток жидкости. Длина 90 мм. Внутренний диаметр иглы 0.210 мм с химической полировкой внутреннего канала, для обеспечения быстрого появления обратного тока ликвора во время пункции (скорость прохождения тестового раствора не менее 22 мм/с) и низкого сопротивления при введении местного анестетика. Игла-проводник 22G, наружный диаметр 0,9 мм, длина рабочей части 34 мм. Защитные пластиковые трубки, покрывающие металлические части иглы и интродьюсера, для безопасной утилизации. Стерильная упаковка, стерилизация этиленоксидом. | Шт. | 100 | 1100,00 | 110 000,00 |
| 8 | Сухая полноценная смесь без пищевых волокон для перорального и зондового питания (для пациентов с 10 лет с нарушениями функции желудочно-кишечного тракта). | Сухая лечебная смесь для специализированного питания на основе гидролизованного белка молочной сыворотки. Уникальный высокотехнологичный продукт для детей от 10 лет и взрослых. Рекомендован в послеоперационные периоды или же пациентам с нарушениям работы ЖКТ и пониженной способностью всасывания питательных веществ. Благодаря формату в виде сухой смеси позволяет регулировать поступление энергии в организм. Расщепленному белку характерен горьковатый привкус. Эта естественная особенность обусловлена процессом обработки белка. Показания к применению:Для пациентов в периоперационном периоде при нарушении усвоения питания.Для применения в отделениях реанимацииВ качестве лечебного питания при заболеваниях ЖКТ: реабилитационный период после обширных операций, острые, хронические панкреатиты, синдром мальабсорбции, синдром короткой кишки, подготовка к операции пациентов с выраженным дефицитом массы тела. Мальтодекcтрин, ферментативно гидролизованный белок молочной сыворотки, сахароза, среднецепочечные триглицериды, картофельный крахмал, соевое масло, соевый лецитин, карбонат кальция, фосфат натрия, хлорид магния, битартрат холина, ароматизатор (ванилин), фосфат калия, аскорбат натрия, цитрат магния, L- карнитин, таурин, фосфат кальция, никотинамид, токоферола ацетат, сульфат цинка, сульфат железа, пантотенат кальция, сульфат марганца, пиридоксина гидрохлорид, сульфат меди, ретинола ацетат, тиамин, рибофлавин, фолиевая кислота, биотин, молибдат натрия, йодид калия, хлорид хрома, селенат натрия, филохинон, холекальцеферол, цианкобаламин.Не содержит глютен, холестерин и ГМО. | Шт. | 70 | 11300,00 | 791000,00 |
| 9 | Пиперациллина натрий+тазобактама натрий | Порошок 4,5 г | флакон | 1500 | 2294,56 | 3441840,00 |
| 10 | Катетер центральный венозный (2-просветный) полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 7Fr; длиной: 20см; в комплекте с принадлежностями для установки | Наименование комплектующих:  1. Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 7Fr (14Ga/18Ga); длиной: 20см; диаметр 2.30 мм.  2. Проводник нитиноловый с толкателем  3. Скальпель 11''  4. Сосудистый дилататор - 2 шт  5. Y-образная интродьюсерная игла  6. Шприц 5 мл  7. Зажим - 2 шт  8. Запорный кран  9. Шовный материал "Мерсилк" с хирургической полуизогнутой иглой  10. Салфетка хирургическая  11.Салфетка марлевая - 5 шт  Техническая характеристика:  Катетер (2-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: проксимальная - 25-40 мл/мин, дистальная - 55-100 мл/мин.  Проводник (прямой; J-образный):  0.032” x 60см.  Интродьюсерная игла: 18G; 67 мм. | Шт. | 100 | 8500,00 | 850 000,00 |
| 11 | Проволока серкляжная, сталь 0,2мм, 0,3мм, 0,4мм, 0,5мм, 0,6мм, 0,7мм, 0,8мм, 0,9мм, 1,0мм, 1,2мм, 1,5мм, 2,0мм/10м | Проволока серкляжная 0,2мм, 0,3мм, 0,4мм, 0,5мм, 0,6мм, 0,7мм, 0,8мм, 0,9мм, 1,0мм, 1,2мм, 1,5мм, 2,0мм/10м – Проволока серкляжная cлужит для компрессии переломов. Диаметр проволоки 0,2мм, 0,3мм, 0,4мм, 0,5мм, 0,6мм, 0,7мм, 0,8мм, 0,9мм, 1,0мм, 1,2мм, 1,5мм, 2,0мм, длина 10м. Проволока скручена в моток круглой формы. Диаметр матка 75-85 мм. Проволока имеет повышенную эластичность. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% maх., Cr - 17, 0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe – остальное. | Шт. | 5 | 14699,00 | 73495,00 |
| 12 | Влагосборник+пробная линия | Влагосборник+пробная линия для наркозного аппатаPenlon | Шт. | 12 | 30 000,00 | 360 000,00 |
| 13 | Рентгенозащита для плеча | Рентгенозащита для плеча/рукав без содержания свинца. Материал сверхлегкий и гибкий, состоит из двух ослабляющих элементов: сурьмы и вольфрама, оптимизированный для минимального веса и максимального ослабления в ключевом диапазоне диагностической визуализации 80 -100 кВ.  Без содержания винила, прочный на изгиб при растрескивании, гарантия на качество и на дефекты - 3 года. Рентгенозащитный материал обеспеченно устойчив к растрескиванию. Экологически чистый материал даже при сжигании. Двухслойный затухающий неуглеродистый материал отвечает новым европейским стандар там IEC 61331-1-1:2014.  Эквивалент защиты: 0,50 мм Pb.  Размеры: стандартный и большой.  Рентгензащитный рукав с выбором крепления к жилету на липучке или вшитого крепления к жилету.  Доступен в разных цветах. | Шт. | 2 | 112000,00 | 224000,00 |
| 14 | Эпоэтин альфа | Раствор для внутривенного и подкожного введения 2000 МЕ/0,5 мл | шприц | 500 | 4000,00 | 2000000,00 |
|  | ИТОГО: |  |  |  |  | 26452335,00 |

**Ценовые предложения потенциальных поставщиков:**

**1. ТОО «Pharmprovide»:**

*- по лоту №10 «*Катетер центральный венозный (2-просветный) полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 7Fr; длиной: 20см; в комплекте с принадлежностями для установки» *в количестве 100 шт.,* **ТОО «Pharmprovide»** *на сумму 550 000,00 тенге или 5500,00 тенге за 1 шт.*

**2. ТОО «МедКор»:**

*- по лоту №13 «*Рентгенозащита для плеча» *в количестве 2 шт.,* **ТОО «МедКор»** *на сумму 223600,00 тенге или 111800,00 тенге за 1 шт.*

**3. ТОО «Apex Co»:**

*- по лоту №11 «*Проволока серкляжная, сталь 0,2мм, 0,3мм, 0,4мм, 0,5мм, 0,6мм, 0,7мм, 0,8мм, 0,9мм, 1,0мм, 1,2мм, 1,5мм, 2,0мм/10м» *в количестве 5 шт.,* **ТОО «Apex Co»** *на сумму 71700,00 тенге или 14340,00 тенге за 1 шт.*

**4. ТОО «DIALIZ»(Диализ)** **:**

*- по лоту №3 «*Комплект расходных материалов для проведения 1 сеанса гемодиализа на аппаратах "АК-98 производства GAMBRO" » *в количестве 225 комп.,* **ТОО «DIALIZ»(Диализ)** *на сумму 3465000,00 тенге или 15400,00 тенге за 1 комп.*

*- по лоту №4 «*Комплект расходных материалов для проведения 1 сеанса гемодиализа на аппаратах "Искусственная почка INNOVA производства GAMBRO" » *в количестве 239 комп.,* **ТОО «DIALIZ»(Диализ)** *на сумму 3680600,00 тенге или 15400,00 тенге за 1 комп.*

**5. ТОО «Med Life Sciences»(Мед Лайф Сайнсез):**

*- по лоту №10 «*Катетер центральный венозный (2-просветный) полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 7Fr; длиной: 20см; в комплекте с принадлежностями для установки» *в количестве 100 шт.,* **ТОО «Med Life Sciences»(Мед Лайф Сайнсез)** *на сумму 840000,00 тенге или 8400,00 тенге за 1 шт.*

**6.** **ТОО «Медикс Фарм»:**

*- по лоту №1 «*Бахилы» *в количестве 5000 пар.,* **ТОО «Медикс Фарм»** *на сумму 700 000,00 тенге или 140,00 тенге за 1 пара.*

**7.** **ТОО «Мерусар и К»:**

*- по лоту №1 «*Бахилы» *в количестве 5000 пар.,* **ТОО «Мерусар и К»** *на сумму 695000,00 тенге или 139,00 тенге за 1 пара.*

*- по лоту №5 «*Комплект стерильный операционный одноразовый для эндопротезирования коленного сустава» *в количестве 100 комп.,* **ТОО «Мерусар и К»** *на сумму 840000,00 тенге или 8400,00 тенге за 1 комп.*

*- по лоту №6 «*Комплект стерильный операционный одноразовый для артроскопии коленного сустава» *в количестве 300 комп.,* **ТОО «Мерусар и К»** *на сумму 2520000,00 тенге или 8400,00 тенге за 1 комп.*

**8.** **ТОО «Атлант Компани»:**

*- по лоту №7 «*Спинальная игла c интродьюсером 27Gx90mm» *в количестве 100 шт.,* **ТОО «Атлант Компани»** *на сумму 109600,00 тенге или 1096,00 тенге за 1 шт.*

**9.** **ТОО «Rogers Pharma» :**

*- по лоту №2«*Тигециклин» *в количестве 750 фл.,* **ТОО «Rogers Pharma»** *на сумму 7350 000,00 тенге или 9800,00 тенге за 1 фл.*

**10.** **ТОО «GALAXY INTERNATIONAL (ГАЛАКСИ ИНТЕРНЭШНЛ)»:**

*- по лоту №2«*Тигециклин» *в количестве 750 фл.,* **ТОО «GALAXY INTERNATIONAL (ГАЛАКСИ ИНТЕРНЭШНЛ)»** *на сумму 6675000,00 тенге или 8900,00 тенге за 1 фл.*

**11. ТОО «INNOVO»:**

*- по лоту №7 «*Спинальная игла c интродьюсером 27Gx90mm» *в количестве 100 шт.,* **ТОО «INNOVO»** *на сумму 80500,00 тенге или 805,00 тенге за 1 шт.*

**12. ИП «QazTradeGroup»:**

*- по лоту №8 «*Сухая полноценная смесь без пищевых волокон для перорального и зондового питания (для пациентов с 10 лет с нарушениями функции желудочно-кишечного тракта). « *в количестве 70 шт.,* **ИП «QazTradeGroup»** *на сумму 777000,00 тенге или 11100,00 тенге за 1 шт.*

**13. ТОО «LS Pharm»(ЛС Фарм):**

*- по лоту №14 «*Эпоэтин альфа» *в количестве 500 шприц.,* **ТОО «LS Pharm»(ЛС Фарм)** *на сумму 1950000,00 тенге или 3900,00 тенге за 1 шприц.*

**Комиссия в соответствии с Правилами, РЕШИЛА: признать победителем:**

*- по лоту №1 «*Бахилы» *в количестве 5000 пар.,* **ТОО «Мерусар и К»** *на сумму 695000,00 тенге или 139,00 тенге за 1 пара.* **- На основании Пункта 15 Главы 2 Правил,** признать победителем;

*- по лоту №2«*Тигециклин» *в количестве 750 фл.,* **ТОО «Rogers Pharma»** *на сумму 7350 000,00 тенге или 9800,00 тенге за 1 фл.* **На основании пп.21п 18 Главы 3**;

*- по лоту №3 «*Комплект расходных материалов для проведения 1 сеанса гемодиализа на аппаратах "АК-98 производства GAMBRO" » *в количестве 225 комп.,* **ТОО «DIALIZ»(Диализ)** *на сумму 3465000,00 тенге или 15400,00 тенге за 1 комп.-* **На основании Пункта 78 Правил**;

*- по лоту №4 «*Комплект расходных материалов для проведения 1 сеанса гемодиализа на аппаратах "Искусственная почка INNOVA производства GAMBRO" » *в количестве 239 комп.,* **ТОО «DIALIZ»(Диализ)** *на сумму 3680600,00 тенге или 15400,00 тенге за 1 комп.-* **На основании Пункта 78 Правил**;

*- по лоту №5 «*Комплект стерильный операционный одноразовый для эндопротезирования коленного сустава» *в количестве 100 комп.,* **ТОО «Мерусар и К»** *на сумму 840000,00 тенге или 8400,00 тенге за 1 комп.-* **На основании Пункта 14 Главы 2 Правил**;

*- по лоту №6 «*Комплект стерильный операционный одноразовый для артроскопии коленного сустава» *в количестве 300 комп.,* **ТОО «Мерусар и К»** *на сумму 2520000,00 тенге или 8400,00 тенге за 1 комп.-* **На основании Пункта 14 Главы 2 Правил**;

*- по лоту №7 «*Спинальная игла c интродьюсером 27Gx90mm» *в количестве 100 шт.,* **ТОО «INNOVO»** *на сумму 80500,00 тенге или 805,00 тенге за 1 шт.-* **На основании Пункта 78 Правил**;

*- по лоту №8 «*Сухая полноценная смесь без пищевых волокон для перорального и зондового питания (для пациентов с 10 лет с нарушениями функции желудочно-кишечного тракта). « *в количестве 70 шт.,* **ИП «QazTradeGroup»** *на сумму 777000,00 тенге или 11100,00 тенге за 1 шт.* **На основании Пункта 78 Правил**;

*- по лоту №10 «*Катетер центральный венозный (2-просветный) полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 7Fr; длиной: 20см; в комплекте с принадлежностями для установки» *в количестве 100 шт.,* **ТОО «Med Life Sciences»(Мед Лайф Сайнсез)** *на сумму 840000,00 тенге или 8400,00 тенге за 1 шт.* **На основании Пункта 78 Правил**;

*- по лоту №11 «*Проволока серкляжная, сталь 0,2мм, 0,3мм, 0,4мм, 0,5мм, 0,6мм, 0,7мм, 0,8мм, 0,9мм, 1,0мм, 1,2мм, 1,5мм, 2,0мм/10м» *в количестве 5 шт.,* **ТОО «Apex Co»** *на сумму 71700,00 тенге или 14340,00 тенге за 1 шт.* **На основании Пункта 78 Правил**;

*- по лоту №13 «*Рентгенозащита для плеча» *в количестве 2 шт.,* **ТОО «МедКор»** *на сумму 223600,00 тенге или 111800,00 тенге за 1 шт.* **На основании Пункта 78 Правил**;

*- по лоту №14 «*Эпоэтин альфа» *в количестве 500 шприц.,* **ТОО «LS Pharm»(ЛС Фарм)** *на сумму 1950000,00 тенге или 3900,00 тенге за 1 шприц.* **На основании Пункта 78 Правил**;

*Лоты №9,№12 не состоялись в связи с непродоставлением заявок;*

**Присутсвовавшие поставщики:отсутсвуют.**

Потенциальному победителю, в течение 10 календарных дней, предоставить Организатору закупок, пакет документов, подтверждающих соответствие квалификационным требованиям, установленным пунктом 80 Правил.

Отделу государственных закупок разместить на интернет-ресурсе Предприятия данный протокол.

|  |
| --- |
|  |
|  |
| **Члены комиссии:**  **Кусаинова Ф.С.\_\_\_\_\_\_\_\_Заместитель директора по финансово-экономическим вопросам** | |
| **Хасиева А.Ю.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Заведующая аптекой** | |
| **Калменова З.К.\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Руководитель юридического отдела** | |
| **Секретарь комиссии:**  **Берденова Ж.А.\_\_\_\_\_\_\_\_Специалист отдела государственных закупок** | |