Приложение 4

к [правилам](#sub100) 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

Приложение к [приказу](#sub0)

Министра здравоохранения

Республики Казахстан

от 7 июня 2023 года

№ 110

Форма

Объявление **№2 от 04.01.2024 года** о проведении закупа способом запроса ценовых предложений

**Наименование и адрес заказчика или организатора закупа:** Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Областной кардиологический центр» Государственного учреждения «Управление здравоохранения области Жетісу», РК, область Жетісу, г.Талдыкорган, ул.Ескельды би,224.

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Техническая характеристика** | **ед.изм** | **к-во** | **Цена/тг** | **сумма, в тенге** |
|  | **Медицинские изделия** |  |  |  |  |  |
| 1 | Упаковочный рулон без складок для плазменного стерилизатора размер 250 мм х 70м LOWTEM | Рулоны для медицинской паровой, газовой, плазменной и радиационной стерилизации рулоны плоские (нетканый материал/пленка) 250 мм/70м. Рулоны плоские изготовлены из волокон полиэтилена, чрезвычайно прочного на разрыв, обладающего превосходными барьерными свойствами, минимальной адсорбцией стерилизационных газов и высочайшим уровнем антибактериальной защиты. Индикаторы стерилизации выполнены химически обработанными чернилами. Рулоны плоские являются комбинированной упаковкой для стерилизации, состоящей из многослойной полимерной пленки (прозрачная сторона) в сочетании с нетканым материалом (непрозрачная сторона). Рулоны плоские применяются для изготовления пакетов для последующей стерилизации инструментов и медицинских изделий в среде паров перекиси водорода в сочетании с ее низкотемпературной плазмой, паровым, газовым (окисью этилена, формальдегидом) и радиационными методами. Запечатывание изготовленных пакетов осуществляется с помощью термосваривающего аппарата. Срок годности рулонов плоских составляет 5 лет. Хранить в сухом месте, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре от +5оС до +40оС. Срок сохранения стерильности Максимальный срок сохранения стерильности изделий, простерилизованных в упаковках - 5 лет. Для плазменного стерилизатора серии LOWTEM. | шт | 1 | 95 000 | 95000 |
| 2 | Химическая индикаторная лента для плазменного стерилизатора LOWTEM | Индикаторы контроля плазменной стерлизации изготовлены из материала, не вступающего в реакцию с парами пероксида водорода: Индикаторная лента для плазменной стерилизиции, Химический индикатор в виде ленты для плазменного стерилизатора серии LOWTEM.  Индикаторная лента с меткой, после прохождения стерилизационного цикла цвет индикаторных чернил изменяется с синего на розовый. Индикаторы предназначены для наклеивания с наружней стороны упаковки/лотков с ИМН, подлежащими плазменной стерилизации. | шт | 1 | 75 000 | 75000 |
| 3 | Химическая индикатор (полоска) для плазменного стерилизатора № 250 LOWTEM | Индикаторы контроля плазменной стерлизации изготовлены из материала, не вступающего в реакцию с парами пероксида водорода: Индикаторная лента для плазменной стерилизиции, Химический индикатор в виде полосок для плазменного стерилизатора серии LOWTEM  Индикаторы выполнены в виде прямоугольных полосок с индикаторной меткой, после прохождения стерилизационного цикла цвет индикаторных чернил изменяется с синего на розовый. Индикаторы предназначены для закладывания в упаковки/лотки с ИМН, подлежащими плазменной стерилизации. | уп | 1 | 100 000 | 100000 |
| 4 | Стерилизующий агент (из комплекта стерилизатора плазменного LOWTEM) | Стерилизующий агент для плазменного стерилизатора серии LOWTEM  Разработан для удобства персонала – безопасность, легкость загрузки и одноразовое предназначение банки позволяют максимально упростить процедуру работы с аппаратом. Состав: пероксид водорода (59%) Использование: 1 банка / 15, 25, 40 циклов Размер: 80mm x (H) 105 mm Вес: 120 гр | шт | 5 | 165 000 | 825000 |
| 5 | Мочеприемник одноразовый | Мочеприемник стерильный 1000/2000 мл с Завязками, однократного применения | шт | 780 | 175 | 136500 |
| 6 | Тест полоска для определения глюкозы в крови экспресс-методом №50 | Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови на анализатор АТ Care. Состав и описание: Оксидаза глюкозы-2,5 ед. Медиатор-32,3. Буфер-50,5. Описание: Тест-полоски АТCare, используемые вместе с экспресс-анализатором AT Care,предназначены для количественного измерения уровня глюкозы в капилярной крови.Упаковка №10,25,50 Тест -полоска представляет из себя пластиковую основу с электродом,содержащую реактивы. Измерение уровня глюкозы основано на реакции глюкозоксидазы: технология амперометрии с последующим преоброзованием сигнала в данные, определяющие концентрацию глюкозы, которые отображаются на дисплее экспресс- анализатора АТ Care. Многослойная уникальная структура тест-полоски обеспечивает исключительную точность получаемых результатов. Область применения КДЛ, самоконтроль. Назначение. Для определения уровня глюкозы в капилярной крови с использованием Экспресс-анализатора АТCare. | уп | 110 | 3 600 | 396000 |
| 7 | ЭКГ электроды одноразовые №50 | Одноразовые электроды для ЭКГ служат для поверхностной регистрации сердечной деятельности с помощью любых типов мониторов и электрокардиографов. Произведены из вспененного материала (FOAM) с датчиком Ag / AgCl. Поверхность ЭКГ электрода покрыта гипоаллергенным клеем, который легко и безболезненно удаляется с кожи вместе с электродом после его использования, что снижает риск кожного раздражения - Использование: Взрослые - Соединение: клипса - Размеры: 48мм х 50мм (овал) - Форма: овал - В упаковке по 50 шт. | уп | 410 | 2 100 | 861000 |
| 8 | Электроды детские для ЭКГ грудные многоразовые, в комплекте 6 шт. | Материал покрытия токосъемной поверхности - Ag/AgCl. Диаметр токосъемной поверхности 15мм. Цвет груши синий. Универсальный коннектор для подсоединения ЭКГ проводов | компл | 1 | 68 000 | 68000 |
| 9 | Электроды детские для ЭКГ на конечности многоразовые, в комплекте 4 шт. | Материал покрытия токосъемной поверхности - Ag/AgCl. Стальная сжимающая пружина. Универсальный коннектор для подсоединения ЭКГ проводов.Цвета прищепок: красный, желтый, зеленый, черный. | компл | 1 | 68 000 | 68000 |
| 10 | ЭКГ электроды детские одноразовые №50 | Одноразовые электроды детские для ЭКГ служат для поверхностной регистрации сердечной деятельности с помощью любых типов мониторов и электрокардиографов. Произведены из вспененного материала (FOAM) с датчиком Ag / AgCl. Поверхность ЭКГ электрода покрыта гипоаллергенным клеем, который легко и безболезненно удаляется с кожи вместе с электродом после его использования, что снижает риск кожного раздражения - Использование: Взрослые - Соединение: клипса - Размеры: 35мм х 30мм х1 мм - Форма: овал - В упаковке по 50 шт. | уп | 20 | 2 100 | 42000 |
| 11 | Тест индикаторы ТИП -132 №1000 | Индикаторы представляют собой прямоугольные бумажные полоски с нанесенными на одной стороне двумя цветовыми метками (индикаторной и элементом сравнения фиолетового цвета). Исходный цвет индикаторной метки необратимо меняется в зависимости от достигнутых значений критических параметров стерилизации в течение цикла паровой стерилизации. Элемент сравнения фиолетового цвета показывает конечный цвет индикаторной метки при соблюдении требуемых значений критических параметров.  Индикаторы изготавливаются с липким слоем на обратной стороне индикатора, закрытым защитной бумагой, разделенной просечкой для удобства закрепления индикатора и его документирования. Индикаторы соответствуют классу 4 (многопеременные индикаторы). Наружного применения. Индикаторы паровой стерилизации длинных режимов 132/20 предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических параметров паровой стерилизации- температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара – в камере стерилизатора (снаружи упаковок и изделий) - в паровых стерилизаторах с удалением воздуха методом продувки паром (гравитационных). | уп | 10 | 3 800 | 38000 |
| 12 | Тест индикаторы ТИП -132 №500 | Индикаторы представляют собой прямоугольные бумажные полоски с нанесенными на одной стороне двумя цветовыми метками (индикаторной и элементом сравнения фиолетового цвета). Исходный цвет индикаторной метки необратимо меняется в зависимости от достигнутых значений критических параметров стерилизации в течение цикла паровой стерилизации. Элемент сравнения фиолетового цвета показывает конечный цвет индикаторной метки при соблюдении требуемых значений критических параметров.  Индикаторы изготавливаются с липким слоем на обратной стороне индикатора, закрытым защитной бумагой, разделенной просечкой для удобства закрепления индикатора и его документирования. Индикаторы соответствуют классу 4 (многопеременные индикаторы). Для Внутреннего применения. Индикаторы паровой стерилизации длинных режимов 132/20 предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических параметров паровой стерилизации- температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара – в камере стерилизатора и внутри упаковок и медицинских изделий – в паровых стерилизаторах с удалением воздуха методом продувки паром (гравитационных). | уп | 45 | 4 100 | 184500 |
| 13 | Шприцы 2гр №100 | Шприц с иглой инъекц. 3х-комп. стерильный. Специальная конструкция поршня медицинского шприца, позволяющая обламывать его после использования, делает шприцы непригодными для повторного применения. Игла с трехгранной заточкой, покрытая полидиметилсилоксаном, позволяет сделать инъекцию (в упаковке 100 шт) | шт | 25 500 | 15,84 | 403920 |
| 14 | Шприцы 5гр №100 | Шприц с иглой инъекц. 3х-комп. стерильный. Специальная конструкция поршня медицинского шприца, позволяющая обламывать его после использования, делает шприцы непригодными для повторного применения. Игла с трехгранной заточкой, покрытая полидиметилсилоксаном, позволяет сделать инъекцию (в упаковке 100 шт) | шт | 32 500 | 15,64 | 508300 |
| 15 | Шприцы 10 гр №100 | Шприц с иглой инъекц. 3х-комп. стерильный. Специальная конструкция поршня медицинского шприца, позволяющая обламывать его после использования, делает шприцы непригодными для повторного применения. Игла с трехгранной заточкой, покрытая полидиметилсилоксаном, позволяет сделать инъекцию (в упаковке 100 шт) | шт | 76 500 | 24,71 | 1890315 |
| 16 | Катетер венозный 14 G 32mm №100 | Канюля катетер внутривенный переферический с инъекционным клапаном-14G №100. Состоит из трубки катетера,канюли иглы ,камеры возврата крови заглушки. | уп | 11 | 90 | 990 |
| 17 | Катетер венозный 22 G 25mm №100 | Канюля катетер внутривенный переферический с инъекционным клапаном-22 №100. Состоит из трубки катетера,канюли иглы ,камеры возврата крови заглушки. | уп | 38 | 90 | 3420 |
| 18 | Скальпель одноразовый размер №15 | Скальпель одноразовый из нержавеющей стали с пластмассовой ручкой, для рассечения мягких тканей и сосудов, с защитным чехлом лезвия скальпеля индивидуальной упаковке Размер №15. В упаковке 10шт. | шт | 440 | 80 | 35200 |
| 19 | Желудочный зонд, размер 22 | Изготовлен из мягкого, прозрачного имплантанционно-нетоксичного и термопластичного медицинского поливинилхлорида в виде полой трубки дистальный конец которой имеет закругленный, запаянный, мягкий кончик, который минимизирует травматичность при постановке, другой конец заканчивается универсальным катетером (портом), цвет которого классифицируется по размеру зонда. По всей длине зонда желудочного одноразового имеется рентгеноконтрастная полоса и метки расположенные от дистального конца (1-ая метка - 40 см, остальные с шагом 5 см. - до 75 см.) Зонд желудочный имеет четыре боковых отверстия, расположенные у дистального ко окончания с разных сторон, которые снижают риск обтурации зонда и обеспечивают его хорошую проходимость.Размер зонда: 22 | шт | 20 | 500 | 10000 |
| 20 | Желудочный зонд, размер 20 | Изготовлен из мягкого, прозрачного имплантанционно-нетоксичного и термопластичного медицинского поливинилхлорида в виде полой трубки дистальный конец которой имеет закругленный, запаянный, мягкий кончик, который минимизирует травматичность при постановке, другой конец заканчивается универсальным катетером (портом), цвет которого классифицируется по размеру зонда. По всей длине зонда желудочного одноразового имеется рентгеноконтрастная полоса и метки расположенные от дистального конца (1-ая метка - 40 см, остальные с шагом 5 см. - до 75 см.) Зонд желудочный имеет четыре боковых отверстия, расположенные у дистального ко окончания с разных сторон, которые снижают риск обтурации зонда и обеспечивают его хорошую проходимость. Размер зонда: 20 | шт | 10 | 500 | 5000 |
| 21 | Удлинители для инфузоматов | Применяются для присоединения шприцевых насосов-дозаторов к инфузионным системам. Имеют надежный разъем Luer-Lock. Длина 150 см. Одноразовый. Для микроструйного введения лекарственных препаратов и инфузионных сред с помощью шприцевых насосов, облегчает проведение инфузионной терапии и различных источников. Трубка изготовлена из поливинилхлорида, стойкие к перегибу, прозрачная для визуализации потока, постоянный поток, устойчивость к давлению до 4,2 кг/см2. Совместимы со всеми типами шприцевых насосов. Внешний диаметр трубки 2,5 мм, внутренний диаметр трубки 1,6 мм. | шт | 6 000 | 550 | 3300000 |
| 22 | Стилет для интубации | Стилет для интубации изготовлен из мягкого алюминия ,позволяющего стилету легко приспасабливатся к любой желаемой форме . Гладкое внешнее покрытие из полиэтилена высокой прочности обеспечивает легкое атравматичное введение иизвлечение .Размеры Ch/Fr14.Длина стандартный стилет 230-370м или 310-390м. | шт | 490 | 1 500 | 735000 |
| 23 | Спиртовые салфетки одноразовые 56мм х65мм №100 | Салфетка спиртовая 65×56 мм пропитанная 70% раствором этилового спирта. Упакованы в индивидуальной упаковке типа «сашет» №1/ в групповую упаковку №100 из картона для потребительской тары. | уп | 504 | 950 | 478800 |
| 24 | Мешок Амбу (одноразовый) | Мешок дыхательный реанимационный (типа Амбу) предназначен для проведения искусственной вентиляции легких ручным способом в условиях дыхательной недостаточности любой этиологии. Может применяться в отделениях интенсивной терапии, приемных отделениях, отделениях реанимации и хирургии, службах скорой помощи, спасательных службах и медицине катастроф, входит в список обязательного оснащения автомобиля скорой помощи. одноразовый мешок изготовлен из ПВХ, объем резервного мешка для взрослых 1500мл, мешок оснащен клапаном ограничения давления (поддерживает давление до 60 см водного столба) что делает невозможным нанесение баротравмы пациенту, мешок может быть подключен к внешнему источнику кислорода при помощи кислородной трубки. | шт | 95 | 11 000 | 1045000 |
| 25 | Перчатки для хирургических операций 6,5, стерильные, микротекстурированные, неопудренные | Перчатки для хирургических операций требующих повышенной, максимальной тактильной чувствительности, для микрохирургии.  Натуральный латекс,стерильные, микротекстурированные, неопудренные, цвет – белый. Манжета прямая, анатомическая с адгезивной полосой (клейкой). Клейкая лента в верхней части манжеты без валика обеспечивает надежную фиксацию на хирургическом халате, предотвращая сползание перчатки. Перчатки тоньше обычных на 20%. Текстура перчатки располагается мелкоячеистым поперечным нанесением, что не позволяет скапливаться микроорганизмам и размножаться на поверхности перчатки, внутренняя поверхность обработана полиуретаном с дезинфицирующим агентом, обладающим цитостатическим действием по отношению бактериологической среде.. Манжета перчаток без валика, снабжена специальной адгезивной полоской которая не позволяет манжете скатываться. Коричневый цвет перчаток не бликует от ламп в операционной, что обеспечивает комфорт для глаз хирурга при длительных операциях. Ширина перчатки – размер 6,5 - от 83 до 85 мм, размер 7,0 – от 90 до 91 мм, размер 7,5 – от 96 до 98 мм, размер 8,0 – от 102-103 мм, размер 8,5 от 109 до 110 мм. Толщина по пальцу от 0,19 до 0,205, толщина ладони от 0,19-0,20, толщина манжеты от 0,15 до 0,19. Длина перчатки от 309 мм до 315 мм. Сила при разрыве до старения 17,9 Н (Ньютон), после старения 16,4 Н (Ньютон). | пара | 400 | 745 | 298000 |
| 26 | Перчатки для хирургических операций 7,0, стерильные, микротекстурированные, неопудренные | Перчатки для хирургических операций требующих повышенной, максимальной тактильной чувствительности, для микрохирургии.  Натуральный латекс,стерильные, микротекстурированные, неопудренные, цвет – белый. Манжета прямая, анатомическая с адгезивной полосой (клейкой). Клейкая лента в верхней части манжеты без валика обеспечивает надежную фиксацию на хирургическом халате, предотвращая сползание перчатки. Перчатки тоньше обычных на 20%. Текстура перчатки располагается мелкоячеистым поперечным нанесением, что не позволяет скапливаться микроорганизмам и размножаться на поверхности перчатки, внутренняя поверхность обработана полиуретаном с дезинфицирующим агентом, обладающим цитостатическим действием по отношению бактериологической среде.. Манжета перчаток без валика, снабжена специальной адгезивной полоской которая не позволяет манжете скатываться. Коричневый цвет перчаток не бликует от ламп в операционной, что обеспечивает комфорт для глаз хирурга при длительных операциях. Ширина перчатки – размер 6,5 - от 83 до 85 мм, размер 7,0 – от 90 до 91 мм, размер 7,5 – от 96 до 98 мм, размер 8,0 – от 102-103 мм, размер 8,5 от 109 до 110 мм. Толщина по пальцу от 0,19 до 0,205, толщина ладони от 0,19-0,20, толщина манжеты от 0,15 до 0,19. Длина перчатки от 309 мм до 315 мм. Сила при разрыве до старения 17,9 Н (Ньютон), после старения 16,4 Н (Ньютон). | пара | 650 | 745 | 484250 |
| 27 | Перчатки для хирургических операций 7,5, стерильные, микротекстурированные, неопудренные | Перчатки для хирургических операций требующих повышенной, максимальной тактильной чувствительности, для микрохирургии.  Натуральный латекс,стерильные, микротекстурированные, неопудренные, цвет – белый. Манжета прямая, анатомическая с адгезивной полосой (клейкой). Клейкая лента в верхней части манжеты без валика обеспечивает надежную фиксацию на хирургическом халате, предотвращая сползание перчатки. Перчатки тоньше обычных на 20%. Текстура перчатки располагается мелкоячеистым поперечным нанесением, что не позволяет скапливаться микроорганизмам и размножаться на поверхности перчатки, внутренняя поверхность обработана полиуретаном с дезинфицирующим агентом, обладающим цитостатическим действием по отношению бактериологической среде.. Манжета перчаток без валика, снабжена специальной адгезивной полоской которая не позволяет манжете скатываться. Коричневый цвет перчаток не бликует от ламп в операционной, что обеспечивает комфорт для глаз хирурга при длительных операциях. Ширина перчатки – размер 6,5 - от 83 до 85 мм, размер 7,0 – от 90 до 91 мм, размер 7,5 – от 96 до 98 мм, размер 8,0 – от 102-103 мм, размер 8,5 от 109 до 110 мм. Толщина по пальцу от 0,19 до 0,205, толщина ладони от 0,19-0,20, толщина манжеты от 0,15 до 0,19. Длина перчатки от 309 мм до 315 мм. Сила при разрыве до старения 17,9 Н (Ньютон), после старения 16,4 Н (Ньютон). | пара | 800 | 745 | 596000 |
| 28 | Марля | Марля (в упаковке 1000м). Плотность 36,0 г/мг, марля 90см. | метр | 9 260 | 105 | 972300 |
| 29 | Бинт нестерильный 7х14 | Бинт не стерильный медицинский . Размер 7х14 | шт | 3 180 | 120 | 381600 |
| 30 | Лейкопластырь самоклеющийся 15смх10 метров | Пластырь мягкий тканевый хирургический гипоаллергенный размерами 15 см х 10 м, Мягкий тканевый хирургический пластырь состоит из не плетенной полиэфирной прокладки покрытой гипоаллергенным, чувствительным к давлению, акрилатным клеем. Это мягкий, растягивающийся, принимающий форму объекта, продукт, который легко использовать и легко прикладывать к коже. Не стерильно.Гипоаллергенный, эластичный, принимающий нужную форму - для наложения на область, где может возникнуть небольшая отёчность, а также на подвижные или рельефные участки тела. Данный пластырь дает сочетание наиболее деликатной и при этом надежной и длительной адгезии. Слегка растягиваясь, не травмирует кожу при отеке в области раны или движении. Воздухопроницаемый, влагоустойчивый. Адгезив: безвредный для кожи полиакрилат.Адгезив пластыря чувствителен к надавливанию - прочность прикрепления пластыря к коже увеличивается при дополнительном нажатии. Длина в рулончике -10 м. Ширина 15см. Упаковка госпитальная – картон. Не содержит латекса. Срок годности - 5 лет Упакован в индивидуальную коробку. | рул | 25 | 2 424 | 60600 |
| 31 | Прозрачная пленчатая повязка с кромкой размером 7,5\*8,5 | Стерильная пленочная повязка для фиксации периферических катетеров с рамкой для наложения с безвредным адгезивом: полиакрилатом с двумя полосками тканевого пластыря. Размером 7 см\*8,5 см. Имеется полоска бумажного пластыря для записи даты фиксации и более легкого удаления повязки. В коробке 100 шт. | шт | 500 | 461 | 230500 |
| 32 | Одноразовая простыня в рулоне | Одноразовая простынь в рулоне, отрывная, размером 70смх200см, в рулоне 100 простыней. Длина в рулоне 200 метров. У рулона имеется отверстие для штатива. Применяемый в медицинских учреждениях. Используется в качестве подстилочного материала на кресла, кушетки и операционные столы для проведения лабороторных процедур, несложных и недолговременных операций. Защищает поверхность стола от попадания на него биологических жидкостей. Плотность не менее 25 г/м2. | рул | 170 | 5 800 | 986000 |
| 33 | Фильтры на биксы размер 18 (тряпочные) | Фильтр для коробки стерилизационной необходим для проведения стерилизационной обработки медицинских изделий. Изготовлены фильтры из плотной технической фильтровальной ткани-фильтродиагональ (ГОСТ 332-91). Фильтры применяются для многоразового использования-до 60 циклов. После требуют утилизации путем сжигания . Для каждой коробки необходимо 2 фильтра диаметр 180мм один крепится на крышке ,второй на дне . При температуре 132гр при температуре 120-122гр. Ткань фильтродиагональ вырабатывается переплетением саржа равносторонняя четырехремизная. | шт | 130 | 2 500 | 325000 |
| 34 | Микролезвие на скальпель №11 размер № 100 | Лезвия изготавливаются из специальной хирургической стали, которая не оказывает негативного влияния на мягкие ткани пациента. Инструменты создаются разных размеров. Каждый вариант используется в разных оперативных вмешательствах и выполняет конкретную функцию. Размерный ряд лезвий выглядит следующим образом: №11 Лезвия присоединяются к ручкам, которые бывают двух видов характеристики: Лезвия проходят стерилизацию гаммаизлучением. Упаковка индивидуальная. Фасовка-по 100 штук. Лезвия упаковываются удобные стерильные пакеты, которые легко распечатывать в условиях операционной. Срок годности товара-5 лет. | уп | 6 | 11 000 | 66000 |
| 35 | Микролезвие на скальпель №15 размер № 100 | Лезвия изготавливаются из специальной хирургической стали, которая не оказывает негативного влияния на мягкие ткани пациента. Инструменты создаются разных размеров. Каждый вариант используется в разных оперативных вмешательствах и выполняет конкретную функцию. Размерный ряд лезвий выглядит следующим образом: №15 Лезвия присоединяются к ручкам, которые бывают двух видов характеристики: Лезвия проходят стерилизацию гаммаизлучением. Упаковка индивидуальная. Фасовка-по 100 штук. Лезвия упаковываются удобные стерильные пакеты, которые легко распечатывать в условиях операционной. Срок годности товара-5 лет. | уп | 6 | 11 000 | 66000 |
| 36 | Фиксатор эндотрахеальной трубки (одноразовый) | Фиксатор (держатель) эндотрахеальной трубки. Простое и эффективное устройство для фиксации эндотрахеальной трубки .Повышает уровень безопасности для пациента ,препятствуя возможным смещениями трубки. С помощью гибкой клейкой пенной поверхности устройство прикрепляется к коже пациента. Конструкция пластикового замка позволяет надежно удерживать эндотрахеальную трубку, а также делает возможным коррекцию положения трубки или ее замену без удаления фиксатора. Размер 8,0. | шт | 500 | 865 | 432500 |
| 37 | Катетер Фоллея №12 №10 (2-х ходовой,с силиконовым покрытием, р.14FR однокр.прим. Стер) | Уретральный двухходовый катетер Фолея из силиконизированного латекса, желтого цвета. Для послеоперационного отведения мочи. Атравматичный наконечник цилиндрического типа. Размер 12FR . Два овальных боковых дренажных отверстия. Баллон 30- 50мл. Длина катетера 40см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Размер соответствует цветовому коду. Стерильный, для одноразового использования. | уп | 12 | 300 | 3600 |
| 38 | Катетер Фоллея №10 №10 (2-х ходовой,с силиконовым покрытием, р.14FR однокр.прим. Стер) | Уретральный двухходовый катетер Фолея из силиконизированного латекса, желтого цвета. Для послеоперационного отведения мочи. Атравматичный наконечник цилиндрического типа. Размер 10FR . Два овальных боковых дренажных отверстия. Баллон 30- 50мл. Длина катетера 40см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Размер соответствует цветовому коду. Стерильный, для одноразового использования. | уп | 11 | 300 | 3300 |
| 39 | Трубка эндотрахеальная № 8,5 | Предназначена для длительной интубации трахеи, проведения вспомогательной или искусственной вентиляции легких у больного, проведения ингаляционного наркоза. Манжета обеспечивает герметичный контакт трубки с трахеей | шт | 10 | 880 | 8800 |
| 40 | Трубка эндотрахеальная № 8,0 | Предназначена для длительной интубации трахеи, проведения вспомогательной или искусственной вентиляции легких у больного, проведения ингаляционного наркоза. Манжета обеспечивает герметичный контакт трубки с трахеей | шт | 445 | 880 | 391600 |
| 41 | Трубка эндотрахеальная № 7,5 | Предназначена для длительной интубации трахеи, проведения вспомогательной или искусственной вентиляции легких у больного, проведения ингаляционного наркоза. Манжета обеспечивает герметичный контакт трубки с трахеей | шт | 75 | 880 | 66000 |
| 42 | Трубка эндотрахеальная № 7,0 | Предназначена для длительной интубации трахеи, проведения вспомогательной или искусственной вентиляции легких у больного, проведения ингаляционного наркоза. Манжета обеспечивает герметичный контакт трубки с трахеей | шт | 10 | 880 | 8800 |
| 43 | Трахеостомические трубка размер №9,0 | Трахеостомическая трубка без манжеты для взрослых пациентов, размер 9,0. Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при поставке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого,закругленного конца для пациента и механического конца с 2-мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2-мя лентами для фиксации трахеостомической трубки . С манжетой, раздувной трубки с высокочувствительным пилотным балоном и раздувным клапаном. Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования,в герметичной упаковке. | шт | 3 | 4 057 | 12171 |
| 44 | Трахеостомические трубка размер №8,5 | Трахеостомическая трубка без манжеты для взрослых пациентов, размер 8,5. Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при поставке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого,закругленного конца для пациента и механического конца с 2-мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2-мя лентами для фиксации трахеостомической трубки . С манжетой, раздувной трубки с высокочувствительным пилотным балоном и раздувным клапаном. Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования,в герметичной упаковке. | шт | 5 | 4 057 | 20285 |
| 45 | Аспирационная трубка, трубка для эвакуатора жидкости стерильная одноразовая | Трубка отсоса (Аспирационная трубка 350см) - трубка сделана из поливинилхлорид материала. Идет с 2 воронками, размер: 25. Доступны размеры 200, 300см.  Метод стерилизации: этиленоксидом | шт | 60 | 2 200 | 132000 |
| 46 | Воздуховод (одноразовый) | Воздуховод одноразовый размером 1,2,3,4 | шт | 45 | 400 | 18000 |
| 47 | Канюля назальная кислородная | Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкогоэластичного гибкого ПВХ, не содержит латекса. Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 1500,2100,3000мм двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся вносовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором, соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, с другой стороны образует петлю, Стерильный, однократного применения. Для взрослых. | шт | 2 350 | 480 | 1128000 |
| 48 | Контуры дыхательные (состав три шланга) | Используется для проведения газовой смеси пациентам, находящимся на ИВЛ или при анестезиологическом пособии. Не стерильный изготовлен в условиях чистых помещений, одноразовый, изготовлен из этиленвинилацетата, поливинилхлорида, полиэтилена, стандартные коннекторы 15/22, диаметр 22мм, идивидуальная упаковка. (три контура,2 длинных 1 короткий) | шт | 520 | 2 500 | 1300000 |
| 49 | Наконечники 100-1000 мкл №500 | Наконечники 1000 мкл тип Eppendorf, голубые (уп 500 шт) | уп | 2 | 3 000 | 6000 |
| 50 | Халат хирургический из нетканного материала | Халат хирургический одноразовый из нетканого материала с длинным рукавом (в упаковке по 5 шт). Халат одноразового применения размером XL из нетканого материала с длинными рукавами, низ рукава на манжетах, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью не ниже 40 г/м². Цвет голубой. Длина 110-140 см. | шт | 2 530 | 470 | 1189100 |
| 51 | Стерилизующий агент (из комплекта стерилизатора плазменного LOWTEM) | Стерилизующий агент для плазменного стерилизатора серии LOWTEM  Разработан для удобства персонала – безопасность, легкость загрузки и одноразовое предназначение банки позволяют максимально упростить процедуру работы с аппаратом. Состав: пероксид водорода (59%) Использование: 1 банка / 15, 25, 40 циклов Размер: 80mm x (H) 105 mm Вес: 120 гр | шт | 5 | 153900 | 769500 |
| 52 | Пробирка микроцентрифужная (эппендорф) 1,5 мл | Пробирка микроцентрифужная (эппендорф) 1,5 мл. С винтовой крышкой, предназначена для взятия, хранения, траснспортирования образцов биоматериала. Объем - 1,5 мл. Диаметр - 11,0 мм +/-0,1. Высота - 47 мм+/-0,5. Снабжена цветной минтовой крышкой на петле. В упаковке 500 шт. | уп | 5 | 2950 | 14750 |
| 53 | Экспресс-тест иммунохроматографический для одновременного определения антигена р24 ВИЧ и антител к ВИЧ-1 и 2 типов (ВИЧ-1, ВИЧ-2) в сыворотке, плазме и крови | Выявление антител ВИЧ-1 группы О одновременно с антигеном ВИЧ 1 p24 и антителами к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 (ВИЧ-1, ВИЧ-2).Формат набора в виде объединенных в тест-карты тест-полосок с возможностью их разделения, в защитной фольге.Буфер для работы с цельной кровью в отдельном флаконе объемом не менее 2.5 мл. Проведение исследования (при использовании плазмы или сыворотки) в один этап без применения буфера, капиллярных трубок или других реактивов. Одностадийный тест. Время проведения теста не более 20 мин. Время считывания результата после проведения теста не менее 30 мин.Используемый объем образца не более 50 мкл. Чувствительность не менее 100%. Специфичность по антигену не менее 99,7%. Специфичность по антителам не менее 99,9%. Зарегистрирован в РК. Срок не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет). В упаковке не менее 30 тестов . | уп | 72 | 28600 | 2059200 |
| 54 | Набор внешнего контроля предназначен для использования в качестве внешнего контроля для экспресс-теста HIV Ag/Ab 4-го поколения (REF R0018C) для проверки качества продукта и обеспечения надлежащей процедуры тестирования. | Набор внешнего контроля состоит из положительного контроля (REF SB-C0018P), содержащего рекомбинантный антиген p24 ВИЧ-1 (p24 Ag), и отрицательного контроля (REF SB-C0018N). Они предназначены для использования с экспресс-тестом HIV Ag/Ab 4-го поколения (REF R0018C). Когда достаточный объем восстановленного положительного контроля Positivia HIV-1 P24 Ag вносится в лунку для образца теста, он мигрирует по тест-полоске под действием капиллярных сил. Антиген p24 будет связываться с антителом против p24, конъюгированным с коллоидным золотом (конъюгат против p24). Затем иммунокомплекс захватывается мембраной с помощью предварительно нанесенного анти-p24-антитела, образуя бордовую линию в области Ag, что указывает на положительный результат теста на ВИЧ-1 p24. Отрицательный контроль не содержит антигена p24. Следовательно, не образуется иммунокомплекс и не образуется Т-линия. В качестве внутреннего контроля качества должна быть разработана С-линия, свидетельствующая о правильном функционировании испытательного устройства. | уп | 24 | 72600 | 1742400 |
|  | **Итого:** |  |  |  |  | 25 077 201тг |

**Сроки и условия поставки:** по заявке Заказчикав течение 15 календарных дней. Поставленные товары должны соответствовать требованиям законодательства Республики Казахстан, что подтверждается поставщиком соответствующими документами.

**Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений**: 040000, область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Ескельды би, 224, кабинет №102. Окончательный срок подачи ценовых предложений: до 10 часов 20 минут «11» января 2024 года включительно. Конверты с ценовыми предложениями принимаются с 8 часов 00 минут до 17 часов 00 минут в рабочие дни, обеденный перерыв с 13 часов 00 минут до 14 часов 00 минут, в нерабочее время и выходные дни конверты не принимаются!

**7. Дата, время и место рассмотрения ценовых предложений:** Конверты с ценовыми предложениями вскрываются по адресу: 040000 г. Талдыкорган, ул. Ескельды би, 224, в 11 часов 20 минут «11» января 2024 года.

**Примечание:** *конверты с ценовыми предложениями формируются и предоставляются в соответствии с требованиями 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.*

***Конверты предоставляются нарочно уполномоченным лицом (с предоставлением документов, подтверждающих полномочия) либо курьерской почтой.***

Тел. для справок: 8(7282)-41-87-03

Форма ценового предложения на поставку лекарственного средства и (или) медицинского изделия:

Приложение 2

к [правилам](#sub100) 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

Форма

Ценовое предложение потенциального поставщика

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование потенциального поставщика)

на поставку лекарственного средства и (или) медицинского изделия

№ закупа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Способ закупа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Лот № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Содержание ценового предложения на поставку лекарственного средства/медицинского изделия | Содержание  (для заполнения потенциальным поставщиком) |
| 1 | Наименование лекарственного средства или медицинского изделия (международное непатентованное название или состав) |  |
| 2 | Характеристика |  |
| 3 | Единица измерения |  |
| 4 | № Регистрационного удостоверения (удостоверений)/разрешения на разовый ввоз |  |
| 5 | Торговое наименование лекарственного средства или медицинского изделия |  |
| 6 | Лекарственная форма/характеристика (форма выпуска) по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз |  |
| 7 | Единица измерения по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз |  |
| 8 | Производитель, по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз |  |
| 9 | Страна происхождения по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз |  |
| 10 | Фасовка (количество единиц измерения в упаковке) по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз |  |
| 11 | Цена за единицу в тенге на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта (пунктов) доставки/цена с наценкой Единого дистрибьютора (при закупе Единым дистрибьютором) | \* |
| 12 | Количество в единицах измерения (объем) |  |
| 13 | Сумма поставки в тенге на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта (пунктов) доставки, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы |  |
| 14 | График поставки |  |

\* цена потенциального поставщика/цена с учетом наценки Единого дистрибьютора

Дата «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

Должность, Ф.И.О. (при его наличии) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Печать (при наличии)