**Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды өткізу туралы № 13 хабарландыру 2021 жылғы 22 ақпанда**. Сатып алуды ұйымдастырушы: "СҚО әкімдігінің ДСБ" КММ "Көпбейінді қалалық аурухана" ШЖҚ КМК, СҚО, Петропавл қ., к-сі. 27, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2009 жылғы 30 қазандағы № 1729 қаулысымен (енгізілген өзгерістерімен және толықтыруларымен) бекітілген Дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды , фармацевтикалық қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру мен өткізудің бекітілген қағидаларына сәйкес 2020 жылға арналған баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды өткізу туралы хабарлайды. Әрі Қарай " Ережелер»

Сатып алуға "Ережелердің"3-тарауының 13-тармағында көрсетілген біліктілік талаптарына жауап беретін барлық әлеуетті өнім берушілер жіберіледі.

Конверттерді ұсынудың соңғы мерзімі (баға ұсынысы және ұсынылатын тауарлардың "Ереженің" 4-тарауының талаптарына сәйкестігін растайтын құжаттар) **2021 жылғы 1 наурыз 12 сағат 00 минутқа** дейін дәріханада 1 қабат (ғимарат род. мекенжайы бойынша: СҚО, Петропавл қ., Тауфик Мұхамед-Рахимов атындағы к-сі, 27. Байланыс телефоны: 8(7152) 51-56-69

Конверттерді ашу және қорытындылау **2021 жылғы 1 наурызда сағат 14.00-де дәріханада 1 қабат** (род ғимараты) мекенжайы бойынша: СҚО, Петропавл қ., Тауфик Мұхамед-Рахимов атындағы к-сі, 27.

Қорытындылар хаттамасы конверттерді ашқан күннен бастап **10 күн ішінде** интернет-ресурста орналастырылатын болады

**Объявление № 13 о проведении закупа способом запроса ценовых предложенийот 22 февраля 2021 года. Организатор закупа: КГП на ПХВ «Многопрофильная городская больница» КГУ «УЗ акимата СКО»** находящеяся по адресу: СКО, г. Петропавловск**, ул. Имени Тауфика Мухамед-Рахимова, 27,** объявляет о проведении закупаспособом запроса ценовых предложений на 2020 год , согласно утвержденных Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 (с внесенными изменениями и дополнениями). Далее « Правила»

К закупу допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям, указанным в гл 3, п. 13 «Правил».

Окончательный срок предоставления конвертов (ценовое предложение и документы подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям главой 4 «Правил») **1 марта 2021 года до 12 ч. 00** мин. **в** **Аптеке 1 этаж (здание род. дома**) по адресу: СКО, г. Петропавловск**, ул. Имени Тауфика Мухамед-Рахимова, 27.** Контактный телефон: **8(7152) 51-56-69**

Вскрытие конвертов и подведение итогов **1 марта 2021 года в 14 ч. 00 мин в Аптеке 1 этаж** (здание род. дома) по адресу: СКО, г. Петропавловск**, ул. Имени Тауфика Мухамед-Рахимова, 27.**

Протокол итогов будет размещен на интернет-ресурсе **в течение 10 дней** со дня вскрытия конвертов

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Сатыпалудыңатауы Наименование закупа** | **Техникалықсипаттама**  **Тех описание** | **Сатыпалукөлемі Объем закупа** | **Бағы**  **Цена** | **Сатып алуға бөлінген сома (теңге) Сумма выделенная для закупа (тенге)** | **Жеткізуорны Место поставки** | **Жеткізуорны**  **Сроки и условия поставки** |
| 1 | Стерилизующее средство RENO-SA | **Описание**: жидкая перекись водорода, использующаяся для стерилизации стерилизуемых материалов. Одноразового использования.  Объем: 10 мл / модуль.  Состав: пероксид водорода (50%).  Использование: 1 кассета / цикл.  Срок хранения: 12 месяцев.  Условия хранения: при комнатной температуре от 5 до 30°С.  **Упаковка**: RENO-SA10 ( S30/ D50) – 20 кассет/коробка. | 30 кор | 120 010 | 3600300 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша шартқа қол қойылғаннан кейін жеткізу Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 2 | Бумага для принтера | **Описание**: Бумага для принтера используется для распечатки информации о проведенной стерилизации в низкотемпературном плазменном стерилизаторе серии Reno. Дополнительные чернила не требуются.  Тип бумаги: термо бумага  Длина: 17 метров.  Ширина: 58 мм.  Условия хранения: 15-30°С в условиях сухого помещения. Хранить в дали от воздействия прямых солнечных и ультрафиолетовых лучей  Упаковка: 5 рулонов / упаковка.  Срок хранения: 5 лет | 2 уп | 16 510 | 33020 |  |  |
| 3 | Стерилизационные пакеты самоклеющиеся«Sterilux»  30 х 43 см | **Назначение:** Упаковочный материал для стерилизации медицинских изделий  **Описание:** Стерилизационные пакеты самоклеящиеся предназначены для упаковки медицинских изделий, подлежащих паровой, этиленоксидной и стерилизации формальдегидом, а также для поддержания стерильности изделий после стерилизации. Стерилизационные пакеты изготовлены из медицинской крафт-бумаги и прозрачной пластиковой пленки, которая состоит из двух слоев полиэстера/полипропилена, на внутреннюю поверхность пакета нанесен клей. На бумажную сторону пакета помещены индикаторы процесса стерилизации. Пакеты легко упаковываются, а индикатор используются для различения обработанных и необработанных пакетов. Изменение цвета индикатора на пакете сигнализирует о прохождении цикла стерилизации, но не является маркером эффективности цикла стерилизации. В соответствии с ISO 11140-1, индикатор, используемый при производстве пакетов, относится к 1 классу. Прозрачная пластиковая пленка представляет собой плоский экран для визуального контроля медицинских изделий. Стерилизационные пакеты самоклеящиеся соответствуют требованиям медицинской промышленности к высокому качеству, гигиене и безопасности. Не содержат свинец, тяжелые металлы и токсичные материалы.  **Особенности:** Стерилизационные пакеты самоклеящиеся имеют прозрачный плоский экран и клеевую вставку для склеивания пакета, используются для упаковки изделий при паровой, этиленоксидной и стерилизации формальдегидом. В подтверждение обработки стерилизацией цвет индикатора изменяется:  - при стерилизации паром: из розового в коричневый/черный;  - при стерилизации этиленоксидом: из зеленого в желтый/оранжевый;  - при стерилизации формальдегидом: из красного в зеленый.  **Условия стерилизации:** Условия стерилизации должны определяться конечным пользователем в отношении стерилизуемого материала.  **Условия хранения:** При температуре не выше 25°С и максимальной влажности не более 70%. Пакеты до и после стерилизации должны храниться в сухом, хорошо проветриваемом месте, защищенном от попадания прямых солнечных лучей. Не допускается использовать пакет, если бумажная сторона пакета влажная, в этом случае пакет не может больше быть использован для стерилизации.  **Срок хранения**: 5 лет.  **В упаковке 200 шт**. | 3 уп | 29 090 | 87270 |  |  |
| 4 | Стерилизационные пакеты самоклеющиеся «Sterilux»  19 х 34 см. | **Назначение:** Упаковочный материал для стерилизации медицинских изделий  **Описание:** Стерилизационные пакеты самоклеящиеся предназначены для упаковки медицинских изделий, подлежащих паровой, этиленоксидной и стерилизации формальдегидом, а также для поддержания стерильности изделий после стерилизации. Стерилизационные пакеты изготовлены из медицинской крафт-бумаги и прозрачной пластиковой пленки, которая состоит из двух слоев полиэстера/полипропилена, на внутреннюю поверхность пакета нанесен клей. На бумажную сторону пакета помещены индикаторы процесса стерилизации. Пакеты легко упаковываются, а индикатор используются для различения обработанных и необработанных пакетов. Изменение цвета индикатора на пакете сигнализирует о прохождении цикла стерилизации, но не является маркером эффективности цикла стерилизации. В соответствии с ISO 11140-1, индикатор, используемый при производстве пакетов, относится к 1 классу. Прозрачная пластиковая пленка представляет собой плоский экран для визуального контроля медицинских изделий. Стерилизационные пакеты самоклеящиеся соответствуют требованиям медицинской промышленности к высокому качеству, гигиене и безопасности. Не содержат свинец, тяжелые металлы и токсичные материалы.  Особенности: Стерилизационные пакеты самоклеящиеся имеют прозрачный плоский экран и клеевую вставку для склеивания пакета, используются для упаковки изделий при паровой, этиленоксидной и стерилизации формальдегидом. В подтверждение обработки стерилизацией цвет индикатора изменяется:  - при стерилизации паром: из розового в коричневый/черный;  - при стерилизации этиленоксидом: из зеленого в желтый/оранжевый;  - при стерилизации формальдегидом: из красного в зеленый.  **Условия стерилизации**: Условия стерилизации должны определяться конечным пользователем в отношении стерилизуемого материала.  **Условия хранения**: При температуре не выше 25°С и максимальной влажности не более 70%. Пакеты до и после стерилизации должны храниться в сухом, хорошо проветриваемом месте, защищенном от попадания прямых солнечных лучей. Не допускается использовать пакет, если бумажная сторона пакета влажная, в этом случае пакет не может больше быть использован для стерилизации.  Срок хранения: 5 лет.  **В упаковке 200 шт**. | 3 уп | 15 080 | 45240 |  |  |
| 5 | Нетканое полотно «Sterilux»  45 gsm60 х 60 см. | **Назначение:** Упаковочный материал для стерилизации медицинских изделий  **Описание**: Нетканое полотно «Sterilux» предназначено для упаковки стерилизуемых материалов, таких как подносы, хирургические наборы, подлежащих стерилизации паром, этиленоксидом, формальдегидом, плазмой (без содержания целлюлозы), а также для поддержания стерильности изделий после стерилизации. Нетканое полотно «Sterilux» представляет собой листы медицинской оберточной бумаги, обладающей бактериальными барьерными свойствами и специальной структурой пор, подходящей для упаковки материалов различных характеристик и размеров. В зависимости от размера, веса и вида стерилизуемого материала используется соответствующий размер листов и плотность нетканого полотна в соответствии с инструкцией по эксплуатации. Для проверки процесса стерилизации внутрь упаковки помещаются индикаторные полоски. Нетканое полотно «Sterilux» предпочтительнее ткани из-за меньшего размера пор. Чтобы предотвратить проникновение микроорганизмов и обеспечить более надежную и плотную упаковку, необходимо выполнить двойную упаковку. Для закрытия листов упаковочного материала используется стерилизационная лента «Sterilux». Нетканое полотно «Sterilux» является продукцией одноразового использования. В случае повторения операции стерилизации необходимо заменить упаковочный материал.  **Особенности:** Нетканое полотно «Sterilux» подходит для стерилизации плазмой (без содержания целлюлозы). Легко адаптируется к кассетам различных форм и размеров, обеспечивая отличное проникновение при различных методах стерилизации. Нетканое полотно «Sterilux» упаковано в прозрачную полиэтиленовую упаковку (внутренняя упаковка), а она в картонные коробки (внешняя упаковка). В случае использования нетканого полотна «Sterilux», внешняя упаковка должна быть сначала удалена из рабочей среды, затем внутренняя упаковка должна быть удалена на рабочем месте. Стерилизованная упаковка должна храниться в специальных помещениях на полках вдали от прямых солнечных лучей, влажности и мест, подверженных риску загрязнения. Нетканое полотно «Sterilux» сохраняет бактериальные барьерные свойства в течение 6 месяцев при хранении в рекомендуемых условиях.  **Условия стерилизации**: Условия стерилизации должны определяться конечным пользователем в отношении стерилизуемого материала.  **В упаковке 100 шт.** | 8 уп | 12 290 | 398320 |  |  |
| 6 | Нетканое полотно «Sterilux»  45 gsm100 х 100 см. | **Назначение:** Упаковочный материал для стерилизации медицинских изделий  **Описание:** Нетканое полотно «Sterilux» предназначено для упаковки стерилизуемых материалов, таких как подносы, хирургические наборы, подлежащих стерилизации паром, этиленоксидом, формальдегидом, плазмой (без содержания целлюлозы), а также для поддержания стерильности изделий после стерилизации. Нетканое полотно «Sterilux» представляет собой листы медицинской оберточной бумаги, обладающей бактериальными барьерными свойствами и специальной структурой пор, подходящей для упаковки материалов различных характеристик и размеров. В зависимости от размера, веса и вида стерилизуемого материала используется соответствующий размер листов и плотность нетканого полотна в соответствии с инструкцией по эксплуатации. Для проверки процесса стерилизации внутрь упаковки помещаются индикаторные полоски. Нетканое полотно «Sterilux» предпочтительнее ткани из-за меньшего размера пор. Чтобы предотвратить проникновение микроорганизмов и обеспечить более надежную и плотную упаковку, необходимо выполнить двойную упаковку. Для закрытия листов упаковочного материала используется стерилизационная лента «Sterilux». Нетканое полотно «Sterilux» является продукцией одноразового использования. В случае повторения операции стерилизации необходимо заменить упаковочный материал.  **Особенности:** Нетканое полотно «Sterilux» подходит для стерилизации плазмой (без содержания целлюлозы). Легко адаптируется к кассетам различных форм и размеров, обеспечивая отличное проникновение при различных методах стерилизации. Нетканое полотно «Sterilux» упаковано в прозрачную полиэтиленовую упаковку (внутренняя упаковка), а она в картонные коробки (внешняя упаковка). В случае использования нетканого полотна «Sterilux», внешняя упаковка должна быть сначала удалена из рабочей среды, затем внутренняя упаковка должна быть удалена на рабочем месте. Стерилизованная упаковка должна храниться в специальных помещениях на полках вдали от прямых солнечных лучей, влажности и мест, подверженных риску загрязнения. Нетканое полотно «Sterilux» сохраняет бактериальные барьерные свойства в течение 6 месяцев при хранении в рекомендуемых условиях.  **Условия стерилизации**: Условия стерилизации должны определяться конечным пользователем в отношении стерилизуемого материала.  **В упаковке 50 шт**. | 8 уп | 41 120 | 328960 |  |  |
| 7 | Лента химического индикатора  RENO-CIT | **Назначение:** контроль низкотемпературной плазменной стерилизации и этиленоксидной стерилизации.  **Особенности:** изменяет цвет с красного на желтый под воздействием паров пероксида водорода.  Применение: размещается внутри каждой упаковки со стерилизуемыми инструментами для проверки успешности стерилизации под воздействием пероксида водорода.  **Комплект поставки**: 5 рулонов в упаковке.  Срок хранения: 2 года.  Условия хранения: комнатная температура (15-30°С) в условиях сухого помещения.  Хранить в дали от воздействия высокой температуры, высокой влажности, стерилизующего средства и прямых солнечных лучей. | 3 уп | 148 510 | 445530 |  |  |
| 8 | Полоска химического индикатора  RENO-CIS | **Назначение**: контроль низкотемпературной плазменной стерилизации и этиленоксидной стерилизации.  **Особенности:** изменяет цвет с красного на желтый под воздействием паров пероксида водорода.  Применение: размещается внутри каждой упаковки со стерилизуемыми инструментами для проверки успешности стерилизации под воздействием пероксида водорода.  **Комплект поставки**: 250 шт в упаковке.  Срок хранения: 2 года.  Условия хранения: Комнатная температура (15-30°С) в условиях сухого помещения.  Хранить в дали от воздействия высокой температуры, высокой влажности, стерилизующего средства и прямых солнечных лучей. | 3 уп | 57 010 | 171030 |  |  |
| 9 | Дренажная система однобаночная | Дренажная система однобаночная | 60 шт | 15500 | 930000 |  |  |
| 10 | Костный воск 2,5 г | Костный воск 2,5 г | 50 шт | 1490 | 74500 |  |  |
| 11 | Серджисел материал хирургический гемостатический рассасывающийся 10 x 20см | Серджисел материал хирургический гемостатический рассасывающийся 10 x 20см | 150 шт | 15400 | 2310000 |  |  |
| 12 | Устройство для активного дренирования ран однократного применения стерильное, емкость гофрированного баллона 250 мл (Гармошка) | Устройство для активного дренирования ран однократного применения стерильное, емкость гофрированного баллона 250 мл (Гармошка) | 100 уп | 1700 | 170000 |  |  |
| 13 | Устройство для активного дренирования ран однократного применения стерильное, емкость гофрированного баллона 500 мл (Гармошка) | Устройство для активного дренирования ран однократного применения стерильное, емкость гофрированного баллона 500 мл (Гармошка) | 100 шт | 2000 | 200000 |  |  |
| 14 | Эндопротез-сетка из полипропеленовых мононитей Эсфил стандарт 15\*15см | Эндопротез-сетка из полипропеленовых мононитей Эсфил стандарт 15\*15см | 10 шт | 9300 | 93000 |  |  |
| 15 | Эндопротез-сетка из полипропеленовых мононитей Эсфил стандарт 30\*30см | Эндопротез-сетка из полипропеленовых мононитей Эсфил стандарт 30\*30см | 10 шт | 25000 | 250000 |  |  |
| 16 | **Универсальные** запирающиеся дренажные катетеры Resolve с маркерной меткой Длина катетера 25 см. Размер катетера 10F | Катетер дренажный универсальный запирающийся. Наличие выпрямителя кончика. Встроенная в стенку катетера платиновая метка 5мм (опция). Материал катетера полиуретан, устойчивый к изломам. Наличие сульфата бария в составе полиуретан для визуализации. Материал металлической канюли нержавеющая сталь, совместимость с проводником 0.038", дистальный 1" эхогенный. Материал иглы-троакара нержавеющая сталь. Кончик стилета трехгранный. Длина катетера 15,25, 40 см. Наличие 7 дренажных отверстий для катетеров 6.5F, 8 отверстий для катетеров 8.5F, 10F, 12F, 9 отверстий для катетеров 14F, расположенных по спирали. Площадь дренажного отверстия 0.0060дюймов.кв. Общая площадь дренажных отверстий 0.048 дюймов.кв. Конфигурация кончика прямой или Pigtail. Размер катетера 6F, 8F, 10F, 12F, 14F. Наличие гидрофильного покрытия дистальных 20см. Цветовая кодировка втулки катетера. Наличие репозиционного устройства для разблокировки катетера в наборе. | 30 шт | 45000 | 1350000 |  |  |
| 17 | **Универсальные** запирающиеся дренажные катетеры Resolve Длина катетера 25 см. Размер катетера 8,5F | Катетер дренажный универсальный запирающийся. Наличие выпрямителя кончика.. Материал катетера полиуретан, устойчивый к изломам. Наличие сульфата бария в составе полиуретан для визуализации. Материал металлической канюли нержавеющая сталь, совместимость с проводником 0.038", дистальный 1" эхогенный. Материал иглы-троакара нержавеющая сталь. Кончик стилета трехгранный. Длина катетера 15,25.40 см. Наличие 7 дренажных отверстий для катетеров 6.5F, 8 отверстий для катетеров 8.5F, 10F, 12F, 9 отверстий для катетеров 14F, расположенных по спирали. Площадь дренажного отверстия 0.0060дюймов.кв. Общая площадь дренажных отверстий 0.048 дюймов.кв. Конфигурация кончика прямой или Pigtail. Размер катетера 6F, 8F, 10F, 12F, 14F. Наличие гидрофильного покрытия дистальных 20см. Цветовая кодировка втулки катетера. Наличие репозиционного устройства для разблокировки катетера в наборе. | 30 шт | 39000 | 1170000 |  |  |
| 18 | **Универсальные** запирающиеся дренажные катетеры Resolve Длина катетера 25 см. Размер катетера 14F | Катетер дренажный универсальный запирающийся. Наличие выпрямителя кончика.. Материал катетера полиуретан, устойчивый к изломам. Наличие сульфата бария в составе полиуретан для визуализации. Материал металлической канюли нержавеющая сталь, совместимость с проводником 0.038", дистальный 1" эхогенный. Материал иглы-троакара нержавеющая сталь. Кончик стилета трехгранный. Длина катетера 15,25.40 см. Наличие 7 дренажных отверстий для катетеров 6.5F, 8 отверстий для катетеров 8.5F, 10F, 12F, 9 отверстий для катетеров 14F, расположенных по спирали. Площадь дренажного отверстия 0.0060дюймов.кв. Общая площадь дренажных отверстий 0.048 дюймов.кв. Конфигурация кончика прямой или Pigtail. Размер катетера 6F, 8F, 10F, 12F, 14F. Наличие гидрофильного покрытия дистальных 20см. Цветовая кодировка втулки катетера. Наличие репозиционного устройства для разблокировки катетера в наборе. | 20 шт | 39000 | 780000 |  |  |