**2019 жылдың 17 қантар бастап баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды өткізу туралы хабарландыру**

**Сатып алуды ұйымдастырушы: "ШЖҚ КМК, аурухана" КММ "ДБ СҚО әкімдігінің" ада-дящеяся мекен-жайы: СҚО, Петропавл қ., к-сі Атындағы Тауфика Мухамед-Рахимов, 27, объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений на 2020 жылға сәйкес бекітілген Қағидаларын сатып алуды ұйымдастыру және өткізу, дәрілік заттар мен медициналық мақсаттағы бұйымдардың, фармацевтикалық қызметтердің қаулысымен бекітілген Қазақстан Республикасы Үкіметінің 30 қазандағы 2009 жылғы № 1729 (өзгерістер және толықтырулармен). Бұдан Әрі "Ережелер"**Қатыстырылады барлық әлеуетті жеткізушілер, біліктілік талаптарына жауап беретін көрсетілген гл 3, 13-т. "Ереже".

Конверттерді ұсынудың соңғы мерзімі (ұсынылған тауарлардың Ереженің 4-тарауының талаптарына сәйкестігін растайтын баға ұсынысы мен құжаттары) **2020 жылдың 24 қантар** сағат 12.00-ге дейін. Аурухананың 1-ші қабатында (перзентхананың ғимараты) мына мекенжайда: СҚО, Петропавл қ. Тауфик Мұхамед-Рахимов атындағы көше, 27 үй. Байланыс телефоны: **8(7152) 51-56-69**

Конверттерді ашу және қорытндыларды хабарлау рәсімі **2020 жылдың 24 қантар** сағат 14.00-де **Дәріханада 1-қабат (ғимарат түрі. үй**)өткізіледі.

Нәтижелердің хаттамалары **2020 жылдың 4ақпан** интернет-ресурста орналастырылады.

**Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложенийот 17 января 2020 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») **24 января 2020 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 **24 января 2020 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 **4 февраля** **2020 года.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **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 (S30/D50) | Стерилизующее средство для аппарата RENO-D50. жидкий реагент пероксида водорода (H2O2), преобразуемый в плазму под действием электрического тока. Для медицинских изделий, чувствительных к высокой температуре и влажности.  RENO-SA (S30/D50) – 20 кассет/коробка  Состав: пероксид водорода (50%)  Использование: 1 кассета / цикл  Срок хранения: 12 месяцев от даты производства | 40 кор | 123327 | 4933080 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы | Поставка после подписания договора,90 дней |
| 2 | 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 вдали от воздействия высокой температуры, высокой влажности, стерилизующего средства и прямых солнечных лучей. | 3 уп | 38055 | 114165 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Шартқа қол қойылғаннан кейін жеткізу,90 күн |
| 3 | 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. | 4 уп | 151327 | 605308 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,90 дней |
| 4 | Бумага для принтера (5рул./упак.) | 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 | 17691 | 35382 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,90 дней |
| 5 | Нетканное полотно 45gsm 100\*100 (100шт./уп.) | Сфера применения: паровая, этиленоксидная, плазменная и радиационная стерилизация.  Состав: четыре полипропиленовых слоев нетканого материала.  Особенности: спанбонд слои (S) обеспечивают хорошие фильтрационные свойства, прочность на растяжение и репеллент жидкости, а мелтбаун слои (M) обеспечивают сильные бактериальные барьерные свойства с мельчашим размером пор. | 8 уп | 48236 | 385888 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,90 дней |
| 6 | Нетканное полотно 45gsm 60\*60 (100шт./уп.) | Сфера применения: паровая, этиленоксидная, плазменная и радиационная стерилизация.  Состав: четыре полипропиленовых слоев нетканого материала.  Особенности: спанбонд слои (S) обеспечивают хорошие фильтрационные свойства, прочность на растяжение и репеллент жидкости, а мелтбаун слои (M) обеспечивают сильные бактериальные барьерные свойства с мельчашим размером пор. | 8 уп | 15145 | 121160 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,90 дней |
| 7 | Стерилизационные пакеты самоклеющиеся 19\*34 | Назначение: Стерилизация инструментов и материалов с дальнейшим хранением в стерильном состоянии до использования по назначению.  Сфера применения: паровая, плазменная и газовая стерилизация.  Состав: полипропиленовой плёнка и медицинская крепированная бумага.  Изменение цветов индикаторов: при газовой стерилизации (ЕО): с зелёного цвет индикатора меняется на жёлтый. При стерилизации паром (ПАР): с розового цвет индикатора меняется на коричневый. При плазменной стерилизации: нанесенного индикатора нет.  Особенности: изменение цвета индикатора на пакете сигнализирует о прохождении цикла стерилизации, но не является маркером эффективности цикла стерилизации. Для определения эффективности цикла стерилизации (экспозиция, температура и др.) используются химические и биологические индикаторы для паровой, плазменной или газовой стерилизации. Рекомендуется заполнять пакет не более чем на 3\4 его емкости, чтобы предупредить разгерметизацию пакета.  Условия хранения: в сухом помещении, максимальная температура которого достигает 35°С, а относительная влажность (RH) - максимум 70%.  Срок хранения: 5 лет. Стерилизованные и нестерилизованные пакеты должны быть защищены от сильной циркуляции воздуха и прямых солнечных лучей. Если бумажная сторона испортилась - пакет использоваться не должен. | 3 уп | 17691 | 53073 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,90 дней |
| 8 | Стерилизационные пакеты самоклеющиеся 40\*60 | Назначение: Стерилизация инструментов и материалов с дальнейшим хранением в стерильном состоянии до использования по назначению.  Сфера применения: паровая, плазменная и газовая стерилизация.  Состав: полипропиленовой плёнка и медицинская крепированная бумага.  Изменение цветов индикаторов: при газовой стерилизации (ЕО): с зелёного цвет индикатора меняется на жёлтый. При стерилизации паром (ПАР): с розового цвет индикатора меняется на коричневый. При плазменной стерилизации: нанесенного индикатора нет.  Особенности: изменение цвета индикатора на пакете сигнализирует о прохождении цикла стерилизации, но не является маркером эффективности цикла стерилизации. Для определения эффективности цикла стерилизации (экспозиция, температура и др.) используются химические и биологические индикаторы для паровой, плазменной или газовой стерилизации. Рекомендуется заполнять пакет не более чем на 3\4 его емкости, чтобы предупредить разгерметизацию пакета.  Условия хранения: в сухом помещении, максимальная температура которого достигает 35°С, а относительная влажность (RH) - максимум 70%.  Срок хранения: 5 лет. Стерилизованные и нестерилизованные пакеты | 3 уп | 59691 | 179073 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,90 дней |