**Объявление №2**

**о проведении закупок лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений**

 Наименование заказчика или организатора закупа: **ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №10» акимата города Астана**, **адрес: город Астана, улица Ш. Қосшығұлұлы, здание 8**, объявляет о проведении закупок **лекарственных средств и медицинских изделий** способом запроса ценовых предложений, согласно постановлению Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан» (далее – Правила).

 Информация о закупе **лекарственных средств и медицинских изделий** (наименование закупаемых фармацевтических услуг, международных непатентованных наименований закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, торговых наименований – в случае индивидуальной непереносимости пациента, об объеме закупа, месте поставок, суммах, выделенных

для закупа по каждому лоту) указана **в приложении №1** к настоящему объявлению (перечень закупаемых товаров).

 Срок и условия поставки: Поставщик осуществляет поставку в течении 5 календарных дней после получения заявки, по адресу: город Астана, ул. Ш. Қосшығұлұлы, здание 8. Оплата производится Заказчиком за фактически поставленный товар в течение 30 календарных дней с момента подписания Заказчиком акта приема-передачи и предоставления Поставщиком счет - фактуры.

 Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: город Астана, Ш. Қосшығұлұлы, здание 8, 4 - этаж, блок- администрация, кабинет 439, **с 11 ч. 00 мин**. **01.03.2023 г. до 11 ч. 00 мин. 09.03.2023 г.** (режим работы с 09 ч. 00 мин. до 18 ч. 00 мин. за исключением выходных и праздничных дней и обеденный перерыв с 13 ч. 00 мин. до 14ч. 00 мин.).

 Вскрытие конвертов с ценовыми предложениями потенциальных поставщиков в **12 ч. 00 мин.** **09.03.2023 г**. по адресу: город Астана, ул. Ш. Қосшығұлұлы, здание 8, 4- этаж, блок- администрация, кабинет 439.

 Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

 Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку лекарственных средств и (или) медицинских изделий или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

При осуществлении закупа способом запроса ценовых предложений заказчик или организатор закупа **составляют протокол итогов в течение десяти календарных дней с даты завершения приема ценовых предложений**, в который включаются:

 1) краткое описание и цена закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, их торговое наименование, фармацевтических услуг;

 2) дата и время представления ценового предложения;

 3) наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа или договор на оказание фармацевтических услуг, и цена такого договора;

 4) наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями.

 Протокол размещается на интернет-ресурсе заказчика или организатора закупа (<https://emhana10.kz>).

Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом.

В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 102 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

На лицевой стороне запечатанного конверта с ценовым предложением потенциальный поставщик указывает:

* **наименование, адрес местонахождения, контактный телефон, электронный адрес потенциального поставщика;**
* **наименование закупок товаров для участия, в которых предоставляется ценовое предложение потенциального поставщика;**
* **наименование, адрес местонахождения организатора закупок.**

 Конверт с ценовым предложением, предоставленный после истечения установленного срока и/или с нарушением требований объявления возвращается потенциальному поставщику.

 Уполномоченный представитель организатора закупок: Амантай Қуаныш Мырзабекұлы. бухгалтер по государственным закупкам, телефон: 8 (7172) 708-688, эл. адрес: zakup.gp10@gmail.com

**Ценовые предложения должны быть предоставлены по формам, утвержденными** [**https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100025166**](https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100025166)

**Перечень закупаемых товаров**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **МНН** | **Форма выпуска и характеристики** | **Ед. изм.** | **Объем** | **Цена за ед.** | **Сумма, выделенная для закупа** |
| 1 | Катетер периферический | Катетер внутривенный периферический c инъекционным клапаном (размер 18G, для введения контрастирующего препарата) | шт | 1 000 | 110,00 | 110 000,00 |
| 2 | Вата | Вата медицинская хирургическая гигроскопическая нестерильная, не менее 100 грамм в упаковке, нестерильная | шт | 3 000 | 210,00 | 630 000,00 |
| 3 | Марля медицинская | Марля медицинская, отбеленная, ширина не менее 90 см, плотность не менее 36 gr/m², в рулонах | м | 5 000 | 260,00 | 1 300 000,00 |
| 4 | Натрия хлорид 100 мл | Натрия хлорид 100 мл, в стекляной таре | шт | 11 000 | 150,00 | 1 650 000,00 |
| 5 | Натрия хлорид 400 мл | Натрия хлорид 400 мл, во флаконе из полипропилена с петлей - держателем, укупоренные полипропиленовыми крышками с резиновой подкладкой и снабженные колпачком с отрывным кольцом для вскрытия, наваренным на флакон | шт | 20 | 520,00 | 10 400,00 |
| 6 | Шприц 10 | Шприц 10 мл трёхкомпонентный с иглой 22G | шт | 20 000 | 26,00 | 520 000,00 |
| 7 | Шприц 0,5 | Шприц 5 мл с иглой 22Gх1 1/2 инъекц. 3х-комп.стерильный | шт | 25 000 | 15,75 | 393 750,00 |
| 8 | Электроды ЭКГ | Электроды для ЭКГ одноразовые, самоклеящийся, для взрослых, в упаковке не менее 50 шт электродов, взрослые (42х37мм) | уп | 320 | 2 000,00 | 640 000,00 |
| 9 | Скальпель | Скальпель хирургический, одноразовый (размеры №10,15, 18, 20, 21, 22) | шт | 10 000 | 120,00 | 1 200 000,00 |
| 10 | Шовный материал Капрон | Шовный материал Капрон с иглой, стерильный, нерассасывающийся (USP №0, 2-0, 3-0) | шт | 400 | 1 200,00 | 240 000,00 |
| 11 | Шовный материал Викрил (Викрол) | Шовный материал Викрил (Викрол) с иглой, стерильный, рассасывающийся (USP №1, 2-0, 3-0, 4-0, 5-0) | шт | 1 200 |  1 200,00 | 780 000,00 |
| 12 | Кальциум гидроксид | Кальциум гидроксид порошок 50 гр (в банке) | шт | 10 | 6 200,00 | 62 000,00 |
| 13 | Медицинская термографическая пленка для общей рентгенографии | Медицинская термографическая пленка для рентгенографии – листовая, неперфорированная, односторонняя, предназначена для работы в медицинских принтерах, использующих принцип получения изображения с помощью изменения температуры. Пленка для термографического принтера не чувствительна к свету, заправка пленки в принтер не требует затемненного помещения. Каждая пачка пленки содержит встроенный чип, содержащий информацию о партии пленки, типе пленки, количестве листов, сроке годности. Предназначена для распечатки цифровых рентгенографических изображений на термопринтерах. Размер: 14х17 дюймов, 35\*43 см. Упаковка не менее 100 листов | уп | 10 | 120 000,00 | 1 200 000,00 |
| 14 | Медицинская рентгеновская зеленочувствительная пленка для общей радиологии размерами: 18х24 в упаковке по 100 листов | Спектральная чувствительность в диапазоне, нм от 330 до 550, Толщина основы пленки, мкм - не более 175, Эмульсия пленки имеет плоскокристаллическую (не зернистую) структуру, Плоские кристаллы эмульсии имеют полигональную (многоугольную) форму, Чувствительность пленки Р-1 в диапазоне от 1600 до 1700, Чувствительность пленки (в единицах ISO) в диапазоне от 158 до 195, Максимальная оптическая плотность пленки D max - не менее 4,0, Минимальная оптическая плотность (уровень вуали) D min - не более 0,2, Средний градиент пленки (коэффициент контрастности) при ручной обработке - не менее 2,7, Средний градиент пленки (коэффициент контрастности) при машинной обработке - не менее 3,3, Содержание солей серебра в пленке должно быть, г/кв. м. - не менее 7,5, Содержание металлического серебра в пленке должно быть, г/кв. м. - не менее 4,9, Пленка адаптирована к обработке в процессорах CP 1000 со скоростью обработки, сек. - не менее 120, На обработку 1 м2 пленки в проявочном процессоре требуется: проявителя, литров - не более 0,5, фиксажа, литров - не более 0,75, воды, литров - не более 0,9, Пленка адаптирована к жидким отечественным химреактивам и импортным химреактивам G 139 и G 334, Пленка адаптирована для рентгенографических кассет с гадолиниевыми экранами Agfa CURIX CAS EU\*OR MED и вольфраматными экранами класса чувствительности 200 ед | уп | 10 | 14 355,00 | 143 550,00 |
| 15 | Медицинская рентгеновская зеленочувствительная пленка для общей радиологии размерами: 24х30 в упаковке по 100 листов | Спектральная чувствительность в диапазоне, нм от 330 до 550Толщина основы пленки, мкм - не более 175, Эмульсия пленки имеет плоскокристаллическую (не зернистую) структуру, Плоские кристаллы эмульсии имеют полигональную (многоугольную) формуЧувствительность пленки Р-1 в диапазоне от 1600 до 1700, Чувствительность пленки (в единицах ISO) в диапазоне от 158 до 195, Максимальная оптическая плотность пленки D max - не менее 4,0, Минимальная оптическая плотность (уровень вуали) D min - не более 0,2, Средний градиент пленки (коэффициент контрастности) при ручной обработке - не менее 2,7, Средний градиент пленки (коэффициент контрастности) при машинной обработке - не менее 3,3, Содержание солей серебра в пленке должно быть, г/кв. м. - не менее 7,5, Содержание металлического серебра в пленке должно быть, г/кв. м. - не менее 4,9, Пленка адаптирована к обработке в процессорах CP 1000 со скоростью обработки, сек. - не менее 120На обработку 1 м2 пленки в проявочном процессоре требуется: проявителя, литров - не более 0,5, фиксажа, литров - не более 0,75, воды, литров - не более 0,9, Пленка адаптирована к жидким отечественным химреактивам и импортным химреактивам G 139 и G 334, Пленка адаптирована для рентгенографических кассет с гадолиниевыми экранами Agfa CURIX CAS EU\*OR MED и вольфраматными экранами класса чувствительности 200 ед | уп | 10 | 25 014,00 | 250 140,00 |
| 16 | Медицинская рентгеновская зеленочувствительная пленка для общей радиологии размерами: 30х40 в упаковке по 100 листов | Спектральная чувствительность в диапазоне, нм от 330 до 550Толщина основы пленки, мкм - не более 175Эмульсия пленки имеет плоскокристаллическую (не зернистую) структуруПлоские кристаллы эмульсии имеют полигональную (многоугольную) формуЧувствительность пленки Р-1 в диапазоне от 1600 до 1700Чувствительность пленки (в единицах ISO) в диапазоне от 158 до 195Максимальная оптическая плотность пленки D max - не менее 4,0Минимальная оптическая плотность (уровень вуали) D min - не более 0,2Средний градиент пленки (коэффициент контрастности) при ручной обработке - не менее 2,7Средний градиент пленки (коэффициент контрастности) при машинной обработке - не менее 3,3Содержание солей серебра в пленке должно быть, г/кв. м. - не менее 7,5Содержание металлического серебра в пленке должно быть, г/кв. м. - не менее 4,9Пленка адаптирована к обработке в процессорах CP 1000 со скоростью обработки, сек. - не менее 120На обработку 1 м2 пленки в проявочном процессоре требуется:проявителя, литров - не более 0,5фиксажа, литров - не более 0,75воды, литров - не более 0,9Пленка адаптирована к жидким отечественным химреактивам и импортным химреактивам G 139 и G 334Пленка адаптирована для рентгенографических кассет с гадолиниевыми экранами Agfa CURIX CAS EU\*OR MED и вольфраматными экранами класса чувствительности 200 ед | уп | 10 | 35 846,00 | 358 460,00 |
| 17 | Медицинская рентгеновская зеленочувствительная пленка для общей радиологии размерами: 35х35 в упаковке по 100 листов | Спектральная чувствительность в диапазоне, нм от 330 до 550, Толщина основы пленки, мкм - не более 175, Эмульсия пленки имеет плоскокристаллическую (не зернистую) структуру, Плоские кристаллы эмульсии имеют полигональную (многоугольную) форму, Чувствительность пленки Р-1 в диапазоне от 1600 до 1700, Чувствительность пленки (в единицах ISO) в диапазоне от 158 до 195, Максимальная оптическая плотность пленки D max - не менее 4,0, Минимальная оптическая плотность (уровень вуали) D min - не более 0,2, Средний градиент пленки (коэффициент контрастности) при ручной обработке - не менее 2,7, Средний градиент пленки (коэффициент контрастности) при машинной обработке - не менее 3,3, Содержание солей серебра в пленке должно быть, г/кв. м. - не менее 7,5, Содержание металлического серебра в пленке должно быть, г/кв. м. - не менее 4,9, Пленка адаптирована к обработке в процессорах CP 1000 со скоростью обработки, сек. - не менее 120, На обработку 1 м2 пленки в проявочном процессоре требуется: проявителя, литров - не более 0,5, фиксажа, литров - не более 0,75, воды, литров - не более 0,9. Пленка адаптирована к жидким отечественным химреактивам и импортным химреактивам G 139 и G 334, Пленка адаптирована для рентгенографических кассет с гадолиниевыми экранами Agfa CURIX CAS EU\*OR MED и вольфраматными экранами класса чувствительности 200 ед | уп | 10 | 37 869,00 | 378 690,00 |
| 18 | Универсальный проявитель авто для использования в проявочных машинах | Проявитель предназначен для автоматической обработки рентгеновских медицинских пленок в проявочных машинах. Проявитель должен используются как для проявления сине - и зеленочувствительных пленок для общей радиологии. Проявитель должен применяется при 90 - 120 сек. циклах проявления и температуре 32-35°С. Проявитель должен поставляется в коробках, содержащей два одинаковых полукомплекта 2х20, каждый из которых должен состоять из не менее трех компонентов (5 л компонента А с красной крышкой, 0,5 л компонента В с красной крышкой и 0,5 л компонента С с белой крышкой). Каждый из полукомплектов может быть разведен не более чем на 20 литров рабочего раствора. | комплект | 15 | 26 606,00 | 399 090,00 |
| 19 | Универсальный закрепитель для использования в проявочных машинах | Закрепитель предназначен для автоматической обработки рентгеновских медицинских пленок в проявочных машинах. Закрепитель должен используются как для проявления сине - и зеленочувствительных пленок для общей радиологии. Закрепитель должен применяется при 90 - 120 сек. циклах закрепления и температуре 32-35°С. Закрепитель должен поставляется в коробках. Одна коробка должна содержать не менее чем два одинаковых полукомплектов 2х20, каждый из которых должен состоять из двух компонентов (5 л компонента А с синей крышкой и 1,25 л компонента В с синей крышкой). Каждый из полукомплектов может быть разведен не более чем на 20 литров рабочего раствора. | комплект | 15 | 19 120,00 | 286 800,00 |
| 20 | Мундштук-загубник | Мундштук-загубник одноразовый, картонный, 24 – внутренний диаметр, 75 – длина, 1,0 – толщина стенки (наружный диаметр 26), в индивидуальной полиэтиленовой упаковке,  | шт | 1 500 | 75,00 | 112 500,00 |
| 21 | Кассеты 100 из «Медицинская стерилизационная система Sterrad 100S с принадлежностями» | Пластмассовый футляр, содержащий десять ячеек с действующим веществом, упакованный в картонную коробку и запаянный в пластиковый пакет. Действующее вещество (стерилизующий агент) – 58 - 59,5 % раствор пероксида водорода. Для плазменного стерилизатора sterrad 100S | уп | 5 | 278 300,00 | 1 391 500,00 |
| 23 | Химические индикаторы из «Медицинская стерилизационная система «STERRAD NX» с технологией All Clear с принадлежностями и с расходными материалами» (4х250) | Полоски размером 14 × 100 мм и имеют на своей поверхности химический индикатор красного цвета. После стерилизации в результате контакта с парами пероксида водорода, цвет индикатора меняется с красного на желтый. Полоски являются внутренними индикаторами 1 класса – свидетелями цикла в стерилизаторе sterrad NX | уп (4\*250) | 10 | 237 500,00 | 2 375 000,00 |
| 24 | Химические индикаторы из «Медицинская стерилизационная система «STERRAD NX» в комплекте» | Рулоны самоклеющейся ленты шириной 19 мм, длиной 55 м, имеет на своей поверхности химический индикатор красного цвета, меняющий цвет с красного на желтый в результате контакта с парами пероксида водорода. Лента является наружным индикатором 1 класса – свидетелем цикла в стерилизаторе sterrad NX | уп №6 | 10 | 111 900,00 | 1 119 000,00 |
| 25 | Упаковочные пакеты из «Медицинская стерилизационная система «STERRAD NX» с технологией All Clear с принадлежностями и с расходными материалами» 75x200 мм | Самозаклеивающиеся пакеты, изготовленные из материала Tyvek®, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками STERRAD® (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Плотность - 59,5 г/м3, деламинация - 2,7 H/2,54 см, пористость - 22 с/100 см3. Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в самозаклеивающиеся мешки Tyvek®, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 75x200 мм | уп (500 пакетов) | 1 | 89 800,00 | 89 800,00 |
| 26 | Упаковочные пакеты из «Медицинская стерилизационная система «STERRAD NX» с технологией All Clear с принадлежностями и с расходными материалами» 200x400 мм | Самозаклеивающиеся пакеты, изготовленные из материала Tyvek®, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками STERRAD® (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Плотность - 59,5 г/м3, деламинация - 2,7 H/2,54 см, пористость - 22 с/100 см3. Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в самозаклеивающиеся мешки Tyvek®, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 200x400 мм | уп (500 пакетов) | 1 | 320 700,00 | 320 700,00 |
| 27 | Фильтр антибактериальный 0,2 мкм | Антибактериальный фильтр 0,2 мкм к мойке Endoclens NSX | шт | 36 | 140 000,00 | 5 040 000,00 |
| 28 | Картридж механического фильтра к моечно- дезинфицирующему раствору для гибких эндоскопов | Механический фильтр к мойке Endoclens NSX | шт | 72 | 25 000,00 | 1 800 000,00 |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  | **23 701 380, 00** |