ОБЪЯВЛЕНИЕ №4 от 04.10.2023г.

о проведении закупа способом запроса ценовых предложений

лекарственных средств, изделий медицинского назначения

Наименование и адрес заказчика: КГП на ПХВ «Центр первичной медико-санитарной помощи №10 города Семей» УЗ ОА

В соответствии с Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 сентября 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) в целях выполнения гарантированного объема бесплатной медицинской помощи Заказчику КГП на ПХВ «Центр первичной медико-санитарной помощи №10 города Семей» УЗ ОА необходимы изделия медицинского назначения и лекарственные средства:

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 и (или) медицинскому изделию

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование изделий медицинского назначения и лекарственных средств** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Предельная цена** | **Сумма** | **Условия поставки** |
| 1 | **Экспресс-тест 4-го поколения для определения ВИЧ** экспресс-тест для одновременного качественного определения антител к вирусу ВИЧ-1 (включая O) и вируса ВИЧ-2 (IgG, IgM, IgA) и антигена p24 ВИЧ в сыворотке, плазме и цельной крови человека. Он предназначен для использования специалистами в области здравоохранения для помощи в диагностике ВИЧ-инфекции. Специфичность: 100%; Чувствительность: 100%  •      время результата анализа менее 15 минут;  •      возможность исследовать образцы цельной крови, плазмы и сыворотки;  •      требует всего 20 мкл образца материала для исследования;  •      наличие встроенного контроля качества (контрольная полоса С) и внешнего контроля Positivia HIV P24 Ag;  •      требует минимальных навыков персонала для проведения тестирования.  •      В упаковке: тест-кассеты 30 шт.; капиллярные трубки (20 мкл) 30 шт.; разбавитель для образца (5 мл) 1 флакон  •      Срок годности: 24 месяцев. | уп | 1 | 43 500 | 43 500 | **В течение 15 календарных дней** |
| 2 | Электронный таймер  Своевременное удержание оставшегося времени, большое зеркало для цифрового дисплея высокой четкости может четко видеть цифры стоя или сидя. Электронный дизайн синхронизации, бесшумный запуск. Более спокойный в учебе и более сфокусированный в работе. Трехпозиционное напоминание о времени для адаптации к потребностям различных сред для объема. | шт | 1 | 9 770 | 9 770 |
| 3 | **Шприц туберкулиновый**  **Форма выпуска и упаковка**  Шприц туберкулиновый 1 мл - 100 шт в уп.  **Состав**  Материал изготовления:  Цилиндр: медицинский полипропилен предназначенный для изготовления 2-х компонентных шприцев  Поршень: полиэтилен высокой плотности  Уплотнитель поршня: отсутствует  Смазка: скользящая добавка, содержащаяся в полипропилене  Стерилизация оксидом этилена.  приц туберкулиновый двухдетальный 1 мл  -Стерильный  -Одноразовый  -Двухкомпонентный  Игла 27G (0,4х13мм) - съёмная, надетая на шприц  -Инъекционная игла имеет трёхгранную заточку острия, обеспечивающую легкий и комфортный прокол ткани  -Соединение шприца с иглой - тип Luer slip (Луер слип)  -Положение луер-крепления (конуса цилиндра) шприца - концентрическое, т.е. наконечник-конус находится по центру цилиндра шприца  -Объем шприца 1 мл  -Шкала имеет градуировку до 1 мл (цена деления шкалы 0,01 мл)  -Два стопорных кольца исключают случайное извлечение поршня из цилиндра и вытекание лекарства  -Общая вместимость шприца несколько превышает номинальный объем (не менее, чем на 10 %)  -Прозрачный цилиндр облегчает контроль объема и прозрачности медикамента  -Упаковка - блистер  -Индивидуальная упаковка обеспечивает сохранность стерильности. | шт | 1000 | 60 | 60 000 |
| 4 | **Пластырь-повязка для фиксации катетеров стерильная** представляет собой пластырь специальной формы с разрезом посередине, с атравматической утолщенной абсорбирующей подушечкой, покрытой микросеткой, не прилипающей к месту пункции (прокола). Пластырь-повязка применяется для надежной **фиксации внутривенных катетеров**, канюль и других медицинских устройств. | шт | 50 | 100 | 5 000 |
| 5 | Контейнер пробирка 50мл для туб макроты Коническая полипропиленовая пробирка Материал изготовления пробирки химически устойчив к большинству реактивов, эфирам, кетонам. стерильная, очищенная от ДНКаз, РНКаз, ДНК человека, ингибиторов ПЦР и пирогенов.Пробирка имеет плоскую винтовую крышку, которая надежно защищает от протекания жидкости, легко закручивается и откручивается, плотно прилегает.Для удобства работы и точного дозирования пробирка оснащена градуировкой. Широкое поле для записи позволяет делать пометки маркером для легкой и быстрой идентификации образцов. | шт | 50 | 1400 | 70 000 |
| 6 | Эластичный трубчатый бинт № 1 | шт | 1 | 100 | 100 |
| 7 | Эластичный трубчатый бинт № 3 | шт | 1 | 120 | 120 |
| 8 | Эластичный трубчатый бинт № 6 | шт | 1 | 180 | 180 |
| 9 | Устройство для проведения искусственного дыхания "Рот – Устройство – Рот" (карманная маска для искусственной вентиляции легких "Рот – маска") | шт | 1 | 2 500 | 2 500 |
| 10 | Косынка-бандаж для перевязки | шт | 1 | 5 500 | 5 500 |
| 11 | Спасательное одеяло (термическое покрывало) | шт | 1 | 1 500 | 1 500 |
| 12 | Мгновенный пакет со льдом гипотермический одноразовый | шт | 1 | 800 | 800 |
| 13 | Груша медицинская | шт | 1 | 3 500 | 3 500 |
| 14 | Жгут полуавтоматический 450\*25 | шт | 10 | 358,80 | 3 588 |
| 15 | Респиратор профессиональный фильтрующий противогазовый (многразового применения) пластиковый или прорезиненный | шт | 2 | 8 800 | 17 600 |
| 16 | Весы трусики | шт | 4 | 6 000 | 24 000 |
| 17 | Пенал металлический для пробирок | шт | 1 | 27 300 | 27 300 |
| 18 | Штатив складной из 6 гнезд | шт | 1 | 28 600 | 28 600 |
| 19 | Спейсер детский в комплекте | шт | 7 | 35 840 | 250 880 |
| 20 | Пульсоксиметр для новорожденных с с поверкой ГОС стандарта и регистрации РК | шт | 2 | 25 750 | 51 500 |
| 21 | Маска анестезиологическая большая | шт | 1 | 6 500 | 6 500 |
| 22 | Маска анестезиологическая средняя | шт | 1 | 5 000 | 5 000 |
| 23 | Гибкий стелет для эндотрахеальной трубки | шт | 1 | 676 | 676 |
| 24 | Калия перманганат 5гр | фл | 1 | 580 | 580 |
| 25 | Набор шин при подозрении на переломы конечностей в школу и проц кабинет | шт | 2 | 12 000 | 24 000 |
| 26 | Пузырь для льда | шт | 2 | 2 000 | 4 000 |
| 27 | Сантиметровая лента | шт | 10 | 800 | 8 000 |
| 28 | Комнатные граудсники с поверкой ГОС стандарта и регистрации РК | шт | 11 | 1900 | 20 900 |
| 29 | Тикагрелор 90мг – Антигрегантное средство, представитель химического класса циклопентилтриазолопиримидинов. Является селективным и обратимым антагонистом Р2Y12 рецептора к аденозиндифосфату (АДФ), способен предотвращать АДФ-опосредованную P2Y12-зависимую активацию и агрегацию тромбоцитов. Тикагрелор активен при приеме внутрь и обратимо взаимодействует с Р2Y12 АДФ-рецептором тромбоцитов. Не взаимодействует с местом связывания самого АДФ, но его взаимодействие с Р2Y12 АДФ-рецептором тромбоцитов предотвращает трансдукцию сигналов. | таб | 60 | 469,43 | 28 165,8 |
| 30 | Изоптин 2мл Действующие вещество: Верапамил На 2 мл раствора: активное вещество: верапамила гидрохлорид 5,0 мг; вспомогательные вещества: натрия хлорид 17,0 мг, 36% кислота хлористоводородная – до доведения pH, вода для инъекций – до 2 мл. | амп | 10 | 2560 | 25 600 |
| 31 | Оральная регидратационная соль, порошок | уп | 20 | 5 440 | 108 800 |
| 32 | Атропина сульфат Раствор для инъекций  1мг/мл, 1мл 1 мл раствора содержит, активное вещество – атропина сульфат 1,0 мг, вспомогательные вещества: 0,1 М кислота хлороводородная, вода для инъекций. | амп | 30 | 715 | 21 450 |
| 33 | Суксометония хлорид Раствор для в/в и в/м введения прозрачный, бесцветный или со слегка желтоватым оттенком. Суксаметоний хлорид20 мг,100 мг Вспомогательные вещества: натрия хлорид, динатриевая соль этилендиаминтетрауксусной кислоты (трилон Б), вода д/и. | амп | 5 | 187,94 | 939,7 |
| 34 | Фенилэфрин гидрохлорид 1% Фармакологическое действие – альфа-адреномиметическое, сосудосуживающее. Фенилэфрина гидрохлорид — белый или белый со слегка желтоватым оттенком кристаллический порошок без запаха. Легко растворим в воде и спирте. | амп | 10 | 871 | 8 710 |
|  |  |  |  |  |  |

Место поставки товаров: РК, Область Абай, г.Семей, Геологическая, 1, непосредственно до двери кабинета старшей медсестры (Кабинет №16).

Место представления (приема) документов: РК, ОА, г.Семей, Геологическая, 1, в кабинет 19 (кабинет отдел кадров/бухгалтерия) в рабочее время (с 08:00 ч до 17:00 ч, обеденный перерыв с 12:00 ч до 13:00 ч).

Окончательный срок представления ценовых предложений: до 12:30 ч 11 октября 2023 года.

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: в 13.00 ч 11 октября 2023 года по адресу: РК, Область Абай, г. Семей, Геологическая, 1, в бухгалтерии.

Каждый 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 п. 11 настоящих правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.