



"Бекітемін"
"Жетібай ауылдық ауруханасы" ШЖҚ МКК
директордың м.а
"Утверждаю"
ра ГКП на ПХВ «Жетыбайская сельская больница»
Оразов К.С.

Объявление № 12 от 03.12.2024

Организатор закупа - Государственное коммунальное предприятие "Жетыбайская сельская больница" на праве хозяйственного ведения в соответствии с Постановлением Правительства 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" (далее - Правила) объявляет о проведении закупа медицинских изделий способом запроса ценовых предложений на 2024 год

| | |
|---|---|
| 1) Наименование и адрес заказчика или организатора закупа | ГКП на ПХВ «Жетыбайская сельская больница» Управление здравоохранения Мангистауской области. Адрес : 130303, Мангистауская область, село Жетыбай Строение 670, e-mail: jetibaybolnica@list.ru zhetybayrb_buh@mail.ru, Тел: 8(72935) |
| 2) международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название - в случае индивидуальной непереносимости) наименования изделий медицинского назначения, медицинской техники, описание фармацевтических услуг, объем закупа, место поставки, сумма, выделенную для закупа по каждому товару; | Указано в приложении №1 |
| 3) сроки и условия поставки; | по заявке Заказчика |
| 4) место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений; | РК, Мангистауская обл., Каракиянский район, село Жетыбай, Строение - 670, 3 этаж, кабинет провизора или приемная. Окончательный срок представления ценовых предложений до 09.12.2024 год 12:00 часов 00 минут |
| 5) дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями, | Конверт с ценовыми предложениями будут скрываться в 14-00 часов 09.12.2024 года, по адресу РК, Мангистауская область, село Жетыбай Строение 670, 3 этаж кабинет провизора |
| Согласно п.97 "Правила организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования" 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), заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил" | |
| 7) Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара 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. | |
| 8) В ценовое предложение на закупаемые товары, должны быть включены все расходы, связанные с поставкой товара до двери Заказчика. | |
| 9) Примечание: просьба указать в ценовом предложении электронный адрес потенциального поставщика для отправки протокола итогов, в случае признания его Победителем (форма таблицы цен см предложение 3 к объявлению) | |
| 10) Срок годности изделий медицинского назначения на дату поставки поставщиком не менее девяносто процентов от указанного срока годности на упаковке. | |

Составила: провизор Исмагулова Ж.С.

"Бекітемін"
 "Жетібай ауылдық ауруханасы" ШЖК МКК директорың м.а.
 "Утверждаю"
 и.о. директора ГКП на ПХВ «Жетібайская сельская больница»
 Оразов К.С.

| № | Медициналық бұйымның атауы. Наименование | Техникалық сипаттамасы. Техническое описание. | Өлшем бірлігі. Единиц | Саны. Колич ество | Шекті баға. Предельн | Соммасы, Сумма | График поставк и |
|----|--|---|-----------------------|-------------------|----------------------|----------------|------------------|
| 1 | Рентген пленка Agfa 30*40 №100 CP-BU M | Медицинская рентгеновская пленка Agfa 30*40 №100 CP-BU M является синечувствительной и используется для общейрадиологии высокой контрастности. | уп | 5 | 56920 | 284600 | |
| 2 | КТГ қағазы | Бумага для КТГ (кардиотокография плода) применяется в качестве расходного материала для фетального монитора, который наиболее точно фиксирует сокращение сердца плода (а возможно и нескольких плодов, например, близнецов), активность этих сокращений, а также параллельно способен отслеживать и показывать на диаграмме сокращения матки. Размер 150*90*150 | рулон | 20 | 1100 | 22000 | |
| 3 | Предметное стекло | Стекло предметное 7105 - Разработано для автоматизированных и рутинных микроскопических процедур. Размер 25.4*76.2мм, Толщина 1-1.2 мм Шлифованный край, Матовое поле для записи, Угол 90/45, 50 штук в упаковке /50 упаковок в коробке | шт | 1000 | 78 | 78000 | |
| 4 | Цитологическая щетка | Длина 174 мм, ширина 4,5мм | шт | 1000 | 87 | 87000 | |
| 5 | Бактерицидная лампа | Лампа бактерицидная для переносных, передвижных, настенно-потолочных облучателей | шт | 10 | 3200 | 32000 | |
| 6 | Ртутный термометр | Ртутный термометр для измерение температуры тела в упаковке | шт | 50 | 900 | 45000 | |
| 7 | Хлор в таблетках №300 | Средство представляет собой таблетки белого цвета с запахом хлора, массой 3,25-3,45 г, | банка | 100 | 3500 | 350000 | |
| 8 | Медицинское антисептичес-кое жидкое мыло 1л | Мыло применяется для гигиенической обработки рук, мытья рук хирургов, санитарно-гигиенической обработки кожных покровов, ступней ног в целях профилактики грибковых заболеваний. | флакон | 50 | 2900 | 145000 | |
| 9 | Дезинфицирующее средство Detro Forte, 5 л / Disinfectant Detro Forte, 5 L | Средство для дезинфекции, стерилизации и дезинфекции высокого уровня Двухкомпонентное низкопенное средство на основе глутарового альдегида (2,0%). Средство содержит базовый раствор и активатор. | канистр | 3 | 18 900 | 56700 | |
| 10 | Дезинфицирующее средство ДЕТРОЦИД ЭНЗИМ, 5 л / Disinfectant DETROCID ENZYM, 5 L | Ферментосодержащее средство для дезинфекции и очистки поверхностей и изделий Концентрированное средство содержащее в своем составе смесь ферментов (амилаза, липаза, протеаза), смесь двух ЧАС, N,N-бис(3-аминопропил)додециламин, неионогенные ПАВ. | канистр | 3 | 44 400 | 133200 | |
| 11 | MAGLUMI Anti-TPO (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3 | Количественный тест для определения антител к тиреоидной пероксидазе (ТРО) для автоматического хемилюминесцентного иммуноанализатора MAGLUMI (800, 2000, 4000+, X8, X3) Определяемые параметры: MAGLUMI Anti-TPO (CLIA) Принцип теста: количественный для определения антител к тиреоидной пероксидазе (ТРО) в сыворотке крови человека анализа in vitro. Метод теста: хемилюминесцентный иммуноанализ Количество тестов в наборе: 100 штук. Комплектация набор: контроль качества, калибратор верхний, калибратор нижний, буферный раствор. В качестве твердой реакционной фазы выступают магнитные нанопартикли. На наборе имеется RFID-метка, содержащая информацию о реагентах и встроенную калибровочную кривую. Калибраторы используются для корректировки встроенной калибровочной кривой по двум точкам. Калибровка стабильна в течение 4-х недель. | упак | 1 | 176982 | 176982 | |

| | | | | | | |
|----|---|---|------|---|--------|--------|
| 12 | MAGLUMI Total HCG (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3 | Количественный тест для определения хорионического гонадотропина человека (β -субъединицы) (HCG/ β -HCG) для автоматического хемилюминесцентного иммуноанализатора MAGLUMI (800, 2000, 4000+, X8, X3) Определяемые параметры: MAGLUMI HCG/ β -HCG (CLIA) Принцип теста: количественный для определения хорионического гонадотропина человека (β -субъединицы) (HCG/ β -HCG) в сыворотке крови человека анализа in vitro. Метод теста: хемилюминесцентный иммуноанализ Количество тестов в наборе: 100 штук. Комплектация набор: контроль качества и калибратор верхний, калибратор нижний, буферный раствор. В качестве твердой реакционной фазы выступают магнитные наночастицы. На наборе имеется RFID-метка, содержащая информацию о реагентах и встроенную калибровочную кривую. Калибраторы используются для корректировки встроенной калибровочной кривой по двум точкам. Калибровка стабильна в течение 4-х недель. | упак | 1 | 91490 | 91490 |
| 13 | MAGLUMI Ferritin (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3 | Количественный тест для определения железа (Ferritin) для автоматического хемилюминесцентного иммуноанализатора MAGLUMI (800, 2000, 4000+, X8, X3) Определяемые параметры: MAGLUMI Ferritin (CLIA) Принцип теста: количественный для определения железа (Ferritin) в сыворотке крови человека анализа in vitro. Метод теста: хемилюминесцентный иммуноанализ Количество тестов в наборе: 100 штук. Комплектация набор: контроль качества, калибратор верхний, калибратор нижний, буферный раствор. В качестве твердой реакционной фазы выступают магнитные наночастицы. На наборе имеется RFID-метка, содержащая информацию о реагентах и встроенную калибровочную кривую. Калибраторы используются для корректировки встроенной калибровочной кривой по двум точкам. Калибровка стабильна в течение 4-х недель. | упак | 2 | 107988 | 215976 |
| 14 | MAGLUMI Free PSA (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3 | Количественный тест для определения свободного простатического специфического антигена (f-PSA) для автоматического хемилюминесцентного иммуноанализатора MAGLUMI (800, 2000, 4000+, X8, X3) Определяемые параметры: MAGLUMI f-PSA (CLIA) Принцип теста: количественный для свободного простатического специфического антигена (f-PSA) в сыворотке крови человека анализа in vitro. Метод теста: хемилюминесцентный иммуноанализ Количество тестов в наборе: 100 штук. Комплектация набор: контроль качества, калибратор верхний, калибратор нижний, буферный раствор. В качестве твердой реакционной фазы выступают магнитные наночастицы. На наборе имеется RFID-метка, содержащая информацию о реагентах и встроенную калибровочную кривую. Калибраторы используются для корректировки встроенной калибровочной кривой по двум точкам. Калибровка стабильна в течение 4-х недель. | упак | 3 | 179980 | 539940 |

| | | | | | | |
|----|---|--|------|----|--------|--------|
| 15 | MAGLUMI CA 19-9 (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3 | Количественный тест для определения количественного определения ракового антигена CA 19-9 для автоматического хемилюминесцентного иммуноанализатора MAGLUMI (800, 2000, 4000, X8, X3) Определяемые параметры: MAGLUMI CA 19-9 (CLIA) Принцип теста: количественный для определения количественного определения ракового антигена (CA 19-9) в сыворотке крови человека анализа in vitro. Метод теста: хемилюминесцентный иммуноанализ Количество тестов в наборе: 100 штук. Комплектация набор: контроль качества, калибратор верхний, калибратор нижний, буферный раствор. В качестве твердой реакционной фазы выступают магнитные нанопластины. На наборе имеется RFID-метка, содержащая информацию о реагентах и встроенную калибровочную кривую. Калибраторы используются для корректировки встроенной калибровочной кривой по двум точкам. Калибровка стабильна в течение 4-х недель. | упак | 1 | 182980 | 182980 |
| 16 | MAGLUMI 25-OH Vitamin D (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3 | Количественный тест для определения определения 25-OH витамина D (Vitamin D) для автоматического хемилюминесцентного иммуноанализатора MAGLUMI (800, 2000, 4000 +, X8, X3) Определяемые параметры: MAGLUMI 25-OH Vitamin D (CLIA) Принцип теста: количественный для количественного определения 25-OH витамина D (Vitamin D) в сыворотке крови человека анализа in vitro. Метод теста: хемилюминесцентный иммуноанализ Количество тестов в наборе: 100 штук. Комплектация набор: контроль качества и калибратор верхний, калибратор нижний, буферный раствор. В качестве твердой реакционной фазы выступают магнитные нанопластины. На наборе имеется RFID-метка, содержащая информацию о реагентах и встроенную калибровочную кривую. Калибраторы используются для корректировки встроенной калибровочной кривой по двум точкам. Калибровка стабильна в течение 4-х недель. сохраняется не менее 4 недель. 4. При установке в анализатор: Стабильность сохраняется не менее 4 недель. 5 Для обеспечения максимального качества рекомендуется после выполнения анализов, проведенных в течение рабочего дня, помещать открытые наборы в холодильник. По истечении срока, установленного для использования открытых наборов или наборов, установленных в анализатор, можно продолжать использовать набор реагентов при условии, что результаты, полученные с использованием контрольных образцов, находятся в пределах ожидаемых диапазонов. 6. Хранить в вертикальном положении, чтобы облегчить выполнение в дальнейшем надлежащего ресуспендирования микрочастиц, обладающих магнитными свойствами. 7. Хранить в местах, защищенных от солнечного света. | упак | 1 | 199640 | 199640 |
| 17 | Шовный материал «Викрил» (Vicryl) | Викрил фиолетовый USP 5/0 M-1 75 см с иглой колющая RB -1 Pius, 17 мм | шт | 50 | 2740 | 137000 |
| 18 | Шовный материал «Викрил» (Vicryl) | Викрил фиолетовый USP 3/0 M-2 75 см с иглой колющая RB -1 Pius, 26 мм | шт | 50 | 2740 | 137000 |
| 19 | Шовный материал «Викрил» (Vicryl) | Викрил фиолетовый USP 2/0 M-3 75 см с иглой колющая RB -1 Pius, 26 мм | шт | 50 | 2740 | 137000 |
| 20 | Кетгут простой с иглой | Кетгут Sanavita простой, USP(3/0), 75см, игла 17мм, №1 колющая 1/2 окр. | шт | 50 | 2500 | 125000 |
| 21 | Кетгут простой с иглой | Кетгут Sanavita простой, USP(3/0), 75см, игла 17мм, №1 колющая 1/2 окр. | шт | 50 | 2500 | 125000 |
| 22 | Шовный материал Шелк | Шелк плетенный, USP 3/0 (M2), длина 75см, игла колющая 20мм, 1/2 окр | шт | 50 | 2500 | 125000 |
| 23 | Наконечник турбинный кнопочный | 400 000 об/мин. Подача воды, 4-х канальный. | шт | 2 | 30000 | 60000 |

| | | | | | | | |
|---------------|----------------------|---|----|----|------|----------------|--|
| 24 | Шовный материал Шелк | Шелк плетенный, USP 5/0 (M2), длина 75см, игла колющая 20мм, 1/2 окр | ШТ | 50 | 2500 | 125000 | |
| ИТОГО: | | | | | | 3611508 | |

провизор Исмагулова Ж.С.

ИИИ