**Объявление о проведении повторной закупки способом запроса ценовых предложений** **№12**

Организатор закупок ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №7» УЗАЖО, г. Тараз, ул.Рафинадная 13, объявляет о проведении закупок лекарственных средств, изделий медицинского назначения, реагентов способом запроса ценовых предложений.

Информация о закупе лекарственных средств, изделий медицинского назначения, реагентов (*наименование, краткое описание, объем закупа и сумма, выделенная для закупок*) указана в **приложении 1** к настоящему объявлению (перечень закупаемых товаров).

Срок и условия поставки – поставщик осуществляет поставку, по заявке заказчика 16 календарных дней после подписания договора по адресу: г. Тараз, ул.Рафинадная 13.

Оплата производится Заказчиком за фактически поставленный товар в течение 30 календарных дней с момента подписания Заказчиком расходной накладной и предоставления Поставщиком счет - фактуры, копии договора или иных документов, представляемые поставщиком и подтверждающие его статус производителя, официального дистрибьютора либо официального представителя производителя.

Ценовые предложения потенциальных поставщиков запечатанные в конверты, представляются по адресу: г. Тараз, ул.Рафинадная 13., бухгалтерия, с 14 ч. 00 мин. 27.02.2023 г до 14 ч. 00 мин 03.03.2023 г.

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями - г. Тараз, ул. Рафинадная 13., бухгалтерия 16 ч 00 мин 03.03.2023 г.

Потенциальные поставщики до истечения окончательного срока предоставление ценовых предложений вправе отзывать поданные ценовые предложения.

Предоставление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товаров в соответствии с условиями запроса, предусмотренными объявлением, проектом договора о закупках, технической спецификацией закупаемых товаров.

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока предоставляет 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 товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

Решение об утверждении итогов закупок товаров способом запроса ценовых предложений публикуется в течение 10 (десяти) календарных дней со дня его утверждения на интернет-ресурсе организатора закупок (gp7.zhambyl.kz). тел: 8(7262)466027 e-mail: [gp7.taraz@mail.ru](mailto:gp7.taraz@mail.ru)

Сумма выделенная по закупу – **9207895** (девять миллионов двести семь тысяч восемьдесят девяноста пять тенге ноль тиын) тенге **00** тиын

**приложении 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Ед. измер.** | Кол-во | Цена | Сумма | **Примечание** |
| 1 | Азопирамовая проба 100,0мл | фл | 20 | 2220,00 | 44400,00 | Способ проверки качества предстерилизационной очистки инструментов. |
| 2 | Батарейки для холтера, СМАДа ЕС-3Н/АВР | шт | 12 | 1000,00 | 12000,00 | Элемент питания (аккумулятор) для ЕС-3Н/АВР |
| 3 | Бесконтактный термометр инфракрасный | шт | 5 | 8000,00 | 40000,00 | Точное бесконтактное измерение. Жидкокристаллический дисплей с подсветкой. Выбор режима измерения температуры тела BODY или поверхности SURFACE. Установка сигнала высокой температуры. Память на последние 32 измерения. Автоматическое сохранение данных и выключение |
| 4 | Бинт нестерильный 7х14 | шт | 5000 | 135,00 | 675000,00 | Бинт марлевый медицинский нестерильный является перевязочным средством. Бинт марлевый медицинский нестерильный соответствуют медицинским требованиям и рекомендован для широкого применения в медицинской практике в качестве перевязочного средства. |
| 5 | Бинт стерильный 7х14 | шт | 5000 | 135,00 | 675000,00 | Бинт марлевый медицинский нестерильный является перевязочным средством. Бинт марлевый медицинский стерильный соответствуют медицинским требованиям и рекомендован для широкого применения в медицинской практике в качестве перевязочного средства. |
| 6 | Вата нестерильная 100гр | шт | 1000 | 260,00 | 260000,00 | Вата гигроскопическая медицинская гигиеническая нестерильная предназначена для применения в бытовых условиях, а также для медицинских целей и деликатной обработки любой поверхности. Обеспечивает максимальный впитывающий и очищающий эффект. Подходит для любых типов кожи и не имеет противопоказаний. |
| 7 | Весы детские | шт | 4 | 124000,00 | 496000,00 | Весы электронные с автономным питанием настольные предназначены для взвешивания новорожденных и грудных детей массой до 15 кг в медицинских учреждениях педиатрического профиля.  Высвечивание разности результатов двух взвешиваний (эта функция создает дополнительное удобство при контрольном вскармливании); Весы могут работать как от встроенного аккумулятора, так и от блока питания (сетевого адаптера); Высокая точность измерений; Яркая индикация, простота эксплуатации; Выборка массы тары (например, пеленок); Возможность санобработки (дезинфекция, облучение кварцем); Наибольший предел взвешивания 15 кг; Дискретность отсчета (в интервале взвешивания) 1 г (0,02-3,0 кг), 2 г (3,0-6,0 кг), 5 г (6,0-15,0 кг); Наибольший предел выборки массы тары 5 кг; Время работы в автономном режиме от аккумулятора, не менее 48 часов; Время установки показаний, не более 2 сек; Габаритные размеры (с учётом съёмной платформы) 540 x 329 x105 мм; Габаритные размеры съёмной платформы 540 x 290 x 70 мм; Масса весов, не более 5 кг. |
| 8 | Внутриматочное средство (ВМС) | шт | 100 | 1160,00 | 116000,00 | Внутриматочной контрацепцией называют эффективный метод предохранения, при котором в полость матки вводятся специальные внутриматочные средства. Внутриматочная спираль — ВМС — отличный способ долговременной контрацепции. |
| 9 | Воздуховод медицинский | шт | 10 | 300,00 | 3000,00 | Воздуховод медицинский стерильный полимерный- применяются аналогично нестерильным воздуховодам для обеспечения проходимости дыхательных путей, а также, как соединители для кислородной и аэрозольно-увлажняющей терапии. |
| 10 | Гигрометр ВИТ-2 | шт | 20 | 8000,00 | 160000,00 | Психрометрический гигрометр ВИТ-2  измеряет влажность воздуха при температуре  +20°С ~ +40°С. |
| 11 | Глюкометр | шт | 4 | 27250,00 | 109000,00 | * **ЖК-дисплей с четкими картинками и большими цифрами**. * **Эргономичность**. У прибора аккуратный дизайн, маленький размер и вес. * **Автоматичность**. Устройство само начинает измерение, выдает тест-полоску после проверки, выключается. Не требует специальных настроек для сахара, холестерина, триглицеридов: считывает чип-код. * **Скорость**. Результаты анализа содержания глюкозы готовы через 5 секунд, холестерина – 1.5 минуты. * **Оперативная память**. Устройство хранит 500 последних анализов с датой и временем замеров. * **Количество крови**. Анализатору для измерения достаточно 1 капли на тест-полосках (0.5 мкл). |
| 12 | Диспенсер для полотенец и салфеток Z-укладка | шт | 10 | 10000,00 | 100000,00 | Диспенсер листовых полотенец классический универсальный из пластика. Выполнен из высококачественного пластика, который в течение времени не желтеет и не теряет свой внешний вид. Вмещает бумажные полотенца z - сложения. Перезаполнять диспенсер можно в любое время. Открывается ключом. |
| 13 | Дозатор локтевой из нержавеющей стали настенный | шт | 30 | 6000,00 | 180000,00 | Дозатор крепится на стену или стойку. Подготовка к заправке дезинфицирующим средством осуществляется путем открытия замка ключом и снятия передней металлической крышки. После чего канистра свободно извлекается из корпуса для заправки. Уровень дезинфицирующего средства внутри дозатора отслеживается с помощью смотрового окна на передней металлической крышке. |
| 14 | Емкость для транспортировки гинекологического мазка | шт | 1 | 15000,00 | 15000,00 | Ёмкость для хранения, транспортировки, размещения лабораторных стекол. На 100 толстых или 200 тонких стекол. Установка стекол вертикальная. Прозрачная интегрированная крышка, съемный штатив. |
| 15 | Жгут для в/венных инъекций | шт | 30 | 250,00 | 7500,00 | **Жгут  кровоостанавливающий**  применяется  при  оказании  первой  помощи  для  временной  остановки кровотечения  из  сосудов  конечностей  путем  кругового  перетягивания  и  сдавления  тканей  вместе с кровеносными сосудами. |
| 16 | Зарядное устройство для Холтера и СМАДа ЕС-3Н/АВР | шт | 2 | 15000,00 | 30000,00 | Элемент питания (аккумулятор) для ЕС-3Н/АВР |
| 17 | Зарядка для холтера, СМАДа ЕС-3Н/АВР |  | 1 | 10000,00 | 10000,00 | Элемент питания (аккумулятор) для ЕС-3Н/АВР |
| 18 | Небулайзер 2-в-1 | шт | 1 | 32780,00 | 32780,00 | * Небулайзер 2-в-1 с назальным душем, очищает полость носа и облегчает симптомы заболеваний верхних дыхательных путей и аллергии. * ✓ Небулайзер – обеспечивает эффективную доставку лекарственных препаратов в верхние и нижние дыхательные пути для лечения респираторных заболеваний, бронхита, кашля, астмы и ХОБЛ; * ✓ Назальный душ – облегчает симптомы простуды и аллергии. Очищает полость носа и носоглотки от слизи, бактерий, пыли и аллергенов. Может использоваться с простым физиологическим раствором или стерильной морской водой. Рекомендуется взрослым и детям с 2-х лет, которые умеют сморкаться самостоятельно; * Неограниченное время работы компрессора (уровень шума - 57 дБ, вес - 1,1 кг); * Широкий спектр применяемых лекарственных препаратов (скорость распыления - 0,35 мл / мин); * Увеличенный объем небулайзерной камеры – до 12 мл, объем камеры назального душа – до 15мл;   **В КОМПЛЕКТЕ:**   * компрессор * небулайзерная камера * назальный душ * воздуховодная трубка * взрослая и детская маски * загубник * переходник * руководство по эксплуатации * гарантийный талон |
| 19 | КБСУ | наб | 3000 | 250,00 | 750000,00 | Изготовлен из четырехслойного гофрокартона. По характеристикам и качеству полностью соответствуют требованиям ВОЗ. Прочные, устойчивы к прокалыванию, водонепроницаемые, сохраняют форму и исходное качество после высыхания. Пригодны для утилизации. |
| 20 | Кислородная подушка 40 л | шт | 2 | 18620,00 | 37240,00 | Кислородные подушки сделаны из прорезиненной ткани. Ткань представляет собой полиэстеровую тафту, из которой путём ректификации, прорезинивания и вулканизации получают окончательный материал. Размеры кислородной подушки 30 литров:  65см х 40см. |
| 21 | Лампа бактерицидная (время работы 8000 часов) | шт | 20 | 4800,00 | 96000,00 | Ультрафиолетовые бактерицидные лампы используются для обеззараживания воды, воздуха и поверхностей. Устройство является лампой низкого давления с источником специального бактерицидного излучения. которое приводит к смертности бактерий и микроорганизмов до 99% за время экспозиции от нескольких секунд до пары минут. |
| 22 | Лента измерительная медицинская автоматическая | шт | 15 | 2460,00 | 36900,00 | Высококачественная механика рулетки делает её надёжной, долговечной и удобной для использования в педиатрии, ортопедии. Рулетка сворачивается автоматически. |
| 23 | Лоток медицинский металлический | шт | 6 | 7350,00 | 44100,00 | Предназначены для размещения в них инструментов, и других изделий медицинского назначения при проведении различных процедур (мойки , дезинфекции, предстерилизационной обработки, стерилизации в сухожаровых шкафах и др) |
| 24 | Мешок АМБУ | шт | 5 | 46500,00 | 232500,00 | Мешок АМБУ ручной, для взрослых, одноразовый, V 1500 мл, с резервуарным мешком из ПХВ, кислородной линией 2, маской №5. |
| 25 | Небулайзер компрессионный детский электрический | шт | 1 | 32000,00 | 32000,00 | Небулайзер компрессорный.Высокая скорость распыления 0.25 мл/мин.Низкий уровень шума ≤65 дБ. Низкий уровень шума ≤65 дБ. Полное распыление занимает около 10 минут. Диапазон частиц 0,5-10 мкм. Объем стакана для раствора достигает 8 мл, и растворы могут быть полностью разложены с помощью устройства. После использования небольшие остатки составляют менее 0,1 мл. Это устройство подходит для всех возрастов. |
| 26 | Ножницы хирургические прямые | шт | 5 | 2000,00 | 10000,00 | Ножницы хирургические тупоконечные, прямые 140 мм. |
| 27 | Облучатель бактерицидный настенный с защитным экраном в комплекте | шт | 10 | 8000,00 | 80000,00 | Облучатель настенного исполнения с одной бактерицидной лампой, которая защищена специальным защитным экраном. Слои воздуха при работе экранированных ламп обеззараживаются за счет конвекции. Использована электрическая ртутная газоразрядная лампа низкого давления с колбой из увиолевого стекла, обеспечивающего заданный спектр пропускания ультрафиолетового излучения. Ультрафиолетовое излучение обладает обеззараживающими свойствами эффективностью до 99,9%. |
| 28 | Пакет белый - класс "Г" | шт | 300 | 50,00 | 15000,00 | [Пакет для утилизации медицинских отходов. Виды пакетов. Пакеты для утилизации медицинских отходов делятся на 4 группы в зависимости от вида отходов: класс Г – токсикологически опасные медицинские отходы. Каждому классу пакетов соответствует определенный цвет: класс Г-белый пакет](https://adalex.kz/g8170310-meditsinskie-sredstva-individualnoj) |
| 29 | Пакет желтый - класс "Б" | шт | 5000 | 50,00 | 250000,00 | [Пакет для утилизации медицинских отходов. Виды пакетов. Пакеты для утилизации медицинских отходов делятся на 4 группы в зависимости от вида отходов: класс Б – опасные. Каждому классу пакетов соответствует определенный цвет: класс Б – желтые.](https://adalex.kz/g8170310-meditsinskie-sredstva-individualnoj) |
| 30 | Пакет красный - класс "В" | шт | 500 | 50,00 | 25000,00 | [Пакет для утилизации медицинских отходов. Виды пакетов. Пакеты для утилизации медицинских отходов делятся на 4 группы в зависимости от вида отходов: класс В – чрезвычайно эпидемиологически опасные медицинские отходы. Каждому классу пакетов соответствует определенный цвет: класс В-красный пакет.](https://adalex.kz/g8170310-meditsinskie-sredstva-individualnoj) |
| 31 | Пакет черный - класс "А" | шт | 5000 | 50,00 | 250000,00 | [Пакет для утилизации медицинских отходов. Виды пакетов. Пакеты для утилизации медицинских отходов делятся на 4 группы в зависимости от вида отходов: класс А – не опасные. Каждому классу пакетов соответствует определенный цвет: класс А – черный пакет.](https://adalex.kz/g8170310-meditsinskie-sredstva-individualnoj) |
| 32 | Пинцет анатомический | шт | 10 | 3380,00 | 33800,00 | Пинцет анатомический общего назначения, ПА 150х2,5 мм Пинцет анатомический  общего назначения  ПА 150х2,5мм -  является вспомогательным универсальным  медицинским инструментом . Успешно используется в медицине |
| 33 | Презервативы №12 | уп | 150 | 670,00 | 100500,00 | Презерватив из натурального латекса с ароматизированной (банан, вишня, клубника, яблоко, грейпфрут, персик, мята) /не ароматизированной смазкой текстурированный/гладкий в упаковке №12 |
| 34 | Пробирки взятия для мокроты без юбки 50мл | шт | 500 | 65,00 | 32500,00 | Центрифужные пробирки с **коническим**дном 50 мл, **нестерильные.** |
| 35 | Пульсоксиметр | шт | 15 | 13000,00 | 195000,00 | Амбулаторный  пульсоксиметр для контроля пульса и уровня сатурации в пределах 35 - 100%, по пульсу от 25 до 250 уд./мин. Широко используется в практике семейного врача, для самоконтроля пациентом уровня сатурации и пульса, в спортивной медицине для повышение качества и безопасности тренировок. |
| 36 | Ростомер детский переносной | шт | 5 | 46500,00 | 232500,00 | Эластичный, непромокаемый и легкий ростомер – отличное решение для простого и точного измерения роста малышей. Уложите ребенка головкой к верхней опоре и передвиньте нижнюю опору к ножкам. |
| 37 | Роторасширитель | шт | 4 | 11250,00 | 45000,00 | Роторасширитель с кремальерой, 190мм |
| 39 | Скальпель, размер 20-22 №10 с защитным колпачком из углеродистой стали, одноразовый стерильный | шт | 200 | 148,00 | 29600,00 | Состоят из пластиковой ручки и сменного лезвия Лезвие изготовлено из прочной нержавеющей стали. Специальная технология заточки обеспечивает исключительную остроту лезвия. Лезвия имеют номера в соответствии с их формой: №20, №21, №22. Индивидуальная стерильная упаковка. Стерилизованы радиационным методом. |
| 40 | Сумка для транспортировки пробирок | шт | 1 | 15000,00 | 15000,00 | Термоконтейнер медицинский переносной предназначен для транспортирования пробирок и является заключительным звеном холодовой цепи. Термоконтейнер изготовлен из пенополистирола. Наружная поверхность термоконтейнера защищена нейлоновым чехлом, а внутренняя покрыта полистирольной пленкой повышенной прочности. |
| 41 | Таблетница "Неделька", английские буквы, 7 секций, цвет прозрачный | шт | 20 | 1464,00 | 29280,00 | Таблетница «Неделька», английские буквы, 7 секций, цвет прозрачный. |
| 42 | Термометр для холодильника ТС-7-М1 | шт | 40 | 2900,00 | 116000,00 | Термометр ТС-7-М1 исп.6 используется для измерения температуры в холодильниках и морозильниках медицинского, промышленного, бытового назначения и т.д. везде где предписывают контролирующие гос.органы СЭС, МедФармКонтроль и т.д. |
| 43 | Термометр медицинский настенный ТС-7-М | шт | 20 | 1800,00 | 36000,00 | Термометр сельскохозяйственный ТС-7-М1 исп.4 предназначен для измерения температуры. Диапазон измерения температуры от 0 до 100oС. Цена деления шкалы 1oС. Пределы допускаемой погрешности измерений термометра не должны превышать ±1oС. Термометрическая жидкость - метилкарбитол. |
| 44 | Термометр медицинский ртутный | шт | 100 | 750,00 | 75000,00 | На резервуар нанесено защитное цветное полимерное покрытие для предотвращения попадания ртути в окружающую среду, при разрушении термометра. Покрытие может удаляться после проведения многоразовой дезинфекции. Без покрытия термометр пригоден к эксплуатации. Показания термометров для измерения температуры являются точными приборами. Результаты измерения точны. |
| 45 | Тест-полоски глюкоза для №50 | уп | 50 | 3556,00 | 177800,00 | Тест-полоски предназначены для количественного измерение уровня общей глюкозы, в капиллярной крови. Упаковка № 50. Тест-полоска представляет из себя пластиковую основу с электродом, содержащую реактивы. Измерение уровня глюкозы основано на реакции глюкозооксидазы: технология амперометрии с последующим преобразованием сигнала в данные, определяющие концентрацию глюкозы, которые отображаются на дисплее экспресс-анализатора. Многослойная уникальная структура тест-полоски обеспечивает исключительную точность получаемых результатов. |
| 46 | Тест-полоски КРР | уп | 600 | 1350,00 | 810000,00 | Иммунологический тест на скрытую кровь позволяет выявить кровопотери из кишечника, причиной которых, в том числе, является рак кишечника. |
| 47 | Тест-полоски холестерин для №25 | уп | 50 | 8000,00 | 400000,00 | Тест-полоски предназначены для количественного измерение уровня общего холестерина, в капиллярной крови. Упаковка № 25. Тест-полоска представляет из себя пластиковую основу с мембраной, содержащую реактивы. Тест основан на реакции ингредиентов: Холестерина оксидаза/Холестерин эстераза, POD/ Хромоген. Интенсивность цвета окрашенного соединения, получившегося в результате реакции пропорциональна концентрации холестерина в крови. Данные которые отображаются на дисплее экспресс-анализатора. |
| 48 | Тонкое шлифованое стекло с матовой полоской для взятия анализа мазка ПАП-ТЕСТ №50 | уп | 100 | 800,00 | 80000,00 | Предметные стекла изготавливаются из качественного стекла, обладающего максимальной степенью прозрачности. Продукция подходит для проведения различных видов исследований. Стекла предметные предназначены для люминисцентной и световой микроскопии. Данный вид расходных материалов широко применяется в цитологических, гистологических, клинико-диагностических и патологоморфологических лабораториях. |
| 49 | Тонометр механический | шт | 35 | 9077,00 | 317695,00 | Предназначен для косвенного определения  систолического и диастолического артериального давления путем измерения избыточного давления в манжете в момент появления и исчезновения  тонов Короткова. Манометр в металлическом корпусе с двумя  резиновыми соединительными трубками. |
| 50 | Цитощетки цервикальные стерильные | шт | 500 | 63,00 | 31500,00 | Наличие щетинок на рабочей части изделия позволяет собрать достаточное количество материала для различных видов исследований. При необходимости рабочая часть может быть согнута под любым углом по отношению к рукоятке. Изготовлена из полипропилена. |
| 51 | Фенолфталеиновая проба | фл | 20 | 150,00 | 3000,00 | Вещество представляет собой бесцветные кристаллы, плохо растворимые в воде, но хорошо — в спирте и диэтиловом эфире. |
| 52 | Шприцы 0,1 туберкулиновые | шт | 300 | 15,00 | 4500,00 | Цилиндр туберкулинового шприца изготовлен из полипропилена высокой прозрачности, наконечник для иглы находится по центру. Шток поршень изготовлен из полипропилена (допускается цветное исполнение — для лучшей видимости вводимого количества лекарства), упор штока ребристый, препятствует скольжению пальцев. Уплотнитель поршня туберкулинового шприца (резиновая манжета) изготовлен из медицинской резины с тремя уплотнительными кольцами и выступом для исключения «мертвого» пространства, смазка уплотнителя — полидиметилсилоксан (не содержит силикон). На цилиндре имеется ограничитель хода поршня. |
| 53 | Шприцы 10,0 | шт | 12000 | 27,00 | 324000,00 | Шприцы медицинские – инструменты, используемые для инъекций. Стерильные, в индивидуальной упаковке. |
| 54 | Шприцы 2,0 | шт | 15000 | 16,00 | 240000,00 | Шприцы медицинские – инструменты, используемые для инъекций. Стерильные, в индивидуальной упаковке. |
| 55 | Шприцы 20,0 | шт | 5000 | 32,00 | 160000,00 | Шприцы медицинские – инструменты, используемые для инъекций. Стерильные, в индивидуальной упаковке. |
| 56 | Шприцы 5,0 | шт | 20000 | 16,00 | 320000,00 | Шприцы медицинские – инструменты, используемые для инъекций. Стерильные, в индивидуальной упаковке. |
| 57 | Шовный материал "Викрил" 2/0,3/0,1 №50 | шт | 6 | 2000,00 | 12000,00 | Синтетический рассасывающийся шовный материал, широко применяющийся для аппроксимации мягких тканей и наложения лигатур, включая офтальмологические операции. Полифиламентная нить обладает хорошими манипуляционными свойствами и надежно фиксирует узлы. |
| 58 | Языкодержатель | шт | 3 | 7600,00 | 22800,00 | Языкодержатель - это инструмент для захватывания, вытягивания и удерживания языка при хирургических операциях, представляет собой зажим с кремальерой и губками различной формы. |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  | **9207895,00** |  |

**И.о. главного врача Мелдебекова Ж.С.**