

Шығыс № 28
 « 31 » 01 20 24 ж.

Повторное объявление по закупке медицинских изделий
(в соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110)

1. Настоящее объявление по закупке медицинских изделий (далее - Товары) для Коммунального государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Многопрофильная областная больница» управления здравоохранения Кызылординской области (далее – МОБ) разработана с целью предоставления потенциальным поставщикам полной информации об участии в закупке способом запроса ценовых предложений.

Сумма, выделенная по закупке товаров способом запроса ценовых предложений, составляет **10 710 007 (десять миллионов семьсот десять тысяч семь) тенге;**

Перечень закупаемых товаров

№ лота	Наименование заказчика	Наименование товара	Описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед-цу (тенге)	Выделенная сумма (тенге)
1	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Амниотест	Экспресс тест на подтекание околоплодных вод у беременных женщин, АмниоТест представляет собой одноразовый тампон, пропитанный красителем	шт	70	2 260	158 200
2	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Амниотом одн. акушерский	Изготовлен из медицинского полистирола (или полипропилена) белого цвета, на закругленном конце амниотома (головке) под углом 60 находится острый крючок, не повреждая слизистую шейки матки и нежную кожу плода	шт	200	1 020	204 000
3	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Вакуумная система род-я «Киви» с чашечкой для ис-я во время «Кесарево сечение»	Вакуумная система родоспоможения «Киви» с чашечкой для ис-я во время «Кесарево сечение»	шт	30	90 000	2 700 000
4	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Гемостатическая пластырь 38*38 мм	Гемостатический придавливающий пластырь V3838, стерильный, гипоаллергенный, 38мм x 38мм. Предназначен для остановки кровотечения после гемодиализа. Специально разработанная впитывающая прокладка придавливает место, где была игла, для остановки кровотечения. Высота прокладки 2,5 мм. Стерильный, перфорированный, дышащий, гипоаллергенный. Под цвет кожи. В коробке 100 штук.	шт	2700	185	499 500
5	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Кружка Эсмарха	Кружка Эсмарха из толстой полиэтиленовой пленки с нанесенными надписями и делениями со сливной гибкой трубкой, фиксатора для сливной трубки, наконечников: большого для взрослых, маленького для детей. Кружка предназначена при запорах, пищевых и других отравлениях, хронических колитах, для очистки и лечения кишечника и в других случаях.	шт	150	884	132 600
6	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Периферически вводимый центральный венозный катетер Нутрилин	Набор периферически вводимого венозного катетера для недоношенных, новорожденных и детей. Материал Полиуретан. Рентгеноконтрастный. Для длительного венозного доступа (парентеральное питание, ведение препаратов). Характеристики катетера: рентгеноконтрастный, маркировка каждый сантиметр дистальный кончик черного цвета, для однозначного определения полного извлечения катетера крылышки для фиксации встроенная удлинительная трубка длина встроенной удлинительной трубки 10 см внутренний диаметр катетера D^M-0,30 мм внешний диаметр катетера 0, 60 мм, длина катетера 30 см, объем заполнения катетера 0,12 мл, скорость потока через катетер (при давлении 1 бар) 5,0мл/мин. Характеристики интродьюсера: тип интродьюсера расщепляемая	набор	10	53 000	530 000

			игла, удаляемая после ввода катетера, внешний диаметр интродьюсера 0,95 мм/20G, длина интродьюсера 25 мм, Комплект поставки 1 полиуретановый рентгеноконтрастный катетер, интродьюсер расщепляемая игла 20G, 1 шприц 10 мл, измерительная лента. Кратность упаковки 10 шт.				
7	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Периферически вводимый центральный венозный катетер Премикат	Для длительного венозного доступа у недоношенных детей с малой массой тела (менее 800 г.), предназначен для парентерального питания, введения лекарств. Характеристики катетера: рентгеноконтрастный маркировка каждый сантиметр дистальный кончик черного цвета, для однозначного определения полного извлечения катетера крылышки для фиксации встроенная удлинительная трубка наличие зажима на удлинительной трубке 23 730 10 237 300 длина встроенной удлинительной трубки — 8 см внутренний диаметр удлинительной трубки 0,5 мм внешний диаметр удлинительной трубки 1,6 мм внутренний диаметр катетера 0,17 мм внешний диаметр катетера D^M-0, 35 мм длина катетера 20 см объем заполнения катетера 0,09 мл скорость потока через катетер (при давлении 1 бар) 0,7мл/мин Характеристики интродьюсера: тип интродьюсера — расщепляемая игла, удаляемая после ввода катетера внешний диаметр интродьюсера — 0,7 мм/24G длина интродьюсера 19 мм. Комплект поставки 1 полиуретановый рентгеноконтрастный катетер интродьюсер — расщепляемая игла 24G измерительная лента. Кратность упак. 10 шт	набор	25	53 000	1 325 000
8	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Повязка прозрачная 7 см*8,5 см для фиксация внутривенных катетеров для новорожденных	Прозрачная пленочная повязка для фиксации катетеров Tegaderm 7 см*8,5 см Является антивирусным и антибактериальным барьером (лабораторными исследованиями in vitro доказано, что основа прозрачного пленочного пластыря обеспечивает защиту от проникновения бактерий и вирусов размером от 27 нм в диаметре и больше, до тех пор, пока повязка не повреждена и нет протекания раневого отделяемого) - Может находиться на коже до 7 дней - Легкий в использовании бинт Coban состоит из пористого дышащего материала, комфортного для пациента - В упаковке наклейка расположена на бумажной каркасной подложке, легко удаляемой при подготовке наклейки к наложению на кожу, наклейка имеет по периметру защитную легко снимаемую бумажную рамку. Бумажная рамка позволяет краям пленки надежно и равномерно прикрепиться к коже пациента - Для повышенной надежности фиксации катетера наклейка имеет 2 полоски мягкого пластыря Medipore на основе нетканного полиэстера (размер фиксирующих полосок 1,2см x 7см) - Также в комплект входит дополнительная клеящаяся полоска трапециевидной формы из нетканого материала для пометок медицинского персонала (размер 1,5 см x 6,5/3 см) - Двойная упаковка: индивидуальная - запаянный пакет из полиэтилена с V-образным швом, что облегчает извлечение пленочной наклейки без нарушения стерильности; общая - картон - На индивидуальной и общей упаковке имеется подробная инструкция в картинках по наложению наклейки -Адгезив не содержит латекса. - Наклейка не тестировалась на младенцах младше 40 недель гестационного возраста	шт	100	680	68 000
9	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Презерватив из натурального латекса	Презерватив производится из натурального латекса. Особенности: с ароматизированной (яблоко, вишня, клубника, банан) и не ароматизированной смазкой, текстурированной и гладкой поверхностью размерами: ширина - 52±2мм, длина - 175мм±5мм, толщина - 0,065±0.015мм	шт	400	27,40	10 960
10	МОБ г.Кызылорда,	Скальпель одноразовый №10	Скальпель хирургический одноразовый предназначен для рассечения мягких тканей и	шт	220	80	17 600

А.А.

	пр.Назарбаев а №72		сосудов при различных хирургических вмешательствах (Скальпель №10 со съемным лезвием одноразовый с пласт.ручкой)				
11	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Скальпель стерильный однократного применения размером №13	Скальпель хирургический одноразовый предназначен для рассечения мягких тканей и сосудов при различных хирургических вмешательствах (Скальпель №13 со съемным лезвием одноразовый с пласт.ручкой)	шт	470	80	37 600
12	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Фильтр-канюля для аспирации и инъекции (Мини-спайк V)	Mini-Spike® Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли (различных вариантов) для многодозных флаконов. Мини-Спайк предназначен для аспирации и инъекции жидкостей из флаконов или пластиковых контейнеров. Зеленый Мини-Спайк оснащен воздушным фильтром 0,45 мкм, благодаря которому снижается риск микробной контаминации. Воздушный фильтр интегрирован внутрь корпуса, что значительно повышает эффективность и безопасность. Защелкивающаяся крышка позволяет избежать контаминации от прикосновений при работе с коннектором Льюэр. Соединительный колпачок припаян к корпусу устройства для предотвращения его случайного отсоединения и вытекания раствора при закрытии. Мини-Спайк не содержит ПВХ, латекс и фталаты.	шт	760	810	615 600
13	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Шприц 50,0 мл	50мл одноразовый	шт	350	88,42	30 947
14	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Стетоскоп акушерский деревянный	Стетоскоп акушерский деревянный - трубка для непрямой аускультации тонов сердца, различных дыхательных шумов и т. д. употребляемая в медицинской практике. Предназначен для прослушивания сердцебиения плода у беременных женщин. Стетоскоп имеет форму полого цилиндра с вогнутой ушной раковиной и сделан из дерева. Форма колокола обеспечивает идеальную акустику.	шт	5	4 000	20 000
15	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Тонометр с фонендоскопом	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 • Размеры манжеты: 45x10,5 см, 50x14 см, 64x18 см • Цвета манжеты: черный, синий, зеленый и фиолетовый, Соответствует требованиям стандарта	шт	20	6 000	120 000
16	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Спинальная игла с интродьюсером 27Gx90mm	Игла спинальная с интродьюсером, размер 27G. С обтуратором, цвет серый, заточка формируется с использованием самых современных технологий. Гладкое острие иглы обеспечивает легкое введение в ткани. Превосходное совмещение стилета и заточки иглы предотвращает закупорку ее просвета. Заостренный наконечник предотвращает повреждение ткани. Кристально чистая канюля позволяет контролировать поток жидкости и помогает сохранить потери СМЖ на минимальном уровне. Тонкая игла позволяет ускорить поток жидкости. Длина 90 мм. Внутренний диаметр иглы 0.28 мм с химической полировкой внутреннего канала, для обеспечения быстрого появления обратного тока ликвора во время пункции (скорость прохождения тестового раствора не менее 22 мм/с) и низкого сопротивления при введении местного анестетика. Иглапроводник 22G, наружный диаметр 0,9 мм, длина рабочей части 34 мм. Защитные пластиковые трубки, покрывающие металлические части иглы и интродьюсера, для безопасной утилизации. Стерильная упаковка, стерилизация этиленоксидом.	шт.	2000	2 050	4 100 000

Handwritten signature or mark.

Всего: десять миллионов семьсот десять тысяч семь тенге

10 710 007

Срок и Условия поставки товаров – В течении 16 (шестнадцать) календарных дней по заявке заказчика

Место поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг- Склад МОБ 120008, г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.

3. 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 товаров требованиям, установленным главой 3 приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (далее - Приказ).

4. Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

5. 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 113 Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

При отсутствии ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

Окончательный срок представления конвертов с ценовыми предложениями до 14:30 часов 07 февраля 2024 года. Ценовые предложения на участие в закупе, запечатанные в конверте, представляются потенциальными поставщиками в КГП на ПХВ «Многопрофильная областная больница», по адресу: 120008, г.Кызылорда, проспект Назарбаева, 3 этаж, Отдел «Государственных закупок».

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 15:00 часов 07 февраля 2024 года по следующему адресу: г.Кызылорда, проспект Назарбаева 72, 2-этаж, малый конференц-зал, КГП на ПХВ «Многопрофильная областная больница». Дополнительную информацию можно получить по телефону: 8 (7242) 231471, 235150 (вн. 137).



Глава

Баймаханов Ж.Б.