

Шыны № 44
«08.08.2024» ж.

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

1. Настоящее объявление по закупу 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 закупе способом запроса ценовых предложений.

Сумма, выделенная по закупу товаров способом запроса ценовых предложений, составляет
6 262 207 (шесть миллионов двести шестьдесят две тысячи восемь седьмь) 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 пластирь 38*38 мм	Гемостатический придавливающий пластырь V3838, стерильный, гипоаллеренный, 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	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 крыльшки для фиксации встроенной удлинительной трубка длина встроенной удлинительной трубки 10 см внутренний диаметр катетера D*М-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 игла а, 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.	набор	10	53 000	530 000

Л.Л. С.С.С.

6	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Периферический вводимый центральный венозный катетер Премикат	Для долговременного 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 крыльшки для фиксации встроенная удлинительная трубка наличие зажима на удлинительной трубке 23 730 10 237 300· длина встроенной удлинительной трубки — 8 см· внутренний диаметр удлинительной трубы 0,5 мм· внешний диаметр удлинительной трубы 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/минХарактеристики 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
7	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Повязка прозрачная 7 см*8,5 см для фиксации внутривенных катетеров для новорожденных	Прозрачная пленочная повязка для фиксации катетеров Тегадерм 7 см*8,5 см Является антивирусным и антибактериальным барьером (лабораторными исследованиями <i>in vitro</i> доказано, что основа прозрачного пленочного пластиря 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)	шт	100	680	68 000
8	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Презерватив из натурального латекса	- Может находиться на коже до 7 дней - Легкий в использовании бинт Coban состоит из пористого дышащего материала, комфорtnого 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 пластиря Medipore на основе нетканного полизэстера (размер фиксирующих полосок 1,2см x 7см) - Также в комплект входит дополнительная клеящаяся полоска трапециевидной формы из нетканого материала для пометов медицинского персонала (размер 1,5 см x 6,5/3 см) - Двойная упаковка: индивидуальная - запаянный пакет из полизтилена 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	400	27,40	10 960
9	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Фильтр-канюля для аспирации и инъекции (Мини- спайк V)	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 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.	шт	760	810	615 600

Сборка

			Зашелкаивающаяся крышка позволяет избежать контаминации от прикосновений при работе с коннектором Лозр. Соединительный колпачок припаян к корпусу устройства для предотвращения его случайного отсоединения и вытекания раствора при закрытии. Мини-Спайк не содержит ПВХ, латекс и фталаты.				
10	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Шприц 50,0 мл	50мл одноразовый	шт	350	88,42	30 947
11	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 <ul style="list-style-type: none"> • 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 стандартов 	шт	20	6 000	120 000
Всего: шесть миллионов двести шестьдесят две тысячи вести семь тенге						6 262 207	
Срок и Условия поставки товаров – В течение 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 документа, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой Приказа.

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 15 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 15 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).



Главврач Баймаханов Ж.Б.