



Объявление № 19

**Закупа лекарственных средств и медицинских изделий для МОБ
способом запроса ценовых предложений
(в соответствии с главой 10 Постановления Правительства РК №375 от 04.06.2021 г.)**

1. Настоящее объявление по закупке **медицинских изделий и лекарственных средств** (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**.

2. Сумма, выделенная по закупке товаров способом запроса ценовых предложений, составляет **21 432 304 (двадцать один миллион четыреста тридцать две тысячи триста четыре) 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.	Фенилэфрин	раствор для инъекций 1 % 1 мл	Амп	500	38,47	19235
2	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Ревотаз	Порошок для приготовления раствора для внутривенной инфузии, 4,5 г №1	Фл	100	2478,79	247879
3	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Стерофундин	Раствор для инфузий, 1000 мл, № 10	Фл	500	990,3	495150
4	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	пластина для бедренной кости динамическая широкая 2отв. L-59, 3отв. L-80, 4отв. L-101, 5отв. L-122, 6отв. L-143	Пластина для бедренной кости динамическая широкая - используется при межвертельных, чрезвертельных и подвертельных переломах шейки и головки бедренной кости. Пластина фигурная – 3D. Анатомический дизайн пластины отражает форму кости. Пластина универсальная для левой и правой конечности. Пластина короткая. Толщина пластины в диафизарной части 7,6мм, в эпифизарной 7,3мм. Длина пластины L-59мм, 80 мм, 101 мм, 110мм, 122мм, 143мм ширина пластины в диафизарной части 18мм, в эпифизарной 32мм. Резьбовые отверстия имеют выпуклость в нижней части отверстия, что позволяет спрятать глубже головку винта и ограничить контакт резьбы винта с нижней стороны пластины с мягкими тканями. Нижние подрезы в диафизарной части пластины ограничивают контакт пластины с костью, улучшают кровоснабжение тканей вблизи имплантата. В эпифизарной части пластины расположены под углом 130° к диафизарной части пластины 3 параллельных отверстия (одно выше и два ниже для создания треугольной стабильности) с двухзаходной резьбой 8,5мм под телескопические винты, 3 отверстия диаметром 3мм под спицы Киршнера и для крепления шаблон-накладки, 2 отверстия с резьбой M5 для фиксации шаблон-накладки. В диафизарной части пластины находятся 2, 3, 4, 5, 6 отверстия с двухзаходной резьбой 6,2 мм на расстоянии 35,5мм и 46мм от края эпифизарной части пластины. Резьбовые отверстия отклонены от оси пластины под углом 10° поочередно, переменено. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал	Шт	10	134322	1343220

			изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; Пластина синего цвета.				
5	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Винт компрессионны й M8x1.25	Винт компрессионный - должен быть совместим с внутренней резьбой внутреннего отверстия в проксимальной части используемого вертельного стержня. Винт используется для блокирования фиксационного канюлированного (шеечного) винта. Размеры винта: резьба M8x1,25мм на промежутке 8мм, длина винта 26мм, длина дистальной конусной части 10мм, угол конуса 20° завершенный сферической поверхностью радиусом R1,95. Диаметр нерезьбовой поверхности 6,8мм. Шлиц винта выполнен под шестигранную отвертку S4 мм, глубина шестигранного шлица 4,2мм. Винт неканюлированный. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка.	шт	5	11567	57835
6	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Гемостатически й материал	Гемостатический материал это мягкая, не изменяющая размеры, коллагеновая губка для местного гемостаза. Размер 9x7 см	шт	60	19890	1193400
7	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Дренажная система EVD для СМЖ с антимикробным покрытием с принадлежностя ми (вентрикулярны й)	Дренажная система для СМЖ с антимикробные покрытием с принадлежностями (вентрикулярный). Предназначена для дренирования СМЖ из боковых желудочков головного мозга при инфицировании шунтирующей системы, а также мониторинга давления и скорости течения СМЖ, люмбального дренирования, интракраниальных кровотечений, субдуральных гематомах. Полностью интегрированы, собраны, стерильны и готовы к применению. Система имеет поворотную шкалу давления для минимизации путаницы при условии одновременной видимости только одной шкалы, МРТ совместимое использование до 3 Тесла. Цветовая маркировка полосок для идентификации трубки пациента. Наличие встроенного увеличительного стекла на капельной камере для визуализации пульсации капания СМЖ. Наличие гидрофобного противомикробного вентиляционного отверстия помогающее предотвратить засорение. Конусовидное дно для точного измерения небольших объемов жидкости. Возможность использования как для вентрикулярного, так и люмбального дренирования. Регулируемая шкала градуирована как в мм. ртутного столба, так и в см. водного столба. 3-ходовой запорный кран для дополнительного измерения давления. Ёмкость капельной камеры не менее 100 мл. Объем дренажного мешка – не менее 700 мл. Вентрикулярный катетер, длина не менее 30 см., наружный диаметр не более 3 мм., внутренний диаметр не более 1,5 мм.	шт	10	175000	1750000
8	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева	Индикаторная лента (бумажная) в	Индикаторная лента (бумажная) в рулонах 120-132 град на 2000 тестов	штука	50	4900	245000

	№72.	рулонах 120-132 град на 2000 тестов					
9	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Щипцы, размер 5мм 36см	Щипцы разборные для диссекции и захвата, поворотные, разборные, с соединением для монополярной коагуляции, с соединением для чистки, обе бранши подвижны, удлиненные, диаметр 5мм, длина 36 см, состоящие из: пластмассовая рукоятка без кремальеры, внешний тубус изолированный, рабочая вставка – щипцы.	Шт	2	578500	1157000
10	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Щипцы, размер 10мм, 36 см	Щипцы разборные захватывающие, поворотные, когтевой, с зубцами 2х3, размер 10мм, длина 36см, с одной подвижной браншей, состоящие из: металлическая рукоятка с фиксатором, внешняя трубка изолированная, рабочая вставка – щипцы.	Цт	1	622200	622200
11	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Щипцы, размер 5мм, 36см	Щипцы разборные захватывающие, поворотные, с соединением для монополярной коагуляции, размер 5мм, длина 36см, атравматические с одной подвижной браншей, состоящие из: пластмассовая рукоятка с фиксатором, внешняя трубка изолированная, рабочая вставка – щипцы.	Шт	2	599100	1198200
12	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Аппликатор клипс	Аппликатор, для использования с титановыми клипсами (средне большой размер), разборный, ротационный, с кремальерой для фиксации бранш при удержании клипсы, диаметр 10мм, длина 36 см. Состоит из металлической рукоятки с кремальерой, металлического внешнего тубуса, вставки.	Шт	2	708600	1417200
13	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Электрод для коагуляции и диссекции	Электрод для коагуляции и диссекции монополярный размер 5мм, длина 36см. L-образный с соединением для монополярной коагуляции.	Шт	1	170100	170100
14	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Ножницы, размер 5мм, 36см	Ножницы ротационные, разборные изолированные, с соединением для монополярной коагуляции, с замком для чистки, две бранши активны, изогнутые лезвия, длина лезвий 15мм, диаметр 5мм, длина 36см. Состоят из: пластиковая рукоятка изолированная без кремальеры, металлический внешний тубус изолированный, вставка – ножницы для использования с троакарами диаметром 6мм.	Шт	2	660800	1321600
15	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Иглодержатель макро по КОН	Иглодержатель, макро по КОН, с карбид-вольфрамовой вставкой, эргономическая pistolетная рукоятка с фиксатором, фиксатор размыкается с левой стороны, бранши загнутые влево, внешний диаметр 5мм, длина 33см. Для шовных материалов 0/0 до 7/0 и игл размеров BV SH или СТ-1.	Шт	1	854360	854360
16	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Верхняя серединная пластина для ключицы, левосторонняя, длина 108мм 9 отверстия	Верхняя серединная пластина для ключицы, левосторонняя, Ø3.5. Цвет синий, длина, 108мм имеет 9 отверстий. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстий должно соответствовать длине пластины.	Шт	5	70650	353250
17	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Верхняя серединная пластина для ключицы, правосторонняя	Верхняя серединная пластина для ключицы, правосторонняя, Ø3.5. Цвет зеленый, длина, 108мм имеет 9 отверстий. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстий должно соответствовать длине пластины.	Шт	5	70650	353250
18	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Фиксирующий винт Ø 3,5	Фиксирующий винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 2мм 20мм. цвет серебристый. Создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник.	Шт	80	9230	738400
19	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Система 1.3, стандартная пластина, Т- образная 2х5 отверстий	Стандартная пластина, Т-образная 2х5 отверстий, толщина 0,6мм, соотношение 1:1, цвет серебристый. Пластина изготовлена из биосовместимого чистого титана и титанового сплава. Предварительно сформированные пластины экономят время для регулировки во время операции. Скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Цветовое	Шт	5	13745	68725

			кодирование имплантов (пластина) обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика.				
20	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Система 1.3, стандартная пластина, Y- образная 2x5 отверстий	Стандартная пластина, Y-образная 2x5 отверстий, толщина 0,6мм, соотношение 1:1, цвет серебристый. Пластина изготовлена из биосовместимого чистого титана и титанового сплава. Предварительно сформированные пластины экономят время для регулировки во время операции. Скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Цветовое кодирование имплантов (пластина) обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика.	Шт	5	13745	68725
21	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Кортикальный винт 1,3 мм	Кортикальный винт 1,3 мм. Длина от 5 по 12, длина с шагом 2мм от 10мм по 12мм, цвет золотистый. Низкий крутящий момент для вставки и высокий крутящий момент для вытягивания, максимальное способность удержание лезвий винта. Винты изготовлены из биосовместимого чистого титана и титанового сплава, самозатягивающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент для вставки, цветовое кодирование винтов обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика.	Шт	50	6300	315000
22	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Система 1,5 пластина блокирующая, T-образная 2x5 отверстий	Пластина блокирующая, T-образная 2x5 отверстий, толщина 0,8мм, соотношение 1:1, цвет синий. Пластина изготовлена из биосовместимого чистого титана и титанового сплава. Предварительно сформированные пластины экономят время для регулировки во время операции. Скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Цветовое кодирование имплантов (пластина) обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика.	Шт	10	13745	137450
23	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Фиксирующий винт 1,5 мм	Фиксирующий винт 1,5 мм. Длина от 6 по 18, длина с шагом 2мм от 10мм по 18мм, цвет розовый. Низкий крутящий момент для вставки и высокий крутящий момент для вытягивания, максимальное способность удержание лезвий винта. Винты изготовлены из биосовместимого чистого титана и титанового сплава, самозатягивающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент для вставки, цветовое кодирование винтов обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика.	Шт	40	13745	549800
24	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Система 2,0/2,3 Пластина блокирующая, Прямая на 8 отверстий	Пластина блокирующая, Прямая на 8 отверстий, толщина 1мм, соотношение 1:1, цвет розовый. Пластина изготовлена из биосовместимого чистого титана и титанового сплава. Предварительно сформированные пластины экономят время для регулировки во время операции. Скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Цветовое кодирование имплантов (пластина) обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика.	Шт	5	19265	96325
25	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Фиксирующий винт 2,0 мм	Фиксирующий винт 2,0 мм. Длина от 6 по 20, длина с шагом 2мм от 10мм по 20мм, цвет розовый. Низкий крутящий момент для вставки и высокий крутящий момент для вытягивания, максимальное способность удержание лезвий винта. Винты изготовлены из биосовместимого чистого титана и титанового сплава, самозатягивающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент для вставки, цветовое кодирование винтов обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика.	Шт	20	7750	155000
26	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Прокальцитонин 10 тестов для анализатора Ichroma tm	Прокальцитонин 10 тестов для анализатора Ichroma tm	Кор	10	63500	635000

	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	альбумин 1800 опр	АЛЬБУМИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе, печеночный, почечный профиль; бромкрезоловый зеленый, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 10x60мл t+2 +8 С	Набор	5	32200	161000
28	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	холестерин 1800 опр	ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе, липидный профиль; холестеролоксидаза / пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 10x60мл t+2 +8 С	Набор	4	84500	338000
29	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Тропонин для анализатора Ichroma tm	Тропонин для анализатора Ichroma tm	Кор	50	69000	3450000
30	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Шприцы с сухим гепарином для анализа газов крови 1мл	Шприцы с сухим гепарином для взятия артериальной или венозной крови объемом 1,0 мл. Гепаринизированных, сбалансированных по электролитам шприцев. Концентрация литиевого сухого гепарина 80 МЕ (международных единиц).. Объем пробы 1мл для "RapidPoint500"	уп	100	19 200	1920000
Всего: двадцать один миллион четыреста тридцать две тысячи триста четыре тенге							21 432 304
Срок и Условия поставки товаров – В течении 20 (двадцати) 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 4 Постановления Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375** (далее - Правила).

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 **09:30 часов 16 августа 2022 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 «Правового обеспечения и государственных закупок».

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в **10:00 часов 16 августа 2022 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. 273).

Директор



Амитов Н.Е.