

ШЫҒЫС № 139  
 «14» 11 2022 жыл

Объявление № 22

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 57 972 450 (пятьдесят семь миллионов девятьсот семьдесят две тысячи четыреста пятьдесят) 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.	Импантируемый двухкамерный электрокардио стимулятор	Импантируемый двухкамерный электрокардиостимулятор другого задающего ритм устройства. Как правило, изделие пропитано стероидом (например, дексаметазоном), впоследствии вещество выделяется в ткани для уменьшения воспаления. Стандарт коннектора DF4 Вкручиваемая/выкручиваемая фиксирующая спираль с электрически активным кончиком Длина, Варианты на выбор заказчика 59, 64, 70 см MPT- совместимость Интродьюсер (2 шт) для ввода медицинских инструментов при сердечно-сосудистых заболеваниях, неуправляемый Диаметр, на выбор заказчика 7, 8, 9, 10 Fr Представляет собой полностью автоматический импантируемый электрокардиостимулятор одноразового использования. Автоматизм: Полностью автоматический контроль всех основных параметров работы системы кардиостимуляции позволяет достичь наилучшей адаптации к индивидуальным потребностям пациента. Высочайшие гарантии безопасности, упрощенное программирование, быстрая и эффективная процедура клинического наблюдения. Технические характеристики: Программируемый двухкамерный импантируемый электрокардиостимулятор с функциями автоматической адаптации параметров стимуляции по предсердному и желудочковому каналам. Режимы стимуляции (постоянный) DDD(R)-DDI(R)-VDD(R)-VVI(R)-AAI(R)-DOO-VOO-AOO- Выкл; (временный) DDD-DDI-VDD-VVI-AAI-DOO-VOO-AOO- Выкл Программа экстренной стимуляции (Кнопка Stat Pace) - Режим VVI (AAI при исходном режиме AAI /AOO), Базовая частота 60 имп-1, A= 7.5 В, ДИ=1.0 мс, РГ=250мс, конфигурация стимуляции/восприятия = монополярная Защитная технология "Контур безопасности" (Safety Core) Переход в Режим безопасности (Safety Mode) для обеспечения необходимой терапии в случае выявления неустраняемых нарушений в функционировании системы (независимый блок). Функция безопасности (Safety switch) -автоматическое переключение конфигурации электрода из биполярной в монополярную при автоматическом выявлении нарушения целостности электрода. Базовая частота стимуляции - 30-(60)- 185 (шаг приращения 5) Максимальная частота синхронизации (МЧС)- 50-(130)-185 (шаг приращения 5) Максимальная сенсорная частота (МСЧ)- 50-(130)-185 (шаг приращения 5) Частотная адаптация : Акселерометр - Вкл., Пассивный Порог Активности : Очень низкий, Низкий, Средний-Низкий, Средний, Средний-Высокий, Высокий, Очень высокий. Время реакции (сек): 10-(30)-50 ( шаг приращения 10).	Шт	7	770000	5 390 000

		<p>Время восстановления (сек): 2-16 (шаг приращения 1).  Фактор ответа : 1-(8)-16 (шаг приращения 1).  Частотная адаптация : Минутная вентиляция (МВ) (Right Rate) Вкл. Пассивная, Выкл. Фактор ответа : 1-(8)-16 (шаг приращения 1).  Уровень активности: Сидячий, Активный, Атлетический, Силовые виды спорта. Возраст (лет): ≤5, 6-10, 11- (56-60) - 95 (шаг диапазона приращения 5), ≥96. Пол: женский, мужской. Для программирования вручную: Порог МВ (имп-1): 30- (120)-185 (С шагом приращения 5).  Ответ на порог МВ (%): Выкл., 55, 70, 85.  Частотный гистерезис . Сдвиг частоты гистерезиса (имп-1). Доступен в режимах без частотной адаптации  Предполагаемый срок службы при следующих условиях: Базовая частота 60 имп-1, Ди=0.4 мс, импеданс =750 Ом (500 Ом для ACCOLADE, Частотная адаптация Вкл., Активизация записи ВПЭГ с Onset (отрезок ВПЭГ, предшествующий срабатыванию триггера). Срок хранения до использования 6 мес. Применение бесконтактной телеметрии 1 час. во время имплантации и далее 40 мин. в год во время контрольных проверок. Амплитуда стимуляции ПП /ПЖ =2,5 В, 50% стимуляции - 9.3 года. Амплитуда стимуляции ПП /ПЖ =2,5 В, 100% стимуляции - 8.2 года  Объем, СС – 13.7 см<sup>2</sup>  Масса, г – 24,8  Размер, ВхШхГ, мм - 4.45 x 5.02 x 0.75  Коннектор: IS-1 BI или UNI  Электрод биполярный, имплантируемый, желудочковый/предсердный, с длиной электрода 52 см/ 59 см Полярность - Биполярный. Фиксация - Активная (винт вращаемый). Локализация - Желудочковый или Предсердный. МРТ-совместимость 1.5 Т и 3 Т; Строение Собственная разработка: коаксиальная с избыточной изоляцией; Стандарт коннектора IS-1; Стероид Дексаметазона ацетат 0.91 мг  Диаметр тела электрода - Изодиаметрическая конструкция тела электрода 1.9  Размер интродьюсера без направляющей струны (минимальный) 6F  Тип фиксации Активная  Тип активной фиксации- Выкручиваемая/ вкручиваемая спираль. Электрически активный кончик - возможность картирования без выкручивания спирали из электрода  Количество оборотов спирали; Глубина проникновения (мм) 1.8  Необходимое количество поворотов для выкручивания/ вкручивания спирали 7 оборотов с прямым стилетом, 8 - с J- образным  Рентгенологический маркер для определения положения кончика электрода/ верификации выкручивания спирали из электрода Рентгенонепроницаемые. Около дистального полюса. МРТ маркер МРТ обозначающие : 2 рентгенонепроницаемые платиновые полоски в терминальной части электрода  Длина электрода (см) 52  Изоляция " Наружняя - 55 D полиуретан, внутренняя - Силиконовая резина. 4 слоя между проводниками (ETFE (этилен тетрафторэтилен),  PTFE (политетрафторэтилен)."  Материал полюсов Катод и анод- IROX (титан, покрытый оксидом иридия)  Расстояние между полюсами (мм) 10.7  Диаметр дистального полюса (мм) 1.2 (спираль)  Площадь поверхности дистального полюса (мм<sup>2</sup>) 4.5(спираль)Диаметр проксимального полюса (мм)2.0  Площадь поверхности проксимального полюса (мм<sup>2</sup>) 20  Материал проводника MP35N™  Структура проводника Одинарно намотанные винтовые спирали из MP35N™С  Нагрев кончика электрода в условиях МРТ скана (° C) 0.7Дополнительные характеристики Улучшенная маневренность и управление кончиком электрода. Уменьшенное давление на кончик - снижение риска перфорации (наличие гибкой межполюсной зоны). Возможность проведения стилета к кончику электрода.  Фиксирующая муфта Непроницаемая для рентгеновских лучей белая силиконовая резина  Гарантия Пожизненная (с определенными ограничениями)  1. Имплантируемый кардиостимулятор однокамерный - 1 шт  2. Электрод активной фиксации 52 см - 1 шт</p>			
--	--	--	--	--	--

			3. Электрод активной фиксации 58 см - 1 шт 3. Интрадьюсер 7, 9 Fr - 2 шт				
2	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Кардиовертер- дефибриллятор имплантируемый трехкамерный (бивентрикулярный), МРТ совместимый	Стерильное имплантируемое работающее от батареи изделие, состоящее из герметично запечатанного задающего ритм импульсного генератора и встроенного дефибрилляционного импульсного генератора с проводниками в правом желудочке, коронарной вене над левым желудочком и - часто - в правом предсердии (трехкамерный кардиовертер-дефибриллятор). Помимо выполнения традиционных функций электрокардиостимулятора и дефибриллятора, изделие также предназначено для использования в сердечной ресинхронизирующей терапии (СРТ) путем бивентрикулярной электростимуляции для синхронизации сокращений правого и левого желудочков с целью более эффективного прокачивания крови для лечения симптомов сердечной недостаточности (например, одышки, быстрой утомляемости) и серьезных нарушений сердечного ритма [СРТ-дефибриллятор (СРТ-Д)]. Конструкция изделия позволяет проводить МРТ исследования безопасно для пациента. Возможность использования в магнитном поле силой 1.5 Тесла. Сканирование всего тела без ограничений зон и времени. Наличие функции автоматического выхода из режима МРТ-защиты с возможностью программирования временных значений от 3-х до 12 часов. Удельный коэффициент поглощения (SAR) - 2Вт/кг Толщина >9 и <10 мм, Стандарт коннектора ИП - IS-1, ПЖ- DF-4, ЛЖ - IS-4. Полезная емкость батареи 1.9 Ампер-час. Срок службы, не менее 8 лет Максимальная энергия заряда 41 Дж Максимальное количество шоков на эпизод 8 Гарантированное распределение шоков по зонам на один эпизод Автоматическое изменение полярности Наличие двух вариантов дискриминации ритма (на выбор): На основе расширенных критериев диагностики (начало, стабильность как ингибитор/стабильность как акселератор, Дискриминация мономорфных и полиморфных желудочковых тахикардий На основе векторно-временного корреляционного анализа с возможностью программирования коэффициента корреляции Зоны распознавания нарушений ритма 3, возможность использования дискриминационных алгоритмов в низших зонах; возможность использования нижней зоны в качестве мониторинговой. Алгоритм подтверждения тахикардии во время и после набора заряда с отменой нанесения разряда при спонтанном ее прекращении Варианты антитахикардической стимуляции (АТС) Функция АТС до набора заряда в зоне фибрилляции желудочков Антибрадикардическая стимуляция Мультиполосная стимуляция левого желудочка Программирование значений межжелудочковой задержки: опережение стимуляции левого желудочка - опережение стимуляции правого желудочка От -100 до +100 мсек Программирование значений задержки между левожелудочковыми стимулами 0-100 мсек Максимальная амплитуда желудочковых импульсов 7,5 вольт Автоматическое определение порога стимуляции и регулирование амплитуды стимулирующего предсердного, правожелудочкового и левожелудочкового импульса Возможность электронной репозиции за счет программирования конфигураций стимуляции ЛЖ не менее 17 вариантов Варианты многоточечной стимуляции Возможность автоматического подбора наилучшего вектора стимуляции, Истинное восприятие сигналов из левого желудочка, Программирование векторов восприятия левожелудочкового электрода, Защита от стимуляции левого желудочка в уязвимом периоде, Интеллектуальный автоматический подбор АВ задержки Интеллектуальный автоматический подбор АВ задержки-Автоматический алгоритм измерения времени АВ проведения при спонтанном и стимулируемом предсердном ритме, Программируемые алгоритмы управления предсердными аритмиями, Акселерометр, Алгоритм самоконтроля и самокоррекции программного обеспечения, Комплект диагностических датчиков: счетчик ЖТ, уровень активности пациента, время ФП/ТП, частота дыхания, апноэ скан, ЧСС, вариабельность сердечного ритма, торакальный импеданс, ночная ЧСС, наклон изголовья, Одновременная запись 4-х каналов: обычной поверхностной или бесконтактной ЭКГ, предсердной, правой и левожелудочковой, шоковой электрограмм (ВПЭГ на выбор), Сохранение электрограмм одновременно с аннотирующими маркерами и интервалами не менее, чем по 3 каналам: правопредсердному, правожелудочковому частотному и шокковому. Возможность активации записи	ШТ	1	3700000	3 700 000

			<p>непосредственно пациентом.</p> <p>Аллоцированная память для сохранения эпизодов.</p> <p>Суммарный объем записи 17 мин., Запись значимых фрагментов с последующим просмотром и в возможностью сохранения в формате PDF; Сохранение данных пациента, программирования, диагностики, тестирования, а также моментальных фрагментов.</p> <p><b>Предсердный электрод</b> Стерильный имплантируемый гибкий провод с электродом, изолированный непроводящим материалом по всей длине, за исключением оголенных окончаний, предназначенный для использования в качестве электрического проводника для передачи задающих ритм импульсов от имплантированного импульсного генератора к сердцу; изделие не предназначено для проведения дефибрилляционных импульсов. Вывод электрода обычно вводится через вену до соприкосновения со стенкой одной из камер сердца (эндокардом), а другой конец провода подключается к электрокардиостимулятору. Как правило, изделие пропитано стероидом (например, дексаметазоном), впоследствии вещество выделяется в ткани для уменьшения воспаления. Вкручиваемая/выкручиваемая фиксирующая спираль с электрически активным кончиком. Коаксиальный дизайн. Изометрическое тело электрода при усиленной изоляции, Стероидная муфта Дексаметазон, Платино-иридиевый сплав, покрытый оксидом иридия, Расстояние между полюсами 10.7 мм, Изоляция 4-х слойная: силикон, полиуретан, ЭТФЭ, ПТФЭ, Стандарт коннектора IS-1, MPT-совместимость Для использования в магнитном поле 1.5 и 3 Тесла.</p> <p><b>Дефибрилляционный электрод</b> Стерильный имплантируемый гибкий провод с электродом, изолированный непроводящим материалом по всей длине, за исключением оголенных окончаний, предназначенный для использования в качестве электрического проводника для передачи дефибрилляционных импульсов от имплантированного кардиовертер-дефибриллятора (ИКД) [автоматического имплантируемого кардиовертер-дефибриллятора (АИКД)] к эндокарду правого желудочка. Также может предназначаться для передачи задающих ритм импульсов от импульсного генератора для сердечной ресинхронизирующей терапии (СРТ), АИКД или другого задающего ритм устройства. Как правило, изделие пропитано стероидом (например, дексаметазоном), впоследствии вещество выделяется в ткани для уменьшения воспаления. Стандарт коннектора DF4, Дефибриллирующая спираль Две спирали.</p> <p><b>ЛЖ электрод</b> Стерильный имплантируемый гибкий провод с электродом, изолированный непроводящим материалом, за исключением окончаний, который служит в качестве электрического проводника для передачи задающих ритм импульсов от имплантируемого импульсного генератора для сердечной ресинхронизирующей терапии в левый желудочек сердца. Он также может передавать электрический отклик от сердца обратно в электрокардиостимулятор; он не предназначен для проведения дефибрилляционных импульсов. Конец электрода вводят в сердечную вену трансвенозным доступом через коронарный синус. Провод обычно пропитывается стероидом (например, дексаметазоном), впоследствии вещество выделяется в ткани для уменьшения воспаления. Стандарт коннектора IS-4. Площадь полюсов электрода 3 проксимальных – по 8.3 мм<sup>2</sup> каждый Дистальный – 4.1 мм<sup>2</sup>. Диаметр тела электрода 5.2 с сужением до 2.6 к дистальному сегменту Длина, не менее 95 см</p> <p><b>Интродьюсер черескожный 3 шт</b> Интродьюсер для ввода медицинских инструментов при сердечно-сосудистых заболеваниях, неуправляемый</p> <p><b>Доставляющая система для левожелудочкового электрода</b> Проводник для доступа к коронарным/периферическим сосудам, одноразового использования</p> <p><b>Катетер-баллон для венографии</b> Катетер внутрисосудистый окклюзионный, используемый под визуализационным контролем, длина не менее 110 см</p>					
3	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Блок управления камерой с принадлежностями	<p>Система с CMOS-матрицей, 1/3", с высокой четкостью изображения в формате Full HD. Формат выходного сигнала: 1920x1080 пикселей; частота сканирования: 50/ 60 Гц; система сканирования: прогрессивная, чересстрочная; система: NTSC/ PAL. Разрешение изображения по горизонтали: 1000 ТВ линий. Чувствительность: 3200K. Скорость срабатывания затвора: 1/60 ~ 1/50 000 сек. Выходные видеосигналы: композитный x1, S-Video x1, HD-SDI x2, DVI x2. Хранение/запись изображений: снимок -</p>	Комп л	1	5900000	5 900 000	

			<p>USB 2.0/SD карта (JPEG); потоковая передача видео - RTSP (H.264) посредством порта RJ-45. Функция просмотра изображений. Пользовательский интерфейс: 7-ми дюймовый цветной сенсорный дисплей с навигационным джойстиком, возможность подключения клавиатуры. Режим отображения изображения на мониторе "картинка в картинке", возможность отображения снимков и картинку в реальном времени одновременно. Языки: восемь языков, в том числе русский. Требования к электропитанию: 100-240 В, 50/60 Гц. Потребляемая мощность: 58 Вт. Наличие двух предохранителей. Вес: 7,5 кг. Габариты: 395x340x135 мм. Главное меню блока управления: функция блокировки функций; автоматический баланс белого; запись; настройка яркости; настройка резкости; настройка выбора режима согласно проводимой операции: стандарт, артроскопия, цистоскопия, лор, гистероскопия, лапароскопия, урология; настройка варианта отображения цветовой гаммы изображения: стандартный (цвет по умолчанию), насыщенный красный (на изображении будут выделены красные тона), натуральные цвета (цвета изображения максимально приближены к натуральным); настройка охвата отображения: круг, расширенный, полный; настройка режима "картинка в картинке"; настройка функций кнопок головки камеры; настройка хранилища для медиа файлов; настройка функции компенсации белых пикселей; настройка функций кнопок педали управления; настройка частоты изображения; настройка формата выходного изображения; настройка языка, IP адреса, даты, времени, форматирование USB карты, возврат к заводским настройкам; журнал ошибок. Комплектация: основной блок – 1 шт., кабель питания – 1 шт., предохранители – 2 шт., кабель DVI – 1 шт., кабель BNC – 1 шт., кабель S-video – 1 шт.</p> <p>Температура (транспортировка и хранение): от -20°C до +50°C</p> <p>Температура (эксплуатация): от +10°C до +40°C</p> <p>Относительная влажность (транспортировка и хранение): 10 – 90%</p> <p>Относительная влажность (эксплуатация): 10 – 90%</p> <p>Давление (транспортировка и хранение): 700 – 1060 ГПа</p> <p>Давление (эксплуатация): 700 – 1060 ГПа</p>				
4	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Головка камеры	<p>Используется для подключения к блоку управления камеры видеоэндоскопического комплекса. Имеет резьбовое соединение для подключения объектива. Длина кабеля камеры: 3 м. Кнопочное управление головкой камеры: две программируемые кнопки для выполнения шести функций: автоматический баланс белого, запись, снимок, масштабирование, усиление, стоп-кадр. Цифровое увеличение изображения: двукратное. Вес головки камеры: 280 гр. (с кабелем). Габариты головки камеры: 41,6x41,4x88,5 мм. Головка камеры водонепроницаемая, замачиваемая, стерилизуется в газовых, этиленоксидных стерилизаторах. Комплектация: головка камеры - 1 шт.,</p> <p>Температура (транспортировка и хранение): от -20°C до +50°C</p> <p>Температура (эксплуатация): от +10°C до +40°C</p> <p>Относительная влажность (транспортировка и хранение): 10 – 90%</p> <p>Относительная влажность (эксплуатация): 10 – 90%</p> <p>Давление (транспортировка и хранение): 700 – 1060 ГПа</p> <p>Давление (эксплуатация): 700 – 1060 ГПа</p>	Шт	1	2293000	2 293 000
5	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Световод	<p>Высокопроизводительный световод длиной: 3 м, диаметром: 4,8 мм, с более плотным размещением, воедино сплавляемыми оптическими волокнами в сравнении со стандартными световодами.</p>	Шт	1	736000	736 000
6	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Пластины для компьютерной радиографии	<p>Кассета 35*43. Пластины для компьютерной радиографии (CR) высокой чувствительности и разрешающей способности при минимальной дозе. Разрешающая способность до 20 пикселей на мм (10 пар линий на мм), Уникальный фосфорный слой обеспечивает высокое качество изображения и низкий уровень шумов.</p> <p>Требования к программному обеспечению CR ID Software 1.1.09 или выше (Unix®) CR ID Software 2.0 или выше(Windows®)</p> <p>Фосфорный слой BaSiFBi.Eu</p> <p>Спектральная чувствительность 400 нм</p>	Шт	2	1 092 500	2 185 000
7	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Наборы для продолжитель ной замещающей почечной терапии для аппарата	<p>Набор для непрерывной гемофильтрации 8 Гемофильтр: Материал корпуса: поликарбонат, материал мембраны:; толщина стенки: не более 35 мкм, внутренний диаметр: не более 220 мкм, эффективная поверхность: не менее 1,8 м<sup>2</sup>, макс.поток крови: 20% от эффективного потока крови, рекомендуемый поток крови: не более 100-350 мл/мин, стерилизация: паром.</p> <p>Системы магистралей:</p>	Набор	7	174400	1 220 800

		Мультифитль рат	Материал магистралей/линий: ПВХ, материал коннекторов и других компонентов: поликарбонат, ПВХ,АБС,ПЭ,ПА, диаметр пампсегмента не более 6,4 мм, обем заполнения: не более 147-159 мл, стерилизация, ЭО для аппарата Фризениус Мультифилтрат.				
8	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Раствор для гемофилтраци и п гемодиализа для аппарата Мультифилтрат	Мультилак 2 ммоль/л калия в прозрачном пластиковом мешке объемом не более 5000 млКалия хлорид 0,1491 г, Натрия хлорид 5,961 г., Натрия лактат раствор не менее 8,52 г., Кальция хлорид дигидрат не более 0,2205 г., Магния хлорида гексагидрат, 0,1017 г., Глюкозы моногидрат 1,1 г. для аппарата Фризениус Мультифилтрат.	Л	200	4700	940 000
9	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Одноразовый гемоперфузно нный картридж	Применяется для экстракорпорального удаления медиаторов воспаления. Показания: Сепсис, септический шок, операция на сердце, острый панкреатит, серьезный ожег, тяжелая травма, тяжелая инфекция, ОРДС. Абсорбер представляет собой цилиндрический картридж из поликарбоната, содержащий в себе абсорбирующие элементы на основе сополимеров стирола и дивинилбензола, Максимальная вместимость (мл) 330 +/-2, объем не менее 185+-5, адсорбирующее вещество – сополимер стирол-дивинилбензола, лучева ястерилизация, размер не более 290 мм (Д)*105 мм (Ш)*108 мм (В), 0,9 кг, материал корпуса поликарбонат. Может использоваться с любым оборудованием, предполагающим экстракорпоральное кровообращение. Время использование на пациенте не менее 2 и не более часов.Изделие стерильно. Упаковка индивидуальная, стерильная. В комплект входит адаптер для подключения. Срок годности/гарантия: не менее 3 года с момента изготовления	шт	4	336 400	1 345 600
10	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Гемостатическ ий материал	Гемостатический материал это мягкая, не изменяющая размеры, коллагеновая губка для местного гемостаза. Размер 9x7 см.	Упак	200	19890	3 978 000
11	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Гемостатическ ий материал - Серджисел хирургический	Гемостатический материал -Серджисел хирургический 5*35 №12	упако вка	10	29550	295 500
12	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Костный воск №12	Воск костный Bone Wax хирургический, стерильный, нерассасывающийся, однократного применения, в пластинах по 2,5 гр. в упаковке №12	упако вка	5	17050	85 250
13	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Лигирующая Клипса Титановая Размер Medium-Large	Лигирующая Клипса Титановая Размер Medium-Large по 10 клипс №16	упако вка	10	169900	1 699 000
14	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Полилактин фиолетовый M2 (3/0) 70 см игла колющая с уплощением кончика, 26мм, 1/2 окр.	Синтетическая рассасывающаяся полифеламентная нить фиолетового цвета из полигликолиевой кислоты с покрытием из поликапролакт она и стеарата кальция. Покрытие составляет не более 0,5% веса нити, обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани, с атравматическими иглами из высокопрочной и упругой нержавеющей стали марки 300. USP3/0 (диаметр 0,20-0,249 мм), длиной см: 75, сатравматической колющей иглой, длиной мм: 26.0, кривизной 1/2окружности. Для усиления пенитрации игла несет силиконовое покрытие. Индивидуальная упаковка каждой нити обеспечивает герметичность и стерильность. Особенности вскрытия упаковки обеспечивают простой доступ к игле.	штука	500	1490	745 000
15	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Полилактин фиолетовый M1,5 (4/0) 70 см игла колющая с уплощением кончика, 26мм, 1/2 окр.	Синтетическая рассасывающаяся полифеламентная нить фиолетового цвета из полигликолиевой кислоты с покрытием из поликапролакт она и стеарата кальция. Покрытие составляет не более 0,5% веса нити, обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани, с атравматическими иглами из высокопрочной и упругой нержавеющей стали марки 300. USP4/0 (диаметр 0,15-0,199 мм), длиной см: 75, с атравматической колющей иглой, длиной мм: 26.0, кривизной 1/2окр ужности. Для усиления пенитрации игла несет силиконовое покрытие. Индивидуальная упаковка каждой нити обеспечивает герметичность и стерильность. Особенности вскрытия упаковок и обеспечивают простой доступ к игле.	штука	500	1490	745 000
16	МОБ	Полилактин	Синтетическая рассасывающаяся полифеламентная нить	штука	500	1490	745 000

	г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	фиолетовый M1 (5/0) 70 см игла колющая с утолщением кончика, 26мм, 1/2 окр.	фиолетового цвета из полигликолиевой кислоты с покрытием из поликапролакта и стеарата кальция. Покрытие составляет не более 0,5% веса нити, обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани, с атравматическими иглами из высокопрочной и упругой нержавеющей стали марки 300. USP5/0 (диаметр 0,10 -0,149 мм), длиной см: 75, с атравматической колющей иглой, длиной мм: 18.0, кривизной 1/2окружности. Для усиления пенитрации игла несет силиконовое покрытие. Индивидуальная упаковка каждой нити обеспечивает герметичность и стерильность. Особенности вскрытия упаковки обеспечивают простой доступ к игле.				
17	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Полиглактин фиолетовый M3 (2) 90 см игла колющая с утолщением кончика, 48мм, 1/2 окр.	Синтетическая рассасывающаяся полифеламентная нить фиолетового цвета из полигликолиевой кислоты с покрытием из поликапролактона и стеаратакальция. Покрытие составляет не более0,5% веса нити, обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через шт.500ткани, с атравматическими иглами из высокопрочной и упругой нержавеющей стали марки 300. USP2(диаметр 0,50-0,599 мм),длиной см:90, с атравматической колющей иглой, длиной мм: 48.0, кривизной ½ окр ужности. Для усиления пенитрации игла несет силиконовое покрытие. Индивидуальная упаковка каждой нити обеспечивает герметичность и стерильность. Особенности вскрытия упаковки обеспечивают уют простой доступ к игле.	штука	1100	1490	1 639 000
18	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Полиглактин фиолетовый M3 (2/0) 75 см игла колющая с утолщением кончика, 36мм, 1/2 окр	Синтетическая рассасывающаяся полифеламентная нить фиолетового цвета из полигликолиевой кислоты с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция. Покрытие составляет не более 0,5% веса нити, обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани, с атравматическими иглами из высокопрочной и упругой нержавеющей стали марки 300. USP 2/0 (диаметр0,30-0,349 мм), длиной см: 75, с атравматической колющей иглой, длиной мм: 36.0, кривизной ½ окружности. Для усиления пенитрации игла несет силиконовое покрытие. Индивидуальная упаковка каждой нити обеспечивает герметичность и стерильность. Особенности вскрытия упаковки обеспечивают простой доступ к игле р.	штука	1000	1490	1 490 000
19	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Полиглактин фиолетовый M4 (1) 75 см игла колющая с утолщением кончика, 36мм, 1/2 окр.	Синтетическая рассасывающаяся полифеламентная нить фиолетового цвета из полигликолиевой кислоты с покрытием из поликапролакта она и стеарата кальция. Покрытие составляет не более0,5% веса нити, обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани, с атравматическими иглами из высокопрочной и упругой нержавеющей стали марки 300. USP1(диаметр 0,40-0,499 мм), длиной см: 75, с атравматической колющей иглой, длиной мм: 36.0, кривизной 1/2окружности. Для усиления пенитрации игла несет силиконовое покрытие. Индивидуальная упаковка каждой нити обеспечивает герметичность и стерильность. Особенности вскрытия упаковки обеспечивают простой доступ к игле.Полиглактин фиолетовый M4 (1) 75 см игла колющая с утолщением кончика,36мм, 1/2 окр.	штука	500	1490	745 000
20	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Полиглактин фиолетовый M4 (1) 75 см игла колющая с утолщением кончика, 48мм, 1/2 окр.	Синтетическая рассасывающаяся полифеламентная нить фиолетового цвета из полигликолиевой кислоты с покрытием из поликапролакта она и стеарата кальция. Покрытие составляет не более 0,5% веса нити, обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани, с атравматическими иглами из высокопрочной и упругой нержавеющей стали марки 300. USP1 (диаметр 0,40-0,499 мм), длиной см: 90,сатравматической колющей иглой, длиной мм: 48.0,кривизной 1/2окружности. Для усиления пенитрации игла несет силиконовое покрытие. Индивидуальная упаковка каждой нити обеспечивает герметичность и стерильность. Особенности вскрытия упаковки обеспечивают простой доступ к игле.	штука	500	1490	745 000
21	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Прокальцитгон ин 10 тестов для анализатора Ichroma tm	Прокальцитонин 10 тестов для анализатора Ichroma tm	Кор	10	63500	635 000
22	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Тропонин для анализатора Ichroma tm	Тропонин для анализатора Ichroma tm	Кор	80	69000	5 520 000
23	МОБ	Реагент для	Реагент для определения фибриногена Multi fibren U (500	Набор	8	49950	399 600

	г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	определения фибриногена Multi fibren U (500 определений) 10 x5 ml для анализатора BFT II	определений) 10 x5 ml для анализатора BFT II					
24	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Быстрый количественный тест на NT-рго BNP для анализатора Finescare	Быстрый количественный тест на NT-рго BNP для анализатора Finescare	упак	10	75900	759 000	
25	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Быстрый количественный тест на CRP для анализатора Finescare	Быстрый количественный тест на CRP для анализатора Finescare	упак	10	40700	407 000	
26	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	АСТ 1800 опр	АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе, печеночный профиль; 2-оксиглутарат/L-аспартат, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 8x60мл+8x15мл t+2 +8 С	Кор	3	89200	267 600	
27	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	АЛТ 1800 опр	АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе, печеночный профиль; 2-оксиглутарат/L-аланин, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований - 1800 фасовка 8x60мл+8x15мл t+2 +8 С	Кор	3	89200	267 600	
28	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	общий белок 480 опр	ОБЩИЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе, фасовка 2x60мл+2x20мл	Набор	15	11900	178 500	
29	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	общий билирубин 600опр	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе, фасовка 600мл	Набор	3	51000	153 000	
30	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Сывороточное железо	ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Диагностика анемий; феррозин, конечная точка; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Гуанидин Гидрохлорид 1.0 моль/л, буферный раствор Ацетата 0.4 моль/л, pH 4.0. Реагент В. Феррозин 8 ммоль/л, аскорбиновая кислота 200 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 2.46 мкг/дл = 0.44 мкмоль/л. Предел линейности: 1000 мкг/дл = 179 мкмоль/л. Точность: Средняя концентрация: 112 мкг/дл = 20.0 мкмоль/л. Повторность (CV): 1,4%. Внутрилабораторный показатель (CV): 2.6%. Средняя концентрация: 208 мкг/дл = 37.3 мкмоль/л. Повторность (CV): 0,9%. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.3%. Количество исследований-900. Фасовка 4x 60 +4x15 мл, t+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	Набор	2	99 900	199 800	
31	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Измерительный патрон для анализатора RAPIDPoint 500 (750 КЩС/ОКС/ЭЛ ЕКТРОЛПТЫ Rapidpoint 500 (750 иссл.))	"Измерительный патрон, система (750 проб), 28 дней, полный набор газов крови и СО-ох, включая лактат. Параметры рН, рСО <sub>2</sub> , рО <sub>2</sub> , натрий(Na <sup>+</sup> ), калий(K <sup>+</sup> ), ионизированный кальций(Ca <sup>++</sup> ), хлорид(Cl <sup>-</sup> ), глюкоза, лактат. СО- оксиметрия tHb, sO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> Hb, COHb, MetHb, общий гемоглобин, неонатальный билирубин (nBili). Система выполняет измерения и определения на основании нормальной температуры 37,0 °С. Во время анализа пробы можно ввести значение фактической температуры пациента, чтобы система предоставила результаты по рН, рСО <sub>2</sub> и рО <sub>2</sub> с поправкой на температуру. Время получения анализа 60 сек. Автоматический QC или в ампулах QC. 3 уровневый QC. одноточечная калибровка 30 минут, двухточечная калибровка каждые 2 часа." "RapidPoint500"	Уп	6	918 000	5 508 000	
32	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Патрон для промывки анализатора RAPIDPoint 500	"Патрон для промывки/слива. Упаковка 4 патрона для промывки/слива. Каждый патрон рассчитан на использование в течение 10 дней с момента установки в анализатор. Температура хранения картриджей до установки в анализатор - 2-25°С." "RapidPoint500"	уп	6	148 500	891 000	
33	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева	Шприцы с сухим гепарином для	Шприцы с сухим гепарином для взятия артериальной или венозной крови объемом 1,0 мл. Гепаринизированных, сбалансированных по электролитам шприцев. Концентрация лигнелевого сухого гепарина 80 МЕ	уп	150	19 200	2 880 000	



	№72.	анализа газов крови 1мл	(международных единиц).. Объем пробы 1мл для "RapidPoint500"				
34	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Бумага для термопринтера анализатора RAPIDPoint 500	Применяется для работы термопринтера в анализаторах RAPIDPoint 500	уп	20	17 800	356 000
35	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Гинекологическое кресло	<p>Регулировка наклона сиденья – электропривод. Регулировка наклона спинки – электропривод. Фиксированная высота сиденья. Рабочая нагрузка 140 кг. Возможные опции: ножная секция</p> <p>несущие элементы кресла выполнены из стального профиля с высококачественным полимерным покрытием; планка-направляющая для крепления принадлежностей и приспособлений выполнена из нержавеющей стали; основание кресла имеет 4 статичные опоры регулируемые по высоте; съемная гинекологическая емкость из нержавеющей стали; ногосдержатели эргономичные, бесшовные, конструкция и материал не допускает соскальзывание ног пациента; возможность регулировки положения ногосдержателей по высоте и по углу поворота; обивочный материал подушек -винилискожа;</p> <p>Высота сиденья кресла от поверхности пола, не более 900 мм; Высота сиденья кресла от поверхности площадки-ступеньки, не более 615 мм.; Ширина сиденья кресла, не менее 620 мм.; Ширина спинки кресла, не менее 565 мм.; Угол наклона спинки кресла относительно сиденья 120°...180°; Угол наклона сиденья (вверх/вниз), не менее + 20°/- 10°; Длина панели кресла в разложенном положении, не менее 1370 мм.; Продольный наклон панели кресла (Тренделенбург/Антитренделенбург), не менее 20°/10°; Безопасная рабочая нагрузка, не менее 140 кг.; Вес кресла (базовая комплектация), не более 85 кг.; Габаритные размеры кресла (длина х ширина х высота), мм, не более 1420х700х1630; Объем ёмкости из нержавеющей стали 2,6 л.</p>	Шт	1	2 620 200	2 620 200
36	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Дидрогестерон 10мг	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №20	таблетка	1 000	308	308 000
<b>Всего: пятьдесят семь миллионов девятьсот семьдесят две тысячи четыреста пятьдесят тенге</b>							<b>57 972 450</b>
<b>Срок и Условия поставки товаров – В течении 20 (двадцати) календарных дней по заявке заказчика</b>				<b>Место поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг- Склад МОБ 120008, г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.</b>			

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 21 ноября 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 21 ноября 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.