



**Объявление №51**

**о проведении закупа способом запроса ценовых предложений  
(в соответствии с главой 10 Постановления Правительства РК №375 от 04.06.2021 г.)**

1. Настоящее объявление по закупу **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 закупу товаров способом запроса ценовых предложений, составляет **19 626 373 (девятнадцать миллионов шестьсот двадцать шесть тысяч триста семьдесят три) 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.	Оптика жесткая со стеклянными линзами	Оптика жесткая со стеклянными линзами для гинекологической эндоскопии. Передне-бокового видения 30°, диаметр 2.9 мм, длина 30 см, автоклавируемая, со встроеным стекловолоконным световодом. Цветовой код: красный.	Шт	1	2869600	2 869 600
2	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Наконечник для кружки Эсмарха	Наконечник для кружки Эсмарха и микроклизм. Взрослый размер. №8,0*160 для одноразового применения	Шт	1000	125	125 000
3	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Лейкопластырь на нетканой основе для особо чувствительной кожи, микропористый, влаго-и воздухопроницаемый 2см*500см	Лейкопластырь на нетканой основе для особо чувствительной кожи, микропористый, влаго-и воздухопроницаемый 2см*500см	штука	5000	195	975 000
4	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Норэпинефрин 4мг/4 мл раствор для инъекций	Норэпинефрин 4мг/4 мл раствор для инъекций	Ампула	200	1150	230 000
5	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Клип-апликатор эндоскопический, угол наклона зубчиков клипсы 90°	Клип-апликатор эндоскопический, к гибким эндоскопам, однократного применения, вращающийся, для канала 2,8 мм, длиной 2300 мм, с предустановленной клипсой, максимальный диаметр захвата ткани 11 мм, угол наклона зубчиков клипсы 90°. Возможность многократного открытия/закрытия инструмента, МРТ-совместимость клипсы. Комплект - 20 штук в упаковке.	Упака	5	455000	2 275 000
6	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Клип-апликатор эндоскопический, угол наклона зубчиков клипсы 135°	Клип-апликатор эндоскопический, к гибким эндоскопам, однократного применения, вращающийся, для канала 2,8 мм, длиной 2300 мм, с предустановленной клипсой, максимальный диаметр захвата ткани 16 мм, угол наклона зубчиков клипсы 135°, возможностью многократного раскрытия клипсы. Вращение инструмента на 360°, МРТ-совместимость клипсы. Комплект - 5 штук в упаковке.	Упака	10	266500	2 665 000
7	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Временный наружный электрокардиостимулятор	Наружный двухкамерный электрокардиостимулятор, используемый для проведения временной кардиостимуляции. Режимы стимуляции: DDD; D00; VDD; VVI; V00; VVT. Нижняя граница стимуляции (по обоим каналам): не более 30 имп/мин. Верхняя граница стимуляции (по обоим каналам): не менее 250 имп/мин. Нижняя граница для сверхчастой стимуляции (протокол BURST): не более 60 имп/мин. Верхняя граница	Шт	2	1800000	3 600 000

			<p>сверхчастой стимуляции (протокол BURST): не менее 1000 имп/мин. Минимальное значение амплитуды стимуляционного импульса (по обоим каналам): не более 0,1 В. Максимальное значение амплитуды стимуляционного импульса (по обоим каналам): не менее 17 В. Длительность импульса (по обоим каналам): 1 мс. Минимальное значение чувствительности на предсердном канале: не более 0,2 мВ. Максимальное значение чувствительности на предсердном канале: не менее 10 мВ. Минимальное значение чувствительности на желудочковом канале: не более 1 мВ. Максимальное значение чувствительности на желудочковом канале: не менее 20 мВ. Минимальное значение АВ-задержки: не более 15 мс. Максимальное значение АВ-задержки: не менее 400 мс. Конфигурация электродов: монополярная/биполярная. Динамически меняющиеся значения желудочкового рефрактерного периода в зависимости от текущего частотного диапазона: 30-150 имп/мин: 225 мс, 151-200 имп/мин: 200 мс, 201-250 имп/мин: 175 мс. Динамически меняющиеся значения тотального предсердного рефрактерного периода в зависимости от текущего частотного диапазона: при 30-120 имп/мин: АВ-задержка+175 мс (мин. 400 мс), при 121-250 имп/мин: АВ-задержка+175 мс (мин. 240 мс). Тип батареи: щелочные марганцевые, 9В. Рекомендуемая производителем модель батареи для использования в устройстве: Duracell Plus, 6LR61. Продолжительность работы после замены батареи: не менее 500 ч, при выполняемой стимуляции с частотой 70 имп/мин, амплитуде импульсов 5 В и сопротивлении на электродах не более 500 Ом; Продолжительность работы после предупреждения о необходимости замены батареи: не менее 36 ч; во время замены: не менее 30 с. Минимальное значение импеданса: не более 100 Ом. Максимальное значение импеданса: не менее 3000 Ом. Контроль параметров: звуковой сигнал при регистрации значений стимуляционного импеданса, выходящего за рамки допустимых значений; светодиодная индикация при низком заряде батареи; однократный звуковой сигнал при высокой частоте (более 180 имп/мин). Габариты: длина не более 160 мм, ширина не более 75 мм, толщина не более 35 мм. Масса, включая батарею: не более 260 г. Совместимость со всеми временными эндокардиальными электродами с 2 мм коннекторами, а также с любыми имплантируемыми эндокардиальными электродами при использовании соответствующих специализированных кабелей. В комплекте с кабелем.</p>				
8	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Диазепам	Раствор для внутримышечных и внутривенных инъекций 5мг/мл, 2мл	Амп	700	95,39	66 773
9	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Двигательный аппарат для продолжительной пассивной мобилизации коленного и тазобедренного суставов	Двигательный аппарат продолжительной пассивной мобилизации коленного и тазобедренного сустава, для реабилитационно -восстановительного лечения в послеоперационном и постиммобилизационном периоде больных с повреждениями и заболеваниями нижних конечностей. Основной металлический блок с пластиковым ложе фиксации, упор ступни для конечности с поврежденным суставом, программный пульт с выбором функциональных возможностей аппарата и	Шт	1	3420000	3 420 000

			<p>чип-картами для сохранения параметров терапии пациента. Мобильный металлический основной блок с фиксаторами для нижней конечности и опорой для голеностопного сустава. Амплитуда движения для поврежденной конечности «колено»: Сгибание/разгибание - не более -10°-0°-120°. Амплитуда движения для поврежденной конечности «бедро»: Сгибание/разгибание не менее 0°-7°-115°. Плавная регулировка высоты стопы – не менее 0-160 мм. Время плавного старта и остановки – не более 6 секунд. Размеры пластиковой карты – не более 8,5 x 5,4 x 0,1 см. Максимальная нагрузка на каретку не менее 20 кг. Габариты аппарата, см. – не более 96 x 35 x 23-56 см</p>				
10	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Тренажер реабилитационный механотерапевтический для нижних и верхних конечностей	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Электрический программируемый тренажер для нижних и верхних конечностей</li> <li>• Различная конфигурация для разных групп мышц</li> <li>• Рекомендован пациентам с рассеянным склерозом, болезнью Паркинсона, параплегией, тетраплегией, квадриплегией, церебральном параличе, инсульте, при неврологических заболеваниях, затрагивающих опорно-двигательный аппарат</li> <li>• Должен подходить для пациентов с плохим зрением и ограниченной моторикой рук, кистей и пальцев</li> <li>• Результаты применения: улучшение координации движения, выносливости, силы мышц, расслабление мышц при спастичности, эмоциональная разгрузка, нормализация кровообращения, предупреждение контрактур, потери мышечной массы, остеопороза, укорочения мышц, тугоподвижности суставов, улучшение работы ЖКТ и мочеполовой системы, снятие отеков, нормализация метаболизма</li> <li>• Управление: большой ЖК-дисплей (8,5*11,3 см), крупными кнопками и меню на русском</li> <li>• Три режима: пассивная тренировка, пассивно-активная тренировка, активная тренировка</li> <li>• Пассивная тренировка: нормализация мышечного тонуса и улучшение кровообращения у больных со спастическими параличами</li> <li>• Пассивно-активная тренировка: тренировка мышц при минимальных физических способностях, автоматическое улавливание даже небольшого усилия и поддержание его электромотором</li> <li>• Активная тренировка: вращение педалей собственными усилиями</li> <li>• Автоматическое распознавание спастики: остановка двигателя даже при малейшей судороге, затем движение в другую сторону для снятия спастики</li> <li>• Держатель для рук - эргономический, нескользящий, оптимальный для захвата, с регулировкой по высоте</li> <li>• Педали с боковой защитой и держателями голени с регулировкой по высоте</li> <li>• Проведение тренировки из инвалидной коляски или стула</li> <li>• Регулировка числа оборотов (0-60 в</li> </ul>	Шт	1	3400000	3 400 000

	<p>минуту) и времени тренировки (0-120 минут)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Регулировка силы сопротивления при активной тренировке (20 уровней)</li> <li>• Медленное начало и окончание тренировки</li> <li>• Движение вперед и назад (реверсивное)</li> <li>• Функция «Симметрическая тренировка» - отображение на мониторе силы отдачи левой и правой ноги в процентном соотношении при активно-пассивной и активной тренировке</li> <li>• Функция «Простое извлечение ног из педалей» - перемещение педалей в любом направлении нажатием кнопки</li> <li>• Постоянное отображение на мониторе: пройденного расстояния, продолжительности тренировки, мышечного тонуса, скорости и прилагаемых усилий (в Ваттах)</li> <li>• Возможность анализировать результаты тренировки (данные выводятся на монитор)</li> <li>• Функция «блокировки клавиш управления» в процессе тренировки</li> <li>• Два уровня установки радиуса вращения педалей (7 или 12,5 см)</li> <li>• Встроенные колесики диаметром 13 см</li> <li>• Низкий уровень шума</li> <li>• Нагрузка на одну педаль - не более 25 кг</li> </ul> <p>- Вес, кг: 41 (со стойкой для рук), Глубина, : 56, Ширина, : 59, Высота, см: 105/117.</p> <p>Тренажер реабилитационный механотерапевтический, должен быть зарегистрирован в системе здравоохранения, как медицинская техника и разрешен к применению на всей территории Республики Казахстан.</p> <p>Требования к поставщикам, при поставке тренажера предоставить:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обязательное наличие регистрационного удостоверения (копия), выданного учреждением Министерства здравоохранения Республики Казахстан.</li> <li>2. Паспорт</li> <li>3. Инструкции на казахском и русском языках.</li> </ol>				
<p>Всего: девятнадцать миллионов шестьсот двадцать шесть тысяч триста семьдесят три тенге</p>					<p>19 626 373</p>
<p>Срок и Условия поставки товаров – В течении 20 (двадцати) календарных дней по заявке заказчика</p>			<p>Место поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг- Склад МОБ 120008, г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.</p>		

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 **10:30 часов 02 декабря 2021 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 **11:00 часов 02 декабря 2021 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.