

**Объявление №55 о проведении закупки способом запроса ценовых предложений по
закупкам медицинских изделий, требующих сервисного обслуживания по
на 2022 год от 02.06.2022 года**

Согласно Постановления Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375 Об утверждении "Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг", КТГП "Многопрофильная больница г. Жезказган" адресу: 100600, РК, Карагандинская область, г. Жезказган, ул. Иманжана, 11 объявляет о проведении закупки способом запроса ценовых предложений медицинской изделий, требующего сервисного обслуживания на 2022 год:

ЛОТ №1

Наименование медицинской техники	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
Кровать – трансформер для родов	штук	1	6 126 000	6 126 000
Итого:			6 126 000	6 126 000

Техническая характеристика

№ п/п	Критерии	Описание									
1	Наименование медицинской техники (в соответствии с государственными реестром медицинских изделий, с указанием модели, наименованием производителя, страны)	Кровать-трансформер для родов.									
3	Требования к комплектации	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Основные комплектующие</th> </tr> <tr> <th>№ п/п</th> <th>Наименование комплектующего к медицинской технике (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий)</th> <th>Требуемое количество (с указанием единицы измерения)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td align="center">1</td> <td>Основной блок</td> <td>Кровать-трансформер для родов предназначена для 1 шт.</td> </tr> </tbody> </table>	Основные комплектующие			№ п/п	Наименование комплектующего к медицинской технике (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий)	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)	1	Основной блок	Кровать-трансформер для родов предназначена для 1 шт.
Основные комплектующие											
№ п/п	Наименование комплектующего к медицинской технике (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий)	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)									
1	Основной блок	Кровать-трансформер для родов предназначена для 1 шт.									

Кровати, вклочая
Матрац, Кабель
питания,
Аккумулятор,
Пульт управления,
Опоры для рук,
Опоры для ног,
Металлический
лоток

акusherко-гинекологических отделений и
используется для применения как на стадиях схваток,
так и для родов и послеродового восстановительного
периода. Кровать должна быть предназначена для
обеспечения комфортного размещения пациентки, и
для упрощения процесса родовспоможения
медперсоналу.
Конструкция кровати позволяет легко
трансформировать ее в кресло, обеспечивая
возможность проведения родов в положении «лежа»
и «сидя».

Трехсекционное матрасное основание кровати:
Кровать-трансформер должна состоять из трех

независимо регулируемых секций: спинной, тазовой
и выдвигающейся ножной. Тазовая секция снабжена
гинекологическим вырезом, для облегчения доступа
персонала к роженнице. Для того, чтобы ножная
секция после проведения регулировок не двигалась,
должен быть фиксатор.

Все секции должны быть покрыты быстроремными
мягкими матрасами, выполненными из материала, не
позволяющего жидкостям просачиваться вовнутрь.
Каркас кровати изготовлен из стали с нанесенным
эпоксидным покрытием, устойчивым к чистке и
дезинфекции. Каркас должен быть установлен на

подъемный механизм со встроенным
электромотором, закрытым панелью из
термопластика, защищающей механизм от
повреждений и загрязнений, а также
обеспечивающей удобство чистки и дезинфекции
кровати.

Съемные спинки (головная, ножная) изготовлены из
ABS-пластика, легко снимаются и устанавливаются
на каркас кровати без использования каких-либо
инструментов. Наличие углубления для удобного
размещения о данных пациента.
Конструкция каркаса с прочным приводом для

Большей устойчивости позволяет выдерживать нагрузки не менее чем до 300 кг с расположением пациента весом не менее чем до 230 кг.

Наличие встроенной панели управления внутри и снаружи на двух боковых регулируемых ограждениях кровати. Внутренняя панель управления должна быть предназначена для пациента и включать в себя следующие регулировки: Кнопка вкл.; регулировка положения спинной секции; подъем/спуск кровати; вкл./откл. Подсветки. Внешняя панель управления предназначена для медицинского персонала и включает в себя следующие регулировки: Кнопка вкл.; регулировка положения спинной секции; подъем/спуск кровати; анти/Тренделенбург; кнопка СРР; кнопка настройки пациентом кровати; Кнопка «покидание бокового ограждения места для размещения телефона пациента. С внешней стороны наличие механического индикатора угла наклона (не менее чем 90,75,60,45,30,15,0,15,30,45,60,75,90 градусов). Наличие проводного водонепроницаемого ножного педиклавишного пульта управления (Р66).

Ножная секция специальной конструкции для легкого извлечения и хранения. Наличие металлических направляющих для удобной и надежной установки на каркас кровати. Высота матраса ножной секции не менее 15 см.

Конструкция кровати с небольшой высотой для удобной посадки пациента (мин. до 535 мм).
Регулировка высоты не менее чем от 535 до 835 мм (с колесами 125 мм).
Регулировка спинной секции в пределах не менее чем от 0 до 85 градусов.
Регулировка Тренделенбург в пределах не менее чем от 0 до 16 градусов. Автоматический наклон тазовой секции от 0 не более чем до 8 градусов (с подъемом

		<p>спинной секции).</p> <p>Колеса диаметром не менее 125 мм с центральной системой блокировки тормоза с двух сторон основания.</p> <p>В экстренной ситуации с целью неотложного проведения сердечно-легочной реанимации должна быть возможность изменить наклон спинки вручную с помощью рычага СРК, расположенного для удобства использования с двух сторон кровати.</p> <p>Наличие боковых рельс для фиксации опор для ног, рук и других принадлежностей, используемых совместно с кроватью.</p> <p>Габаритные размеры: не менее: 2150 x 1060 мм +/- 5% (к вращающемуся бамперу).</p> <p>Платформа: 1900 x 910 мм +/- 5%.</p> <p>Спинная секция: 97 см x 91 см.</p> <p>Тазовая секция: 40 см x 91 см.</p> <p>Ножная секция: 48 см x 91 см.</p> <p>Регулировка высоты: от 535 до 835 мм +/- 5%.</p> <p>Регулировка спинной секции: от 0 до 85 градусов +/- 5%.</p> <p>Регулировка тазовой секции: от 0 до 8 градусов +/- 1</p> <p>Регулировка положения антирендегенбург: 0-6 градусов.</p> <p>Наличие трех моторов для осуществления регулировок секций кровати.</p> <p>Электропитание: 100-240 В, 50-60 Гц.</p> <p>Наличие встроенного аккумулятора. Режим работы аккумулятора: использование до 60 циклов после полной зарядки.</p> <p>Матрац толщиной 10 см с бесшовным чехлом, 15 см ножная секция.</p> <p>Безопасная нагрузка (общая): не менее чем до 300 кг.</p> <p>Максим. нагрузка от веса пациента: не менее 230 кг.</p> <p>Наличие съемного лотка из нержавеющей стали, фиксирующегося под ложе, предназначенного для сбора жидкостей и отходов.</p> <p>Габариты: не менее 430 x</p>	
--	--	---	--

	<p>320 x 130 мм, объем не менее 17 л.</p> <p>Опоры для рук (пара): Наличие двух опор для рук с фиксаторами для крепления на рельсу. Возможность регулировки по высоте и углу наклона.</p> <p>Опоры для ног (пара): Опоры для ног по Гопшлето, анатомической формы с фиксацией на боковые рельсы кровати-трансформера без использования вспомогательных инструментов. Возможность регулировки по высоте и углу наклона. Наличие двух фиксаторов для крепления на рельсу.</p> <p>Наличие четырех вращающихся защитных бамперов для защиты во время трансформации.</p> <p>Кабель питания – наличие.</p> <p>Пульт управления – наличие.</p>	
--	---	--

				<p><i>Дополнительные комплектующие</i></p>			
					1	<p>Инструментальная полка</p> <p>Наличие специальной передвижной полки из нержавеющей стали для размещения на ней временно не используемых аксессуаров или принадлежностей кровати. Габариты не менее 930 x 350 x 750 мм (+/- 5%). Диаметр колес 50 мм. В полке два отверстия для установки съемной спинки кровати, два Т-образных держателя для фиксации опор для ног – 2 шт., и опор для рук – 2 шт. В промежутке между Т-образными держателями и съемной спинкой возможны размещение съемного матраца ножной части кровати. Один из Т-образных держателей с корзиной для хранения различных принадлежностей.</p>	1 шт.
					2	<p>Подсветка</p> <p>Наличие встроенной подсветки под ложем кровати. Включение/выключение с панели управления. Ночная подсветка пола повышает безопасность пациента в ночное время и облегчает работу медицинского персонала. Напряжение: 5 В. Высокий LED свет: 13200 мкд. Цвет светодиодов: белый. Светодиодные лампы: 10 шт. Потребляемая мощность: 0,8 Вт.</p>	1 шт.
					3	<p>Инфузионная стойка</p> <p>Наличие инфузионной стойки для внутривенных вливаний и установки растворов с препаратами.</p>	1 шт.

		<p>Установка в головной части кровати. Длина, регулируемая 903-1503 мм. Диаметр 17,5-16 мм. Наличие регулятора для фиксации необходимой высоты. 4 крючка для подвешивания емкостей или мешков с растворами. Допустимая нагрузка на один крючок не более 5 кг.</p> <p>Наличие прикроватного инструментального столика для размещения инструментов или хранения вещей и принадлежностей. Размер: 500 x 500 x 700 мм. Рама: Сталь с порошковым покрытием. Материал: Ящик / дверца / пластина: Сталь. Верх: АБС-пластик. Передвижной столик на 4-х колесах.</p> <p>Наличие передвижного столика пациента, который возможно использовать как для приема пищи, так и для размещения на нем других предметов. Размер столешницы: не менее 900 x 400 мм. Система газовых пружин для регулировки высоты. Регулируемая высота: около 625 ~ 925 мм.</p>	1 шт.
<p>3</p> <p>Требования к условиям эксплуатации</p>	<p>5</p> <p>Столик пациента</p>	<p>Требования к помещению:</p> <p>Площадь помещения: не менее 8 кв.м;</p> <p>Оптимальные условия эксплуатации системы:</p> <p>Окружающая температура: 20~30°С</p> <p>Относительная влажность: 30~75 %</p> <p>Атмосферное давление: 70~106 кПа</p> <p>Электроснабжение 200-240В</p>	1 шт.
<p>4</p> <p>Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)</p>		<p>ДДР: КГП «Многопрофильная больница г. Жезказган»</p>	
<p>5</p> <p>Срок поставки медицинской техники и место дислокации</p>		<p>15 календарных дней</p> <p>КГП «Многопрофильная больница г. Жезказган»</p> <p>Адрес: г. Жезказган, ул. Акына Иманжана, 11</p>	
<p>6</p> <p>Условия гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных</p>		<p>Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники не менее 37 месяцев. Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:</p> <p>- замену отработавших ресурс составных частей;</p>	

Лист	<ul style="list-style-type: none"> - Замена или восстановления отдельных частей медицинской техники; - настройку и регулировку медицинской техники; специфические для данной медицинской техники работы и т.п.; - Чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов; - Удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса медицинской техники его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники.
------	---

Планируемая сумма: 6 126 000 тенге

Оборудование должно быть в строгом соответствии с технической спецификацией!!!

Место поставки: КТП "Многопрофильная больница города Жезказган, ул. Акына Иманжана, 11
 К закупу допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям, указанным в главе 3 Постановления Правительства №375 от 04 июня 2021 года 375 «Об утверждении "Правила организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг".
 Место приема документов: 100600 Карагандинская обл., г. Жезказган, ул. Иманжана, 11, приемная.
 Окончательный срок представления заявок до **10 часов 00 минут 13 июня 2022 года**
 Дата, время и место вскрытия конвертов с заявками: **11 часов 00 минут 13 июня 2022 года.**

**Директор
 КТП «Многопрофильная больница г. Жезказган»**



Әбсәлік М.М.