

Объявление о проведении закупки способом запроса ценовых предложений

КТП «Областной центр травматологии и ортопедии имени профессора Х.Ж. Макажанова» Управления здравоохранения Карагандинской области объявляет о закупке медицинской техники способом запроса ценовых предложений.

07 мая 2019 г. 09:00 ч.

<p>Наименование и адрес заказчика</p>	<p>Наименование и адрес лота с закупаемых товаров</p>	<p>Техническое описание</p>	<p>Ед. изм.</p>	<p>Объем закупки, количество</p>	<p>Планируемая цена, тенге</p>	<p>Сумма, тенге</p>	<p>Срок поставки</p>	<p>Место представления (присма) документов</p>	<p>Окончательный срок подачи ценовых предложений</p>	<p>Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями</p>
<p>КТП «Областной центр травматологии и ортопедии имени профессора Х.Ж. Макажанова» г. Караганда, Муканова 5/3.</p>	<p>1 Реабилитационный вертикализатор</p>	<p>Вертикализатор - это современное реабилитационное устройство, предназначенное для активной реабилитации пациентов с парезами (неполным параличом) нижних конечностей. Устройство позволяет пациенту самостоятельно (но под наблюдением), безопасно стоять и учиться ходить в устройстве. Благодаря своей простоте вертикализатор является необыкновенно ценным устройством в реабилитации людей с ограниченными возможностями в домашних условиях и в больницах, реабилитационных отделениях, а при правильном использовании значительно улучшает ходьбу и ускорения реабилитации. Рекомендуется для детей, подростков и взрослых, у которых обнаружено: Детский церебральный паралич – различные формы. Расщепление позвоночника. Повреждения головного и спинного мозга – различной этиологии. Демиелинизирующие заболевания (рассеянный склероз, боковой амиотрофический склероз и др.). Заболевания мышц, протекающие с парезами и параличом. Генетические синдромы, протекающие с парезами конечностей. Ревматические заболевания. После черепно-мозговой травмы, травмы позвоночника, спинного мозга и нижних конечностей</p>	<p>шт.</p>	<p>1</p>	<p>1100000</p>	<p>1100000</p>	<p>в течение 90 календарных дней</p>	<p>г. Караганда, Муканова 5/3, каб. 6</p>	<p>14.05.2019г. До 09.00 ч.</p>	<p>14.05.2019г. 09.30ч. г. Караганда, Муканова 5/3, каб. 1</p>

2	Статический вертикализатор ор	Статический вертикализатор предназначен для пассивной вертикализации пациента. Во время этого процесса происходит адаптация чувства равновесия, внутренних органов и кровеносной системы к новым условиям и большим нагрузкам. Находясь в устройстве, пациент может заниматься по дому или работать. Система ремней и подушек сконструирована так, чтобы пациент чувствовал себя уверенно, в безопасности, а вместе с тем свободно, не стесненным. В вертикализаторе установлены поворотные колеса, позволяющие перевозить пациента из палаты на коридор, в другое помещение или наружу в стоячем положении.	шт.	1600000	1600000	в течении 90 календарных дней	г. Караганда, Муканова 5/3, каб.6	14.05.2019г. До 09.00 ч.	14.05.2019г. 09.30ч. г. Караганда, Муканова 5/3, каб.1
---	-------------------------------	--	-----	---------	---------	-------------------------------	-----------------------------------	--------------------------	--

<p>3 Адаптирован ный лестничные тренажер верхних конечностей и пальцев кисти</p>	<p>Тренажер для пальцев рук представляет из себя адаптированную лестницу для разработки плеча, локтя, запястья и пальцев кисти. Применяется для активного восстановления Больных и инвалидов с двигательными расстройствами в результате перенесенных травм и заболеваний, а также для предотвращения осложнений, связанных с длительной иммобилизацией. Восстановление кровообращения, структуры хрящевой ткани, подвижности суставов Тренажер для пальцев рук и верхних конечностей применяется для активного восстановительного лечения Больных и инвалидов с двигательными расстройствами в результате перенесенных травм и заболеваний, а также для предотвращения осложнений, связанных с длительной иммобилизацией (неподвижностью). Может также использоваться как тренажер для пальцев рук после инсульта. Тренажер для пальцев представляет собой «лестницу» из палочки со «ступеньками» разной ширины. Во время тренировки пациент «шагает» по этим ступенькам пальцами рук, разрабатывая суставы верхних конечностей. тренажер очень простой в своем использовании высота может регулироваться возможность проведения процедур сидя на стуле или в положении стоя</p>	шт.	1	110000	110000	в течении 30 календарных дней	г.Караганда, Муканова 5/3, каб.6	14.05.2019г. До 09.00 ч.	09.30ч. г. Караганда, Муканова 5/3, каб.1
<p>4 Прибор для комбинированной физиотерапии в комплекте (модуль для лазерной терапии)</p>	<p>Биостимулирующий лазер, используемый в физиотерапии. Лазерная терапия это одна из наиболее безопасных и легко доступных в обслуживании терапевтических техник. Лазерные аппликации хорошо принимаются даже неоперабельными пациентами. Лазерная терапия создает заметные симптоматические обезболивающие и антиинфламаторные эффекты. Особенности: • Импульсный выходящий лазер • Автоматический подсчет времени нужного на лечение • Простая регулировка и дозировка лазерного пучка • Установленные программы для чаще встречаемых патологий • Доступные для программирования параметры в</p>	шт.				в течении 90 календарных дней	г.Караганда, Муканова 5/3, каб.6	14.05.2019г. До 09.00 ч.	14.05.2019г. 09.30ч. г. Караганда, Муканова 5/3, каб.1

