

Объявление № 14 от 20.12.17г.

Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Восточно-Казахстанский областной реабилитационный центр» Управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области, расположенное по адресу ВКО, г. Усть-Каменогорск, проспект К.Сатпаева, 57 объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений «Медицинской техники» по следующим лотам:

№ Лота	Наименование лота	Ед. изм	Кол-во	Цена	Выделенная сумма
Медицинская техника					
1	<p align="center">Тренажер для разработки колена</p> <p>Устройство, которое позволяет мышцам нижних конечностей делать упражнения за счет применения управляемой упругой силы в открытой кинетической цепи.</p> <p>Можно легко переключаться с легких нагрузок с низким совместным воздействием (начальные стадии) до тяжелых нагрузок и упражнений с высокой угловой скоростью на завершающей стадии и до полного выздоровления.</p> <p>Аппарат позволяет стимулировать разгибания и сгибания колена с изометрическими и изотоническими упражнениями по программированию серии упражнений и повторений.</p> <p>Аппарат позволяет выполнять концентрические и эксцентрические "высокоскоростные" упражнения. Но прежде всего он воспроизводит функциональные движения, как альтернативные. Можно отсоединить некоторые из эластичных сопротивлений для применения силы упругости только для сгибания или разгибания.</p> <p>Упражнение колена – сгибание и выносливость.</p> <p>Регулировка степени сложности упражнений (4 степени эластичности в выпрямлении, 2 степени в изгибе)</p> <p>Упражнения при высокой скорости</p> <p>Стабилизирующий пояс для пациента, во время упражнения</p> <p>Универсальная «обувь» (фиксатор ноги), приспособленная к каждому размеру стопы</p> <p>Стойкая и стабильная конструкция</p> <p>Упражнения при открытой кинетической цепи (ОКС) выполняются при осевой нагрузке</p> <p>Редуцирует компрессию силы на пателло-фemorальный уровень (в специфической секции ROM)</p> <p>Упражнения при открытой кинетической цепи (ОКС)</p> <p>Выполняются при осевой нагрузке</p> <p>Конкурентная конструкция на сгибание и выносливость нижних конечностей</p> <p>Редуцирует компрессию силы на пателло – фemorальный уровень</p> <p>Тренируемые мышцы разрывают эластическое покрывало энергии</p>	штг	1	1 185 000	1 185 000

	<p>Проприоцептивная система тренируется, для того, чтобы перегрузить напряжение</p> <p>Технические характеристики: Длина, не более мм 2136 Ширина, не более мм 785 Высота, не более мм 1622 Масса тренажёра, не более кг 105,9 Максимальная статическая нагрузка на ось роликовой опоры, не более кг 150</p>				
2	<p>Средство реабилитации инвалидов: ходунки</p> <p>Ходунки изготовлены из металла, имеют высококачественное покрытие, складываются и раскладываются без инструмента. Ходунки оснащены мягким, съёмным сиденьем из искусственной кожи. Ходунки снабжены удобным, регулируемым по высоте столом и захватами для рук. Два задних колеса оснащены индивидуальными педальными тормозами, которые обеспечивают фиксацию при использовании для отдыха сидя. Колеса литые, передние и задние - самоориентирующиеся.</p> <p>Габариты (ДхШхВ), не более 700х590х1070-1300 мм Ширина между поручнями, не менее 359 мм Диаметр колес (передние/задние), не более 76/76 мм Габариты сиденья, не менее 199х549 мм Высота сиденья, не менее 500/800 мм Максимальная нагрузка, не менее 110 кг</p>	шт	12	180 000	2 160 000

3	<p align="center">Штурвал для разработки плечевого и локтевого суставов</p> <p>Активные упражнения, пассивная мобилизация, проприоцептивные упражнения. Мобильный металлический штатив с транспортировочными роликами. Регулируемое по высоте колесо в соответствии с размером пациента или упражнением для выполнения: не менее 72–148 см Диаметр колеса не менее 100 см. Возможность тренировки как сидя, так и стоя. Наличие регулировки сопротивления</p> <p>Использование этого инструмента, позволяет терапевту избежать повторяющейся работы: врач программирует последовательность и интенсивность упражнений, в то время как пациент может проверять диапазон движения, достигнутый при каждом повторении, и поэтому мотивирован на более тяжелую работу.</p> <p>В комплекте набор дополнительных аксессуаров: локтевой упор, поддержка локтя, центральная рукоятка, набор грузов Максимальные размеры: не менее 177 x 100 x 64 см Контроль сопротивления с не менее 8 шагами настройки: не менее 0 ÷ 1,8 Нм</p>	шт	1	1 850 000	1 850 000
4	<p>Портативный многофункциональный мини-велосипед для укрепления нижних и верхних конечностей - Аппарат применяется для активного восстановительного лечения больных и инвалидов с двигательными расстройствами в результате перенесенных травм и заболеваний, с сердечно-сосудистой патологией, а также для предотвращения осложнений, связанных с длительной иммобилизацией (неподвижностью). Реабилитация пациентов с помощью аппарата способствует скорейшему восстановлению хрящевых зон и поврежденных связок верхних и нижних конечностей, а также улучшает лимфоток и кровообращение. Тренажер используется для вращательных упражнений верхних и нижних конечностей.</p> <p>Показания к применению</p> <ul style="list-style-type: none"> - реабилитация тазобедренного сустава после ортопедических вмешательств; - ревматизм (восстановительное лечение за исключением острой фазы); - реабилитация после эндопротезирования коленного или тазобедренного суставов; - общая мышечная слабость, необходимость в восстановлении мышечной силы и тонуса мышц; - нарушения координации движений верхних и нижних конечностей; - контрактуры (ограничение пассивных движений в суставе) - артрогенные, иммобилизационные, церебральные и другие; 	шт	4	860 000	3 440 000

	<p>- проблемы с общим кровообращением и микроциркуляцией крови;</p> <p>- пониженная работоспособность;</p> <p>- необходимость в улучшении физического состояния, в том числе – в ряду других мер подготовки к восстановлению ходьбы.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Вес — не менее 11 кг</p> <p>Размеры – не менее 510 (Д) мм * 450 (Ш) мм * 450 (В) мм</p> <p>Не менее 5 уровней нагрузки</p> <p>Укрепление мышечных групп бедер, голеней и рук</p> <p>Сохранение значений скорости, времени, расстояния и калорий</p> <p>Современный дизайн</p> <p>Экономия пространства</p> <p>Применяется при выполнении упражнений для верхних и нижних конечностей</p> <p>Регулировка силы сопротивления</p>				
	Общая сумма заказа:				8 635 000

Требуемый срок поставки: поставку медицинской техники производить до 28 декабря 2017 года. Заявка может быть направлена Поставщику посредством электронной почты (указанная в Договоре), факсом или почтовым отправлением (по выбору Заказчика).

Место поставки: ВКО, г. Усть-Каменогорск, проспект.К.Сатпаева57.

Начало предоставления ценовых предложений с 16 ч.20 мин «20» декабря 2017г.

Окончательный срок представления ценовых предложений до 16 ч.20 мин. «26» декабря 2017г.

Ценовые предложения принимаются по адресу: ВКО, г. Усть-Каменогорск, проспект. К.Сатпаева 57,2 этаж, 215 кабинет специалиста по государственным закупкам/юриста .

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 16.25 ч. 00мин «26» декабря 2017г. по следующему адресу: ВКО, г. Усть-Каменогорск, проспект.К.Сатпаева 57,2 этаж ,приемная главного врача

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8(7232) 74-25-74

2017 жылдың 20 желтоқсан №14 хабарландыру

ШҚО, Өскемен қ.,Сатпаев даңғылы,57 мекенжайы бойынша орналасқан, Шығыс Қазақстан облысы денсаулық сақтау басқармасының "Шығыс Қазақстан облысының оңалту орталығы" шаруашылық жүргізу құқығындағы коммуналдық мемлекеттік кәсіпорны, келесі лоттар бойынша «Медициналық техника» баға ұсыныстарының сұрату тәсілімен сатып алуды өткізетіндігі туралы хабарлайды:

Лоттың №	Лоттың атауы	Өлш. бірл	Саны	Бағасы	Бөлінген сомма, теңге
Медициналық техника					
1	<p>Түйінді дамыту машинасы</p> <p>Ашық кинетикалық тізбекте бақыланатын серпімді күш қолдану арқылы төменгі аяқтың бұлшықеттеріне жаттығулар жасауға мүмкіндік беретін құрылғы.</p> <p>Ақырғы кезеңде және толық қалпына келгенге дейін ауыр жүктемелерге және жоғары бұрыштық жылдамдықпен жаттығуларға дейін төменгі бірлескен әрекеттермен (бастапқы кезеңдер) жеңіл жеңілден өту оңай.</p> <p>Құрылғы жаттығулар мен қайталауды бағдарламалау үшін изометриялық және изотониялық жаттығуларымен тізе ұзартуды және иілуді ынталандыруға мүмкіндік береді.</p> <p>Құрылғы концентратикалық және эксцентрілік «жоғары жылдамдықты» жаттығуларды орындауға мүмкіндік береді. Ең бастысы, ол функционалдық қозғалыстарды балама ретінде шығарады.</p> <p>Серпімді күшті пайдалану үшін икемділік күшінің кейбіреулерін тек иілу немесе нашарлау үшін ажыратуға болады.</p> <p>Тіздегі жаттығулар - бүгілу және төзімділік.</p> <p>Жаттығулар қиындықтарының дәрежесін түзету (түзілудегі икемдіктің 4 дәрежесі, иілудің 2 градусы)</p> <p>Жоғары жылдамдықтағы жаттығулар</p> <p>Науқасқа жаттығу кезінде белдікті тұрақтандыру</p> <p>Әрбір аяғының өлшеміне бейімделген әмбебап «аяқ-киім» (аяғыңызды шектеу)</p> <p>Тұрақты және тұрақты құрылыс</p> <p>Ашық кинетикалық тізбекпен (ОКК) жаттығулар осьтік жүктеме арқылы орындалады</p> <p>Патреллалық-феморальдық деңгейде күштің қысылуын азайтады (ROM-ның белгілі бір бөлігінде)</p> <p>Ашық кинетикалық схемасы бар жаттығулар (ОКК)</p> <p>Осьтік жүктеме бойынша орындалады</p> <p>Төменгі аяқтардың бедерінің және төзімділігінің бәсекелес конструкциясы</p> <p>Пателло-феморальдық деңгейде күштің қысылуын азайтады, үйренген бұлшықеттер энергияның серпімді қабатын жұлып тастайды</p> <p>Проприоцистік жүйе кернеуді шамадан тыс жүктеу үшін оқытылады</p>	дана	1	1 185 000	1 185 000

	<p>Техникалық сипаттама: Ұзындығы 2136 мм-ден аспауы керек Ені, мм аспайтын 785 мм Биіктігі 1622 мм-ден аспауы керек Тренажердің салмағы, кг 105.9 Роликті тіректің осіне максималды статикалық жүктеме 150 кг-дан аспайды</p>				
2	<p>Мүгедектерге арналған сауықтыру құралдары: серуенерлер</p> <p>Арбалар металлдан дайындалған, жоғары сапалы жабындысы бар, бүктеліп, құралдарсыз ашылады.</p> <p>Арбалар жасанды былғары жұмсақ, алынбалы орындықтармен жабдықталған.</p> <p>Арбалар ыңғайлы, биіктігі бойынша реттелетін үстел мен қол тұтқыштармен жабдықталған.</p> <p>Екі артқы дөңгелек жеке педаль тежегіштерімен жабдықталған, олар отыруға арналған кезде бекітілуді қамтамасыз етеді.</p> <p>Дөңгелектер, алдыңғы және артқы дискілер - өзін-өзі бағдарлаушы.</p> <p>Өлшемдері (LxWxH), аспайтын 700x590x1070-1300 мм</p> <p>Терезелер арасындағы ені 359 мм кем емес</p> <p>Дөңгелектің диаметрі (алдыңғы / артқы), көп емес 76/76 мм</p> <p>Орын өлшемдері кемінде 199x549 мм</p> <p>Орындық биіктігі 500/800 мм кем емес</p> <p>Максималды жүктеме, 110 кг кем емес</p>	дана	12	180 000	2 160 000
3	<p>Иық және локтің буындарын дамытуға арналған руль</p> <p>Белсенді жаттығулар, пассивті мобилизация, проприозды жаттығулар.</p> <p>Тасымалдау роликтері бар мобильді металл тіреуіш.</p> <p>Науқастың өлшеміне сәйкес биіктіктен реттелетін дөңгелегі немесе орындау үшін жаттығу: 72-148 см кем емес</p> <p>Дөңгелектің диаметрі 100 см кем емес.</p> <p>Сеансты да, тұруды да үйрену мүмкіндігі.</p> <p>Қарсылықты реттеудің болуы</p> <p>Бұл құралды пайдалану терапевтке қайталанатын жұмысқа жол бермеуге мүмкіндік береді: дәрігер жаттығулардың дәйектілігі мен қарқындылығын жасайды, ал пациент әр</p>	дана	1	1 850 000	1 850 000

	<p>қайталаумен қол жеткізілген қозғалыс ауқымын тексере алады және сондықтан да күрделі жұмыстарға ынталандырылады.</p> <p>Қосымша аксессуарлар жиынтығы: локтевая стоп, локтевой тірек, орталық тұтқасы, жүктеме жиынтығы</p> <p>Ең үлкен өлшемдері: 177 x 100 x 64 сантиметрден кем емес</p> <p>Кем дегенде 8 түзету қадамымен қарсылықты бақылау: 0 ÷ 1.8 Нм кем емес</p>				
4	<p>Төменгі және жоғарғы қолды нығайту үшін портативті көп функциялы шағын велосипед құрылғы жүрек-қан тамырлары аурулары бар, жарақат және аурулар нәтижесінде науқастарға және қозғалысы бұзылулары бар мүгедектерді белсенді оңалту үшін пайдаланылатын, сондай-ақ ұзақ иммобилизация (тіркелген) байланысты асқинулардың алдын алу үшін. Құрылғыны пайдаланып науқастарды оңалту жоғарғы және төменгі аяқ Шеміршек және зақымдалған байламы аймақтардың жедел қалпына келтіру ықпал етеді, сондай-ақ қан айналымын және лимфа ағыны жақсартады. Тренажер жоғарғы және төменгі аяғы айналмалы жаттығулар үшін қолданылады.</p> <p>Пайдалануға арналған нұсқаулар</p> <ul style="list-style-type: none"> - ортопедиялық араласулардан кейін жамбас қосындысын оңалту; - ревматизм (өткір кезеңнен басқа қалпына келтіру); - тізе немесе хип-артропластиядан кейін оңалту; - жалпы бұлшықет әлсіздігі, бұлшықет күші мен бұлшықет тону қалпына келтіру қажеттілігі; - жоғарғы және төменгі аяқтардың қозғалысын үйлестіруді бұзу; - мердігерлік (бірлескен қозғалыс пассивті шектеу) - arthrogenic, иммобилизация, және басқа да церебральды; - жалпы қан айналымы және қанның микроциркуляциясы мәселелері; - жұмыс қабілетін төмендету; - физикалық жағдайын жақсарту қажеттілігі, оның ішінде - серуендеуді қалпына келтіруге дайындық бойынша басқа да шаралар. <p>Техникалық сипаттама:</p> <p>Салмағы - 11 кг кем емес</p> <p>Өлшемдері - 510 (D) мм * 450 (W) мм * 450 (H) мм кем емес</p> <p>5 жүктеме деңгейлері кем емес</p> <p>Жамбастың, аяқтың және қардың бұлшықет топтарын күшейту</p> <p>Жылдамдық, уақыт, қашықтық және калория мәндерін сақтау</p> <p>Қазіргі дизайн</p> <p>Кеңістікті сақтау</p> <p>Жоғарғы және төменгі аяғындағы жаттығулар үшін қолданылады</p> <p>Кедергі күштерін түзету</p>	дана	4	860 000	3 440 000
	Сатып алудың жалпы бағасы:				8 635 000

Жеткізулерді талап ету мерзімі: медициналық техниканы жеткізу 28 желтоқсан 2017 жылға дейін. Өтініш электрондық пошта (Шартта көрсетілген), факс немесе пошта арқылы (Тапсырыс берушінің таңдауы бойынша) Жеткізушіге жіберілуі мүмкін.

Жеткізу орыны: ШҚО, Өскемен қ., Сатпаев даңғылы 57.

Бағалық ұсыныстарын ұсыну басы 2017 жылдың 20 желтоқсан сағат 16.20 мин бастап.

Бағалық ұсыныстарын ұсынудың соңғы мерзімі 2017 жылдың 26 желтоқсан сағат 16.20 мин.дейін.

Бағалық ұсыныстар келесі мекенжай бойынша қабылданады: ШҚО, Өскемен қ., Сатпаев даңғылы, 57, 2 қабат, мемлекеттік сатып алу бойынша маман/заңгер 215 кабинеті.

Бағалық ұсыныстармен конверттерді 2017 жылдың 26 желтоқсан сағат 16.25мин., келесі мекенжай бойынша ашатын болады: ШҚО, Өскемен қ., Сатпаев даңғылы 57, 2 қабат, бас дәрігердің қабылдау бөлімі.

Қосымша ақпаратты және анықтаманы мына телефон бойынша алуға болады:

8(7232) 74 25 74