

Объявление о закупке медицинских изделий требующих сервисного обслуживания по запросу ценовых предложений
 КГП на ПХВ «Атырауская городская поликлиника №5» УЗ АО, г. Атырау, ул. Айтеке би 24 объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений:

1) Место поставки КГП на ПХВ «Атырауская городская поликлиника №5» УЗ АО, г. Атырау, ул. Айтеке би 24.

Наименование медицинских изделий	Ед. изм.	Кол-во, объем закупа	Место поставки	Цена за единицу, в тенге	Сумма выделенная для закупа, в том числе с НДС в тенге
Стенд мануальных навыков «Одежда»	шт	1	Место поставки КГП на ПХВ «Атырауская городская поликлиника №5» г. Атырау, ул. Айтеке би 24.	155 000	155 000
Комплекс для восстановления навыков мелкой моторики (3 стола с набором из 13 тренажеров)	шт	1		1 300 000	1 300 000
Параллельные перила с препятствиями, с тактильной дорожкой	шт	1		1 150 000	1 150 000
Параллельные перила с подвесом детский	шт	1		1 000 000	1 000 000
Тренажер для механической терапии, детский	шт	1		1 650 000	1 650 000
Имитатор ходьбы детский	шт	1		1 750 000	1 750 000

2) сроки и условия поставки: 50 календарных дней в соответствии с ИНКОТЕРМС DDP Атырау

3) порядок и источник передачи документации: объявление вместе с тендерной документацией размещается на интернет-ресурсе заказчика – КГП на ПХВ «Атырауская городская поликлиника №5» УЗ АО г. Атырау, ул. Айтеке би 24 (по адресу: <http://gorol5-atyrau.kz/>), там же потенциальные поставщики смогут получить информацию.

4) место представления (приема) документов и окончательный срок подачи заявок: документы принимаются в по следующему адресу: г.Атырау, ул. Айтеке би 24, КГП на ПХВ «Атырауская городская поликлиника №5» 2 – этаж, отдел государственных закупок. Заявки на участие в настоящем принимаются с 04.02.2020 г. Окончательный срок подачи заявок: 11.02.2020 года, до 15.00 часов

5) дата, время и место вскрытия конвертов: 11.02.2020 года в 17:00 часов в кабинете директора КГП на ПХВ «Атырауская городская поликлиника №5» УЗ АО.

Присоединение 1

Директор КГП на ПХВ «Атырауская городская
поликлиника №5» УЗ АО
К.У. Джумагадиева



Перечень закупаемых товаров

Наименование Заказчика: КГП на ПХВ «Атырауская городская поликлиника №5» УЗ АО.

№ лото в	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во, объем	Условия поставки (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	Срок поставки товаров	Место поставки товаров	Цена за единицу, тенге	Сумма выделенная для закула, в том числе с НДС тенге
1	Стенд мануальных навыков «Одежда»	шт	1	DDP Атырау	50 дней календарных дней	КГП на ПХВ «Атырауская городская поликлиника №5» УЗ АО, г. Атырау, ул. Айтеке би 24.	155 000	155 000
2	Комплекс для восстановления навыков мелкой моторики (3 стола с набором из 13 тренажеров)	шт	1				1 300 000	1 300 000
4	Параллельные перила с препятствиями	шт	1				1 150 000	1 150 000
5	Параллельные перила с подвесом детский	шт	1				1 000 000	1 000 000
6	Тренажер для механической терапии, детский	шт	1				1 650 000	1 650 000
7	Имитатор ходьбы детский	шт	1				1 750 000	1 750 000

Техническая спецификация медицинских изделий

Наименование	Краткое описание	Кол-во
<p><u>Стенд мануальных навыков «Одежда»</u></p>	<p>Показания к применению тренажёра Обучение маленьких детей новым навыкам;</p> <p>Работа с пациентами с ДЦП; Работа с пациентами с поражением периферической нервной системы; Работа с пациентами после травм спинного или головного мозга; Работа с пациентами с функциональными нарушениями организма у пациентов, перенесших инсульт или инфаркт; Восстановление пациентов с травмами позвоночника; Восстановление пациентов после тяжелых черепно-мозговых травм; Восстановление навыков у пациентов с ревматическими заболеваниями; Использование при адаптационных программах для людей, страдающих психическими заболеваниями, для детей с отклонениями в развитии и поведении;</p> <p>Работа с пациентами при ортопедических заболеваниях; Работа с пациентами с нарушением координации, расстройством внимания, нарушением концентрационной способности, реакций, равновесия, расстройства мелкой моторики; Восстановление навыков у пациентов при геронтологических заболеваниях, как болезнь Паркинсона или Альцгеймера, при рассеянном склерозе</p> <ul style="list-style-type: none"> • Серия Пуговиц • Классическая шнуровка (через отверстия) • Шнуровка через крючки • Пряжка с быстрым высвобождением регулируемого пояса • Серия застёжка-молния • Спираль в вертикальной поверхности 	1
<p>Комплекс для восстановления навыков мелкой моторики (3 стола с набором из 13 тренажеров)</p>	<p>Показания к применению тренажёра:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Восстановление после ишемического, геморрагического инсульта. • Улучшение координации движений кисти и пальцев. • Восстановление функции верхних и нижних конечностей при спинальной травме. • Восстановление функции верхних конечностей после травм, ожогов, ортопедических операций. • Тремор в конечностях, брадикинезии, вызванные неврологическими заболеваниями, например болезнью Паркинсона. • Укрепление верхних конечностей пациентов, страдающих рассеянным склерозом. • При детском церебральном параличе, в том числе спастической, атаксической, атетоидной и смешанной формах ДЦП. • Диспраксии, характеризующиеся неловкими движениями • Доброкачественный эссенциальный тремор. <p>Функциональные возможности</p> <ul style="list-style-type: none"> • Восстановление функций захвата • Восстановление функций кисти и пальцев вследствие неврологического заболевания (инсульт, рассеянный склероз, Болезнь 	1

	<p>Паркинсона, ДЦП, Периферические нейропатии, черепно-мозговых травм)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Восстановление функций кисти и пальцев при ортопедических заболеваниях в послеоперационный период • Восстановление функций кисти и пальцев при нарушении координации движений • Тренировка сжатия/разжатия кисти • Тренировка пальцев, включая большой палец • Сгибание и разгибание всех пальцев вместе • Сгибание и разгибание каждого пальца в отдельности <p>Изолированные движения в проксимальных и дистальных фалангах пальцев</p> <p>T1 выполнение упражнений на сгибание 2-5 пальцев руки с эластичным сопротивлением</p> <p>T2 выполнение упражнений цилиндрической хватки руки</p> <p>T3 упражнения на противопоставления большого пальца по отношению к II-V пальцев руки.</p> <p>T4 упражнения на сгибание пальцев руки в оппозиции к большому пальцу.</p> <p>T5 упражнения подтягивания хватки круглой формы в 2х направлениях - вверх и на себя.</p> <p>T6 упражнения на хватку пальцами руки в положении щипцы.</p> <p>T7 упражнения на ладонное и дорсальное сгибание запястья</p> <p>T8 упражнения скручивание с сопротивлением</p> <p>T9 упражнения на выпрямление пальцев с грузом</p> <p>T10 упражнения пронации и супинации предплечья</p> <p>T11 упражнения приведение и отведение в сагитальной плоскости в запястье</p> <p>T12 упражнения пронация- супинация лучезапястного сустава с эластичным сопротивлением</p> <p>T13 упражнения движение кисти по спирали в вертикальной поверхности</p> <p>T14 упражнения движение кисти по спирали в горизонтальной поверхности</p> <p>НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ</p> <p>Тренажёр является универсальным устройством, позволяющим выполнять упражнения ходьбой с препятствиями и без препятствий, для восстановления навыков ходьбы и общего физического развития. Тренажёр может использоваться в качестве оборудования в тренажёрных залах, прост в установке и использовании, может быть установлен фактически везде.</p> <p>Показания в применении тренажёра:</p> <p>Двигательная реабилитация (физиотерапия)</p> <p>Неврологические расстройства</p> <p>Фитнес</p> <p>Спорт</p> <p>Коррекция осанки</p> <p>Параллельные перила с препятствиями используются в физической и реабилитационной тренировке функции опорно-двигательного аппарата.</p> <p>Применение: кинетическая терапия, неврология, ортопедия. Параллельные перила сделаны из гальванизированной стали рамы и деревянной платформы. Высота перил регулируется. Дополнительно параллельные перила снабжены горизонтальными преградами из 7 цилиндрических перекладин, которые могут быть вставлены на разной высоте и на разном расстоянии.</p>	<p>1</p>
<p>Параллельные перила с препятствиями, с тактильной дорожкой</p>	<p>НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ</p> <p>Тренажёр является универсальным устройством, позволяющим выполнять упражнения ходьбой с препятствиями и без препятствий, для восстановления навыков ходьбы и общего физического развития. Тренажёр может использоваться в качестве оборудования в тренажёрных залах, прост в установке и использовании, может быть установлен фактически везде.</p> <p>Показания в применении тренажёра:</p> <p>Двигательная реабилитация (физиотерапия)</p> <p>Неврологические расстройства</p> <p>Фитнес</p>	<p>1</p>
<p>Параллельные перила с подвесом детских</p>	<p>Тренажёр является универсальным устройством, позволяющим выполнять упражнения ходьбой с препятствиями и без препятствий, для восстановления навыков ходьбы и общего физического развития.</p> <p>Показания в применении тренажёра:</p> <p>Двигательная реабилитация (физиотерапия)</p> <p>Неврологические расстройства</p> <p>Фитнес</p>	<p>1</p>

	<p>Спорт Коррекция осанки</p> <p>Параллельные перила с разделителем и системой подвеса используются в физической и реабилитационной тренировке функции опорно-двигательного аппарата у детей с врожденными патологиями или неврологическими нарушениями до 150см.</p> <p>Применение: кинетическая терапия, неврология, ортопедия. Параллельные перила сделаны из гальванизированной стали рамы и деревянного разделителя для ступней ног. Высота перил регулируется. Дополнительно параллельные перила снабжены системой подвеса и жилетом для фиксации пациента.</p>	<p>1</p> <p>НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ</p> <p>Тренажёр является универсальным устройством, позволяющим выполнять упражнения с сопротивлением, для поддержки веса и общего физического развития. Тренажёр может использоваться в качестве эффективного оборудования в тренажёрных залах, прост в установке и использовании, может быть установлен фактически везде.</p> <p>Реабилитационный тренажёр «Кобра» - это универсальное устройство для механотерапии, позволяющее выполнять упражнения с сопротивлением, для поддержки веса и общего физического развития.</p> <p>Область применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Двигательная реабилитация (физиотерапия) • Фитнес • Спорт • Коррекция осанки <p>Кобра – это устройство, благодаря которому можно формировать систему мышц и влиять на них. Все мышцы можно развивать как индивидуально, так и в группе.</p> <p>Кобра - это универсальное устройство для тренировок с эластичной опорой, в подвешенном положении, помогает увеличивать силу, выносливость и мышечную массу.</p> <p>Имеет применение в реабилитации, спорте, фитнесе, коррективке недостатков положения. Предоставляет возможность индивидуального приспособления тренировок для состояния и потребностей пациента.</p> <p>Могут заниматься не только молодые и взрослые люди, женщины и мужчины, но и люди с ограниченными возможностями. Предоставляет возможность выполнять упражнения, которые в Физиотерапии называются: пассивные упражнения; активно-пассивные упражнения; самоподдерживающие упражнения и многие другие.</p> <p>Основное преимущество тренажера в том, что он полностью воспроизводит процесс ходьбы даже если пациент совсем не может передвигаться самостоятельно. Имитатор ходьбы вырабатывает моторную привычку держать ноги правильно. Элементы конструкции двигаются одновременно, поддерживая адинамичные конечности в правильном положении.</p> <p>Принцип действия имитатора ходьбы заключается в том, что пациент с помощью обеих рук (или хотя бы одной) приводит в движение механизм, который двигает нижние конечности, имитируя процесс ходьбы.</p> <p>Если руки пациента тоже неподвижны или малоподвижны, механизм может приводиться в движение медперсоналом или любым соприкасающимся лицом.</p> <p>Результатом занятий на имитаторе ходьбы будет пассивная проработка мышц и суставов ног, а также тренировка мышц верхнего плечевого пояса, спины и живота, общее повышение тонуса.</p> <p>Тренажёр выпускается в двух модификациях: детский (4-12 лет) и взрослый</p>	<p>Тренажёр для механической терапии, детский</p>
<p>Имитатор ходьбы детский</p>	<p>1</p>		