

**Протокол №01**

Об итогах закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования запроса ценовых предложений

г.Атырау

«11» января 2020 года

1. Заказчик – КГП на ПХВ « Атырауская городская поликлиника №5» Управление здравоохранения Атырауской области.г.Атырау ул.Айтеке би 24
2. Организатор закупки: КГП на ПХВ «Атырауская городская поликлиника №5» Управления здравоохранения Атырауской области. гАтырау ул.Айтеке би 24

Предмет: ИМН

№	Наименование товара	Характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Стенд мануальных навыков «Одежда»	Показания к применению тренажёра Обучение маленьких детей новым навыкам; 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; 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 Серия Кнопки • Серия Пуговиц • Классическая шнуровка (через отверстия) • Шнуровка через крючки • Пряжка с быстрым высвобождением регулируемого пояса • Серия застёжка-молния • Спираль в вертикальной поверхности	шт	1	155 000	155 000
2	Комплекс для восстановления навыков мелкой моторики (3 стола с набором из 13 тренажеров)	Показания в применении тренажёра: • 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.	шт	1	1 300 000	1 300 000

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• При детском церебральном параличе, в том числе спастической, атаксической, атетодной и смешанной формах ДЦП.</li> <li>• Диспраксии, характеризующиеся неловкими движениями</li> <li>• Доброкачественный эссенциальный тремор.</li> </ul> <p>Функциональные возможности</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Восстановление функций захвата</li> <li>• Восстановление функций кисти и пальцев вследствие неврологического заболевания (инсульт, рассеянный склероз, Болезнь Паркинсона, ДЦП, Периферические нейропатии, черепно-мозговых травм)</li> <li>• Восстановление функций кисти и пальцев при ортопедических заболеваниях в послеоперационный период</li> <li>• Восстановление функций кисти и пальцев при нарушении координации движений</li> <li>• Тренировка сжатия/разжатия кисти</li> <li>• Тренировка пальцев, включая большой палец</li> <li>• Противопоставление первого пальца</li> <li>• Сгибание и разгибание всех пальцев вместе</li> <li>• Сгибание и разгибание каждого пальца в отдельности</li> </ul> <p>Изолированные движения в проксимальных и дистальных фалангах пальцев</p> <p>T1 выполнение упражнений на сгибание 2-5 пальцев руки с эластичным сопротивлением  T2 выполнение упражнений цилиндрической хватки руки  T 3. упражнение на противопоставления большого пальца по отношению к II-V пальцев руки.  T4. упражнение на сгибание пальцев руки в оппозиции к большому пальцу.  T 5. упражнение подтягивания хватки круглой формы в 2х направлениях - вверх и на себя.  T6 упражнение на хватку пальцами руки в положении щипцы.  T7 упражнение на ладонное и дорсальное сгибание запястья  T8 упражнение скручивание с сопротивлением  T9 упражнение на выпрямление пальцев с грузом  T 10 упражнение пронации и супинации предплечья  T 11 упражнение приведение и отведение в сагитальной плоскости в запястье  T 12 упражнение пронация- супинация лучезапястного сустава с эластичным сопротивлением  T 13 упражнение движение кисти по спирали в вертикальной поверхности  T 14 упражнение движение кисти по спирали в горизонтальной поверхности</p>				
3	<p>Параллельные перила с препятствиями, с тактильной дорожкой</p> <p>НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ  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.  Показания в применении тренажёра:  Двигательная реабилитация (физиотерапия)  Неврологические расстройства  Фитнес  Спорт  Коррекция осанки</p> <p>Параллельные перила с препятствиями используются в физической и реабилитационной тренировке функции опорно-двигательного аппарата.</p>	шт	1	1 150 000	1 150 000

		<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>				
4	Параллельные перила с подвесом детский	<p><b>НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ</b>  Тренажёр является универсальным устройством, позволяющим выполнять упражнения ходьбой с препятствиями и без препятствий, для восстановления навыков ходьбы и общего физического развития.  Показания в применении тренажёра:  Двигательная реабилитация (физиотерапия)  Неврологические расстройства  Фитнес  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.  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>	шт	1	1 000 000	1 000 000
5	Тренажер для механической терапии, детский	<p><b>НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ</b>  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.  Реабилитационный тренажер «Кобра» - это универсальное устройство для механотерапии, позволяющее выполнять упражнения с сопротивлением, для поддержки веса и общего физического развития.  Область применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Двигательная реабилитация (физиотерапия)</li> <li>• Фитнес</li> <li>• Спорт</li> <li>• Коррекция осанки</li> </ul> <p>Кобра – это устройство, благодаря которому можно формировать систему мышц и влиять на них. Все мышцы можно развивать как индивидуально, так и в группе.  Кобра - это универсальное устройство для тренировок с эластичной опорой, в подвешенном положении, помогает увеличивать силу, выносливость и мышечную массу.  Имеет применение в реабилитации, спорте, фитнес занятиях, и корректровке недостатков положения. Предоставляет возможность индивидуального приспособления тренировок для состояния и потребностей пациента.  Могут заниматься не только молодые и взрослые люди, женщины и мужчины, но и люди с ограниченными возможностями. Предоставляет возможность выполнять упражнений, которые в Физиотерапии называются: пассивные упражнения; активно-пассивные упражнения; самоподдерживающие упражнения и многие другие.</p>	шт	1	1 650 000	1 650 000
6	Имитатор ходьбы детский	<p>Основное преимущество тренажера в том, что он полностью воспроизводит процесс ходьбы даже если пациент совсем не может передвигаться самостоятельно. Имитатор ходьбы</p>	шт	1	1 750 000	1 750 000

	<p>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 сопровождающим 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>Тренажер выпускается в двух модификациях: детский (4-12 лет) и взрослый</p>				
--	---	--	--	--	--

3. Закуп проводится в соответствии с пунктами 103 и 106 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования».

4. Следующие потенциальные поставщики представили свои ценовые предложения до истечения окончательного срока представления ценовых предложений:

№ лота	Потанциальные поставщики	Адрес	Дата и время
1	ТОО «Pharmalogica»	г.Атырау, ул.Кулманова 113, офис 5	10.02.2020г. / 15-10
2	ТОО «SanMedPlus»	г.Алматы, мкр.3, дом 40, кв 45	07.02.2020г. / 10-15

5. Присутствовавшие потанциальные поставщики при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:

- Алимбекова Г.Т.- ТОО «Pharmalogica»

6. Предоставление документов для подтверждение квалификационным требованиям поставщиков:

- Разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций).
- Документы, подтверждающие соответствие предлагаемых изделий медицинского назначения требованиям, предусмотренным настоящими Правилами;
- Таблица цен/Ценовые предложения.

7. Ценовые предложение потенциальных поставщиков:

№ лота	Наименование закупаемых товаров, работ и услуг	Цена	Цена ТОО «Pharmalogica»	Цена ТОО «SanMedPlus»
1	Стенд мануальных навыков «Одежда»	155 000	102 000	155 000
2	Комплекс для восстановления навыков мелкой моторики (3 стола с набором из 13 тренажеров)	1 300 000	1 190 000	1 300 000
3	Параллельные перила с препятствиями, с тактильной дорожкой	1 150 000	935 000	1 150 000
4	Параллельные перила с подвесом детский	1 000 000	595 000	1 000 000
5	Тренажер для механической терапии, детский	1 650 000	1 360 000	1 650 000

6	Имитатор ходьбы детский	1 750 000	1 530 000	1 750 000
---	-------------------------	-----------	-----------	-----------

8. Комиссия по проведению закупа способом ценовых предложений, **РЕШИЛА:**  
 -По лотам №1,2,3,4,5,6 заключить договор с ТОО «Pharmalogica» на сумму **5 712 000** (пять миллионов семьсот двенадцать тысячи) тенге 00 тиын.

**Председатель комиссии :**

**Члены комиссии :**

**Секретарь комиссии :**



**Джумагалиева К.У.**

**Дюсенбаева А.  
Ашикбаева Т.**

**Тілепі А.**