

**Протокол итогов Запроса ценовых предложений на медицинские изделия от 05.04.2021**

№ лота	Наименование	Характеристика	Ед.изм	Кол/во	Цена	ТОО «Арех СО» 11.36 02.04.2021	ТОО «AspaSIA LTD» 8.48 05.04.2021
1	Ножка бедренная Accolade II	Ножка бедренная Accolade II Материал: Титановый сплав, гидроксиапатит. Форма: Клиновидная в 2-х плоскостях, без ограничивающего воротника, с наличием двух продольных декомпрессионных борозд по бокам, без поперечных ребер и выступов. Шейка имеет полировку. Конец дистальной части имеет усеченную форму с латеральной стороны во фронтальной плоскости. Тип фиксации: Фиксация первичная - пресс-фит. Вторичная - остеointegrация. Покрытие: Плазменное титановое напыление в сочетании с мелкодисперсным гидроксиапатитовым покрытием, толщиной 50 микрон, нанесенное циркулярно только в проксимальной части ножки. Типоразмеры: 12 стандартных типоразмеров. Офсет для компонента с шеечно-диафизарным углом 127 градусов имеет диапазон от 32 мм до 58 мм с увеличением пропорционально увеличению размера компонента. Длина ножки в диапазоне от 93 мм до 126 мм в зависимости от типоразмера. Длина шейки: Диапазон от 27 мм до 40 мм в зависимости от типоразмера. Шеечно-диафизарный угол (угол между шейкой и осью ножки): 127 градусов. Конус: 11/13	штука	1	233 547	231 235,00	
2	Головка бедренная Stryker V40	Головка бедренная Stryker V40 Материал: Кобальтохромовый сплав. Диаметр: 28 мм. Офсет: Для диаметра 28 мм: -4, 0, +4, +6, +8, +12. Конус: 11/13.	штука	1	65 972	64050	
3	Головка бедренная биполярная	Головка бедренная биполярная UHR Материал: Кобальтохромовый сплав, ультравысокомолекулярный полиэтилен. Покрытие: Наружная поверхность имеет ультраполировку. Диаметр: 28 мм. Диаметр внешний: в диапазоне от 36 мм до 72 мм с шагом в 2-4 мм для диаметров от 36 до 40 мм и от 61 до 72 мм. Для основного диапазона от 41 до 61 мм шаг между типоразмерами 1 мм	штука	1	100 939	99940	

*Синь [подпись]*

4	Ножка бедренная Exeter V40	Ножка бедренная Exeter V40 с офсетом Материал: Нержавеющая сталь. Форма: Клиновидная в 2-х плоскостях, без воротника, со сглаженными контурами и сглаженным наружно-проксимальным плечом. В проксимальной части на передней и задней поверхности нанесены лазерные метки для контроля глубины погружения в интрамедуллярный канал. Верхняя поверхность проксимальной части имеет углубление для фиксации импактора. Версии увеличенной длины (200 мм, 220 мм, 240 мм, 260 мм) имеют дистальную часть цилиндрической формы с конусовидным сужением в дистальном отделе. Тип фиксации: Цементная. Покрытие: Вся поверхность имеет ультраполировку. Типоразмеры: 4 типоразмеров. Длина компонента: 150 мм. Шеечно-диафизарный угол (угол между шейкой и осью ножки): 125 градусов. Офсет: 37,5 мм. Конус: 11/13. Комплектация: Каждый компонент комплектуется централизатором двух типов для узкого и широкого диаметра интрамедуллярного канала. Материал изготовления централизатора: полиметилметакрилат (PMMA).	штука	1	106 980	98860	
5	Головка Stryker V40 Orthinox	Головка Stryker V40 Orthinox Материал: Нержавеющая сталь. Диаметр: 28 мм. Офсет: -4, 0, +4. Конус: 11/13	штука	1	66 837	66045	
6	Головка бедренная биполярная	Головка бедренная биполярная UHR Материал: Кобальтохромовый сплав, ультравысокомолекулярный полиэтилен. Покрытие: Наружная поверхность имеет ультраполировку. Диаметр: 28 мм. Диаметр внешний: в диапазоне от 36 мм до 72 мм с шагом в 2-4 мм для диаметров от 36 до 40 мм и от 61 до 72 мм. Для основного диапазона от 41 до 61 мм шаг между типоразмерами 1 мм	штука	1	100 939	99940	
7	Аппарат для роботизированной механотерапии нижних конечностей	Аппарат для роботизированной механотерапии нижних конечностей Используется для предотвращения осложнений после длительной иммобилизации, лечения после травм и переломов, заболеваний суставов. В послеоперационном периоде восстанавливает подвижность суставов, способствует быстрому, безболезненному выздоровлению. В процессе лечения аппарат заставляет суставы ноги сгибаться на заданный угол без участия работы мышц пациента. Занятия на аппарате рекомендуются начинать в раннем послеоперационном периоде. Это способствует быстрому восстановлению объема движений, и возвращению пациента к привычному образу жизни. Настройки аппарата позволяют задавать индивидуальные параметры для реабилитации пациентов. Аппарат универсален, подходит как для правой так и левой ноги. Оснащен защитой пациента в случае возникновения спазмов и судорог. "Flex-F01" позволяет проводить разработку суставов без боли, при этом гарантирует	шт	1	2 047 500,00		1 999 000,00

*Синь [подпись] [подпись] [подпись]*

		<p>физиологически правильные, естественные движения суставов.          Конструкция аппарата "Ormed Flex" создавалась с учетом требований медицинских учреждений:          все поверхности, контактирующие с пациентами, легко дезинфицируются          все механические регулировки положения аппаратов "Ormed Flex" выполняются без усилий и дополнительных инструментов.</p> <p><b>Удобный пульт с увеличенным экраном позволяет настраивать режим тренировки индивидуально для каждого пациента. Возможен выбор следующих режимов:</b></p> <p><b>Пауза.</b> Программа фиксации в одном положении при растяжке. Время фиксации до 60 минут. После истечения выставленного времени, аппарат начинает разрабатывать сустав в другую сторону, где снова фиксирует сустав в положении на заданный период времени.</p> <p><b>Удлинение сгибания/разгибания.</b> Программа обеспечивает мягкое растягивание сустава в направлении сгибания/разгибания. В случае регистрации аппаратом значительного сопротивления со стороны пациента, автоматически срабатывает функция <b>переключения нагрузки</b> и аппарат начинает двигаться в противоположном направлении.</p> <p><b>Разогрев.</b> Программа начинает разработку от минимально до максимально выставленного угла за 15 полных подходов. При этом максимально выставленные значения достигаются не сразу, а постепенно. После чего аппарат переключается в нормальный режим работы.</p> <p><b>Комфорт.</b> Программа обеспечивает постепенное увеличение диапазона движений до максимальных запрограммированных значений за счет прибавления в каждом из циклов диапазона движений на 1 град., что делает процесс разработки более комфортным для пациента.</p> <p><b>Тренировка.</b> Программа выполняет комбинацию различных специальных программ в один прием. Такая интенсивная разработка сустава может применяться на стадиях выздоровления.</p> <p><b>ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Реабилитация в послеоперационном периоде после эндопротезирования суставов</li> <li>• Реабилитация после остеосинтеза</li> <li>• Реабилитация после травм и переломов</li> <li>• Контрактуры различного происхождения, в том числе травматические (ожоговые)</li> <li>• Реабилитация после хирургического вмешательства</li> </ul>					
--	--	--	--	--	--	--	--



- Восстановление и заживление хрящевых зон
- Профилактика тромбозов и эмболии
- Профилактика тугоподвижности сустава
- Ушибы суставов
- Протезы коленных и тазобедренных суставов

Основные особенности:

- Устройство приводится в действие двигателем постоянного тока с микропроцессорным управлением;
- Выносной пульт с дисплеем и встроенной клавиатурой позволяет управлять всеми функциями аппарата и в любой момент разработка суставов может быть прервана и снова запущена;
- Небольшие габариты и масса позволяют транспортировать аппарат без применения переносного оборудования. При необходимости в качестве дополнительной опции аппарат комплектуется тележкой для удобного хранения и транспортировки.
- Аппарат практически бесшумный.
- Оборудование для механотерапии нижних конечностей изготовлено из высококачественных комплектующих иностранного производства.
- Прибор не уступает по функционалу и качеству зарубежным аналогам, при этом, сохраняя цену значительно ниже.

Характеристики:

1. Углы разгибания и сгибания коленного сустава	-10°/120°
2. Углы разгибания и сгибания тазобедренного сустава	-7°/115°
3. Габаритные размеры (длина, ширина, высота) мм не более	1000*500*60 0
4. Вес не более	20 кг

*Линей*  *Линей*

1. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями потенциальный поставщик отсутствовал
2. Организатор закупок в соответствии с пунктами 106, 108 и 110 Правил организации и проведения закупок 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, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 (далее - Правила), РЕШИЛ:
3. №2, 3, 4, 5, 6 лот не состоялся, в связи предоставлением одного ценового предложения, приглашенный поставщик на один источник: **ТОО «Арех СО», находящийся по адресу: г.Алматы, мкр. НурАлатау, ул. Е.Рахмадиева 35, на сумму: 660 070,00 (шестьсот шестьдесят тысяч семьдесят) тенге.**
4. №2, 3, 4, 5, 6 лот не состоялся, в связи предоставлением одного ценового предложения, приглашенный поставщик на один источник: **ТОО «AspaSIA LTD», находящийся по адресу: г.Алматы, ул. Тимирязева 53 оф. 1,3 на сумму: 1 999 000,00 (один миллион девятьсот девяносто девять тысяч) тенге.**

В соответствии с п.117, п.123, п.126 Правил необходимо предоставить следующие документы:

1. Письмо согласие об участии в закупке из одного источника.
2. Ценовое предложение;
3. Документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, установленным главой 3 Правил;
4. Документы, подтверждающие соответствие положениям главы 4 Правил заявленных лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники

Джуматаев Т.К.



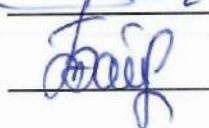
Заместитель директора по лечебной части

Калиев Е.Н.



Заместитель директора по хирургической части

Байдаулетов Н.Т.



Главный экономист

Касенов А.М.

\_\_\_\_\_

Заведующий аптекой

Абилхамитова А.Н.



Руководитель отдела государственных закупок

