

**Протокол итогов запроса ценовых предложений на медицинские изделия от 25.03.2021**

| № лота | Наименование   | Характеристика  | Ед.изм | Кол/во | Цена      | ИП «Айгужин Т.Б.» |
|--------|--|---|--------|--------|-----------|-------------------|
| 1      | Телескопы HD, 4 мм, 12°.   | Телескоп, 4 мм, 12°, автоклавируемый, наличие съемного окуляра для быстрого соединения с головкой камеры, лазерная сварка защитной линзы на дистальном конце  | 3      | 1      | 2394000   | 2 393 000         |
| 2      | Уретероскоп, одноканальный, отклоненный окуляр, угол обзора 7°, диаметр вводимой части 8,6/9,8 Фр. Рабочая длина 430мм; Инструментальный канал 6,4Фр | Уретерореноскоп, направление обзора 7°, отклоненный окуляр, со встроенным оптоволоконным световодом. Диаметр вводимой части 9,8 Фр. Дистальный конец 8,6 Фр. Длина 430 мм, Рабочий канал 6,4 Фр. для использования с инструментами до 5Фр., Два боковых разъема для промывания. Насадка, двухканальная, с двумя ирригационными портами. Матированная поверхность вводимой части.                                    | шт     | 1      | 4 320 024 | 4 315 000         |
| 3      | Уретероскоп, одноканальный, отклоненный окуляр, угол обзора 7°, диаметр вводимой части 6,4/7,8 Фр. Рабочая длина 430мм; Инструментальный канал 4,2Фр | Уретерореноскоп, направление обзора 7°, отклоненный окуляр, со встроенным оптоволоконным световодом. Диаметр вводимой части 7,8 Фр. Дистальный конец 6,4 Фр. Длина 430 мм Рабочий канал 4,2 Фр. для использования с инструментами до 3,5 Фр. Насадка, двухканальная, с двумя ирригационными портами. Матированная поверхность вводимой части  | шт     | 1      | 3 628 831 | 3 625 000         |
| 4      | Захватывающие щипцы, 5 Фр. x 570 мм, зубчатые, для удаления камней, с возвратной пружиной  | Захватывающие щипцы, 5 Фр. x 570 мм, зубчатые, для удаления камней, с возвратной пружиной   | шт     | 2      | 773 820   | 385 000,00        |
| 5      | Захватывающие щипцы, 3 Фр. x 600 мм, для захвата фрагментов конкрементов, открывающиеся с обеих сторон, с возвратной пружиной                        | Захватывающие щипцы, 3 Фр. x 600 мм, для захвата фрагментов конкрементов, открывающиеся с обеих сторон, с возвратной пружиной   | шт     | 2      | 737 740   | 366 000,00        |
| 6      | Тотальный эндопротез тазобедренного сустава бесцементной фиксации с биполярной головкой  | Система эндопротезирования тазобедренного сустава в комплекте:<br>1. Ножка бедренная Accolade II<br>2. Головка бедренная Stryker V40<br>3. Головка бедренная биполярная UHR<br><br><b>Ножка:</b> 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 | КОМП   | 1      | 400 458   |                   |

*Сид*

*Сид*

|   |  |   |      |   |         |  |
|---|--|---|------|---|---------|--|
|   |  | <p>имеет полировку. Конец дистальной части имеет усеченную форму с латеральной стороны во фронтальной плоскости. Тип фиксации: Фиксация первичная - пресс-фит. Вторичная - остеointеграция. 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</p> <p><b>Головка:</b> Материал: Кобальтохромовый сплав. Диаметр: 28 мм. Офсет: Для диаметра 28 мм: -4, 0, +4, +6, +8, +12. Конус: 11/13.</p> <p><b>Универсальная биполярная головка тазобедренного сустава:</b> 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</p>  |      |   |         |  |
| 7 | Тотальный эндопротез тазобедренного сустава цементной фиксации с биполярной головкой | <p>Система эндопротезирования тазобедренного сустава в комплекте:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ножка бедренная Exeter V40 с офсетом</li> <li>2. Головка Stryker V40 Orthinox</li> <li>3. Головка бедренная биполярная UHR</li> <li>4. Рентгеноконтрастный костный цемент Surgical Simplex P</li> </ol> <p><b>Ножка:</b> 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).</p> <p><b>Головка:</b> Материал: Нержавеющая сталь. Диаметр: 28 мм. Офсет: -4, 0, +4. Конус: 11/13</p> <p><b>Универсальная биполярная головка тазобедренного сустава:</b> Материал: Кобальтохромовый сплав, ультравысокомолекулярный полиэтилен. Покрытие:</p> | КОМП | 1 | 295 356 |  |

July 2008

John

|   |   |  |    |   |              |  |
|---|---|--|----|---|--------------|--|
|   |   | <p>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</p> <p><b>Костный цемент</b></p> <p>Должен собой представлять 2 стерильно упакованных компонента:<br/> Один компонент: ампула, содержащая жидкий мономер, полная доза следующего состава: 20 мл.<br/> -Метилметакрилат (мономер) 19,5 мл,<br/> -N, N-диметилтолидин 0,5 мл,<br/> -Гидрокинон 1,5 мг.</p> <p>Другой компонент: пакет полная доза порошка следующего состава 40 гр:<br/> -Метилметакрилат-стирен кополимер 30 гр,<br/> -Полиметилметакрилат 6 гр,<br/> -Полиметилметакрилат 6 гр, -Бария Сульфат 4 гр.</p> <p>Температура экзотермической реакции не более 60°C, Вязкость цемента: Должен обладать средней вязкостью. Костный цемент должен в процессе приготовления проходить через фазы низкой и фазу средней вязкости. Производитель должен официально разрешать применять цемент как в фазе низкой, так и в фазе средней вязкости.</p> <p>Время работы от 7 до 8 минут.</p> <p>Стерильность: Система является одноразовой и поставляется в стерильной упаковке</p>   |    |   |              |  |
| 8 | Аппарат для роботизированной механотерапии конечностей нижних | <p>Аппарат для роботизированной механотерапии нижних конечностей</p> <p>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.</p> <p>Занятия на аппарате рекомендуется начинать в раннем послеоперационном периоде. Это способствует быстрому восстановлению объема движений, и возвращению пациента к привычному образу жизни.</p> <p>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.</p> <p>"Flex-F01" позволяет проводить разработку суставов без боли, при этом гарантирует физиологически правильные, естественные движения суставов.</p> <p>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> | шт | 1 | 2 047 500,00 |  |

Луга [подпись] [подпись] [подпись]

Удобный пульт с увеличенным экраном позволяет настраивать режим тренировки индивидуально для каждого пациента. Возможен выбор следующих режимов:

**Пауза.** 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.

**Удлинение сгибания/разгибания.** Программа обеспечивает мягкое растягивание сустава в направлении сгибания/разгибания. В случае регистрации аппаратом значительного сопротивления со стороны пациента, автоматически срабатывает функция **переключения нагрузки** и аппарат начинает двигаться в противоположном направлении.

**Разогрев.** 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.

**Комфорт.** 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.

**Тренировка.** Программа выполняет комбинацию различных специальных программ в один прием. Такая интенсивная разработка сустава может применяться на стадиях выздоровления.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Реабилитация в послеоперационном периоде после эндопротезирования суставов
- Реабилитация после остеосинтеза
- Реабилитация после травм и переломов
- Контрактуры различного происхождения, в том числе травматические (ожоговые)
- Реабилитация после хирургического вмешательства
- Восстановление и заживление хрящевых зон
- Профилактика тромбозов и эмболии
- Профилактика тугоподвижности сустава
- Ушибы суставов
- Протезы коленных и тазобедренных суставов

Линей для ЛС

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*600 |
| 4. Вес не более   | 20 кг        |

При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями потенциальные поставщики **отсутствовали**

1. 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:

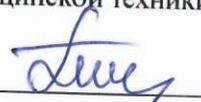
*Султ*    *Аманжол*    *Аманжол*    *Аманжол*

2. №1, 2, 3, 4, 5 лот не состоялся, в связи предоставлением одного ценового предложения, приглашенный поставщик на один источник: **ИП «Айгужин Т.Б.»**
3. №6, 7, 8 лот не состоялся, в связи предоставлением с отсутствием ценовых предложений
- 4.

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

1. Письмо согласие об участии в закупае 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.



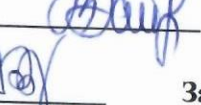
Заместитель директора по лечебной части

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

