

Протокол №40

осуществления закупок лекарственных средств, фармацевтических препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг. Организатор и заказчик - ГКП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница» УЗ г.Алматы

г.Алматы

12 июня 2018 года

1. ГКП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница» УЗ г.Алматы, в соответствии Главой 11 пункт 116 подпункт 5 с Правилами организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинской техники и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования», утвержденном постановлением правительства РК от 30.10.2009 Г. № 1729, провёл закуп способом из одного источника:

№	Наименование лекарственных средств и изделия медицинского назначения	Спецификация	Ед. изм	Кол-во	Цена	Сумма
1	Тотальный эндопротез тазобедренного сустава цементной фиксации с биполярной головкой Ножка бедренная	Тотальный эндопротез тазобедренного сустава цементной фиксации должен обеспечить полный объем движений и стабильность тазобедренного сустава. Типоразмерный ряд компонентов должен соответствовать антропометрическим характеристикам человека. Компоненты эндопротезов должны поставляться в стерильном виде. Ножка эндопротеза: форма ножки: клиновидная, безворотничковая. Тип фиксации в биологических тканях: на костный цемент. Срок клинического применения: не менее 30 лет. Материал ножки: неоржавляющийся металлический сплав высокой	шт	10	98 860	988 600

		<p>твёрдости. Наличие централизатора. Материал централизатора: полиметилметакрилат (РММА)</p> <p>Поверхность ножки: высокополированная. Шеечно – дифазный угол: 125°. Количество вариантов офсетов ножки: не менее 5. Варианты размеров офсетов ножки: 30 – 33 – 37,5 – 44 – 50 мм.</p> <p>Возможность использования стандартной ножки для ревизии. Количество вариантов посадочных конусов ножки: не менее 2. Варианты посадочных конусов ножки: V-40 и VG. Максимальная длина ножки: не менее 260 мм</p>			
2	<p>Тотальный эндопротез тазобедренного сустава цементной фиксации с биполярной головкой</p> <p>Головка бедренная (нерж.сталь)</p>	<p>Материал – нержавеющая сталь. Диапазон диаметров головок (в мм): 22, 28, 32, 36. Диапазон длин головок: -4, 0, +4, +6, +8, +12 для головок всех диаметров, кроме диаметра в 36 мм и (-5, 0, +5 для головок 36 мм).</p> <p>Требования к материалам: согласно ISO 5832 и ISO 5834</p>	шт	10	66 045 660 450
3	<p>Тотальный эндопротез тазобедренного сустава цементной фиксации с биполярной головкой</p> <p>Головка бедренная биполярная</p>	<p>Универсальная биполярная головка тазобедренного сустава: Внешняя часть головки должна быть выполнена из CoCr сплава с высокой степенью полировки поверхности.</p> <p>Внутренняя часть должна быть выполнена из сверхвысокомолекулярного полиэтилена. Внешний диаметр головки: 36 – 72 мм с шагом в 2-4 мм для диаметров от 36 до 40 мм и от 61 до 72 мм. С шагом не более 1 мм для основного спектра от 41 до 61 мм. Внутренний диаметр головок: 22 мм, 26 мм,</p>	шт	10	73920 739200

		<p>28 мм. Головка должна иметь встроенный механизм вальгизации под нагрузкой за счет смещения центра ротации внутренней головки внутрь от центра ротации наружной. Механизм фиксации на бедренной головке: За счет разрезного полиэтиленового кольца. Установка биполярной головки не должна требовать давления с массой более 2 кг.</p> <p>Снятие головки без специального съемника должно требовать воздействия массы не менее 90 кг</p> <p>Требования к материалам: Согласно ISO 5832 и ISO 5834.</p> <p>Регистрационное удостоверение Минздрава РК.</p> <p>Склад для обмена типоразмеров.</p>			
4	<p>Тотальный эндопротез тазобедренного сустава цементной фиксации с биполярной головкой</p> <p>Рентгеноконтрастный костный цемент</p>	<p>Должен собой представлять 2 стерильно упакованных компонента:</p> <p>Один компонент: ампула, содержащая жидкий мономер, полная доза следующего состава: 20 мл.</p> <p>-Метилметакрилат (мономер) 19,5 мл,</p> <p>-N, N-диметилтолидин 0,5 мл,</p> <p>-Гидрокинон 1,5 мг.</p> <p>Другой компонент: пакет полная доза порошка следующего состава 40 гр:</p> <p>-Метилметакрилат-стирен кополимер 30 гр,</p> <p>-Полиметилметакрилат 6 гр,</p> <p>-Полиметилметакрилат 6 гр,</p> <p>-Бария Сульфат 4 гр,</p>	шт	10	200000

		<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>				
--	--	--	--	--	--	--

Выделенная сумма 2588250 (два миллиона пятьсот восемьдесят восемь тысяч двести пятьдесят) тенге.
 Поступивший конверт от потенциального поставщика:

ТОО «Арех С°» - Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Сатпаева 30 Б) - соответствует технической характеристике и соответствие требованиям установленным главами 3 и 4 настоящих Правил.

№	Наименование лекарственных средств и изделия медицинского назначения	Спецификация	Ед. изм	Кол-во	Ценовое предложение (за единицу)
ТОО «Арех С°»					

<p>1</p> <p>Тотальный эндопротез тазобедренного сустава цементной фиксации с биполярной головкой Ножка белая</p>	<p>Тотальный эндопротез тазобедренного сустава цементной фиксации должен обеспечить полный объем движений и стабильность тазобедренного сустава. Типоразмерный ряд компонентов должен соответствовать антропометрическим характеристикам человека. Компоненты эндопротезов должны поставляться в стерильном виде. Ножка эндопротеза: форма ножки: клиновидная, безворотничковая. Тип фиксации в биологических тканях: на костный цемент. Срок клинического применения: не менее 30 лет. Материал ножки: неоржавляющийся металлический сплав высокой твердости. Наличие централизатора. Материал централизатора: полиметилметакрилат (РММА) Поверхность ножки: высокополированная. Шестно – диафизарный угол: 125°. Количество вариантов офсетов ножки: не менее 5. Варианты размеров офсетов ножки: 30 – 33 – 37,5 – 44 – 50 мм. Возможность использования стандартной ножки для ревизи. Количество вариантов посадочных конусов ножки: не менее 2. Варианты посадочных конусов ножки: V-40 и BG. Максимальная длина ножки: не менее 260 мм</p>	<p>шт</p> <p>10</p>	<p>98 860</p>
<p>2</p> <p>Тотальный эндопротез тазобедренного сустава цементной фиксации с биполярной головкой Головка белая (нерж.сталь)</p>	<p>Материал – нержавеющая сталь. Диапазон диаметров головок (в мм): 22, 28, 32, 36. Диапазон длин головок: -4, 0, +4, +6, +8, +12 для головок всех диаметров, кроме диаметра в 36 мм и (-5, 0, +5 для головок 36 мм). Требования к материалам: согласно ISO 5832 и ISO 5834</p>	<p>шт</p> <p>10</p>	<p>66 045</p>

<p>Тотальный эндопротез тазобедренного сустава цементной фиксации с биполярной головкой</p> <p>Головка бедренная биполярная</p>	<p>Универсальная биполярная головка тазобедренного сустава: Внешняя часть головки должна быть выполнена из CoCr сплава с высокой степенью полировки поверхности. Внутренняя часть должна быть выполнена из сверхвысокомолекулярного полиэтилена. Внешний диаметр головки: 36 – 72 мм с шагом в 2-4 мм для диаметров от 36 до 40 мм и от 61 до 72 мм.</p> <p>С шагом не более 1 мм для основного спектра от 41 до 61 мм. Внутренний диаметр головки: 22 мм, 26 мм, 28 мм. Головка должна иметь встроены механизм вальгизации под нагрузкой за счет смещения центра ротации внутренней головки внутрь от центра ротации наружной. Механизм фиксации на бедренной головке: За счет разрезного полиэтиленового кольца. Установка биполярной головки не должна требовать давления с массой более 2 кг.</p> <p>Снятие головки без специального съемника должно требовать воздействия массы не менее 90 кг</p> <p>Требования к материалам: Согласно ISO 5832 и ISO 5834.</p> <p>Регистрационное удостоверение Минздрава РК. Склад для обмена типоразмеров.</p>	<p>шт</p> <p>10</p> <p>73920</p>	
<p>Тотальный эндопротез тазобедренного сустава цементной фиксации с биполярной головкой</p> <p>Рентгеноконтрастный костный цемент</p>	<p>Должен собой представлять 2 стерильно упакованных компонента:</p> <p>Один компонент: ампула, содержащая жидкий мономер, полная доза следующего состава: 20 мл.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Метилметакрилат (мономер) 19,5 мл. - N, N-диметилтололидин 0,5 мл. - Гидрокинон 1,5 мг. <p>Другой компонент: пакет полная доза порошка следующего состава 40 гр:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Метилметакрилат – стирен кополимер 30 гр. - Полиметилметакрилат 6 гр. - Полиметилметакрилат 6 гр. - Бария Сульфат 4 гр. <p>Температура экзотермической реакции не более 60 °С, 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>	<p>шт</p> <p>10</p> <p>20000</p>	

Центральная городская клиническая больница» УЗ г.Алматы по результатам рассмотрения заявки потенциального поставщика РЕШИЛ:

по лотам №1 - №3 заключить дополнительное соглашение с ТОО «Арех С» - Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Сагпаева №30 Б) на сумму – 2588250 (два миллиона пятьсот восемьдесят тысяч двести пятьдесят) тенге.

Состав комиссии:

Председатель комиссии:



И.о.заместитель директора по

Куттыгожин Е.Ж.

Лечебной работе.

Заместитель председателя комиссии:



Начальник юридического отдела

Кременцов В.А.

Член комиссии:



Начальник отдела ГЗ

Раимбеков Ж.Б.

Секретарь комиссии



Специалист по ГЗ

Нұрғожа Н.Ш.