

Протокол №8

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

г.Алматы

6 февраля 2019 года

ГКП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница» УЗ г.Алматы, в соответствии главой 11 пункт 116 подпункт 4 с Правилами 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», утвержденном постановлением правительства РК от 30.10.2009 Г. № 1729, провёл закуп способом из одного источника:

№	Наименование	Тех.описание	Кол-во	Цена	Общая сумма
Тотальный эндопротез тазобедренного сустава цементной фиксации с биполярной головкой					
1	<p>Ножка бедренная для тотального эндопротеза тазобедренного сустава цементной фиксации</p>	<p>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. Шеечно – 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 ревизии. Количество вариантов посадочных конусов ножки: не менее 2. Варианты посадочных конусов ножки: V-40 и VG. Максимальная длина ножки: не менее 260 мм. Головка эндопротеза: наличие головок в линейке с посадочными конусами: Морзе и V-40. Объем движений с внутренней головкой 28 мм: 84°. Наличие адаптера</p>	3	98 860	296 580

	<p>посадочного конуса керамической головки: конус Морзе – Конус 5° 38' 11'' (V-40).</p>		
<p>2</p> <p>Головка бедренная для тотального эндопротеза тазобедренного сустава цементной фиксации</p>	<p>Головка эндопротеза: наличие головок в линейке с посадочными конусами: Морзе и V-40. Объём движений с внутренней головкой 28 мм: 84°. Наличие адаптера посадочного конуса керамической головки: конус Морзе – Конус 5° 38' 11'' (V-40).</p>	<p>3</p>	<p>66 045</p> <p>198 135</p>
<p>3</p> <p>Биполярная головка для тотального эндопротеза тазобедренного сустава цементной и бесцементной фиксации</p>	<p>Универсальная биполярная головка газобедренного 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. С шагом не более 1 мм для основного спектра от 41 до 61 мм. Внутренний диаметр головок: 22 мм, 26 мм, 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. Снятие головки без специального съемника должно требовать воздействия массы не менее 90 кг. Требования к материалам: Согласно ISO 5832 и ISO 5834. Регистрационное удостоверение Минздрава РК. Склад для обмена типоразмеров.</p>	<p>3</p>	<p>73 920</p> <p>221 760</p>

4	Рентгеноконтрастный костный цемент	<p>Рентгеноконтрастный костный цемент: Костный цемент Должен собой представлять 2 стерильно упакованных компонента: Один компонент: ампула, содержащая жидкий мономер, полная доза следующего состава: 20 мл. -Метилметакрилат (мономер) 19,5 мл, -N, N-диметилтололидин 0,5 мл, -Гидрокинон 1,5 мг. Другой компонент: пакет полная доза порошка следующего состава 40 гр: -Метилметакрилат-стирен кополимер 30 гр, -Полиметилметакрилат 6 гр, -Полиметилметакрилат 6 гр, -Бария Сульфат 4 гр, 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. Время работы от 7 до 8 минут. Стерильность: Система является одноразовой и поставляется в стерильной упаковке.</p>	3	20 000	60 000
	Всего				776 475

Выделенная сумма 776 475 (семьсот семьдесят шесть тысяч четыреста семьдесят пять) тенге.

Поступивший конверт от потенциального поставщика: ТОО «Арех Со» (г. Алматы, ул.Сагпаева 30 Б)- соответствует технической характеристике и соответствию требованиям установленным главами 3 и 4 настоящих Правил ГКП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница» УЗ г.Алматы по результатам рассмотрения заявок потенциального поставщика РЕШИЛ:

по лотам №1 и №4 - заключить договор с ТОО «Арех Со» (г. Алматы, ул. Сагпаева 30 Б) на сумму – 776 475 (семьсот семьдесят шесть тысяч четыреста семьдесят пять) тенге.

Состав комиссии:

Председатель комиссии:



И.о. заместитель директора по
Лечебной работе.

Куттыгожин Е.Ж.

Заместитель председателя комиссии:



Юрист

Абдукасимов Е.Е.

Член комиссии:

Начальник отдела ГЗ



Раимбеков Ж.Б.

Секретарь комиссии

Специалист по ГЗ



Джанпейшева А.А.