

Протокол №48

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

01 августа 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 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», утвержденного постановлением правительства РК от 30.10.2009 Г. № 1729, провёл закуп способом из одного источника:

№ п/п	Наименование товара	Полная характеристика (описание) товаров, работ и услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед. в тт.	Сумма
1	Эндопротез коленного сустава Феморальный компонент для замещения ЗКС с сохранением ЗКС	Бедренный компонент правый и левый. материал – кобальтхромовый сплав. Удлиненная передняя поверхность, не допускающая сопкальвации надколенника при полном разгибании. В сагиттальной плоскости 3 тангentialных радиуса в диапазоне от 0 градусов до 125 градусов стабилизации, 7 стандартных разрезов: переднегаздиние размеры от 57 до 74 и более мм, наружновнутренний от 53 до 78 и более мм, толщина переднего фланца – не более 8 мм, толщина заднего фланца не более 8 мм. Алюстальная часть не более 9 мм (10 мм для больших размеров) установка не должна требовать дополнительной костной резекции для формирования борозды под надколенник. Компонент для замещения ЗКС имеет короб с куплоном для заднего стабилизатора высотой не более 15 мм и шириной не более 18.0 мм, для исключения излишней резекции листального конца	шт	10	205 920	2 059 200

2	Вкладыш перотационный с сохранением ЗКС, для замещения ЗКС	<p>Эндопротез коленного сустава</p> <p>Универсальные (для левой и правой голени) полиглиновые вкладыши для сохранения и замещения ЗКС (с залитым стабилизатором). Ширина залитого стабилизатора одинарного во всех вкладышах не превышает 16,3 мм. Для исключения избыточной торсионной нагрузки на залитый стабилизатор Толщина фиксированного вкладыша от 8 мм до 25 мм с шагом 2 - 2,5 мм. Вкладыш мобильной платформы имеет конус и толщину от 10 мм до 20 мм. Выполнен из кросс-линкованного полиглицида, который для увеличения плотности поперечных связей между молекулами полизтилена и повышения износостойчивости, повернут в процессе производства взаимно гамма излучением в дозе 6,5 мрад.</p>	шт	10	89 555 895 550
3	Тибиональный компонент универсальный перотационный и модульный перотационный	<p>Эндопротез коленного сустава</p> <p>Материал изготовления: кобальтхромовый сплав или кованый титан-алюминий-ванадиевый сплав. Имеет клиновидной формы ножку, верхняя поверхность основания с бортиком по всему периметру для фиксации тибионального вкладыша (фиксированная платформа) или без бортика с конусоидным углублением для ротационного вкладыша (мобильная платформа). Не менее 7 типоразмеров в стандартной линейке.</p>	шт	10	127 670 1 276 700
4	Эндопротез коленного сустава	Один компонент: ампула, содержащая бесцветный жидккий мономер кислото-стального запаха 1/2 дозы 10мл	шт	10	25 000 250 000

Стерильный костный цемент с Гентамицином (40 г)				
	следующего состава: метилметакрилат (мономер) - 9,7 мл. N, N-диметилглицин - 0,26 мл. Гидрохинон USP- 0,75 мл. Другой компонент: пакет 1/2 дозы 20 гр мелко измельченного порошка (плоские, скученные микроскопические хлопья; между хлопьями находится воздух, что способствует полному проникновению жидкого мономера) следующего состава.			
Итого	Метилметакрилат-стирен кополимер - 15 гр. Полиметилметакрилат и стирола - 11,7 гр. Бария Сульфат Е.Р - 6 гр. Во время приготовления порошок и жидкость, смешиваются, превращаясь в полимерную форму. Температура экзотермической реакции не превышает 60°С. Должен обладать средней вязкостью. Время работы - 8-14 минут. - Должен иметь наибольшую устойчивость к компрессии и прочность на излом и наименьшую усадку и пористость.			
				4481450

Выделенная сумма 4481450 (четыре миллиона четыреста восемьдесят одна тысяча четыреста пятьдесят) тенге.

ТОО «А-37»- (Республика Казахстан, г.Алматы, ул. ул. Басенова, 27) - соответствует технической характеристике и соответствию требованиям установленным главами 3 и 4 настоящих Правил.

№ п/п	Наименование товара	Полная характеристика (описание) товаров, работ и услуг	Ед. изм.		Кол-во	Цена за ед. в ТОО «А-37»
			шт	10		
1	Эндопротез коленного сустава Феморальный компонент для замещения ЗКС, с сохранением ЗКС	Бедренный компонент правый и левый, материал – кобальтхромовый сплав, удлиненная передняя поверхность, не допускающая сокращения налоколенника при полном разгибании. В сагиттальной плоскости 3 тангенциальных радиуса в диапазоне от 0 градусов до 125 градусов сгибания, 7 стандартных размеров: переднезадние размеры от 57 до 74 и более мм, наружно-внутренний от 53 до 78 и более мм, толщина переднего фланца – не более 8 мм, толщина заднего фланца не более 8 мм, дистальная часть не более 9 мм (10 мм для больших размеров) установка не должна требовать дополнительной костной резекции для формирования борозды под налоколенник. Компонент для замещения ЗКС имеет короб с кулачком для				205 920

2	Вкладыш неротационный с сохранением ЗКС, для замещения ЗКС,	Эндопротез коленного сустава Тибиональный компонент универсальный неротационный и модульный неротационный	заплечного стабилизатора высотой не более 15 мм и шириной не более 18,0 мм, для искаечения излишней резекции дистального конца бедренной кости. Короб по размерам должен быть одинаков для всех разнорядов для свободного перекрестного соединения компонентов разных размеров. Короб должен иметь отверстие для фиксации интрамедилярной ножки. Задний и листатый фланцы должны иметь карманы для фиксации вставок. Межкаплевидная борозда с единственным компонентом даже при наклоне на коленника. Мыщелки во фронтальной плоскости слегка закруглены с симметричным радиусом для исключения точечной нагрузки на полигипсовый вкладыш при варусном вальгусном отклонении голени при движении.	шт	10	89 555
3	Эндопротез коленного сустава	Материал изготавливается: кобальтхромовый сплав или кованый титан-алюминий-ванадиевый сплав. Имеет кильевидной формы ножку, верхняя поверхность основания с бортиком по всему периметру для фиксации тибионального вкладыша (фиксированная платформа) или без бортика с конусовидным углублением для ротационного вкладыша (мобильная платформа). Не менее 7 типоразмеров в стандартной линейке.	шт	10	127 670	
4	Эндопротез коленного сустава (40 г)	Одни компонент: ампула, содержащая бесцветный жидкий мономер кисло-сладкого запаха 1/2 дозы 10мл следующего состава: метилметакрилат (мономер) - 9,7 мл, N,N-диметилполидин - 0,26 мл. Гидрохинон USP - 0,75 мл. Другой компонент: пакет 1/2 дозы 20гр мелко измельченного порошка (плоские, скрученные микроскопические хлопья; между хлопьями находится воздух, что способствует полному проникновению жидкого мономера) следующего состава. Метилметакрилат-стирен-каприлат - 15 гр. Полиметилметакрилат и стирола - 11,7 гр. Борния Сульфат Е.Р - 6 гр. Во время приготовления порошок и жидкость смешиваются, превращаясь в полимерную форму, похожую на мягкую, гибкую, нестабильную массу. Температура экзотермической реакции не превышает 60°С. Должен обладать средней вязкостью. Время работы - 8-14 минут. -Должен иметь наибольшую устойчивость к компрессии и прочность на излом и наименьшую усадку и пористость.	шт	10	25 000	

ГКП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница» Уз.г.Алматы по результатам рассмотрения
заявки потенциального поставщика РЕШИЛ:

2) по лоту №1-2 заключить дополнительное соглашения с ТОО «А-37»- (Республика Казахстан, г.Алматы, ул. ул. Басенова, 27) на сумму - 4481450 (четыре миллиона четыреста восемьдесят одна тысяча четыреста 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 ГЭ



Раймбеков Ж.Б.

Секретарь комиссии

Специалист по ГЭ



Джанайева А.А.