

ПРОТОКОЛ ИТОГОВ

по объявлению «Закуп медицинских изделий»

Срок объявления с 09.00 часов 14 марта 2024 года до 09.00 часов 26 марта 2024 года

26.03.24г 10:00ч.

1. По объявлению «Закуп медицинских изделий» от 14 марта 2024 года были предоставлены конверты следующих потенциальных Поставщиков:

2.

№	Поставщик	Адрес	Дата и время принятия конверта
1	ТОО «Арех Со»	Г. Алматы, мкр. НурАлатау, ул. Е.Рахмадиева, 35	20.03.2024г в 14:15ч

3. Поставщики предоставили следующие ценовые предложения на поставку медицинских изделий.

№ пп	Наименование товара	Ед-изм	ТОО «Арех Со»
1	<p>Ножка бедренная для тотального эндопротеза тазобедренного сустава бесцементной фиксации. 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. Конеч 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 микрометров, 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. Размеры по заявке Заказчика.</p>	шт	273304
2	<p>Головка бедренная для тотального эндопротеза тазобедренного сустава бесцементной фиксации. Материал: Кобальтохромовый сплав. Диаметр: 22,2; 26; 28; 32; 36 мм. Офсет: Для диаметра 28 мм: -4, 0, +4, +6, +8, +12. Конус: 11/13. Размеры по заявке Заказчика.</p>	шт	75554
3	<p>Чашка ацетабулярная для тотального эндопротеза тазобедренного сустава бесцементной фиксации. Материал: Титановый сплав, гидроксиапатит. Форма: Полушарообразная. На полусе имеет резьбовое отверстие для фиксации импактора. В экваториальной части внутренней поверхности имеется циркулярная борозда для фиксации вкладыша без дополнительного металлического блокировочного кольца. Покрытие: Широковатое титановое покрытие, нанесенное посредством плазменного напыления с дополнительным пористым мелкодисперсным гидроксиапатитовым покрытием толщиной 50 микрометров. Тип фиксации: Первичная бесцементная фиксация по типу пресс-фит с возможностью дополнительной фиксации спонгиозными винтами у вариантов, предусматривающих наличие отверстий для винтовой фиксации. Вторичная фиксация за счет остеointеграции. Типоразмеры: 17 типоразмеров в диапазоне от 40 мм до 74 мм с шагом 2 мм. Варианты: Без отверстий, с секторным расположением 3 отверстий, с секторным расположением 5 отверстий, с равномерным распределением 8-12 отверстий. Размеры по заявке Заказчика</p>	шт	137058

4	<p>Вкладыш для тотального эндопротеза тазобедренного сустава бесцементной фиксации. Материал: Сверхвысокомолекулярный полиэтилен с большим количеством поперечных связей. Форма: Полусферическая, по экватору вкладыш имеет циркулярные выступы для фиксации в чашке и 12 желобков по периферии для сопоставления с дерогационными выступами чашки. Механизм фиксации: Путем импакционного вклинивания циркулярного выступа вкладыша в соответствующую циркулярную борозду чашки, без дополнительного металлического блокировочного кольца. Типоразмеры: Внутренний диаметр: 28 мм, 32 мм. Вкладыш с внутренним диаметром 32 мм доступен к установке в вертлужный компонент наружный диаметр которого начинается от 44 мм. Варианты: Стандартный, с козырьком 10 градусов</p>	шт	92218
5	<p>Бедренный компонент для тотального эндопротеза коленного сустава. Материал: Кобальтохромовый сплав. Версия: С сохранением задней крестообразной связки. Форма: Анатомическая (правый и левый). Единый радиус в сагитальной плоскости в угловом диапазоне движений от 10 до 110 градусов. Анатомически изогнутая борозда под надколенник. Передний фланец отклонен вперед под углом 7 градусов. Задние мыщелки укорочены. На задней поверхности дистальных мыщелков имеются дерогационные ножки. Типоразмеры: 8 типоразмеров для правого и левого компонентов. Медиально-латеральный размер от 59 до 80 мм, передне-задний размер от 53 до 75 мм. Толщина дистального и заднего фланцев 8,5 мм. Тип фиксации: цементная. Размеры по заявке Заказчика.</p>	шт	299391
6	<p>Большеберцовый компонент для тотального эндопротеза коленного сустава. Материал: Кобальтохромовый сплав. Форма: Универсальный для правого и левого суставов. Основание имеет срединный дерогационный выступ для центрирования и фиксации вкладыша. Ножка имеет килевидную форму со ступенчатыми боковыми крыльями без центрального цилиндрического стержня. Типоразмеры: 8 типоразмеров. Передне-задние размеры основания: 40, 42, 44, 46, 49, 52, 56, 60 мм. Медиально-латеральные размеры основания: 61, 64, 67, 70, 74, 77, 80, 85 мм. Высота основания: 3,2 мм. Толщина кия: от 2,6 до 3,6 мм. Медиально-латеральные размеры кия: от 40 до 58 мм. Высота кия: от 28 до 39 мм. Тип фиксации: цементная. Размеры по заявке Заказчика.</p>	шт	149147
7	<p>Большеберцовый вкладыш для тотального эндопротеза коленного сустава. Тип: Фиксированный. Механизм фиксации: Импакционное зашелкивание на большеберцовом компоненте. Стабилизация сустава: Мышелковая, за счет увеличенной высоты переднего края основания. Геометрия артикуляционной части позволяет использовать компонент как при сохранении задней крестообразной связки, так и без сохранения задней крестообразной связки, а также при функциональной недостаточности задней крестообразной связки для задней стабилизации. Типоразмеры: 8 типоразмеров в зависимости от типоразмера большеберцового компонента. Толщина вкладыша с учетом толщины основания большеберцового компонента: 9, 11, 13, 16, 19 мм для каждого типоразмера. Размеры по заявке Заказчика</p>	шт	113148
8	<p>Рентгеноконтрастный костный цемент должен представлять 2 стерильно упакованных компонента: Один компонент: ампула, содержащая жидкий мономер, полная доза следующего состава 20 мл: - Метилметакрилат (мономер) 19,5 мл, - N, N-диметилтолидин 0,5 мл, - Гидрокинон 1,5 мг. Другой компонент: пакет полной доза порошка следующего состава 40 гр: - Метилметакрилат – стирен кополимер 30 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>	шт	23112
9	<p>Ножка бедренная с офсетом для тотального эндопротеза тазобедренного сустава цементной фиксации. 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>	шт	121095
10	<p>Головка для тотального эндопротеза тазобедренного сустава. Материал: Нержавеющая сталь. Диаметр: 22,2; 26; 28; 32; 36 мм. Офсет: -4, 0, +4. Конус: 11/13</p>	шт	79795

11	Головка бедренная биполярная для тотального эндопротеза тазобедренного сустава цементной фиксации. 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	шт	121315
----	--	----	--------

3. Признать победителем по лотам:

- № 1-11

- ТОО «Арех Со».

Организатору закупок в течение трех календарных дней направить победителю подписанный договор закупа.

И.о. главного врача



Аленова

Аленова К.К.