

ПРОТОКОЛ ИТОГОВ

по объявлению «Закуп медицинских изделий»

Срок объявления с 09.00 часов 05 июля 2023 года до 09.00 часов 13 июля 2023 года.

13.07.23г 10:00ч.

1. По объявлению «Закуп медицинских изделий» от 05 июля 2023 года были представлены конверты следующих потенциальных поставщиков:

№	Поставщик	Адрес	Дата и время принятия конверта
1	ТОО «Арех Со»	Г. Алматы, мкр. НурАлатау, ул. Е. Рахмадиева, 35	11.07.2023г в 11:00ч

2. Поставщики представили следующие ценовые предложения на поставку медицинских изделий.

№ пп	Наименование товара	Ед.изм	ТОО «Арех Со»
1	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. 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 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. Шеечно-диафизарный угол (угол между шейкой и осью ножки): 127 градусов. Зависимости от типоразмера. Шеечно-диафизарный угол (угол между шейкой и осью ножки): 127 градусов. Конус: 11/13. Размеры по заявке Заказчика.	шт	262792
2	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.	шт	72648
3	Чашка ацетабулярная для тотального эндопротеза тазобедренного сустава бесцементной фиксации. Материал: Титановый сплав, гидроксиапатит. Форма: Полуферическая. На полюсе имеется резьбовое	шт	131787

	<p>отверстие для фиксации импактора. В экваториальной части внутренней поверхности имеется циркулярная борозда для фиксации вкладыша без дополнительного металлического блокировочного кольца. Покрытие: Шероховатое титановое покрытие, нанесенное посредством плазменного напыления с дополнительным поверхностным 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 остеоинтеграции. 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>		
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 деротационными 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	88671
5	<p>Бедренный компонент для тотального эндопротеза коленного сустава: Материал: Кобальтохромовый сплав. Версия: С сохранением задней крестообразной связки. Форма: Анатомическая (правый и левый). Единный радиус в сагиттальной 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 деротационные 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	290671
6	<p>Большеберцовый компонент для тотального эндопротеза коленного сустава. Материал: Кобальтохромовый сплав. Форма: Универсальный для правого и левого суставов. Основание имеет срединный деротационный выступ для центрирования и фиксации вкладыша. Ножка имеет килевидную форму со ступенчатými 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	144803
7	<p>Большеберцовый вкладыш для тотального эндопротеза коленного сустава. Тип: Фиксированный. Механизм фиксации: Импакционное защелкивание на большеберцовом компоненте. Стабилизация сустава: Мыщелковая, за счет увеличенной высоты переднего края основания. Геометрия артикуляционной части</p>	шт	109852

	<p>позволяет использовать компонент как при сохранении задней крестообразной связи, так и без сохранения задней крестообразной связи, а также при функциональной недостаточности задней крестообразной связи 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>		
8	<p>Рентгеноконтрастный 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-диметилтолидин 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 применение 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	21400

3. Признать победителем по лотам:

- № 1-8

- ТОО «Арех Со».

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



И.о. главного врача

Мухаметжанова М.Ж.