

Протокол итогов запроса ценовых предложений на ИМН от 20.08.2021 гг.

№	Наименование лекарственного средства (международное)	Спецификация, характеристика	Ед. изм	Кол/во	Цена	ТОО "Арекс Со" 18.08.2021 14:13	ТОО "Import MT" 19.08.2021 16:29
1	Бедренный компонент Triathlon	<p>Материал: Кобальтохромовый сплав. Версия: С сохранением задней крестообразной связки. Форма: Анатомическая (правый и левый). Единый 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.</p>	штука	10	255 449	252920	
2	Большеберцовый компонент Triathlon	<p>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 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 кили: от 2,6 до 3,6 мм. Медиально-латеральные размеры кили: от 40 до 58 мм. Высота кили: от 28 до 39 мм. Тип фиксации: цементная.</p>	штука	10	128 946	127670	
3	Большеберцовый вкладыш Triathlon X3	<p>Тип: Фиксированный. Механизм фиксации: Импакционное защелкивание на большеберцовом компоненте. Стабилизация сустава: Мыщелковая, 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."</p>	штука	10	97 823	96855	



4	Рентгеноконтрастный цемент Surgical Simplex P	<p>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 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>	штука	10	20 600	20000	
4		<p>Предназначен для местного лечебного воздействия электрическим или магнитным полем ультразвуковой частоты. Используется в клиниках неврологического, психиатрического, акушерско-гинекологического профиля, в педиатрии. Аппарат применяется при острых воспалительных процессах в коже и подкожной клетчатке, особенно гнойных воспалительных и травматических заболеваниях суставов, мышц, костей, остеомиелите, полиомиелите, ранениях, бронхиальной астме, бронхоэктатических заболеваниях, абсцессе легких, сосудистых заболеваниях конечностей. острой</p>			20 600	30000	





5	<p>ангине, синуситах и др.</p> <p>Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - автоматическая подстройка частоты; - для улучшения индивидуального подбора мощности при облучении пациента полями УВЧ количество ступеней регулировки мощности увеличено с 4 до 7; - улучшенная экранировка, современный дизайн, меньшие размеры и вес; - дополнительно может комплектоваться плоскими электродами 3 типоразмеров для проведения физиотерапевтических процедур лежащим больным и детям , а также столом, тележкой для транспортировки. Основные технические характеристики: <p>Частота ВЧ колебаний, МГц 27,12 +0,163 Выходная мощность, Вт70 Регулировка выходной мощности 7 ступеней Настройка аппарата в резонанс на всех ступенях мощности автоматическая Частота сети переменного тока, Гц 50 Номинальное напряжение, В 220 Время установления рабочего режима с момента включения, мин, не более 3 Время работы при максимальной мощности, час 6 Мощность, потребляемая из сети, ВА, не более 440 Таймер, мин от 1 до 30 Габаритные размеры, мм 545x380*300 Масса аппарата, кг 25</p>	штука	1	944000,00	790000
---	---	-------	---	-----------	--------

1. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями из потенциальных поставщиков небыло.

2. Организатор закупок в соответствии с пунктами 95,97,99 Правил 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, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 (далее - Правила), **РЕШИЛ:**

4. №1, №2, №3, №4 лот не состоялся, в связи предоставлением одного ценового предложения, приглашенный поставщик на один источник: ТОО "Арех Со" , на сумму: 4 974 450,00 (Четыре миллиона девятьсот семьдесят четыре тысячи четыреста пятьдесят) тенге.

4. №5 лот не состоялся, в связи предоставлением одного ценового предложения, приглашенный поставщик на один источник: ТОО "Import MT" , на сумму: 790 000,00 (Семьсот девяносто тысяч) тенге.

5. В соответствии с п.106, п.112, Правил необходимо предоставить следующие документы:

1. Письмо согласие об участии в закупке из одного источника.

2. Ценовое предложение;

3. Документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, установленным главой 3 Правил;

4. Документы, подтверждающие соответствие положениям главы 4 Правил заявленных лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники

Джуматаев Т.К.



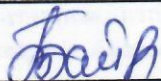
Заместитель директора по
лечебной части

Калиев Е.Н.



Заместитель директора по
хирургической части

Байдаулетов
Н.Т.



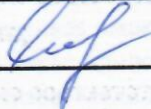
Главный экономист

Касенов А.М.



Заведующий аптекой

Омарова Ж.Н.



Руководитель отдела гос. закупок

