## Запрос ценовых предложений на ИМН от 13.08.2021 по 20.08.2021 гг.

№	Наименование лекарственного средства (международное непатентованное название или состав)	Спецификация, харак	Ед. изм	Кол/во	Цена
1	Бедренный компонент Triathlon	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.	штука	10	255 449
2	Большеберцовый компонент Triathlon	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. Медиальнолатеральные размеры основания: 61, 64, 67, 70, 74, 77, 80, 85 мм. Высота основания: 3,2 мм. Толцина киля: от 2,6 до 3,6 мм. Медиально-латеральные размеры киля: от 40 до 58 мм. Высота киля: от 28 до 39 мм. Тип фиксации: цементная.	штука	10	128 946
3	Большеберцовый вкладыш Triathlon X3	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."	штука	10	97 823
4	Ренттеноконтрастный костный цемент Surgical Simplex P	Должен собой представлять 2 стерильно упакованных компонента: Один компонент: ампула, содержащая жидкий мономер, полная доза следующего состава: 20 млМетилметакрилат (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 проходитьчерез фазы низкой и фазу средней вязкосты. 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.	штука	10	20 600
		Предназначен для местного лечебного воздействия электрическим или магнитным полем ультразвуковой частоты. Используется в клиниках неврологического, психиатрического, акушерско-гинекологического профиля, в			

5	Аппарат для УВЧ-терапии	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 ангине, синуситах и др.  Особенности: - 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 лежачим больным и детям, а также столом, тележкой для транспортировки. Основные технические характеристики: 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 545х380•300 Масса аппарата, кг 25	штука	1	944 000,00
---	-------------------------	---	-------	---	------------