

ОБЪЯВЛЕНИЕ
о проведении закупки тотальных эндопротезов, способом проведения тендера
от 11 февраля 2021 года

КТП «Костанайская городская больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области объявляет о проведении закупки способом тендера следующих товаров:

наименование приобретаемых фармацевтических услуг, международных непатентованных наименований приобретаемых товаров, торговых наименований - в случае индивидуальной непереносимости пациента, об объеме закупки, месте поставок, суммах, выделенных для закупки по каждому лоту:

№ лота	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
1	Бедренный компонент для тотального эндопротеза коленного сустава	штука	50	217 248,00	10 862 400,00	Материал:Кобальт-хромовый сплав. Форма: Анатомическая (правый и левый). Единичный радиус в сагиттальной плоскости в угловом диапазоне движений от 0 до 95 градусов. Удлиненная борозда под надколенник. Мышечки имеют единый радиус во фронтальной плоскости. На задней поверхности дистальных мышечков имеются дерогационные ножки. В задней части межмышечковой зоны имеется блок для взаимодействия со стабилизационным выступом вкладыша. Тип: С замещением или с сохранением задней крестообразной связи. Типоразмер:6 типоразмеров для правого и левого компонентов. Медиально-латеральный размер от 57 до 82 мм, передне-задний размер от 51 до 75 мм. Толщина дистального и заднего фланцев 8 мм.Тип фиксации: цементная.
2	Большесферный компонент для тотального эндопротеза коленного сустава	штука	50	131 500,00	6 575 000,00	Материал:Кобальт-хромовый сплав. Форма: Универсальный для правого и левого суставов. По периметру верхней поверхности основания имеется циркулярный борт для фиксации вкладыша. Ножка имеет килевидную форму с пининдрикским стержнем и ступенчатыми боковыми крыльями. Типоразмер: 6 типоразмеров. Передне-задние размеры основания: от 40 мм до 58 мм. Медиально-латеральные размеры основания: от 61 мм до 88 мм. Высота килевидной ножки: от 30 до 40 мм. Тип фиксации: Цементная
3	Вкладыш большесферный для тотального эндопротеза коленного сустава	штука	50	92 242,00	4 612 100,00	Материал:Сверхвысокомолекулярный полиэтилен с большим количеством поперечных связей. Форма вкладышей для замещения задней крестообразной связи: Универсальный для правого и левого суставов. Верхняя поверхность вкладыша имеет форму сферической дуги. Дизайн большесферного вкладыша не

					<p>ограничивает ротационную подвижность бездренного компонента в пределах ± 20 градусов. В центре вкладыша имеется стабилизационный выступ. В переднем отделе основания имеется углубление по центру для профиллактики давления на собственную связку наклоненника при больших углах сгибания. Задне-верхние края вкладыша скошены. Форма вкладышей для сохранения задней крестообразной связки: Универсальный для правого и левого суставов. Верхняя поверхность вкладыша имеет форму сферической дуги. Дизайн большеберцового вкладыша не ограничивает ротационную подвижность бездренного компонента в пределах ± 20 градусов. В переднем отделе основания имеется углубление. Задне-верхние края вкладыша скошены. Тип: Фиксированный с замещением или с сохранением задней крестообразной связки. Типоразмер: 5 типоразмеров в зависимости от типоразмера большеберцового компонента</p> <p>Толщина вкладыша с учетом толщины основания большеберцового компонента: 8, 10, 12, 15, 18. Механизм фиксации: Методом импакционного защелкивания на большеберцовом компоненте</p>	
4	Рентгеноконтрастный костный цемент	штучка	50	20 600,00	1 030 000,00	<p>Костный цемент</p> <p>Должен собой представлять 2 стерильно упакованных компонента:</p> <p>Один компонент: ампула, содержащая жидкий мономер, полная доза следующего состава: 20 мл.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Метилметакрилат (номер) 19,5 мл, -N, N-диметилтолидин 0,5 мл, -Гидрокинон 1,5 мг. <p>Другой компонент: пакет полная доза порошка следующего состава 40 гр:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Метилметакрилат–стирен кополимер 30 гр, -Полиметилметакрилат 6 гр, -Полиметилметакрилат 6 гр, -Бария Сульфат 4 гр, <p>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. Произволитель должен официально разрешать применять цемент как в фазе низкой, так и в фазе средней вязкости.</p> <p>Время работы от 7 до 8 минут.</p> <p>Стерильность: Система является одноразовой и поставляется в стерильной упаковке.</p>

						<p>Изготовлено специально для использования с сагиттальными пилами производства Stryker. Механизм крепления – зашкелывающий, система крепления: замок шириной 18,5мм (по всей плоскости полотна замка), длиной 23мм с маркировочной меткой – полной установкой. Зубчатый элемент лезвия с гантелеобразным- двойным замком для более надежного и безопасного крепления. Гантелеобразный механизм представляет собой 2 округлых отверстия с внутренним диаметром 4,9мм, соединенных плоской прорезью длиной 6 мм, шириной 2,7мм., где наружное отверстие крепления гантелеобразного замка с наружным диаметром 9мм выступает за пределы полотна на 6,5 мм. Маркировка лезвия - для измерения глубины на полотне лезвия нанесена шкала – путем лазерной гравировки. Ширина режущей кромки -25мм, толщина полотна - 1,27 мм торцевая часть лезвия скруглена, длина рабочей части - 100 мм. Зубья с каждой стороны направлены к каналу для сбора костной крошки, наружные зубья -2шт направлены к краю полотна лезвия, количество зубцов - внутренних 14 шт., по 7 шт. с каждой стороны, 2 наружных по краю лезвия, длина зубцов- 1 мм., 7 междузубцовых углублений с каждой стороны лезвия, зубцы расположены в шахматном порядке по толщине режущей кромки, для увеличения эффективности резки. Трибообразный канал для сбора костной крошки, длина канала для сбора костной крошки -15мм, расстояние между зубцами по краям канала для сбора костной крошки- 2мм. Материал- медицинская нержавеющей сталь.</p>
5	Лезвие хирургическое для сагиттальной пилы	штука	50	16 429,00	821 450,00	
6	Ножка бездренная для тотального эндопротеза тазобедренного сустава бесцементной фиксации	штука	50	233 547,00	11 677 350,00	<p>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. Концы 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 микронетров, нанесенное циркулярно только в проксимальной части ножки. Типоразмеры: 12 стандартных типоразмеров. Offset для компонента с шестью-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.</p>

						Длина шейки: Диапазон от 27 мм до 40 мм в зависимости от типоразмера. Шесчно-диафрагмный угол (угол между шейкой и осью ножей): 127 градусов. Конус: 11/13
7	Головка бедренная для тотального эндопротеза тазобедренного сустава бесцементной фиксации	штука	50	65 972,00	3 298 600,00	Материал: Кобальт-хромовый сплав. Диаметр: 28 мм. Офсет: Для диаметра 28 мм: -4, 0, +4, +6, +8, +12. Конус: 11/13
8	Чашка для тотального эндопротеза тазобедренного сустава бесцементной фиксации	штука	50	116 973,00	5 848 650,00	Материал: Титановый сплав, гидроксиапатит. Форма: Полуферрическая. На полноте имеется резьбовое 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 покрытием мелкодисперсным гидроксиапатитовым покрытием толщиной 50 микрон. 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 осеонтеграции. Типоразмеры: 17 типоразмеров в диапазоне от 42 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
9	Вкладыш для тотального эндопротеза тазобедренного сустава бесцементной фиксации	штука	50	78 961,00	3 948 050,00	Материал: Сверхвысокомолекулярный полиэтилен с большим количеством поперечных связей. Форма: Полуферрическая, 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
10	Винт спонгиозный	штука	50	19 313,00	965 650,00	Винт для дополнительной фиксации чашки материал: Титановый сплав (Ti-6Al-4V), диаметр: 6,5 мм, длина: 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60 мм.
11	Ножка бедренная для тотального эндопротеза тазобедренного сустава цементной фиксации	штука	20	106 980,00	2 139 600,00	Материал: Нержавеющая сталь. Форма: Клиновидная в 2-х плоскостях, без воротника, со сглаженными контурами и сглаженным наружно-проксимальным шеем. В проксимальной

						<p>части на передней и задней поверхности нанесены лазерные метки для контроля глубины погружения в интрамедулярный канал. Верхняя поверхность проксимальной части имеет углубление для фиксации импактора. Версии увеличенной длины (200 мм, 220 мм, 240 мм, 260 мм) имеют дистантную часть цилиндрической формы с конусообразным 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. Оффсет: 37,5 мм. Конус: 11/13. Комплектация: Каждый компонент комплектуется центризатором двух типов для узкого и широкого диаметра интрамедулярного канала. Материал изготовления центризатора: полиметилметакрилат (PMMA).</p>
12	Головка бедренная для тотального эндопротеза тазобедренного сустава цементной фиксации	штука	20	66 837,00	1 336 740,00	<p>Материал: Нержавеющая сталь. Диаметр: 28 мм. Оффсет: -4, 0, +4. Конус: 11/13</p> <p>Материал: Кобальтхромовый сплав, ультравысокотехнологичный 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 типоразмерами 1 мм</p> <p>Рентгенконтрастный костный цемент: Костный цемент</p> <p>Должен собой представлять 2 стерильно упакованных компонента: Одни компонент: ампула, содержащая жидкий мономер, полная доза следующего состава: 20 мл. -Метилметакрилат (номер) 19,5 мл, -N, N'-диметилтолидин 0,5 мл, -Гидрокинон 1,5 мг.</p> <p>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,</p> <p>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</p>
13	Биполярная головка для тотального эндопротеза тазобедренного сустава цементной и бесцементной фиксации	штука	20	100 939,00	2 018 780,00	
14	Рентгеноконтрастный костный цемент	штука	20	20 600,00	412 000,00	

					разрешать применять немент 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.
ИТОГО :					55 546 370,00

2) Сроки и условия поставки:

2.1 Товар должен быть доставлен: 110000, РК, г. Костанай, ул. Дзержинского, 9.
2.2 Требуемый срок поставки: По заявке заказчика в течение 10 календарных дней.

3) Порядок и источник передачи тендерной документации:

Пакет тендерной документации можно получить в срок до 16 часов 30 мин. «04» марта 2021г. включительно по адресу: 110010, РК, г. Костанай, ул. Дзержинского, 9, административный корпус, экономический отдел, время работы с 8 часов 00 мин. до 16 часов 30 минут или по электронной почте по адресу: kostgobol@med.mil.kz или скачать на сайте <http://kostiutyhospridal.kz>.

4) Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи тендерных заявок;
Окончательный срок представления тендерных заявок до 16 часов 30 мин. «04» марта 2021г.

5) Дата, время и место вскрытия конвертов с тендерными заявками.

Конверты с тендерными заявками будут вскрываться в 15 часов 00 мин. «05» марта 2021г. по следующему адресу: 110010, РК, г. Костанай, ул. Дзержинского, 9, административный корпус, финансовый отдел.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8 (7142) 53-48-87.

И.о. главного врача
КГП «Костанайская городская больница»
Управления здравоохранения
акмата Костанайской области



Джанпаев Д.С.