

Объявление №34 от 04 октября 2019 года.

о проведении закупы способом запроса ценовых предложений расходных материалов для травматологических операций

Основание: пункт 107 Постановления Правительства РК от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупы 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»

1. **Наименование и адрес заказчика (организатора) закупы:** КГП «Костанайская городская больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области (далее – Больница), 110000, город Костанай, улица Держинского, 9
2. **Международные непатентованные наименования лекарственных средств, наименования изделий медицинского назначения, медицинской техники (далее – товары), объем закупы, сумма, выделенная для закупы по каждому товару:**

№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма, выделенная для закупы (тенге)
1	<p>Ножка бедренная для тотального эндопротеза тазобедренного сустава бесцементной фиксации</p>	<p>Эндопротез тазобедренного сустава бесцементной фиксации должен обеспечить достаточный объем движений и стабильность тазобедренного сустава. Типоразмерный ряд компонентов должен соответствовать антропометрическим характеристикам человека. Компоненты эндопротезов должны поставляться в стерильном виде. Компоненты эндопротеза тазобедренного сустава: ножка эндопротеза, головка эндопротеза, чашка эндопротеза и вкладыш чашки эндопротеза.</p> <p>Ножка эндопротеза: формы ножек – безворотничковая, классическая клиновидная, с двумя продольными бороздками по бокам, не имеет каких-либо поперечных ребер или выступов. Тип фиксации в биологических тканях - пресс-фит, проксимальная, остеоинтеграция. Материал ножки - бета титановый сплав Ti-12Mo-6Zr-2Fe. Офсет ножки должен изменяться не за счет прямой латерализации, а за счет изменения угла шейки с 127° в стандартном варианте и на 132° в латерализованном. Покрытие ножки - плазменное титановое напыление в сочетании с мелкодисперсным гидроксипатитовым покрытием толщиной в 50 мкм циркулярно только в проксимальной части ножки. Дистальная часть ножки не должна иметь гидроксипатитового покрытия. Конус ножки: 11.3/12.36, 5.40. Количество стандартных типоразмеров: не менее 8 на каждый шеечный угол, всего не менее 16. Офсет - должен прогрессивно увеличиваться с увеличением размера ножки. Диапазон офсета (в мм): От 34 до 49 у стандартной ножки и от 38 до 54 мм у латерализованной. Диапазон длин ножек в (мм): от 110 до 145. Шаг у первых 8 размеров 10 мм. Варианты длины шейки в (мм): 30, 35, 37, 40. Возможность использования с керамическими головками. Резьбовое отверстие с противоротационным углублением, направленным в сторону шейки в проксимальной части ножки для крепления импактора.</p>	2	228 305	456 610,00

2	Головка бедренная для тотального эндопротеза тазобедренного сустава бесцементной фиксации	<p>Головка эндопротеза: материал изготовления - CoCr сплав высокой степени полировки с/без высокоэнергетической обработкой азотом для снижения коэффициента трения и повышения «смазываемости» поверхности. Диапазон диаметров головок CoCr (в мм) для использования в паре с полиэтиленовым или керамическим вкладышем: 22, 26, 28, 32, 36, 40, 44. Диапазон длин головок: -4, 0, +4, +6, +8, +12 для головок всех диаметров, кроме диаметра в 36 мм и (-5, 0, +5, +10 для головок 36 мм).</p>	2	65 972	131 944,00
3	Чашка для тотального эндопротеза тазобедренного сустава бесцементной фиксации	<p>Чашка эндопротеза: формы чашек – полусферическая, с двойным радиусом (с расширением по периферии чашки на 1.8 мм). Тип фиксации в биологических тканях - пресс-фит, спонгиозными винтами. Материал чашки - титановый сплав (Ti-6Al-4V) Варианты расположения отверстий для винтов: без отверстий или с секторным (кластерным) расположением 3 или 5 отверстий, равномерно распределённые 10 отверстий. Чашка без отверстий должна иметь в комплекте заглушку для центрального отверстия. Покрытие чашки: плазменное напыление в сочетании с мелкодисперсным гидроксипапитовым покрытием. Возможность использования вкладышей: полиэтиленовых, металлических, керамических в металлической обойме. Чашка не должна иметь металлического стопорного кольца.</p>	2	88 446	176 892,00
4	Вкладыш для тотального эндопротеза тазобедренного сустава бесцементной фиксации	<p>Вкладыш чашки эндопротеза: фиксация вкладышей: полиэтиленовых – зацепление циркулярного пояса с желобком в чашке; металлических и керамических в металлической обойме – посадка на конус. Деротационная система вкладышей: полиэтиленовых – зацепление за не менее чем 12 деротационных зуба торца чашки прорезей торцевого кольца вкладыша. Металлических и керамических в металлической обойме – конусная посадка; зацепление за, не менее чем, 4 деротационных зуба торца чашки прорезей торцевого кольца вкладыша. Особенности материала полиэтиленовых вкладышей - полиэтилен ультравысокомолекулярного веса (UHMWPE) стерилизуемый гамма излучением в азоте либо сверхвысокомолекулярный полиэтилен с большим количеством поперечных связей, в процессе производства повторно подвергнутый воздействию гамма излучением в дозе 3 Мрад (суммарная доза 9 Мрад) и нагреванию до температуры 130 градусов (ниже точки плавления). Кодировка размеров чашек и вкладышей: альфа-код. Диапазоны размеров чашек (Ø в мм): От 40 мм до 74 мм с шагом по 2 мм. Внутренние диаметры полиэтиленовых вкладышей: 22 мм, 26 мм, 28 мм, 32 мм, 36, 40, 44 мм. Варианты дизайна полиэтиленовых вкладышей: стандартный, с козырьком; эксцентричный. Варианты угла наклона вкладышей 0°, 10°. Возможность применения керамических вкладышей в чашках диаметром 46 – 70 мм с шагом и металлических в чашка 44-74 мм.</p>	2	66 837	133 674,000

		<p>Длина 6,5 мм винтов: 16 мм, 20 мм, далее до 60 мм с шагом 5 мм</p> <p>Требования к материалам: Согласно ISO 5832 и ISO 5834.</p> <p>Регистрационное удостоверение Минздрава РК. Склад для обмена типоразмеров.</p>			
5	Винт спонгиозный	Винт спонгиозный Винт для дополнительной фиксации чашки материал: Титановый сплав (Ti-6Al-4V), диаметр: 6,5 мм, длина: 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60 мм.	2	19 313	38 626,00
6	Ножка бедренная для тотального эндопротеза тазобедренного сустава цементной фиксации	<p>Ножка эндопротеза: форма ножки: клиновидная, безворотничковая. Тип фиксации в биологических тканях: на костный цемент. Срок клинического применения: не менее 30 лет.</p> <p>Материал ножки: неоржавляющийся металлический сплав высокой твердости. Наличие централизатора. Материал централизатора: полиметилметакрилат (РММА) Поверхность ножки: высокополированная. Шеечно – диафизарный угол: 125°. Количество вариантов офсетов ножки: не менее 5. Варианты размеров офсетов ножки: 30 – 33 – 37,5 – 44 – 50 мм.</p> <p>Возможность использования стандартной ножки для ревизии. Количество вариантов посадочных конусов ножки: не менее 2. Варианты посадочных конусов ножки: V-40 и BG.</p> <p>Максимальная длина ножки: не менее 260 мм.</p> <p>Головка эндопротеза: наличие головок в линейке с посадочными конусами: Морзе и V-40.</p> <p>Объём движений с внутренней головкой 28 мм: 84°. Наличие адаптера посадочного конуса керамической головки: конус Морзе – Конус 5° 38' 11'' (V-40).</p>	1	101 826	101 826,00
7	Головка бедренная для тотального эндопротеза тазобедренного сустава цементной фиксации	Головка эндопротеза: наличие головок в линейке с посадочными конусами: Морзе и V-40. Объём движений с внутренней головкой 28 мм: 84°. Наличие адаптера посадочного конуса керамической головки: конус Морзе – Конус 5° 38' 11'' (V-40).	1	68 026	68 026,00
8	Биполярная головка для тотального эндопротеза тазобедренного сустава цементной и бесцементной фиксации	<p>Универсальная биполярная головка тазобедренного сустава: Внешняя часть головки должна быть выполнена из CoCr сплава с высокой степенью полировки поверхности.</p> <p>Внутренняя часть должна быть выполнена из сверхвысокомолекулярного полиэтилена.</p> <p>Внешний диаметр головки: 36 – 72 мм с шагом в 2-4 мм для диаметров от 36 до 40 мм и от 61 до 72 мм.</p> <p>С шагом не более 1 мм для основного спектра от 41 до 61 мм. Внутренний диаметр головок: 22 мм, 26 мм, 28 мм. Головка должна иметь встроенный механизм вальгизации под нагрузкой за счет смещения центра ротации внутренней головки внутрь от центра ротации наружной.</p>	1	76 138	76 138,00

		<p>Механизм фиксации на бедренной головке: За счет разрезного полиэтиленового кольца. Установка биполярной головки не должна требовать давления с массой более 2 кг. Снятие головки без специального съемника должно требовать воздействия массы не менее 90 кг</p> <p>Требования к материалам: Согласно ISO 5832 и ISO 5834.</p> <p>Регистрационное удостоверение Минздрава РК. Склад для обмена типоразмеров.</p>			
9	Рентгеноконтрастный костный цемент	<p>Рентгеноконтрастный костный цемент: 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. Производитель 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>	3	20 600	61 800,00
21					1 245 536,00

3. **Сроки и условия поставки:** Поставка осуществляется за счет поставщика, его силами и средствами с момента заключения договора в течении 5 календарных дней после получения заявки заказчика до 31 декабря 2019 года. Товары отгружаются силами поставщика в склад аптеки Больницы.
4. **Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений:** 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Держинского, 9, административный корпус, финансовый отдел, время с 8.00 до 17.00 по 10 октября 2019 года включительно.
5. **Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:** 11 октября 2019 года, время 11.00 часов 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Держинского, 9, административный корпус, финансовый отдел.
- Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры или установленных заказчиком или организатором закупки, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.
- Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора заказа по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

Заведующая аптекой

И.о. Главного врача
КГП «Костанайская городская больница»
Управления здравоохранения
акимата Костанайской области



Т.В. Королева



Ж.Н.Бапанов