

**Протокол итогов  
по объявлению № 34  
о проведении закупки способом запроса ценовых предложений**

11 часов 00 минут  
15 октября 2019 года

г. Костанай

1. Основание: пункт 110 Постановления Правительства РК от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупки 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 страхования» (далее – *Постановление*).

2. Организатор государственных закупок – КПП «Костанайская городская больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области (далее – Больница), 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Держинского, 9, административный корпус, финансовый отдел, провел закуп способом запроса ценовых предложений следующих товаров:

№ лота	Наименование	Характеристика	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма, выделенная для закупки (тенге)
1	Ножка бедренная для тотального эндопротеза тазобедренного сустава бесцементной фиксации	<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, остеointegrация. 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 гидроксиапатитовым покрытием толщиной в 50 мкм циркулярно только в проксимальной части ножки. Дистальная часть ножки не должна иметь гидроксиапатитового 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>	штука	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 обработки 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>	штука	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, слонгиозными винтами. Материал чашки - титановый сплав (Ti-6Al-4V) Варианты расположения отверстий для винтов: без отверстий или с секторным (класстерным) 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 гидроксипатитовым покрытием. Возможность использования вкладышей: полиэтиленовых, металлических, керамических в металлической обойме. Чашка не должна иметь металлического стопорного кольца.</p>	штука	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 обоймы 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 торократно 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> <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>	штука	2	66 837	133 674,000



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.	штука	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 (PMMA) 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 ревизики. 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. Объём движений с внутренней головкой 28 мм: 84°. Наличие адаптера посадочного конуса керамической головки: конус Морзе – Конус 5° 38' 11'' (V-40).</p>	штука	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).	штука	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> <p>Механизм фиксации на бедренной головке: За счет разрезного полиэтиленового кольца.</p> <p>Установка биполярной головки не должна требовать давления с массой более 2 кг.</p> <p>Снятие головки без специального съёмника 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>	штука	1	76 138	76 138,00
9	Рентгеноконтрастн	Рентгеноконтрастный костный цемент: Костный цемент	штука	3	20 600	61 800,00



	ый костный цемент	<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-диметилтололидин 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 разрешать применять цемент как в фазе низкой, так и в фазе средней вязкости.  Время работы от 7 до 8 минут.</p> <p>Стерильность: Система является одноразовой и поставляется в стерильной упаковке.</p>			1 245 536,00
<b>Итого</b>					

3. По итогам закупки представлены ценовые предложения следующих потенциальных поставщиков:

1) В 09:40 часов 10.10.2019 года, Товарищество с ограниченной ответственностью «Арех Со» г. Алматы, ул. Огарева, 4Б, кв. 24.						
№ лота	Наименование	Характеристика	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма, выделенная для закупки (тенге)
1	Ножка бедренная Accolade	Ножка бедренная Accolade	штука	2	221 655	443 310,00
2	Головка бедренная Strucker V40	Головка бедренная Strucker V40	штука	2	654 050	128 100,00



3	Чашка ацетабулярная Trident	Чашка ацетабулярная Trident	штука	2	85 870	171 740,00
4	Вкладыш Trident	Вкладыш Trident	штука	2	64 890	129 780,000
5	Винт спонгиозный Tox	Винт спонгиозный Tox	штука	2	18 750	37 500,00
6	Ножка бедренная Exeter V40 с офсетом	Ножка бедренная Exeter V40 с офсетом	штука	1	98 860	98 860,00
7	Головка бедренная Stryker V40 Orthinox	Головка бедренная Stryker V40 Orthinox	штука	1	66 045	66 045,00
8	Головка бедренная биполярная UHR	Головка бедренная биполярная UHR	штука	1	73 920	73 920,00
9	Рентгеноконтрастный костный цемент Surgical Simplex P	Рентгеноконтрастный костный цемент Surgical Simplex P	штука	3	20 000	60 000,00
<b>Итого</b>						<b>1 209 255,00</b>

4. В соответствии с п.112 Постановления, признать победителем потенциального поставщика Товарищество с ограниченной ответственностью «Арех Со» предложившего наименьшее ценовое предложение по следующим позициям товаров:

Товарищество с ограниченной ответственностью «Арех Со»

№ лота	Наименование	Характеристика	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма, выделенная для закупки (тенге)
--------	--------------	----------------	-------------------	------------	------	---------------------------------------



1	<p>Ножка бедренная Accolade</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 гидроксиапатитовым покрытием толщиной в 50 мкм циркулярно только в проксимальной части ножки. Дистальная часть ножки не должна иметь гидроксиапатитового 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>	штука	2	221 655	443 310,00
2	<p>Головка бедренная Stryker V40</p>	<p>Головка эндопротеза: материал изготовления - CoCr сплав высокой степени полировки с/без высокоэнергетической обработкой азотом для снижения коэффициента трения и повышения «смачиваемости» 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>	штука	2	654 050	128 100,00
3	<p>Чашка ацетабулярная Trident</p>	<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 гидроксиапатитовым покрытием. Возможность использования вкладышей: полиэтиленовых, металлических, керамических в металлической обойме. Чашка не должна иметь металлического стопорного кольца.</p>	штука	2	85 870	171 740,00



4	Вкладыш Trident	<p>Вкладыш чашки эндопротеза: фиксация вкладышей: полиэтиленовых – зацепление циркулярного пояска 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 обоймы 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 троекратно 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 дизайны 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> <p>Длина 6,5 мм винтов: 16 мм, 20 мм, далее до 60 мм с шагом 5 мм</p> <p>Требования к материалу: Согласно ISO 5832 и ISO 5834.</p> <p>Регистрационное удостоверение Минздрава РК. Склад, для обмена типоразмеров.</p>	штука	2	64 890	129 780,000
5	Винт спонгиозный Tox	<p>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.</p>	штука	2	18 750	37 500,00
6	Ножка бедренная Exeter V40 с офсетом	<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 твёрдости. Наличие централизатора. Материал централизатора: полиметилметакрилат (PMMA) 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 ревизию. 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. Объём движений с внутренней головкой 28 мм: 84°. Наличие адаптера посадочного конуса керамической головки: конус Морзе – Конус 5° 38' 11'' (V-40).</p>	штука	1	98 860	98 860,00
7	Головка бедренная Stryker V40 Orthinox	<p>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).</p>	штука	1	66 045	66 045,00



8	Головка бедренная биполярная UHR	<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 внутри от центра ротации наружной.</p> <p>Механизм фиксации на бедренной головке: За счет разрезного полиэтиленового кольца.</p> <p>Установка биполярной головки не должна требовать давления с массой более 2 кг.</p> <p>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>	штука	1	73 920	73 920,00
9	Рентгеноконтрастный костный цемент Surgical Simplex P	<p>Рентгеноконтрастный костный цемент:</p> <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"> <li>-Метилметакрилат (мономер) 19,5 мл,</li> <li>-N, N-диметилтолидин 0,5 мл,</li> <li>-Гидрокинон 1,5 мг.</li> </ul> <p>Другой компонент: пакет полная доза порошка следующего состава 40 гр:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Метилметакрилат-стирен кополимер 30 гр,</li> <li>-Полиметилметакрилат 6 гр,</li> <li>-Полиметилметакрилат 6 гр,</li> <li>-Бария Сульфат 4 гр.</li> </ul> <p>Температура экзотермической реакции не более 60°C, 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>	штука	3	20 000	60 000,00
<b>Итого</b>						<b>1 209 255,00</b>



