

**Объявление №16 от 09 июня 2020 года.  
о проведении закупки способом запроса ценовых предложений**

Основание: пункт 107 Постановления Правительства РК от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, профилактических средств, 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) закупки:** КГП «Костанайская городская больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области (далее – Больница), 110000, город Костанай, улица Дзержинского, 9
2. Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств, наименования изделий медицинского назначения, медицинской техники (далее – товары), объем закупки, сумма, выделенная для закупки по каждому товару:

3.

№ лота	Наименование	Единица измерения	Техническая характеристика	Цена	Кол-во	Сумма, выделенная для закупки (тенге)
1	Стягивающая скоба для задней фиксации шейных позвонков левая, с памятью формы из никелид титана длина 35 мм	штук	Изготовлены из сплавов с термомеханической памятью (с эффектом памяти формы), прочность которых выше прочности титана, что позволяет нести большие нагрузки. Эластичность, сравнимая с эластичностью живых тканей, обеспечивает биомеханическую совместимость тканей и имплантатов. Обладают высокой коррозионной стойкостью. Обладают эффектом памяти формы (способность менять форму как при нагреве, так и при охлаждении). Показания к применению: неосложненные компрессионные переломы тел позвонков, вывихи; задняя фиксация после ламинэктомии и декомпрессии спинного мозга, сосудов; приповреждении трех опорных колонн позвоночника в комплексе с вентральным спондиллодезом	11 520,00	1	11 520,00
2	Стягивающая скоба для задней фиксации шейных	штук	Изготовлены из сплавов с термомеханической памятью (с эффектом памяти формы), прочность которых выше прочности титана, что позволяет нести большие нагрузки. Эластичность, сравнимая с эластичностью живых тканей, обеспечивает биомеханическую	11 520,00	1	11 520,00

	<p>позвонков правая с памятью формы из никелид титана длина 35 мм</p>		<p>совместимость тканей и имплантатов. Обладают высокой коррозионной стойкостью. Обладают эффектом памяти формы (способность менять форму как при нагреве, так и при охлаждении). Показания к применению: неосложненные компрессионные переломы тел позвонков, вывихи; задняя фиксация после ламинэктомии и декомпрессии спинного мозга, сосудов; приповреждении трех опорных колонн позвоночника в комплексе с вентральным спондиллодезом</p>		
<p>3</p>	<p>Стягивающая скоба для задней фиксации шейных позвонков левая, с памятью формы из никелид титана длина 45 мм</p>	<p>штук</p>	<p>Изготовлены из сплавов с термомеханической памятью (с эффектом памяти формы), прочность которых выше прочности титана, что позволяет нести большие нагрузки. Эластичность, сравнимая с эластичностью живых тканей, обеспечивает биомеханическую совместимость тканей и имплантатов. Обладают высокой коррозионной стойкостью. Обладают эффектом памяти формы (способность менять форму как при нагреве, так и при охлаждении). Показания к применению: неосложненные компрессионные переломы тел позвонков, вывихи; задняя фиксация после ламинэктомии и декомпрессии спинного мозга, сосудов; приповреждении трех опорных колонн позвоночника в комплексе с вентральным спондиллодезом</p>	<p>12 900,00</p>	<p>1 12 900,00</p>
<p>4</p>	<p>Стягивающая скоба для задней фиксации шейных позвонков правая, с памятью формы из никелид титана длина 45 мм</p>	<p>штук</p>	<p>Изготовлены из сплавов с термомеханической памятью (с эффектом памяти формы), прочность которых выше прочности титана, что позволяет нести большие нагрузки. Эластичность, сравнимая с эластичностью живых тканей, обеспечивает биомеханическую совместимость тканей и имплантатов. Обладают высокой коррозионной стойкостью. Обладают эффектом памяти формы (способность менять форму как при нагреве, так и при охлаждении). Показания к применению: неосложненные компрессионные переломы тел позвонков, вывихи; задняя фиксация после ламинэктомии и декомпрессии спинного мозга, сосудов; приповреждении трех опорных колонн позвоночника в комплексе с вентральным спондиллодезом</p>	<p>12 900,00</p>	<p>1 12 900,00</p>

5	Стягивающая скоба для задней фиксации грудных и поясничных позвонков левая, с памятью формы из никелид титана длина 60 мм	штук	Изготовлены из сплавов с термомеханической памятью (с эффектом памяти формы), прочность которых выше прочности титана, что позволяет нести большие нагрузки. Эластичность, сравнимая с эластичностью живых тканей, обеспечивает биомеханическую совместимость тканей и имплантатов. Обладают высокой коррозионной стойкостью. Обладают эффектом памяти формы (способность менять форму как при нагреве, так и при охлаждении). Показания к применению: неосложненные компрессионные переломы тел позвонков, вывихи; задняя фиксация после ламинэктомии и декомпрессии спинного мозга, сосудов; при повреждении трех опорных колонн позвоночника в комплексе с вентральным спондилодезом	17 050,00	1	17 050,00
6	Стягивающая скоба для задней фиксации грудных и поясничных позвонков правая с памятью формы из никелид титана длина 60 мм	штук	Изготовлены из сплавов с термомеханической памятью (с эффектом памяти формы), прочность которых выше прочности титана, что позволяет нести большие нагрузки. Эластичность, сравнимая с эластичностью живых тканей, обеспечивает биомеханическую совместимость тканей и имплантатов. Обладают высокой коррозионной стойкостью. Обладают эффектом памяти формы (способность менять форму как при нагреве, так и при охлаждении). Показания к применению: неосложненные компрессионные переломы тел позвонков, вывихи; задняя фиксация после ламинэктомии и декомпрессии спинного мозга, сосудов; при повреждении трех опорных колонн позвоночника в комплексе с вентральным спондилодезом	17 050,00	1	17 050,00
7	Стягивающая скоба для задней фиксации грудных и поясничных позвонков левая, с памятью формы из	штук	Изготовлены из сплавов с термомеханической памятью (с эффектом памяти формы), прочность которых выше прочности титана, что позволяет нести большие нагрузки. Эластичность, сравнимая с эластичностью живых тканей, обеспечивает биомеханическую совместимость тканей и имплантатов. Обладают высокой коррозионной стойкостью. Обладают эффектом памяти формы (способность менять форму как при нагреве, так и при охлаждении). Показания к применению: неосложненные компрессионные переломы	19 400,00	1	19 400,00

	<p>никелид титана длина 75 мм</p>		<p>тел позвонков, вывихи; задняя фиксация после ламинэктомии и декомпрессии спинного мозга, сосудов; приповреждении трех опорных колонн позвоночника в комплексе с вентральнымспондилодезом</p>		
<p>8</p>	<p>Стягивающая скоба для задней фиксации грудных и поясничных позвонков правая, с памятью формы из никелид титана длина 75 мм</p>	<p>штук</p>	<p>Изготовлены из сплавов с термомеханической памятью (с эффектом памяти формы), прочность которых выше прочности титана, что позволяет нести большие нагрузки. Эластичность, сравнимая с эластичностью живых тканей, обеспечивает биомеханическую совместимость тканей и имплантатов. Обладают высокой коррозионной стойкостью. Обладают эффектом памяти формы (способность менять форму как при нагреве, так и при охлаждении). Показания к применению: неосложненные компрессионные переломы тел позвонков, вывихи; задняя фиксация после ламинэктомии и декомпрессии спинного мозга, сосудов; приповреждении трех опорных колонн позвоночника в комплексе с вентральнымспондилодезом</p>	<p>19 400,00</p>	<p>1 19 400,00</p>
<p>9</p>	<p>Имплант-сетка круглый титановый для замены тела позвонка 13х70мм</p>	<p>штук</p>	<p>Имплант-сетка круглый титановый для замены тела позвонка 13х70мм (Может применяться на уровне любого отдела позвоночника. Возможно замещение дефектов тел позвонков по протяженности до трех уровней. Компоненты системы изготавливаются из: титанового сплава марки Ti-6Al-4V, граадация V, американский стандарт ASTM F136, немецкий стандарт DIN 17850. Выполнен в виде трубки круглой или овальной формы, диаметром 10, 13, 16, 19, 25 мм, с соответствующей длиной 100, 70, 60, 90 и 100 мм с сетчатыми стенками в виде треугольников, по своей форме образующими поперечные кольца жесткости. Сетчатый дизайн служит для прорастания костного трансплантата. При имплантации меш заполняется костной тканью или остеиндуктивным материалом. Толщина стенки сетки меша не менее 1,5 мм. Толщина поперечного кольца 1 мм. Не требует использования замыкательных торцевых крышек жесткости. Угловые допуски при установке от 0 до 30°.</p>	<p>106 064,00</p>	<p>1 106 064,00</p>

			<p>Интраоперационная возможность быстрой подгонки формы эндопротеза с помощью триммеров-кусачек. Цветовая маркировка производителя достигается путем анодизации поверхности имплантатов. Имеется литерная маркировка производителя. Имплантаты совместимы с навигационной станцией)</p>		
<p><b>10</b></p>	<p>Имплант-сетка круглый титановый для замены тела позвонка 16х60мм</p>	<p>штук</p>	<p>Имплант-сетка круглый титановый для замены тела позвонка 16х60мм (Может применяться на уровне любого отдела позвоночника. Возможно замещение дефектов тел позвонков по протяженности до трех уровней. Компоненты системы изготавливаются из: титанового сплава марки Ti-6Al-4V, градация V, американский стандарт ASTM F136, немецкий стандарт DIN 17850. Выполнен в виде трубки круглой или овальной формы, диаметром 10, 13, 16, 19, 25 мм, с соответствующей длиной 100, 70, 60, 90 и 100 мм с сетчатыми стенками в виде треугольников, по своей форме образующими поперечные кольца жесткости. Сетчатый дизайн служит для прорастания костного трансплантата. При имплантации меш заполняется костной тканью или остеиндуктивным материалом. Толщина стенки сетки меша не менее 1,5 мм. Толщина поперечного кольца 1 мм. Не требует использования замыкательных торцевых крышек жесткости. Угловые допуски при установке от 0 до 30°. Интраоперационная возможность быстрой подгонки формы эндопротеза с помощью триммеров-кусачек. Цветовая маркировка производителя достигается путем анодизации поверхности имплантатов. Имеется литерная маркировка производителя. Имплантаты совместимы с навигационной станцией)</p>	<p>1</p>	<p>106 064,00 106 064,00</p>
<p><b>11</b></p>	<p>Кейдж 14х11х6мм.</p>	<p>штук</p>	<p>Кейдж 14х11х6мм. (Системы кейджей должны состоять из клеток РЕЕК (полиэфирэфиркетона), отвечающего минимальным стандартам ASTM F136, для поддержки и коррекции во время операций по интеркорпоральному слондидозу для фиксации и ускорения сращения костей во время нормального процесса заживления после хирургической коррекции нарушений позвоночника.)</p>	<p>2</p>	<p>193 347,00 386 694,00</p>

12	Кусачки Керрисона №2	штук	Кусачки (выкусыватель) для выкусывания костной ткани Керрисона (FERRIS-SMITH-KERRISON) Предназначены для выкусывания костной ткани при нейрохирургических операциях. Материал: Нержавеющая сталь Длина: 180мм.Виды кусачек: с верхним подвижным лезвием, угол расположения лезвия 130 градусов 2.0 мм. 3.0мм	60 000,00	1	60 000,00
13	Кусачки Керрисона №3	штук	Кусачки (выкусыватель) для выкусывания костной ткани Керрисона (FERRIS-SMITH-KERRISON) Предназначены для выкусывания костной ткани при нейрохирургических операциях. Материал: Нержавеющая сталь Длина: 180мм.Виды кусачек: с верхним подвижным лезвием, угол расположения лезвия 130 градусов 2.0 мм. 3.0мм	60 000,00	1	60 000,00
14	КТ пленка 35x43см №100	упаковка	КТ пленка 35x43см №100	97 507,00	2	195 014,00
15	Раствор ПОЛИГЛЮКИНА 33% 10мл №1	флакон	Раствор ПОЛИГЛЮКИНА 33% 10мл №1	17 000	10	170 000,00
16	Анти-бит 150мл противопедикулярный шампунь	флакон	Анти-бит 150мл противопедикулярный шампунь	969,95	70	67 896,5

17	Изотонический раствор	Канистра 20л	Изотонический раствор Isotonas 4 (isotonas 4) совместим с анализатором MEK закрытого типа Раствор (диагностика in vitro ) для разведения клеток крови .Буферный раствор с фиксированными параметрами pH, электропроводности и осмолярности. Активный компонент: Хлорид натрия (состав 4,4г/л) и сульфат натрия безводный (состав 9,7г/л)Фасовка: канистра – 20л.Совместим с анализатором MEK закрытого типа.Обязательное наличие у Поставщика авторизационного письма от производителя.	36 000	40	1 440 000,00
18	Промывающий реагент Cleanas (Cleanas): совместим с анализатором MEK закрытого типа	штук	Раствор (диагностика in vitro) предназначен для промывки жидкостных магистралей, клапанов, шприцов, датчиков, насосов и трубочек прибора. Предотвращает осадки на апертурах и внутренних поверхностях, обеспечивает стабильность аналитических характеристик анализаторов. Активный компонент: полиоксизилентридециловый эфир. Фасовка: бутыль - 5 л. Совместим с анализатором MEK закрытого типа	29 000	3	87 000,00
19	Лизирующий реагент Hemolynas 3N (Hemolynas 3N): совместим с анализатором MEK закрытого типа	штук	Раствор (диагностика in vitro) для дифференцировки лейкоцитов, эритроцитов и гемоглобина. При добавлении в разведение крови приводит к лизису эритроцитов и в то же время сохраняет лейкоциты.Активный компонент: Четвертичные аммониевые соли. Фасовка: бутыль - 1 л. Совместим с анализатором MEK закрытого типа	43 000	6	258 000,00
20	Очищающий реагент Cleanas 3 (Cleanas 3): совместим с анализатором MEK закрытого типа	штук	Раствор (диагностика in vitro) для жесткой отчистки в случае засора и дезинфекции, а также для очистки анализатора адсорбированные на стенках гидравлической системы от белков и других веществ. Применяется для очистки счетных апертур. Активный компонент: Гипохлорит натрия.	17 900	3	53 700

			Фасовка: бутыл - 1 л. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа				
<b>21</b>	Трубка для насоса: совместима с анализатором МЕК закрытого типа	штуки	Трубочка перистальтического насоса представляет из себя полу трубочку, изготовленную из тифлона длиной 12 см с фиксирующим кольцами на концах. Трубочка предназначена для перекачивания растворов из канистр в анализатор, а также утилизации биоотходов из анализатора в контейнер слива. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа	55 900	2	111 800,00	
<b>22</b>	Фильтр: совместим с анализатором МЕК закрытого типа	штуки	Фильтр гемоглобина, предназначен для фильтрации от сгустков крови. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа.	5 900	4	23 600,00	
<b>23</b>	Контрольная кровь гематология МЕК 3DL HEMATOLOGY CONTROLS LOW (низкий), МЕК 3DN HEMATOLOGY CONTROLS NORMAL (нормальный), МЕК 3DH HEMATOLOGY CONTROLS HIGH	штуки	Суспензия с взвешенными форменными элементами, для контроля качества анализа крови в гематологических анализаторах на 5 субпопуляции. Фасовка: 3*2ml (1L,1N,1H). Совместим с анализатором МЕК закрытого типа	80 000	4	320 000,00	



