

**Объявление №12 от 23 января 2018 года  
о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**

Основание: пункт 107 Постановления Правительства РК от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа 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) закупа:** КГП «Костанайская городская больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области (далее – Больница), 110000, город Костанай, улица Дзержинского, 9

2. **Международные непатентованные наименования лекарственных средств, наименования изделий медицинского назначения, медицинской техники (далее – товары), объем закупа, сумма, выделенная для закупа по каждому товару:**

№	Наименование	Единица измерения	Цена	Количество	Сумма, выделенная для закупа (тенге)
1	Стягивающая скоба для задней фиксации шейных позвонков <u>левая</u> , с памятью формы из никелид титана длина 35 мм (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)	штук	11520,00	1	11520
2	Стягивающая скоба для задней фиксации шейных позвонков <u>правая</u> с памятью формы из никелид титана длина 35 мм (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)	штук	11520,00	1	11520
3	Стягивающая скоба для задней фиксации шейных позвонков <u>левая</u> , с памятью формы из никелид титана длина 45 мм (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)	штук	12900,00	1	12900
4	Стягивающая скоба для задней фиксации шейных позвонков <u>правая</u> , с памятью формы из никелид титана длина 45 мм (Изготовлены из сплавов с термомеханической памятью (с эффектом памяти формы), прочность которых выше прочности титана, что позволяет нести большие нагрузки.	штук	12900,00	1	12900



5	<p>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 спондиллодезом)</p> <p>Стягивающая скоба для задней фиксации грудных и поясничных позвонков <u>левая</u>, с памятью формы из никелид титана длина 60 мм (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 спондиллодезом)</p>	штук	1	17050,00	17050
6	<p>Стягивающая скоба для задней фиксации грудных и поясничных позвонков <u>правая</u>, с памятью формы из никелид титана длина 60 мм (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 спондиллодезом)</p>	штук	1	17050,00	17050
7	<p>Стягивающая скоба для задней фиксации грудных и поясничных позвонков <u>левая</u>, с памятью формы из никелид титана длина 75 мм (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 спондиллодезом)</p>	штук	1	19400,00	19400
8	<p>Стягивающая скоба для задней фиксации грудных и поясничных позвонков <u>правая</u>, с памятью формы из никелид титана длина 75 мм (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 спондиллодезом)</p>	штук	1	19400,00	19400
9	<p><b>Выкусыватели нейрохирургические.</b> Кусачки для гемилиаминектомии № 1 (Изготовлены из нержавеющей стали, которая выдерживает многократные стерилизации).</p>	штук	1	75000	75000



	<p>Предназначены для выкусывания костной ткани, а так же для вскрытия позвоночного канала и удаления дужек позвоночника при нейрохирургических операциях.</p> <p><b>Изгиб рабочей части вверх под углом 90 градусов. Длина: 180 мм</b></p> <p>Маркировка выполнена методом лазерной гравировки и содержит информацию о производителе, каталожном номере изделия. Инструмент имеет индивидуальную упаковку, а также инструкцию на русском и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации 12 мес).</p>				
10	<p><b>Выкусыватели нейрохирургические.</b></p> <p>Кусачки для гемиляминектомии № 2 (Изготовлены из нержавеющей стали, которая выдерживает многократные стерилизации.</p> <p>Предназначены для выкусывания костной ткани, а так же для вскрытия позвоночного канала и удаления дужек позвоночника при нейрохирургических операциях.</p> <p><b>Изгиб рабочей части вверх под углом 135 градусов. Длина: 180 мм.</b></p> <p>Маркировка выполнена методом лазерной гравировки и содержит информацию о производителе, каталожном номере изделия. Инструмент имеет индивидуальную упаковку, а также инструкцию на русском и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации 12 мес).</p>	штук	75000	1	75000
11	<p><b>Выкусыватели нейрохирургические.</b></p> <p>Кусачки для гемиляминектомии № 4 (Изготовлены из нержавеющей стали, которая выдерживает многократные стерилизации.</p> <p>Предназначены для выкусывания костной ткани, а так же для вскрытия позвоночного канала и удаления дужек позвоночника при нейрохирургических операциях.</p> <p><b>Изгиб рабочей части вниз под углом 135 градусов.</b></p> <p>Маркировка выполнена методом лазерной гравировки и содержит информацию о производителе, каталожном номере изделия. Инструмент имеет индивидуальную упаковку, а также инструкцию на русском и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации 12 мес).</p>	штук	75000	1	75000
12	<p><b>Выкусыватели нейрохирургические</b> (Изготовлены из нержавеющей стали, которая выдерживает многократные стерилизации.</p> <p>Предназначены для выкусывания костной ткани, а так же для вскрытия позвоночного канала и удаления дужек позвоночника при нейрохирургических операциях.</p> <p><b>Изгиб рабочей части вверх под углом 90 градусов. Толщина 2 мм. Длина рабочей части: 180 мм</b></p> <p>Маркировка выполнена методом лазерной гравировки и содержит информацию о производителе, каталожном номере изделия. Инструмент имеет индивидуальную упаковку, а также инструкцию на русском и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации 12 мес).</p>	штук	180000	1	180000

3. **Место поставки:** 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Дзержинского, 9
  4. **Сроки и условия поставки:** Поставка осуществляется за счет поставщика, его силами и средствами с момента вступления в силу договора о закупе по заявке заказчика - в течение 40 (сорок) рабочих дней. Товары отгружаются силами поставщика в склад аптеки Больницы.
  5. **Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений:** 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Дзержинского, 9, административный корпус, финансовый отдел, время с 8.00 до 17.00 по 30 января 2018 года включительно.
  6. **Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:** 31 января 2018 года, время 11.00 часов 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Дзержинского, 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 разрешения процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупки, а также документы, подтверждающие соответствие товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.



