

**Протокол итогов  
по объявлению № 12  
о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**

г. Костанай

11 часов 40 минут

31 января 2018 года

1. Основание: пункт 110 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» (далее – Постановление).

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

№	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, сравниваемая 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			1	11520

	<p>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, сравниваемая 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)</p>	штук	11520,00		
3	<p>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, сравниваемая 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)</p>	штук	12900,00	1	12900
4	<p>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. Эластичность, сравниваемая 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)</p>	штук	12900,00	1	12900
5	<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, сравниваемая с эластичностью живых тканей, обеспечивает биомеханическую совместимость тканей и имплантатов. Обладают высокой коррозионной стойкостью. Обладают эффектом памяти формы (способность менять форму как при</p>	штук	17050,00	1	17050

	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)				
6	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, сравниваемая 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	17050,00	1	17050
7	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, сравниваемая 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	19400,00	1	19400
8	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, сравниваемая 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	19400,00	1	19400

9	<p><b>Выкусыватели нейрохирургические.</b>  Кусачки для гемияминектомии № 1 (Изготовлены из нержавеющей стали, которая выдерживает многократные стерилизации.  Предназначены для выкусывания костной ткани, а так же для вскрытия позвоночного канала и удаления дужек позвоночника при нейрохирургических операциях.  <b>Изгиб рабочей части вверх под углом 90 градусов. Длина: 180 мм</b>  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
10	<p><b>Выкусыватели нейрохирургические.</b>  Кусачки для гемияминектомии № 2 (Изготовлены из нержавеющей стали, которая выдерживает многократные стерилизации.  Предназначены для выкусывания костной ткани, а так же для вскрытия позвоночного канала и удаления дужек позвоночника при нейрохирургических операциях.  <b>Изгиб рабочей части вверх под углом 135 градусов. Длина: 180 мм.</b>  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>  Кусачки для гемияминектомии № 4 (Изготовлены из нержавеющей стали, которая выдерживает многократные стерилизации.  Предназначены для выкусывания костной ткани, а так же для вскрытия позвоночного канала и удаления дужек позвоночника при нейрохирургических операциях.  <b>Изгиб рабочей части вниз под углом 135 градусов.</b>  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.  Предназначены для выкусывания костной ткани, а так же для вскрытия позвоночного канала и удаления дужек позвоночника при нейрохирургических операциях.  <b>Изгиб рабочей части вверх под углом 90 градусов. Толщина 2 мм. Длина рабочей части: 180 мм</b>  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</p>	штук	180000	1	180000

эксплуатации 12 мес.).				
------------------------	--	--	--	--

3. В соответствии с п. 112 Постановления, в связи с отсутствием ценовых предложений признать несостоявшимся закуп по следующим позициям товаров:

№	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, сравниваемая 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, сравниваемая 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, сравниваемая 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	штук	12900,00	1	12900

	фиксация после ламинэктомии и декомпрессии спинного мозга, сосудов; при повреждении трех опорных колонн позвоночника в комплексе с вентральным спондилодезом)				
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. Эластичность, сравниваемая 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
5	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, сравниваемая 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	17050,00	1	17050
6	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, сравниваемая 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	17050,00	1	17050
7	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),			1	19400

	прочность которых выше прочности титана, что позволяет нести большие нагрузки. Эластичность, сравниваемая 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	19400,00		
8	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, сравниваемая 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	19400,00	1	19400
9	<b>Выкусыватели нейрохирургические.</b> Кусачки для гемиламинэктомии № 1 (Изготовлены из нержавеющей стали, которая выдерживает многократные стерилизации. Предназначены для выкусывания костной ткани, а так же для вскрытия позвоночного канала и удаления дужек позвоночника при нейрохирургических операциях. <b>Изгиб рабочей части вверх под углом 90 градусов. Длина: 180 мм</b> 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).	штук	75000	1	75000
10	<b>Выкусыватели нейрохирургические.</b> Кусачки для гемиламинэктомии № 2 (Изготовлены из нержавеющей стали, которая выдерживает многократные стерилизации. Предназначены для выкусывания костной ткани, а так же для вскрытия позвоночного канала и удаления дужек позвоночника при нейрохирургических операциях. <b>Изгиб рабочей части вверх под углом 135 градусов. Длина: 180 мм.</b> 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	штук	75000	1	75000

	эксплуатации 12 мес).				
11	<p><b>Выкусыватели нейрохирургические.</b> Кусачки для гемилиаминектомии № 4 (Изготовлены из нержавеющей стали, которая выдерживает многократные стерилизации. Предназначены для выкусывания костной ткани, а так же для вскрытия позвоночного канала и удаления дужек позвоночника при нейрохирургических операциях. <b>Изгиб рабочей части вниз под углом 135 градусов.</b> 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. Предназначены для выкусывания костной ткани, а так же для вскрытия позвоночного канала и удаления дужек позвоночника при нейрохирургических операциях. <b>Изгиб рабочей части вверх под углом 90 градусов. Толщина 2 мм. Длина рабочей части: 180 мм</b> 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

4. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями, потенциальные поставщики не присутствовали.

5. В соответствии с пунктом 111 Постановления, настоящий протокол размещается на интернет-ресурсе Больницы.

Главный врач  
КГП «Костанайская городская больница»  
Управления здравоохранения  
акимата Костанайской области



С. Шуменбаев