

**Протокол итогов  
по объявлению №16  
о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**

г. Костанай  
17 часов 00 минут  
18 июня 2020 года

1. **Основание:** пункт 110 Постановления Правительства РК от 30 октября 2009 года №1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств (далее – Постановление) и медицинских изделий, фармацевтических услуг.

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

| № лота | Наименование  | Ед-ца из-ия | Техническая характеристика  | Цена      | Кол-во | Сумма, выделенная для закупа (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; при повреждении трех опорных колонн позвоночника в комплексе с вентральным спондилодезом | 11 520,00 | 1      | 11 520,00                            |
| 2      | Стягивающая скоба для задней фиксации шейных позвонков правая 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; при повреждении трех опорных колонн позвоночника в комплексе с вентральным спондилодезом | 11 520,00 | 1      | 11 520,00                            |
| 3      | Стягивающая скоба для задней фиксации шейных позвонков левая, с памятью формы из никелид титана длина 45 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 | 12 900,00 | 1      | 12 900,00                            |

|   |   |      |   |           |   |           |
|---|---|------|---|-----------|---|-----------|
| 4 | Стягивающая скоба для задней фиксации шейных позвонков правая, с памятью формы из никелид титана длина 45 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 | 12 900,00 | 1 | 12 900,00 |
| 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   | 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  | 19 400,00 | 1 | 19 400,00 |

|    |  |      |   |            |   |            |
|----|--|------|---|------------|---|------------|
|    | памятью формы из никелид титана длина 75 мм  |      | (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  |            |   |            |
| 8  | Стягивающая скоба для задней фиксации грудных и поясничных позвонков правая, с памятью формы из никелид титана длина 75 мм | штук | 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  | 19 400,00  | 1 | 19 400,00  |
| 9  | Имплант-сетка круглый титановый для замены тела позвонка 13x70мм   | штук | Имплант-сетка круглый титановый для замены тела позвонка 13x70мм (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 остеоиндуктивным 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) | 106 064,00 | 1 | 106 064,00 |
| 10 | Имплант-сетка круглый титановый для замены тела позвонка 16x60мм   | штук | Имплант-сетка круглый титановый для замены тела позвонка 16x60мм (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 остеоиндуктивным материалом. Толщина стенки сетки меша не менее 1,5 мм. Толщина поперечного кольца 1 мм. Не требует использования  | 106 064,00 | 1 | 106 064,00 |

|    |  |          |   |            |    |            |
|----|--|----------|---|------------|----|------------|
|    |  |          | <p>замыкательных торцевых крышек жесткости.<br/>Угловые допуски при установке от 0 до 30°.<br/>Интраоперационная возможность быстрой подгонки формы<br/>эндопротеза с помощью триммеров-кусачек.<br/>Цветовая маркировка производителя достигается путем анодизации поверхности имплантатов.<br/>Имеется литерная маркировка производителя.<br/>Имплантаты совместимы с навигационной станцией)</p> |            |    |            |
| 11 | Кейдж 14x11x6мм.                           | штук     | <p>Кейдж 14x11x6мм. (Системы кейджей должны состоять из клеток ПEEK (полиэфирэфиркетона), отвечающего минимальным стандартам ASTM F136, для поддержки и коррекции во время операций по интеркорпоральному спондилодезу для фиксации и ускорения сращения костей во время нормального процесса заживления после хирургической коррекции нарушений позвоночника.)</p>                                 | 193 347,00 | 2  | 386 694,00 |
| 12 | Кусачки Керрисона №2                       | штук     | <p>Кусачки (выкусыватель) для выкусывания костной ткани Керрисона (FERRIS-SMITH-KERRISON) Предназначены для выкусывания костной ткани при нейрохирургических операциях.<br/>Материал: Нержавеющая сталь<br/>Длина: 180мм.Виды кусачек: с верхним подвижным лезвием, угол расположения лезвия 130 градусов 2.0 мм. 3.0мм</p>   | 60 000,00  | 1  | 60 000,00  |
| 13 | Кусачки Керрисона №3                       | штук     | <p>Кусачки (выкусыватель) для выкусывания костной ткани Керрисона (FERRIS-SMITH-KERRISON) Предназначены для выкусывания костной ткани при нейрохирургических операциях.<br/>Материал: Нержавеющая сталь<br/>Длина: 180мм.Виды кусачек: с верхним подвижным лезвием, угол расположения лезвия 130 градусов 2.0 мм. 3.0мм</p>   | 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 противопедикулезный шампунь | флакон   | Анти-бит 150мл противопедикулезный шампунь  | 969,95     | 70 | 67 896,5   |

|    |   |                 |  |        |    |              |
|----|---|-----------------|--|--------|----|--------------|
| 17 | Изотонический раствор   | Канистра<br>20л | <p>Изотонический раствор Isotonac 4 (isotonac 4) совместим с анализатором МЕК закрытого типа</p> <p>Раствор (диагностика in vitro) для разведения клеток крови. Буферный раствор с фиксированными параметрами рН, электропроводности и осмолярности.</p> <p>Активный компонент: Хлорид натрия (состав 4,4г/л) и сульфат натрия безводный (состав 9,7г/л) Фасовка: канистра – 20л. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа. Обязательное наличие у Поставщика авторизационного письма от производителя.</p> | 36 000 | 40 | 1 440 000,00 |
| 18 | Промывающий реагент Cleanac (Cleanac): совместим с анализатором МЕК закрытого типа          | штук            | <p>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.</p> <p>Активный компонент: полиоксипропилированный эфир.</p> <p>Фасовка: бутыл - 5 л. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа</p>  | 29 000 | 3  | 87 000,00    |
| 19 | Лизирующий реагент Hemolynac 3N (Hemolynac 3N): совместим с анализатором МЕК закрытого типа | штук            | <p>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: бутыл - 1 л. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа</p>  | 43 000 | 6  | 258 000,00   |
| 20 | Очищающий реагент Cleanac 3 (Cleanac 3): совместим с анализатором МЕК закрытого типа        | штук            | <p>Раствор (диагностика in vitro) для жесткой очистки 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.</p> <p>Активный компонент: Гипохлорит натрия.</p> <p>Фасовка: бутыл - 1 л. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа</p>   | 17 900 | 3  | 53 700       |
| 21 | Трубка для насоса: совместима с анализатором МЕК закрытого типа                             | штук            | <p>Трубочка перистальтического насоса представляет из себя полую 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</p>   | 55 900 | 2  | 111 800,00   |

|               |   |      |  |        |   |                    |
|---------------|---|------|--|--------|---|--------------------|
| 22            | Фильтр:<br>совместим с<br>анализаторо<br>м МЕК<br>закрытого<br>типа   | штук | Фильтр гемоглобина, предназначен для фильтрации от сгустков крови. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа.  | 5 900  | 4 | 23 600,00          |
| 23            | Контрольн<br>я кровь<br>гематология<br>МЕК 3DL<br>HEMATOL<br>OGY<br>CONTROLS<br>LOW<br>(низкий),<br>МЕК 3DN<br>HEMATOL<br>OGY<br>CONTROLS<br>NORMAL<br>(нормальны<br>й), МЕК<br>3DN<br>HEMATOL<br>OGY<br>CONTROLS<br>HIGH<br>(высокий):<br>совместима<br>с<br>анализаторо<br>м МЕК<br>закрытого<br>типа | штук | 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         |
| <b>Итого:</b> |   |      |  |        |   | <b>3 566 558,5</b> |

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

| 1) В 12:10 часов 12.06.2020 года, Товарищество с ограниченной ответственностью<br>«АстаМед» г.Нур-Султан, Сарыркаинский р-н, ул.Бейбитшилик д.25, оф.217 |  |                   |            |           |                   |
|--|--|-------------------|------------|-----------|-------------------|
| № лота   | Наименование   | Единица измерения | Количество | Цена      | Общая сумма       |
| 14   | Медицинская термографическая пленка для общей рентгенографии Drystar DT 5 В размерах: 14x17 дюймов (35x43см), в упаковке по 100листов. | упаковка          | 2          | 97 500,00 | 195 000,00        |
| <b>Итого:</b>  |  |                   |            |           | <b>195 000,00</b> |

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

| 2) В 10:27 часов 18.05.2020 года, Товарищество с ограниченной ответственностью<br>«А-37» г.Алматы, ул.Тимирязева 42, корпус 15 |              |                   |            |      |             |
|--|--------------|-------------------|------------|------|-------------|
| № лота   | Наименование | Единица измерения | Количество | Цена | Общая сумма |

|               |   |      |   |         |                   |
|---------------|---|------|---|---------|-------------------|
| 9             | Круглый имплант PYRAMESH размером 13x70мм   | штук | 1 | 105 000 | 105 000,00        |
| 10            | Круглый имплант PYRAMESH размером 16x60мм   | штук | 1 | 105 000 | 105 000,00        |
| 11            | Кейджи CORNERSTONE PEEK, размером 14x11x6мм | штук | 2 | 184 140 | 368 280,00        |
| <b>Итого:</b> |   |      |   |         | <b>578 280,00</b> |

4. В соответствии с п.112 Постановления, признать победителем потенциального поставщика Товарищество с ограниченной ответственностью ТОО «А-37» предложившего наименьшее ценовое предложение по следующим позициям товаров:

| Товарищество с ограниченной ответственностью «А-37» г.Алматы, ул.Тимирязева 42, корпус 15 |   |                   |            |         |                   |
|---|---|-------------------|------------|---------|-------------------|
| № лота  | Наименование                                | Единица измерения | Количество | Цена    | Общая сумма       |
| 9   | Круглый имплант PYRAMESH размером 13x70мм   | штук              | 1          | 105 000 | 105 000,00        |
| 10  | Круглый имплант PYRAMESH размером 16x60мм   | штук              | 1          | 105 000 | 105 000,00        |
| 11  | Кейджи CORNERSTONE PEEK, размером 14x11x6мм | штук              | 2          | 184 140 | 368 280,00        |
| <b>Итого:</b>   |   |                   |            |         | <b>578 280,00</b> |

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

| Товарищество с ограниченной ответственностью «АстаМед» г.Нур-Султан, Сарыркинский р-н, ул.Бейбитшилик д.25, оф.217 |   |                   |            |           |                   |
|--|---|-------------------|------------|-----------|-------------------|
| № лота   | Наименование  | Единица измерения | Количество | Цена      | Общая сумма       |
| 14   | Медицинская термографическая пленка для общей рентгенографии Dgystar DT 5 В размерами: 14x17 дюймов (35x43см), в упаковке по 100листов. | упаковка          | 2          | 97 500,00 | 195 000,00        |
| <b>Итого:</b>  |   |                   |            |           | <b>195 000,00</b> |

5. В соответствии с п.112 Постановления лот с № 1,2,3,4,5,6,7,8, 13,15,16,17,18,19,20,21,22 и 23 признается несостоявшимся в связи с отсутствием ценовых предложений.

6. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями, представители потенциальных поставщиков не присутствовали.

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

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



Бапанов Ж.Н.