

## Запрос ценовых предложений №12

### Медицинские изделия для отделения нейрохирургии

на 2020 год.

КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» Управления здравоохранения Атырауской области объявляет о начале проведения закупок способом запроса ценовых предложений (далее – ценовой закуп) по закупкам следующих товаров (лекарственные средства):

Лоты: Медицинские изделия для отделения нейрохирургии на 2020 год.

Адрес Заказчика: г. Атырау, ул. Владимирского, 98;

Товар(ы) должны поставляться в аптеку КГП на ПХВ Атырауской областной больницы по адресу г. Атырау, ул. Владимирского, 98;

График поставок: в течении 20 (двадцати) календарных дней (по графику).

Условия поставок на условиях ИНКОТЕРМС 2000: DDP;

Место представления (приема) документов: г. Атырау, ул. Владимирского, 98, здание КГП на ПХВ «Атырауской областной больницы» Управления здравоохранения Атырауской области, кабинет отдела государственных закупок;

Срок подачи ценовых предложений: с 19 февраля по 26 февраля 2020 г. до 10.00 ч. включительно;

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 26 февраля 2020 г., в 11.00 ч., в кабинете Отдела по государственным закупкам КГП на ПХВ «Атырауской областной больницы» Управления здравоохранения Атырауской области.

| № лота | Наименование МИ                    | Техническая спецификация  | Ед. изм. | Кол-во, объем | Цена за ед. | Сумма   |
|--------|------------------------------------|---|----------|---------------|-------------|---------|
| 1      | Пластина шейная (L=25 мм)          | Пластина шейная s = 2 мм, (L=25 мм, L=30 мм, L=35 мм, L=40 мм, L=45 мм, L=50 мм, L=55 мм, L=60 мм, L=65 мм, L=70 мм), пластина грудопоясничная s = 4 мм (L=40, L=50, L=60, L=70) - изготовлены из инертных, биосовместимых и диамагнитных титановых сплавов ВТ 1-0, ВТ 6, разрешенных к применению МЗ РК. По техническому решению имплантаты представлены комплектовыми деталями, подразделяющиеся на следующие группы: 1) Пластины сложной прямоугольной конфигурации различной длины с отверстиями для установки внутрителовых шурупов. Пластина может моделироваться во время операции по грудному кифозу и поясничному лордозу, или другой локальной деформации фиксируемого отдела. Ширина пластины составляет не более 25 мм и толщина не более 4-5 мм. Длина пластины зависит от количества стабилизируемых сегментов. Пластина имеет несколько типоразмеров: для моносегментарной фиксации (два смежных тела позвонка – длина составляет 35-45 мм), бисегментарной (три тела позвонка – 45-65 мм) и полисегментарной (четыре и более тел позвонков – от 70 мм до 100 мм). Для уменьшения количества типоразмеров пластин и их универсальности предусмотрено парное расположение отверстий 4-10 под шурупы в краниальном или каудальном ее | шт.      | 1             | 87 900      | 87 900  |
| 2      | Пластина шейная (L=30 мм)          |   | шт.      | 1             | 87 900      | 87 900  |
| 3      | Пластина шейная (L=35 мм)          |   | шт.      | 1             | 87 900      | 87 900  |
| 4      | Пластина шейная (L=40 мм)          |   | шт.      | 1             | 87 900      | 87 900  |
| 5      | Пластина шейная (L=45 мм)          |   | шт.      | 1             | 98 500      | 98 500  |
| 6      | Пластина шейная (L=50 мм)          |   | шт.      | 1             | 123 400     | 123 400 |
| 7      | Пластина шейная (L=55 мм)          |   | шт.      | 1             | 123 400     | 123 400 |
| 8      | Пластина шейная (L=60 мм)          |   | шт.      | 1             | 123 400     | 123 400 |
| 9      | Пластина шейная (L=65 мм)          |   | шт.      | 1             | 123 400     | 123 400 |
| 10     | Пластина шейная (L=70 мм)          |   | шт.      | 1             | 155 000     | 155 000 |
| 11     | Пластина грудопоясничная (L=40 мм) |   | шт.      | 1             | 190 000     | 190 000 |
| 12     | Пластина грудопоясничная (L=50 мм) |   | шт.      | 1             | 197 600     | 197 600 |
| 13     | Пластина грудопоясничная (L=60 мм) |   | шт.      | 1             | 205 200     | 205 200 |
| 14     | Пластина грудопоясничная (L=70 мм) |   | шт.      | 1             | 212 800     | 212 800 |
| 15     | Пластина грудопоясничная (L=80 мм) |   | шт.      | 1             | 220 400     | 220 400 |

|    |   |  |     |    |         |           |
|----|---|--|-----|----|---------|-----------|
|    |   | отделах. В центральной части пластина содержит 1–3 отверстия для дополнительной фиксации шурупов костного трансплантата.   |     |    |         |           |
| 16 | Шуруп тип 2 (для шейного отдела)                              | Шуруп тип 2 d=4,0 (для шейного отдела: L=10, 12, 14, 16 мм), шуруп тип 1 d=6,0 (для грудного отдела: (L=15, 25,35,45, 50 мм) - изготовлены из инертных, биосовместимых и диамагнитных титановых сплавов ВТ 1-0, ВТ 6, разрешенных к применению МЗ РК. Шуруп тип 1 и тип 2 (для шейного и грудного отдела), шаг резьбы 1,25 мм. Шурупы различной длины, фиксируемых пластину к телам шейных позвонков и(или) грудного отдела и при необходимости к установленному трансплантату. Шурупы имеют длину от 12 мм до 50 мм и диаметром 4, 5 и 6 мм. Головка шурупа не выступает над пластиной более чем на 1 мм. Шуруп прочно фиксируются в пластине и в теле позвонка без тенденции к их дислокации. Это достигается применением конвергентной хирургической технологии и прочным соединением шурупа и пластины за счет оригинального технического решения, отличающим имплантат от современных аналогов. | шт. | 36 | 7 700   | 277 200   |
| 17 | Шуруп тип 1 (для грудного отдела)                             |  | шт. | 28 | 7 700   | 215 600   |
| 18 | Винт стопорный  | Изготовлен из инертных, биосовместимых и диамагнитных титановых сплавов ВТ 1-0, ВТ 6, разрешенных к применению МЗ РК.  | шт. | 10 | 7 700   | 77 000    |
| 19 | Имплантат нераздвижной (длина=50 мм: диаметр=10 мм) и крышка  | Имплантат нераздвижной (длина=50, 100 мм: диаметр=10, 12, 13, 15, 16, 18, 19, 21, 22, 23, 25 мм) и крышка - материал изготовления: инертные, биосовместимые и диамагнитные титановые сплавы ВТ 1-0, ВТ-6, разрешенные к применению в имплантологии (ГОСТ 19807-91), возможность проведения в послеоперационном периоде магнитно-резонансной томографии (МРТ), конструкция имплантата должна представлять из себя сетчатый цельный имплантат полый внутри, диаметром от 10 до 25 мм и длиной от 10 до 100 мм. При необходимости имплантат должен комплектоваться крышкой в виде кольца, крепящегося к имплантату. Толщина стенки имплантата 1÷2 мм, должна существовать возможность подгонки (обкусывания) имплантата до нужного размера во время операции, с шагом не более 5 мм. Имплантаты должны обеспечиваться необходимым и достаточным монтажным инструментом по согласованию с заказчиком.    | шт. | 1  | 84 170  | 84 170    |
| 20 | Имплантат нераздвижной (длина=50 мм: диаметр=12 мм) и крышка  |  | шт. | 1  | 87 970  | 87 970    |
| 21 | Имплантат нераздвижной (длина=50 мм: диаметр=15 мм) и крышка  |  | шт. | 1  | 95 570  | 95 570    |
| 22 | Имплантат нераздвижной (длина=50 мм: диаметр=16 мм) и крышка  |  | шт. | 1  | 99 370  | 99 370    |
| 23 | Имплантат нераздвижной (длина=50 мм: диаметр=25 мм) и крышка  |  | шт. | 1  | 114 970 | 114 970   |
| 24 | Имплантат нераздвижной (длина=100 мм: диаметр=10 мм) и крышка |  | шт. | 1  | 125 970 | 125 970   |
| 25 | Имплантат нераздвижной (длина=100 мм: диаметр=12 мм) и крышка |  | шт. | 1  | 133 570 | 133 570   |
| 26 | Имплантат нераздвижной (длина=100 мм: диаметр=15 мм) и крышка |  | шт. | 1  | 144 970 | 144 970   |
| 27 | Имплантат нераздвижной (длина=100 мм: диаметр=16 мм) и крышка |  | шт. | 1  | 152 570 | 152 570   |
| 28 | Имплантат нераздвижной (длина=100 мм: диаметр=23 мм) и крышка |  | шт. | 1  | 228 570 | 228 570   |
| 29 | Кейджи плоские тип 1  | Кейдж (имплантат) - материал изготовления: инертные биосовместимые и диамагнитные сплавы ВТ1-0, ВТ-6, разрешенные к применению в имплантологии РК, возможность проведения в послеоперационном периоде монтажно-резонансной томографии. Кейджи должны обеспечивать межтеловую стабилизацию пораженного отдела позвоночника с восстановлением опороспособности позвоночника, должны позволять проводить спондилодез позвоночника, восстанавливать высоту межпозвонковых дисков и обеспечивать анатомически правильное соотношение позвонков (восстановление лордоза). По техническим характеристикам имплантат   | шт. | 40 | 80 085  | 3 203 400 |

|    |                                  |  |     |    |        |           |
|----|----------------------------------|--|-----|----|--------|-----------|
|    |                                  | (кейдж) должен быть различных исполнений и конфигураций для заполнения костными ауто-алло-трансплантатами и образования костного блока, имплантаты должны иметь разные типоразмеры (длина, высота, толщина) в зависимости от локализации (шейный, грудной или поясничный отдел позвоночника) и степени дегенеративного поражения диска. Имплантаты (кейджи) должны обеспечиваться необходимым и достаточным монтажным инструментом по согласованию с заказчиком. Шейный плоский (Н=5,7,9,11 mm диаметр 14 мм.)<br>Грудопоясничный овальный (Н=8, L=20,25,30,35 mm. Н=10, L=20,25,30,35 mm. Н=12, L=20, 25, 30, 35 mm)  |     |    |        |           |
| 30 | Шуруп                            | Шуруп полиаксиальный с гайкой (диаметр 3,5 мм - 4,0 мм, длина 12, 14, 16 мм) - шурупы полиаксиальные предназначены для проведения операции на грудном, шейном и поясничном отделах позвоночника при его повреждениях и заболеваниях. - шурупы полиаксиальные изготовлены из титанового сплава (BT 1-0, BT-6), разрешённого к применению в имплантологии, и обладающими высокими прочностными характеристиками, позволяющего проводить компьютерную томографию (КТ) и магнитно-резонансную томографию (МРТ). шуруп полиаксиальный соединяется со штангой посредством специального разрезного модуля (межстержневой стабилизатор), обеспечивающего надёжную фиксацию шурупа и стержня и позволяющему устанавливать шуруп под необходимым углом к стержню во время операции. В зависимости от операционной обстановки межстержневой стабилизатор штанга-винт имеет возможность установки сверху, сбоку или под стержнем. Межстержневой стабилизатор штанга-винт обеспечивает фиксацию шурупа в трех плоскостях. шуруп полиаксиальный имеет самонарезающуюся коническую резьбу, компрессирующую в той части, которая находится в ножке позвонка с возможностью выкручивания с сохранением нарезной резьбы в позвонке. Кончик шурупа полиаксиального имеет тупую форму (60°) для предотвращения повреждения кровеносных сосудов и спинного мозга. Общая величина степени свободы вращения должна быть не менее 36° при любом диаметре ножки шурупа. Шуруп полиаксиальный имеет специальный 6-ти гранник для инструментальной установки. Размеры: диаметр 3,5мм-7,5 мм, длина от 12 до 70 мм | шт. | 60 | 78 600 | 4 716 000 |
| 31 | Стержень                         | Стержень (штанга шейная, диаметр 3,5 - 4 мм, длина 40...100 мм) - стержень должен быть изготовлен из титанового сплава (BT 1-0, BT-6), разрешённого к применению в имплантологии РК, и обладающими высокими прочностными характеристиками, позволяющего проводить компьютерную томографию (КТ) и магнитно-резонансную томографию (МРТ). Гладкий стержень является элементом конструкции для эндокорректора-фиксатора позвоночника и служит для жесткой фиксации шурупов. Диаметр 3,5-- 7,5 мм. Длина от 40 до 500 мм.  | шт. | 30 | 24 909 | 747 270   |
| 32 | Межстержневой стабилизатор тип 2 | Межстержневой стабилизатор тип 2 - межстержневой стабилизатор эндокорректора-фиксатора позвоночника предназначен для соединения между собой цилиндрических стержней d=3,5-7,5 мм, входящих в состав эндокорректора-фиксатора позвоночника, что значительно повышает ротационную прочность всего фиксатора. Материал изготовления: титан BT 1-0, BT-6. Состав конструкции: Межстержневой стабилизатор состоит из 2-х крючков специальной формы устанавливаемых на цилиндрических штангах ЭФП и соединенных между собой бруском прямоугольной формы различной длины. Брусок входит в прямоугольный паз в крючке и фиксируется к стержню с  | шт. | 15 | 52 440 | 786 600   |

|    |   |  |    |    |           |           |
|----|---|--|----|----|-----------|-----------|
|    |   | помощью стопорного винта на М8 в головной части которого имеется 6-ти гранное сквозное отверстие для закручивания специальным ключом.  |    |    |           |           |
| 33 | Костный цемент VERTAPLEX SPINE CEMENT TWIN CE                                       | Цемент - Представляет собой 2 стерильно упакованных компонента: Один компонент: ампула, содержащая бесцветный жидкий мономер кисло-сладкого запаха 1/2 дозы 9,5мл следующего состава:<br>-Метилметакрилат (мономер) - 9,40 мл.<br>-N, N-диметилпаратолуидин - 0,10 мл.<br>-Гидрохинон USP- 0,75 мг.<br>Другой компонент: пакет 1/2 дозы 20гр мелко измельченного порошка (плоские, скученные микроскопические хлопья; между хлопьями находится воздух, что способствует полному проникновению жидкого мономера) следующего состава:<br>-Полиметилметакрилат – 14,0 гр. (включая Пероксид Бензоила – 2,6%).<br>-Бария Сульфат Е.Р – 6,0 гр. | шт | 10 | 44 000    | 440 000   |
| 34 | Игла с фасетным/ конусным срезом MATCH-GROUND 11G, 5 дюймов; размером 13G, 5 дюймов | <ul style="list-style-type: none"> <li>• идеальное совпадение мандрена и троакара исключает закупорку последнего</li> <li>• четырехгранные и скошенные мандрены взаимозаменяемы</li> <li>• стандартный калибр 10G (3,4 мм), 11G (3,05 мм), 13G (2,41 мм) – длина 12,7 см. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10G калибр так же возможен с длиной 22,9 см.</li> <li>• цветовая маркировка мандренов и троакара</li> </ul> </li> </ul>   | шт | 10 | 18 150    | 181 150   |
| 35 | Hi-Line XS краниотом  | Hi-Line XS насадка краниотом, используется в нейрохирургии и в хирургии позвоночника для вырезания костной пластинки в черепной коробке или в целях просверления отверстий для винтов для остеосинтеза при фиксации кости костными пластинами. Насадка установленная в наконечник-краниотом, вращается с частотой, равной числу оборотов мотора, то есть передаточное отношение составляет 1:1. Вес 65 г., габариты (диаметр) 17,5x59 мм   | шт | 1  | 1 338 784 | 1 338 784 |
| 36 | Hi-Line XS наконечник 100 мм, изогнутый   | Hi-Line XS наконечник, рабочая длина 100 мм, изогнутый. Нестерильный, многоразовый.  | шт | 1  | 2 116 825 | 2 116 825 |
| 37 | Фреза Розена, размером III, диаметр 2,3 мм  | Фреза Розена, диаметр 2,3 мм. Стерильная, многоразовая.  | шт | 1  | 104 494   | 104 494   |
| 38 | Фреза алмазная, размером III, диаметр 2,7 мм  | Фреза алмазная, размером III, диаметр 2,7 мм. Стерильная, многоразовая.  | шт | 1  | 101 450   | 101 450   |
| 39 | Фреза бочковидная, стандартная, размером III, диаметр 4,0 мм                        | Фреза бочковидная, стандартная, размером III, диаметр 4,0 мм. Стерильная, многоразовая.  | шт | 1  | 127 009   | 127 009   |
| 40 | Фреза бочковидная, мягкая, размером III, диаметр 4,0 мм                             | Фреза бочковидная, мягкая, размером III, диаметр 4,0 мм. Стерильная, многоразовая.   | шт | 1  | 127 009   | 127 009   |
| 41 | Фреза алмазная, сверхжесткая, одноразовая, размером III, диаметр 5,0 мм             | Фреза алмазная, сверхжесткая, одноразовая, размером III, диаметр 5,0 мм. Стерильная, одноразовая.  | шт | 1  | 117 268   | 117 268   |
| 42 | Sterilit смазка для моторных систем, аэрозоль 300 мл                                | Sterilit смазка для моторных систем, аэрозоль, объём 300 мл. Для обработки трущихся частей и соединений моторных систем в процессе переработки, после дезинфекции, до стерилизации. Применяется совместно с соответствующим адаптером. Стерильно. В упаковке 6 шт.   | уп | 1  | 36 005    | 36 005    |

|    |   |   |    |   |         |         |
|----|---|---|----|---|---------|---------|
| 43 | Диссектор с кончиком шпателем 3+5 мм 240 мм                                 | Диссектор с кончиком шпателем, немного изогнутый, остроконечный, двусторонний, ширина 3,5 мм 5 мм длина 240 мм. Нестерильный, многоразовый  | шт | 1 | 66 669  | 66 669  |
| 44 | Элеватор по FREER, тупой 185 мм   | Элеватор по FREER, изогнутый двусторонний, тупой, длина 185 мм. Нестерильный, многоразовый  | шт | 1 | 32 037  | 32 037  |
| 45 | Пила проволочная по GIGLI, тонкая, с 6 сплетениями 500 мм                   | Пила проволочная по GIGLI, тонкая, с 6 сплетениями, диаметр 1,4 мм, длина 500 мм. В упаковке 5 шт.  | уп | 5 | 43 769  | 218 847 |
| 46 | Рукоятка для проволочных пил  | Рукоятка для проволочных пил, по GIGLI нестерильная многоразовая  | шт | 2 | 23 572  | 47 145  |
| 47 | Проводник по DEMARTEL, для проволочной пилы, гибкий 350 мм                  | Проводник по DEMARTEL(автор), для проволочной пилы, гибкий, длина 350 мм. Нестерильный, многоразовый.   | шт | 2 | 39 732  | 79 464  |
| 48 | Выкусыватель по KERRISON 2 мм 180 мм, режущий вверх под углом 130°          | Выкусыватель по KERRISON(автор), классический, режущий вверх под углом 130°, ширина кончика 2 мм, длина 180 мм, ширина открытия 9 мм, неразборный, без толкателя, стандартный. Нестерильный, многоразовый.  | шт | 1 | 301 437 | 301 437 |
| 49 | Выкусыватель по KERRISON 5 мм 180 мм, режущий вверх под углом 130°          | Выкусыватель по KERRISON(автор), классический, режущий вверх под углом 130°, ширина кончика 5 мм, длина 180 мм, ширина открытия 12 мм, неразборный, без толкателя, стандартный. Нестерильный, многоразовый. | шт | 1 | 301 437 | 301 437 |
| 50 | Выкусыватель по KERRISON 15 мм, 180 мм 5 мм, режущий вверх под углом 130°   | Выкусыватель по KERRISON(автор) ширина 5 мм, длина 180 мм, режущий вверх под углом 130°, ширина открытия 15 мм, не разборный, стандартный, без толкателя, нестерильный, многоразовый                        | шт | 1 | 331 879 | 331 879 |
| 51 | Выкусыватель по KERRISON 15 мм, 180 мм 3 мм, режущий вверх под углом 130°   | Выкусыватель по KERRISON(автор) ширина 3 мм, длина 180 мм, режущий вверх под углом 130°, ширина открытия 15 мм, не разборный, стандартный, без толкателя, нестерильный, многоразовый                        | шт | 1 | 331 879 | 331 879 |
| 52 | Выкусыватель по KERRISON, тонкий, 5 мм 180 мм, режущий вверх под углом 130° | Выкусыватель по KERRISON(автор), тонкий, ширина 5 мм, длина 180 мм, режущий вверх под углом 130°, ширина открытия 12 мм, не разборный, стандартный, без толкателя, нестерильный, многоразовый               | шт | 1 | 331 879 | 331 879 |
| 53 | Выкусыватель по LOVE-GRUENWALD, режущий вверх 3x10 мм 180 мм                | Выкусыватель по LOVE-GRUENWALD(автор), режущий вверх под углом 150°, длина 180 мм, ширина рабочих браншей 3 мм, длина рабочих браншей 10 мм. Нестерильный, многоразовый                                     | шт | 1 | 311 649 | 311 649 |
| 54 | Кусачки по ROETTGEN-RUSKIN, костные 240 мм                                  | Кусачки по ROETTGEN-RUSKIN(автор), костные, изогнутые, с шарнирным соединением, двойного действия, общая длина 240 мм. Нестерильные, многоразовые   | шт | 1 | 332 052 | 332 052 |
| 55 | Кусачки по BOHLER, костные, широкие, шарнирные 5 мм 160 мм                  | Кусачки по BOHLER(автор), костные, широкие, изогнутые, шарнирные, ширина 5 мм, длина 160 мм. Нестерильные, многоразовые   | шт | 1 | 270 734 | 270 734 |
| 56 | Кусачки по FRYKHOLM, костные 240 мм   | Кусачки по FRYKHOLM(автор), костные, изогнутые по плоскости, длина 240 мм, двойного действия, с шарнирным соединением. Нестерильные, многоразовые.  | шт | 1 | 375 605 | 375 605 |
| 57 | Пинцет по YASARGIL, опухолевой с насечкой 5 мм 220 мм                       | Пинцет по YASARGIL(автор), опухолевой с насечкой, с круглым кончиком диаметром 5 мм, длина 220 мм, байонетный, с плоской рукояткой (с тремя отверстиями). Нестерильный, многоразовый.                       | шт | 1 | 282 173 | 282 173 |
| 58 | Крючок по CASPAR, диагностический, длинный 245 мм                           | Крючок по CASPAR(автор), диагностический, для нерва/сосуда, изогнутый под углом 90°, длинный, длина кончика 9 мм, пуговчатый, общая длина 245 мм, с круглой рукояткой. Нестерильный, многоразовый.          | шт | 1 | 89 047  | 89 047  |

|    |  |   |    |   |         |                   |
|----|--|---|----|---|---------|-------------------|
| 59 | Канюля по CUSHING CAIRNS, вентрикулярная               | Канюля по CUSHING CAIRNS(автор), вентрикулярная, прямая, тупая, градуированная, рабочая длина 95 мм, диаметр 2,30 мм, длина 110 мм. Нестерильная, многоразовая. | шт | 1 | 66 669  | 66 669            |
| 60 | Кусачки по LUER-STILLE, костные, изогнутые 225 мм      | Кусачки по LUER-STILLE (автор), костные, изогнутые 225 мм, двойного действия. Нестерильные, многоразовые.   | шт | 1 | 332 052 | 332 052           |
| 61 | Кусачки по LUER-STILLE, костные, прямые 225 мм         | Кусачки по LUER-STILLE(автор), костные, прямые, двойного действия, длина 225 мм. Нестерильные, многоразовые   | шт | 1 | 322 274 | 322 274           |
| 62 | Расширитель для сонной артерии, с центральным крючком  | Расширитель для сонной артерии, самоудерживающийся, с центральным крючком длиной 170 мм. Нестерильный, многоразовый.  | шт | 1 | 187 157 | 187 157           |
| 63 | Расширитель для гемиламинэктомии, левый 280 мм         | Расширитель для гемиламинэктомии, самоудерживающийся, изогнутый, левый, острый, с кремальерой,зубчики 6 х 6, длина 280 мм. Нестерильный, многоразовый. 280 мм   | шт | 1 | 322 317 | 322 317           |
| 64 | Расширитель по CONE, для гемиламинэктомии, зубчики 3х4 | Расширитель по CONE, для гемилаламинэктомии, с подвижными сочленениями, длина 265 мм, зубчики 3х4, острые, с кремальерой, нестерильный, многоразовый            | шт | 1 | 253 760 | 253 760           |
|    |  | <b>ИТОГО</b>  |    |   |         | <b>23 293 626</b> |