

**ПРОТОКОЛ №53**  
**Об итогах повторного тендера по закупке медицинских изделий для**  
**нейрохирургического отделения**

г. Атырау

«14» марта 2024 года.

**1. Тендерная комиссия в следующем составе:**

- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Председатель комиссии:             | • Директор Имангалиев Е.З.   |
| Заместитель председателя комиссии: | • Заведующий нейрохирургическим отделением Ербулеков Е.И.            |
| Член комиссии:                     | • Старшая медсестра нейрохирургического отделения Куанышкалиева А.К. |
| Секретарь тендерной комиссии:      | • Менеджер отдела государственных закупок Снегирева Т.М.             |

провела повторный тендер по закупке медицинских изделий для нейрохирургического отделения.

**2. Перечень закупаемых товаров:**

№ лота	Наименование МИ	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, тыс.тенге	Сумма выделенная для закупа, тыс.тенге
1	Винт шуруп (полиаксиальный)	Эндокорректор - фиксатор позвоночника универсальный (транспедикулярны фиксатор позвоночника): Шуруп – шурупы должны быть диаметр не менее 4,5 мм и не более 6,5 мм, длина не менее 30 мм и не более 70 мм) полиаксиальные предназначены для проведения операции на грудном 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 стержнем посредством специального разрезного модуля (межстержневой стабилизатор), обеспечивающего надежную фиксацию шурупа и стержня и позволяющему устанавливать шуруп под необходимым углом к стержню во время операции. В зависимости от операционной обстановки межстержневой стабилизатор штангавинт 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.	шт	150	90 514,00	13 577 100,00

		Шуруп полиаксиальный имеет специальный 6-ти гранник для инструментальной установки.				
2	Стержень	Стержень - стержень должен быть изготовлен из титанового сплава (ВТ 1-0, ВТ-6), разрешённого к применению в имплантологии РК, и обладающими высокими прочностными характеристиками, позволяющего проводить компьютерную томографию (КТ) и магнитнорезонансную томографию (МРТ). Гладкий стержень является элементом конструкции для эндокорректор-фиксатора позвоночника и служит для жесткой фиксации шурупов. Размеры: диаметр 5,5, длина не менее 90, не более 500 мм.	шт	50	32 868,00	1 643 400,00
3	Межстержневой стабилизатор тип 1	Межстержневой стабилизатор тип 1 - межстержневой стабилизатор эндокорректор фиксатора позвоночника предназначен для соединения между собой цилиндрических стержней d=5,5- 6,0 мм, входящих в состав эндокорратора-фиксатора позвоночника, что значительно 4 Имплантат нераздвижной (длина=50, 100 мм: диаметр=10, 12, 13, 15, 16, 18, 19, 21, 23, 25 мм) и крышка 3 124 000,0 372 000,0 ИТОГО: 283 19 965 300,0 повышает ротационную прочность всего фиксатора. Материал изготовления: титан ВТ 1-0, ВТ6. 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 помощью стопорного винта на М8 в головной части которого имеется 6-ти гранное сквозное отверстие для закручивания специальным ключом.	шт	20	62 390,00	1 247 800,00
4	Шейная пластина титановая, (L=25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70 мм)	Пластина (L=25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70 мм) - пластина шейная s = 2 мм, изготовлены из инертных, биосовместимых и диамагнитных титановых сплавов ВТ 1-0, ВТ 6, разрешенных к применению МЗ РК. По техническому решению имплантаты представлены комплектующими деталями, подразделяющиеся на следующие группы: 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 2 мм. Длина пластины 25-70 мм и 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 –70 мм). Для уменьшения количества типоразмеров пластин и их универсальности предусмотрено парное расположение отверстий 4-10 под шурупы в краниальном или каудальном ее отделах. В центральной части пластина содержит 1–3 отверстия для дополнительной фиксации шурупов костного трансплантата.	шт	20	90 250,00	1 805 000,00

5	Шуруп к шейным пластинам, тип 2 (для шейного отдела: L=12, 14, 16, 18, 20 мм)	Шуруп тип 2 (для шейного отдела: L=12, 14, 16, 18, 20 мм) - шурупы тип 2 изготовлены из инертных, биосовместимых и диамагнитных титановых сплавов ВТ 1-0, ВТ 6, разрешенных к применению МЗ РК. Шуруп тип 2 (для шейного отдела), шаг резьбы 1,25 мм. Шурупы различной длины, фиксируемых пластины к телам шейных позвонков и(или) груднопочасничных и при необходимости к установленному трансплантату. Шурупы имеют длину от 10 мм до 20 мм, диаметром тела 4 мм и 5 мм, под шестигранник 2,5 мм. Головка шурупа М5 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	80	14 250,00	1 140 000,00
6	Плоские кейджи для шейного отдела, тип 1 (h=5, 7, 9, 11 мм)	Кейджи плоские тип 1 (h=5, 7, 9, 11 мм) - предназначен к применению в шейном отделе позвоночника, высота H=5,7,9,11 мм, диаметр 14 мм. Кейджи плоские тип 1 (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 межпозвоночных дисков и обеспечивать анатомически правильное соотношение позвонков (восстановление лордоза). По техническим характеристикам имплантат (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 и степени дегенеративного поражения. Имплантаты (кейджи) должны обеспечиваться необходимым и достаточным монтажным инструментом по согласованию с заказчиком.	шт	10	80 085,00	800 850,00
7	Имплантат нераздвижной (длина=50, 100 мм: диаметр=10, 12, 13, 15, 16, 18, 19, 21, 23, 25 мм) и крышка	имплантат относится к новому классу устройств, предназначенных для тотального замещения тела позвонка. Различные типоразмеры имплантатов предназначены для использования на шейном, грудном и поясничном отделах позвоночника. Цель установки имплантата - обеспечение выполнения корпороза и надежной передней стабилизации. Материал изготовления: инертные, биосовместимые и диамагнитные титановые сплавы ВТ 1-0, ВТ-6, разрешенные к применению в имплантологии (ГОСТ 19807-91), имеет возможность проведения в послеоперационном периоде магнитно-резонансной томографии (МРТ), конструкция представляет из себя сетчатый цельный имплантат полый внутри, диаметры 10 до 25 мм и длиной от 50 мм до 100 мм. При необходимости имплантат укомплектовывается крышкой в виде кольца, крепящегося к имплантату, толщина стенки имплантата 1÷2 мм, имеет возможность подгонки (обкусывания) имплантата до нужного размера во время операции, с шагом не более 5 мм.	шт	10	124 000,00	1 240 000,00
<b>Итого:</b>						<b>21 454 150,00</b>

### 3. На участие в тендере поступили заявки от следующих потенциальных поставщиков:

1. ТОО «КазМедбиотех» (г.Актобе, переулок Самал, 4)

2. ТОО «Neola» (Акмолинская область, Целиноградский район, Караоткельский сельский округ, село Каражар, улица Биржана Сал, дом 1)
4. Изменения и дополнения в тендерную документацию не вносились.
5. Информация о привлечении экспертов, представленных ими заключений, по соответствию предложенных взаявке на участие в тендере, технической спецификации – не привлекались.
6. Заявки на участие в повторном тендере **по закупу медицинских изделий для нейрохирургического отделения**, после истечения окончательного срока представления тендерных заявок от потенциальных поставщиков - не поступали.
7. Тендерная комиссия проверяла соответствие потенциальных поставщиков требованиям тендерной документации на основе представленных ими документов.
8. Документы, представленные в составе тендерной заявки потенциальных поставщиков, не предусмотренные тендерной документацией, тендерной комиссией не рассматривались.
9. По результатам рассмотрения заявок на участие в повторном тендере путем открытого голосования тендерная комиссия решила, что требованиям тендерной документации соответствуют следующие потенциальные поставщики:
  - 1) ТОО «КазМедбиотех» по лоту №1,2,3,4,5,6,7
  - 2) ТОО «Neola» по лоту №2

**Тендерная комиссия по результатам оценки и сопоставления путем открытого голосования РЕШИЛА:**

10. На основании подпункта 7) пункта 62 Главы 2 Правил № 110 от 7 июня 2023 года, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан, отклонить тендерную заявку ТОО «Neola» по лоту №1. Представленные документы потенциального поставщика, не соответствуют требованиям подпункта 1) пункта 51 Главы 2 Правил, а именно: в технической спецификации потенциального поставщика: **не указано: 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.** что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Правил;
11. На основании пункта 66 Главы 2 Правил № 110 от 7 июня 2023 года, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан, заключить Договор о закупе:
  1. ТОО «КазМедбиотех» (г.Актобе, переулок Самал, 4) по лоту №1,3,4,5,6,7 на сумму **19 810 750,00 (Девятнадцать миллионов восемьсот десять тысяч семьсот пятьдесят) тенге 00 тиын;**
  2. ТОО «Neola» (Акмолинская область, Целиноградский район, Караоткельский сельский округ, село Каражар, улица Биржана Сал, дом 1) по лоту №2 на сумму **1 640 000,00 (Один миллион шестьсот сорок тысяч) тенге 00 тиын;**

12. в течении 5-ти календарных дней с даты подписания настоящего протокола направить победителю тендера подписанный договор закупа.

**Подписи представителей тендерной комиссии:**

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_Имангалиев Е.З.

Заместитель председателя  
комиссии: \_\_\_\_\_Ербулеков Е.И.

Член комиссии: \_\_\_\_\_Куанышкалиева А.К.

Секретарь тендерной  
комиссии: \_\_\_\_\_Снегирева Т.М.