

## Протокол № 3

### Об итогах закупа медицинских изделий путем запроса ценовых предложений.

г. Атырау

«24» января 2023 года.

24 января 2023 года в 11 часов 00 минут по адресу: г.Атырау ул. Владимирского, 98, произвел процедуру вскрытия конвертов с заявками на участие по запуску медицинских изделий для отделения травматологии на 2023 год.

**Заказчик:** КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» Управления здравоохранения Атырауской области, г. Атырау, ул. Владимирского,98

**Организатор закупки:** КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» Управления здравоохранения Атырауской области.

#### 1.Наименование, краткое описание и количество закупаемых медицинских изделий:

№	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Цемент костный	Цемент - Представляет собой 2 стерильно упакованных компонента:Один компонент: ампула, содержащая бесцветный жидкий мономер кисло-сладкого запаха 1/2 дозы 9,5мл следующего состава: -Метилметакрилат (мономер) - 9,40 мл. -N, N-диметилпаратолуидин - 0,10 мл. -Гидрохинон USP- 0,75 мг. 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: -Полиметилметакрилат – 14,0 гр. (включая Пероксид Бензоила – 2,6%). -Бария Сульфат E.P – 6,0 гр.	штук	15	45000	675000
3	Игла с конусным срезом 11G, 5 дюймов; размером 13G, 5 дюймов	<ul style="list-style-type: none"><li>идеальное совпадение мандрена и троакара исключает закупорку последнего</li><li>четырёхгранные и скошенные мандрены взаимозаменяемы</li><li>стандартный калибр 11G (3,05 мм), 13G (2,41 мм) – длина 12,7 см.</li><li>цветовая маркировка мандренов и троакара</li></ul>	штук	20	21500	<b>430000</b>
4	Игла с конусным срезом 11G, 5 дюймов; размером 13G, 5 дюймов	<ul style="list-style-type: none"><li>идеальное совпадение мандрена и троакара исключает закупорку последнего</li><li>четырёхгранные и скошенные мандрены взаимозаменяемы</li><li>стандартный калибр 11G (3,05 мм), 13G (2,41 мм) – длина 12,7 см.</li><li>цветовая маркировка мандренов и троакара</li></ul>	штук	20	21500	430000
5	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	штук	70	90514,0	6 335 980

		повреждениях и заболеваниях. Шурупы полиаксиальные изготовлены из титанового сплава (ВТ 1-0, ВТ-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 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.				
6	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 магнитно-резонансную 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.	штук	90	320868,0	2 958 120,0
7	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 повышает ротационную прочность всего фиксатора. Материал изготовления: титан ВТ 1-0, ВТ-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	штук	20	62390,0	1 247 800

		длина. 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.				
8	Плоские кейджи для шейного отдела, тип 1 (h=5, 7, 9, 11 мм)	<p><b>ИМПЛАНТАТЫ ДЛЯ ПЕРЕДНЕГО ШЕЙНОГО СПОНДИЛОДЕЗА:</b></p> <p>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 олисегментарной (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.</p>	штук	10	80 085,0	800 850,0
9	Шейная пластина титановая, (L=25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70 мм)	Имплантаты для переднего шейного спондилодеза (кейджи): Кейджи плоские тип 1 (h=5, 7, 9, 11 мм) – предназначен к применению в шейном отделе позвоночника, высота H=5, 7, 9, 10, 11 мм, диаметр 14 мм. Кейджи плоские тип 1 (имплантат)-материал изготовления инертные биосовместимые и диамагнитные сплавы ВТ 1-0, 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	штук	10	90, 250,0	902 500,0

		проводить спондилорезпозвоночника, восстанавливать высоту межпозвонковых дисков и обеспечить анатомически правильное соотношение позвонков (восстановление лордоза). Потехническим характеристикам имплантат (кейдж) должен быть различных исполнениях 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.				
10	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 пластину к телам шейных позвонков и(или) груднопоясничных 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.	штук	40	14 250, 0	570 000,0
	<b>Итого:</b>					<b>14 350 250</b>

2. Следующие потенциальные поставщики представили свои ценовые предложения по лотам, до истечения окончательного срока представления до 10:00 часов местного времени 19 января 2023 года:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	Дата и время предоставления заявки на участие в закупе
1	ТОО «Арех Со»	г. Алматы, мкр. Нур Алатау, улица Е. Рахмадиева, дом 35	18.01.2023 г. 15 часов 26 минут
2	ТОО «КазМедбиотех»	г. Актобе, переулок Самал, 4	20.01.2023 г. 10 часов 07 минут

### 3. Предоставленные заявки на участие в закупе запроса ценовых предложений:

ТОО «Арех Со» по лоту №1,3,4. до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «Арех Со»
1	Цемент костный	Цемент - Представляет собой 2 стерильно упакованных компонента:Один компонент: ампула, содержащая бесцветный жидкий мономер кисло-сладкого запаха 1/2 дозы 9,5мл следующего состава: -Метилметакрилат (мономер) - 9,40 мл. -N, N-диметилпаратолуидин - 0,10 мл. -Гидрохинон USP- 0,75 мг. 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: -Полиметилметакрилат – 14,0 гр. (включая Пероксид Бензоила – 2,6%). -Бария Сульфат Е.Р – 6,0 гр.	штук	15	45000	675000	42 250
3	Игла с конусным срезом 11G, 5 дюймов; размером 13G, 5 дюймов	<ul style="list-style-type: none"> <li>идеальное совпадение мандрена и троакара исключает закупку последнего</li> <li>четырёхгранные и скошенные мандрены взаимозаменяемы</li> <li>стандартный калибр 11G (3,05 мм), 13G (2,41 мм) – длина 12,7 см.</li> <li>цветовая маркировка мандренов и троакара</li> </ul>	штук	20	21500	<b>430000</b>	<b>20 500</b>
4	Игла с конусным срезом 11G, 5 дюймов; размером 13G, 5 дюймов	<ul style="list-style-type: none"> <li>идеальное совпадение мандрена и троакара исключает закупку последнего</li> <li>четырёхгранные и скошенные мандрены взаимозаменяемы</li> <li>стандартный калибр 11G (3,05 мм), 13G (2,41 мм) – длина 12,7 см.</li> <li>цветовая маркировка мандренов и троакара</li> </ul>	штук	20	21500	430000	20500

• ТОО «КазМедбиотех» по лоту № 5, 6, 7, 8, 9, 10. до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

• **1.Наименование, краткое описание и количество закупаемых медицинских изделий:**

№	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «КазМедбиотех»
5	Винт шуруп (полиаксиальный)	Эндокорректор - фиксатор позвоночника универсальный (транспедикулярны фиксатор позвоночника):	штук	70	90514,0	6 335 980	90 514

		<p>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,</p> <p>позволяющего проводить компьютерную томографию (КТ) и магнитно-резонансную томографию (МРТ). Шуруп полиаксиальный соединяется со стержнем 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.</p>					
6	Стержень	<p>Стержень - 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 эндокорректор-фиксатора позвоночника и служит для жесткой</p>	штук	90	320868,0	2 958 120,0	32 868,0

		фиксации шурупов. Размеры: диаметр 5,5, длина не менее 90, не более 500 мм.					
7	Межстержневой стабилизатор тип 1	<p>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 эндокорректора-фиксатора позвоночника, что значительно повышает ротационную прочность всего фиксатора. Материал изготовления: титан ВТ 1-0, ВТ-6. Состав конструкции: Межстержневой стабилизатор состоит из 2-х крючков специальной формы устанавливаемых на цилиндрических штангах ЭФП и соединенных между собой брусом 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.</p>	штук	20	62390,0	1 247 800	62 390, 0
8	Плоские кейджи для шейного отдела, тип 1 (h=5, 7, 9, 11 мм)	<p><b>ИМПЛАНТАТЫ ДЛЯ ПЕРЕДНЕГО ШЕЙНОГО СПОНДИЛОДЕЗА:</b></p> <p>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 олисегментарной (четыре и более тел позвонков –70 мм). Для уменьшения количества типоразмеров</p>	штук	10	80 085,0	800 850,0	80 085,0

		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.					
9	Шейная пластина титановая, (L=25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70 мм)	Имплантаты для переднего шейного спондилодеза (кейджи): Кейджи плоские тип 1 (h=5, 7, 9, 11 мм) – предназначен к применению в шейном отделе позвоночника, высота H=5, 7, 9, 10, 11 мм, диаметр 14 мм. Кейджи плоские тип 1 (имплантат)- материал изготовления инертные биосовместимые и диамагнитные сплавы ВТ 1-0, 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 спондилодезпозвоночника, восстанавливать высоту межпозвонковых дисков и обеспечить анатомически правильное соотношение позвонков (восстановление лордоза). Потехническим характеристикам имплантат (кейдж) должен быть различных исполнениях 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.	штук	10	90, 250,0	902 500,0	90, 250,0
10	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 пластину к телам шейных позвонков и(или) грудопоясничных и	штук	40	14 250, 0	570 000,0	14 250, 0



		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.					
--	--	--	--	--	--	--	--

## **РЕШЕНИЕ:**

### **На основании Главы 10, пункта 139 настоящих Правил:**

ЛОТ № 1, 3, 4. состоявшимся и признать потенциального поставщика  
ТОО «Арех Со» победителем закупки способом запроса ценовых предложений

ЛОТ № 5, 6, 7, 8, 9, 10. состоявшимся и признать потенциального поставщика  
ТОО «КазМедбитоех» победителем закупки способом запроса ценовых предложений.

- 4. На основании Главы 10 пункта 139 настоящих Правил №375 от 04 июня 2021 года, победителю закупа запроса ценовых предложений для заключения Договора предоставить в течение десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие их квалификационным требованиям. В течении 3 (трех) календарных дней с момента предоставления документов при соответствии квалификационных требований заключить Договор с победителем закупок.**

Менеджер отдела государственных закупок

Медеугалиев С.М.