

Протокол №14

Об итогах закупа лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования запроса ценовых предложений

г.Атырау

«26» февраля 2020 года

26 февраля 2020 г. в 11 часов 00 минут по адресу: г.Атырау ул. Владимирского, 98, произвела процедуру вскрытия конвертов с заявками на участие по закупу медицинских изделий для отделения нейрохирургии на 2020 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 изделий медицинского назначения:

№ 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 отделах. В центральной части пластина содержит 1–3 отверстия для дополнительной фиксации шурупов костного трансплантата.	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	
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 грудопоясничного 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 грудопоясничного отдела), шаг резьбы 1,25 мм. Шурупы различной длины, фиксируемых пластину к телам шейных позвонков и(или) грудопоясничных 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 грудопоясничного 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 (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 мм диаметр 14 мм.) Груднопоясничный 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)	шт.	40	80 085	3 203 400

30	Шуруп	<p>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 (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).</p> <p>шуруп полиаксиальный соединяется со штангой 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. Размеры: диаметр 3,5мм-7,5 мм, длина от 12 до 70 мм</p>	шт.	60	78 600	4 716 000
31	Стержень	<p>Стержень (штанга шейная, диаметр 3,5 - 4 мм, длина 40...100 мм) - 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 эндокорректора-фиксатора позвоночника и служит для жесткой фиксации шурупов. Диаметр 3,5-- 7,5 мм. Длина от 40 до 500 мм.</p>	шт.	30	24 909	747 270
32	Межстержневой стабилизатор тип 2	<p>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 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>	шт.	15	52 440	786 600
33	Костный цемент VERTAPLEX SPINE CEMENT TWIN CE	<p>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.</p> <p>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%).</p>	шт	10	44 000	440 000

		-Бария Сульфат Е.Р – 6,0 гр.				
34	Игла с фасетным/ конусным срезом MATCH-GROUND 11G, 5 дюймов; размером 13G, 5 дюймов	<ul style="list-style-type: none"> идеальное совпадение мандрена и троакара исключает закупорку последнего четырёхгранные и скошенные мандрены взаимозаменяемы стандартный калибр 10G (3,4 мм), 11G (3,05 мм), 13G (2,41 мм) – длина 12,7 см. <ul style="list-style-type: none"> 10G калибр так же возможен с длиной 22,9 см. цветовая маркировка мандренов и троакара 	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 гемилаламинэктомии, зубчики 3x4	Расширитель по CONE, для гемилаламинэктомии, с подвижными сочленениями, длина 265 мм, зубчики 3x4, острые, с кремальерой, нестерильный, многоразовый	шт	1	253 760	253 760
ИТОГО						23 293 626

2. Следующие потенциальные поставщики представили свои ценовые предложения по лоту, до истечения окончательного срока представления до 10:00 часов местного времени 26 февраля 2020 года:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	Дата и время предоставления заявки на участие в закупе
1	ТОО «КазМедбиотех»	г. Актобе, переулок 4.	25.02.2020 г. 09 часов 53 минут
2	ТОО «Арех Со»	Г. Алматы, ул. Огарева 4 б, 24	25.02.2020 г. 16 часов 43 минут

3. Предоставленные заявки на участие в закупе запроса ценных предложений

- ТОО «КазМедбиотех» по лотам №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32 до истечения окончательного срока предоставили свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование МИ	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена за ед.	Сумма	ТОО «КазМедбиотех»
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 комплектующими 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 отделах. В центральной части пластина содержит 1–3 отверстия для дополнительной фиксации шурупов костного трансплантата.	шт.	1	87 900	87 900	87 900
2	Пластина шейная (L=30 мм)		шт.	1	87 900	87 900	87 900
3	Пластина шейная (L=35 мм)		шт.	1	87 900	87 900	87 900
4	Пластина шейная (L=40 мм)		шт.	1	87 900	87 900	87 900
5	Пластина шейная (L=45 мм)		шт.	1	98 500	98 500	98 500
6	Пластина шейная (L=50 мм)		шт.	1	123 400	123 400	123 400
7	Пластина шейная (L=55 мм)		шт.	1	123 400	123 400	123 400
8	Пластина шейная (L=60 мм)		шт.	1	123 400	123 400	123 400
9	Пластина шейная (L=65 мм)		шт.	1	123 400	123 400	123 400
10	Пластина шейная (L=70 мм)		шт.	1	155 000	155 000	155 000
11	Пластина грудопоясничная (L=40 мм)		шт.	1	190 000	190 000	190 000
12	Пластина грудопоясничная (L=50 мм)		шт.	1	197 600	197 600	197 600
13	Пластина грудопоясничная (L=60 мм)		шт.	1	205 200	205 200	205 200
14	Пластина грудопоясничная (L=70 мм)		шт.	1	212 800	212 800	212 800
15	Пластина грудопоясничная (L=80 мм)		шт.	1	220 400	220 400	220 400

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 грудопоясничного 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 грудопоясничного отдела), шаг резьбы 1,25 мм. Шурупы различной длины, фиксируемых пластину к телам шейных позвонков и(или) грудопоясничных 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	7 700
17	Шуруп тип 1 (для грудопоясничного отдела)		шт.	28	7 700	215 600	7 700
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	7 700
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	84 170
20	Имплантат нераздвижной (длина=50 мм: диаметр=12 мм) и крышка		шт.	1	87 970	87 970	87 970
21	Имплантат нераздвижной (длина=50 мм: диаметр=15 мм) и крышка		шт.	1	95 570	95 570	95 570
22	Имплантат нераздвижной (длина=50 мм: диаметр=16 мм) и крышка		шт.	1	99 370	99 370	99 370
23	Имплантат нераздвижной (длина=50 мм: диаметр=25 мм) и крышка		шт.	1	114 970	114 970	114 970
24	Имплантат нераздвижной (длина=100 мм: диаметр=10 мм) и крышка		шт.	1	125 970	125 970	125 970
25	Имплантат нераздвижной (длина=100 мм: диаметр=12 мм) и крышка		шт.	1	133 570	133 570	133 570
26	Имплантат нераздвижной (длина=100 мм: диаметр=15 мм) и крышка		шт.	1	144 970	144 970	144 970
27	Имплантат нераздвижной (длина=100 мм: диаметр=16 мм) и крышка		шт.	1	152 570	152 570	152 570
28	Имплантат нераздвижной (длина=100 мм: диаметр=23 мм) и крышка		шт.	1	228 570	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	шт.	40			

		<p>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 (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 (H=5,7,9,11 mm диаметр 14 мм.) Груднопоясничный овальный (H=8, L=20,25,30,35 mm. H=10, L=20,25,30,35 mm. H=12, L=20, 25, 30, 35 mm)</p>			80 085	3 203 400	80 085
30	Шуруп	<p>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 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. Размеры: диаметр 3,5мм-7,5 мм, длина от 12 до 70 мм</p>	шт.	60	78 600	4 716 000	78 600
31	Стержень	<p>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</p>	шт.	30	24 909	747 270	24 909

		эндокорректора-фиксатора позвоночника и служит для жесткой фиксации шурупов. Диаметр 3,5-- 7,5 мм. Длина от 40 до 500 мм.					
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 помощью стопорного винта на М8 в головной части которого имеется 6-ти гранное сквозное отверстие для закручивания специальным ключом.	шт.	15	52 440	786 600	52 440

- **ТОО «Апex Со»** по лотам №33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64 до истечения окончательного срока предоставили свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование МИ	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена за ед.	Сумма	ТОО «Апex Со»
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: -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.	шт	10	44 000	440 000	40 000
34	Игла с фасетным/ конусным срезом MATCH-GROUND 11G, 5 дюймов; размером 13G, 5 дюймов	<ul style="list-style-type: none"> • идеальное совпадение мандрена и троакара исключает закупорку последнего • четырехгранные и скошенные мандрены взаимозаменяемы • стандартный калибр 10G (3,4 мм), 11G (3,05 мм), 13G (2,41 мм) – длина 12,7 см. • 10G калибр так же возможен с длиной 22,9 см. • цветовая маркировка мандренов и троакара 	шт	10	18 150	181 150	16 500
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	1 275 032

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	2 016 024
37	Фреза Розена, размером III, диаметр 2,3 мм	Фреза Розена, диаметр 2,3 мм. Стерильная, многоразовая.	шт	1	104 494	104 494	99 518
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	96 619
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	120 961
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	120 961
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	111 684
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	34 290
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	63 494
44	Элеватор по FREER, тупой 185 мм	Элеватор по FREER, изогнутый двусторонний, тупой, длина 185 мм. Нестерильный, многоразовый	шт	1	32 037	32 037	30 511
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	41 685
46	Рукоятка для проволочных пил	Рукоятка для проволочных пил, по GIGLI нестерильная многоразовая	шт	2	23 572	47 145	22 450
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	37 840
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	287 083
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	287 083
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	316 075
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	316 075
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	316 075

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	296 809
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	316 240
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	257 842
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	357 719
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	268 736
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	84 807
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	63 494
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	316 240
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	603 928
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	178 245
63	Расширитель для гемиламинэктомии, левый 280 мм	Расширитель для гемиламинэктомии, самоудерживающийся, изогнутый, левый, острый, с кремальерой, зубчики 6 x 6, длина 280 мм. Нестерильный, многоразовый. 280 мм	шт	1	322 317	322 317	306 969
64	Расширитель по CONE, для гемиламинэктомии, зубчики 3x4	Расширитель по CONE, для гемилаламинэктомии, с подвижными сочленениями, длина 265 мм, зубчики 3x4, острые, с кремальерой, нестерильный, многоразовый	шт	1	253 760	253 760	241 676

РЕШЕНИЕ:

На основании главы 10 пункта 112 настоящих правил:

- ЛОТ №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ТОО «КазМедбиотех»** победителем закупки способом запроса ценовых предложений.
- ЛОТ №33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ТОО «Арех Со»** победителем закупки способом запроса ценовых предложений.

5. На основании главы 10 пункта 113,114 настоящих Правил, победителям закупа запроса ценовых предложении для заключения Договора предоставить в течение десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие их квалификационным требованиям. В течение 3 календарных дней с момента предоставления документов при соответствии квалификационных требований заключить Договор с победителями закупок.

Оператор отдела государственных закупок

Жангалиева С.Е.