

Протокол итогов №1 от 25.12.2024 года Объявление №2

Тендер по закупу медицинских изделий для отделений ортохирургии и центра политравмы на 2025 год.

г.Семей

«25» декабря 2024 года

1.Наименование, краткое описание медицинских изделий, сумма закупы:

№	Наименование лота	Ед.изме рение	Выделенн ая кол-во	Выделенная цена	Выделенная сумма
1.	3,5 мм канюлированный винт	шт	20	33 670,00	673 400,00
2.	4,0 мм канюлированный винт	шт	20	33 670,00	673 400,00
3.	4,5 мм канюлированный винт	шт	20	33 670,00	673 400,00
4.	Шайба для канюлированного винта	шт	50	910,00	45 500,00
5.	Шайба для канюлированного винта	шт	50	28 210,00	1 410 500,00
6.	5,0мм Блокирующая пластинка троса крюка проксимального отдела бедренной кости	шт	3	250 250,00	750 750,00
7.	5,0мм Перипротезный стопорный винт	шт	20	13 650,00	273 000,00
8.	Кабель провод (ТРОСИК)	шт	10	66 600,00	666 000,00
9.	Кабельный замок В тросика	шт	10	14 700,00	147 000,00
10.	Позиционирующий штифт тросика	шт	3	14 700,00	44 100,00
11.	Гибкий стержень (КОМПЛЕКТ)	шт	5	57 960,00	289 800,00
12.	Блокирующий стержень для таза	шт	4	155 625,00	622 500,00
13.	2,7 мм кортикальный винт для Блокирующего стержня таза	шт	8	6 500,00	52 000,00
14.	Торцевая крышка, для Блокирующего стержня таза	шт	4	11 350,00	45 400,00
15.	Канюлированные винты 4,5 мм, с частичной резьбой	шт	20	33 670,00	673 400,00
16.	Канюлированные винты 7,3 мм, полностью резьбовой	шт	20	36 300,00	726 000,00
17.	3,5мм Блокирующая пластинка реконструкции ключицы	шт	10	92 820,00	928 200,00
18.	2,7/3,5мм Верхняя передняя блокирующая пластинка ключицы (с расширением)	шт	10	92 820,00	928 200,00
19.	Стопорный винт 2,7 мм (самонарезающийся)	шт	60	10 920,00	655 200,00

20.	Стопорный винт 3,5 мм (самонарезающийся)	шт	150	9 240,00	1 386 000,00
21.	3,5мм Дистальная блокирующая пластинка малоберцовой кости (I)	шт	10	77 350,00	773 500,00
22.	Ретроградный бедренный штифт	шт	10	217 630,00	2 176 300,00
23.	Стопорный винт 5,0 мм для ретроградного бедренного штифта	шт	40	11 550,00	462 000,00
24.	Винт для фиксации мышелков 5,0 мм для ретроградного бедренного штифта.	шт	20	13 325,00	266 500,00
25.	Мышелковый болт 6,5 мм для ретроградного бедренного штифта	шт	20	8 900,00	178 000,00
26.	Шайба для ретроградного бедренного штифта	шт	40	13 325,00	533 000,00
27.	5,0мм Фиксирующая пластина шейки бедра	шт	30	191 100,00	5 733 000,00
28.	10,0 мм Опорный стержень	шт	30	43 680,00	1 310 400,00
29.	6,5 мм Винт с защитой от вращения	шт	30	23 660,00	709 800,00
30.	5,0 Стопорный винт (самонарезающийся)	шт	30	14 560,00	436 800,00
31.	Маденькая пластина локтя и лучевой кости Используется с фиксирующими винтами 2,7 мм, кортикальными винтами 2,7 мм	шт	4	59 000	236 000
32.	Волярная колонная пластина дистального отдела лучевой кости LCP Используется с фиксирующими винтами 2,7 мм, кортикальными винтами 2,7 мм	шт	4	59 000,00	236 000
33.	Плечевая пластина проксимальная латеральная LCP Используется с фиксирующими винтами 3,5 мм, кортикальными винтами 3,5 мм	шт	4	59 000,00	236 000
34.	Ключичная пластина реконструкционная LCP Используется с фиксирующими винтами 3,5 мм, кортикальными винтами 3,5 мм	шт	6	64 000,00	384 000
35.	Компрессионная ключичная пластина с крючком Используется с фиксирующими винтами 3,5 мм	шт	6	59 000,00	354 000
36.	Дистальная пластина для лучевой кости LCP (I) Используется с фиксирующими винтами 2,7 мм, кортикальными винтами 2,7 мм	шт	4	47 000,00	188 000
37.	Дистальная пластина для лучевой кости LCP (III) Используется с фиксирующими винтами 2,7 мм, кортикальными винтами 2,7	шт	6	47 000,00	282 000
38.	Дистальная латеральная плечевая пластина (I) Используется с кортикальными винтами 3,5 мм и губчатыми винтами 4 мм	шт	4	41 000,00	164 000
39.	Дистальная пластина для лучевой кости LCP (IV) Используется с фиксирующими винтами 2,7 мм, кортикальными винтами 2,7 мм	шт	6	47 000,00	282 000

40.	Ключичная реконструкционная пластина Используется с кортикальными винтами 3,5 мм и губчатыми винтами 4 мм	шт	10	60 000,00	600 000
41.	Большеберцовая проксимальная медиальная пластина LCP Используется с фиксирующими винтами 5,0 мм, кортикальными винтами 4,5 мм и губчатыми винтами 6,5 мм	шт	10	59 000,00	590 000
42.	Проксимальная медиальная большеберцовая пластина Используется с кортикальными винтами 3,5 мм и губчатыми винтами 4,0 мм	шт	10	44 000,00	440 000
43.	Проксимальная большеберцовая пластина Используется с кортикальными винтами 4,5 мм и губчатыми винтами 6,5 мм	шт	6	44 000,00	264 000
44.	Большеберцовая пластина проксимальная LCP Используется с фиксирующими винтами 3,5 мм, кортикальными винтами 3,5 мм	шт	6	59 000,00	354 000
45.	Т-образная пластина LCP Используется с фиксирующими винтами 3,5 мм, кортикальными винтами	шт	10	56 000,00	560 000
46.	Т-образная пластина (II) Используется с кортикальными винтами 3,5 мм и губчатыми винтами 4 мм	шт	10	40 000,00	400 000
47.	Компрессионная волярная пластина дистального отдела лучевой кости MR-VA, М Используется с VA-стопорными винтами 2,4 мм 2,7 стопорными винтами и 2,7 мм кортикальными винтами	шт	6	87 000,00	522 000
48.	Компрессионная волярная пластина дистального отдела лучевой кости MR-VA, В Используется с VA-стопорными винтами 2,4 мм 2,7 стопорными винтами и 2,7 мм кортикальными винтами	шт	6	87 000,00	522 000
49.	Медиальная верхняя большеберцовая MR-OSTO, малая Т Используется с фиксирующими винтами 5,0 мм и кортикальными винтами 4,5 мм	шт	10	86 000,00	860 000
50.	Дистальная заплюберцовая малоберцовая пластина LCP Используется со стопорными винтами 2,7 мм, стопорными винтами 3,5 мм и кортикальными винтами 3,5 мм	шт	4	86 000,00	344 000
51.	Дистальная латеральная малоберцовая пластина LCP (II) Используется со стопорными винтами 2,7 мм, стопорными винтами 3,5 мм и кортикальными винтами 3,5 мм	шт	14	84 000,00	1 176 000
52.	Прямая пластина 2,0 LCP	шт	6	57 000,00	342 000
53.	Адаптивная Т-образная пластина 2,4 LCP	шт	6	57 000,00	342 000
54.	Т-образная пластина 2,4 LCP	шт	6	57 000,00	342 000
55.	Кондилярная пластина 2,4 LCP	шт	6	43 000,00	258 000
56.	Проксимальная плечевая пластина LCP, длинная Используется с фиксирующими винтами 3,5 мм и кортикальными винтами 3,5 мм	шт	4	72 000,00	288 000
57.	Верхняя ключичная пластина LCP (II) Используется с фиксирующими винтами 3,5 мм и кортикальными винтами 3,5 мм	шт	6	72 000,00	432 000
58.	Передняя ключичная пластина LCP Используется с фиксирующими винтами 3,5 мм и кортикальными винтами 3,5 мм	шт	4	72 000,00	288 000

59.	Ключичная пластина с расширением LCP Используется с фиксирующими винтами 3,5 мм и кортикальными винтами 3,5 мм	шт	6	72 000,00	432 000
60.	2,7мм Винт компрессионный (блокирующий)	шт	100	4 700,00	470 000
61.	3,5 мм Винт компрессионный (блокирующий)	шт	200	4 900,00	980 000
62.	5,0 мм Винт компрессионный	шт	80	9 900,00	792 000
63.	Кортикальный винт 3,5 мм	шт	300	5 500,00	1 650 000
64.	Кортикальный винт 4,5 мм	шт	30	5 500,00	165 000
65.	Кортикальный винт 2,7 мм	шт	100	5 500,00	550 000
66.	Компрессионный винт 2,7 мм (для пластин MR-VA)	шт	140	7 500,00	1 050 000
67.	3,5 мм Винт Компрессионный (для пластин MR-VA)	шт	140	7 500,00	1 050 000
68.	2,4мм Винт компрессионный (блокирующий) (для пластин MR-VA)	шт	60	6 900,00	414 000
69.	Винт кортикальный самонарезающий 4,5мм (для пластин MR-VA)	шт	100	8 600,00	860 000
70.	4,0мм Винт для решетчатой кости с полной резьбой	шт	60	5 500,00	330 000
71.	6,5 мм Винт для решетчатой кости счастичной резьбой	шт	20	5 500,00	110 000
72.	6,5 мм Винт для решетчатой кости с полной резьбой	шт	50	5 500,00	275 000
73.	4,0мм Винт для решетчатой кости с частичной резьбой	шт	30	5 500,00	165 000
74.	Винт маллеоллярный самонарезающий 4,5x22/45мм, 4,5x25/50мм, 4,5x27/55мм, 4,5x29/60мм, 4,5x31/65мм, 4,5x33/70мм	шт.	20	6 076	121 520
75.	Винт кортикальный самонарезающий 4,5x40мм, 46мм, 50мм, 52мм, 54мм, 56мм, 58мм, 60мм	шт.	20	4 334	86 680
76.	Винт спонгиозный самонарезающий 6,5x45мм, 50мм, 55мм, 60мм, 65мм, 70мм, 75мм, 80мм, 90мм, 100мм, 105мм	шт.	20	6 364	127 280
77.	Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 7,0x16/40мм, 45мм, 50мм, 55мм, 60мм, 65мм, 70мм, 75мм, 80мм, 85мм, 90мм, 95мм, 100мм, 105мм, 110мм, 115мм, 120мм, 125мм, 130мм	шт.	20	19 580	391 600
78.	Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 7,0x32/50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 105, 110, 115, 120, 125, 130	шт.	20	19 580	391 600
79.	Шайба 7,0x20	шт.	20	7 959	159 180
80.	П роволока серкляжная, сталь 0,2мм, 0,3мм, 0,4мм, 0,5мм, 0,6мм, 0,7мм, 0,8мм, 0,9мм, 1,0мм, 1,2мм/10м	шт.	20	15 774	315 480
81.	Стержень для плечевой кости 6; 7; 8; 9x180мм, 200мм, 220мм, 240мм, 260мм, 280мм, 300мм, 320мм	шт.	20	139 040	2 780 800

82.	Стержень для большеберцовой кости 8, 9, 10, 11, 12х270мм, 285мм, 300мм, 315мм, 330мм, 345мм, 360мм, 375мм, 390мм	шт.	30	162 800	4 884 000
83.	Винт слепой М8	шт.	10	14 080	140 800
84.	Винт компрессионный М8х1.25	шт.	6	11 880	71 280
85.	Винт дистальный 3.0х20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70 Т	шт.	20	8 800	176 000
86.	Винт дистальный 4.0х30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100 Т	шт.	60	6 875	412 500
87.	Винт дистальный 4.5х30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100 Т	шт.	60	6 875	412 500
88.	Стержень реконструктивный для большеберцовой кости 8, 9, 10, 11, 12х270, 285мм, 300мм, 315мм, 330мм, 345мм, 360мм, 375мм, 390мм	шт.	70	125 400	8 778 000
89.	Стержень для бедренной кости. правая, левая, R, L 8, 9, 10, 11, 12х260, 280мм, 300мм, 320мм, 340мм, 360мм, 380мм, 400мм, 420мм, 440мм	шт.	60	126 170	7 570 200
90.	Стержень для плечевой кости с компрессией диаметр 7, 8 и 9 мм длина 180мм, 200мм, 220мм, 240мм, 260мм, 280мм, 300мм	шт.	22	107 690	2 369 180
91.	Стержень реконструктивный для плечевой кости 7, 8 и 9 х150, 180, 200, 220, 240, 260, 280	шт.	10	109 890	1 098 900
92.	Винт реконструктивный канюлированный 6.5 L-70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 105, 110, 115, 120	шт.	20	19 030	380 600
93.	Винт дистальный 4.5 L-20мм, 25мм, 30мм, 35 мм, 40 мм, 45 мм, 50 мм, 55 мм, 60 мм, 65 мм, 70 мм, 75 мм, 80 мм, 85мм, 90мм, 95мм, 100мм	шт.	700	4 895	3 426 500
94.	Винт дистальный 3.5 L-25мм, 30мм, 35мм, 40мм, 45мм, 50мм, 55мм, 60мм, 70мм	шт.	60	5 335	320 100
95.	Винт дистальный 6.5 L-50мм, 55мм, 60мм, 65мм, 70мм, 75мм, 80мм, 85мм, 90мм, 95мм	шт.	30	7 007	210 210
96.	Пластина реконструктивная прямая 3,5мм 5отв.6отв.7отв.8отв.9отв.10отв.12отв.14отв.16отв.18отв.20отв.22отв.	шт.	10	107 800	1 078 000
97.	Пластина реконструктивная прямая 12отв. L-142	шт.	6	58 589	351 534
98.	Пластина реконструктивная периферическая для подвздошного гребня, правая/левая	шт.	4	229 900	919 600
99.	Пластина реконструктивная периферическая для таза, правая/левая	шт.	4	144 760	579 040
100.	Пластина реконструктивная для лонного сочленения	шт.	2	110 660	221 320
101.	Пластина реконструктивная внутренняя для подвздошного гребня, правая/левая	шт.	4	177 540	710 160
102.	Пластина реконструктивная периферическая для таза, правая/левая	шт.	4	188 100	752 400
103.	Винт кортикальный самонарезающий 3.5х14мм, 16мм, 18мм, 20мм, 22мм, 24мм, 26мм, 28мм, 30мм, 32мм, 34мм, 36мм, 38мм, 40мм, 45мм, 50мм, 55мм, 60мм, 65мм, 70мм, 75мм, 80мм, 85мм, 90мм, 95мм, 100мм, 105мм	шт.	400	4 065	1 626 000
104.	Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 3,5х13х40, 3,5х16х50, 3,5х20х60, 3,5х22х65, 3,5х24х70, 3,5х26х75, 3,5х28х80, 3,5х30х85, 3,5х32х90	шт.	50	16 610	830 500
105.	Стержень для предплечья и малоберцовой кости компрессионный 4 и 5х180мм, 200мм, 220мм, 240мм, 260мм	шт.	20	90 310	1 806 200

106.	Винт кортикальный самонарезающий 2.7х10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40 Н	шт.	20	4 417	88 340
107.	Винт кортикальный самонарезающий 1.5/2.7х16, 18, 20, 22, 24, 26, 30	шт.	20	9 248	184 960
108.	пластина для головки лучевой кости малая, правая, левая 1отв. L-36, 2отв. L-47	шт.	2	74 800	149 600
109.	пластина для головки лучевой кости большая, правая/левая 1отв. L-36, 2отв. L-47	шт.	2	74 800	149 600
110.	Винт кортикальный самонарезающий 2.7х20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40	шт.	20	4 664	93 280
111.	винт 3.5х10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 65, 70, 75, 80, 85	шт.	800	9 020	7 216 000
112.	винт спонгиозный 3.9х35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80	шт.	100	18 645	1 864 500
113.	пластина реконструктивная прямая 6отв., 7отв., 8отв., 9отв., 10отв.	шт.	4	56 524	226 096
114.	пластина ключичная с крючком, левая/правая 5отв., 6отв., 7отв. Н-12, Н-15	шт.	4	86 130	344 520
115.	пластина для плечевой кости 3отв. L-101, 4отв. L-116, 5отв. L-131, 6отв. L-146, 7отв. L-161, 8отв. L-176, 9отв. L-191, 10отв. L-206	шт.	10	120 725	1 207 250
116.	пластина большеберцовая дистальная медиальная, левая, правая, 4отв. L-123, 6отв. L-153; 8отв. L-183; 10отв. L-213	шт.	14	140 360	1 965 040
117.	пластина для пятки, с крючком, левая, правая	шт.	4	84 700	338 800
118.	пластина прямая 1/3 трубки 6отв. L-69, 7отв. L-81, 8отв. L-93, 9отв. L-105, 10отв. L-117, 11отв. L-129	шт.	4	63 800	255 200
119.	Пластина для большеберцовой кости задняя широкая 4отв. L-66; 6отв. L-86	шт.	2	123 640	247 280
120.	пластина ладонная для лучевой кости левая/правая 5отв., 7отв., 9отв., 11отв	шт.	4	159 500	638 000
121.	пластина для плечевой кости дистальная медиальная правая/левая 3отв. L-89, 4отв. L-107, 5отв. L-121, 6отв. L-136	шт.	2	157 300	314 600
122.	пластина для плечевой кости дистальная дорсолатеральная правая/левая 3отв. L-95, 4отв. L-109, 5отв. L-123, 6отв. L-137	шт.	2	157 300	314 600
123.	пластина ключичная S-образная, диафизарная правая, левая 6 отв., 8отв., 9отв., 10отв., 11отв.	шт.	10	152 614	1 526 140
124.	пластина большеберцовая дистальная медиальная 7отв. L-167, 9отв. L-197	шт.	2	209 000	418 000
125.	пластина большеберцовая дистальная L-образная, левая, правая 6отв. L-150; 7отв. L-165; 8отв. L-180	шт.	2	176 000	352 000
126.	пластина для плечевой кости дистальная Y-образная, левая/правая 5отв. L-116, 6отв. L-129, 8отв. L-155, 10отв. L-181, 12отв. L-207	шт.	2	172 700	345 400
127.	пластина большеберцовая дистальная медиальная 4отв. L-56, 5отв. L-66	шт.	2	159 500	319 000
128.	пластина ключичная S-образная правая/левая 6отв. L-99, 7отв. L-108, 8отв. L-116	шт.	6	152 614	915 684
129.	пластина полипозиционная	шт.	4	240 288	961 152
130.	Измеритель	шт.	1	153 680	153 680
131.	пластина для большеберцовой кости проксимальная латеральная правая, левая 4отв. L-121, 5отв. L-134, 6отв. L-147, 8отв. L-173, 10отв. L-199, 12отв. L-225, 14отв. L-251, 16отв. L-277	шт.	4	166 661	666 644

132.	пластина для большеберцовой кости проксимальная Т-образная левая, правая от 3отв. до 15отв., длиной (L) от 95 мм до 275 мм.	шт.	4	163 295	653 180
133.	Винт кортикальный самонарезающий 3.5x10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100	шт.	50	5 335	266 750
134.	Стержень вертельный 130°-9, 10, 11, 12, 13x180мм, 200мм, 220мм, 240мм, 260мм, 280мм	шт.	120	122 430	14 691 600
135.	Стержень вертельный 130°-10, 11, 12x340, 360, 380, 400, 420мм правый/левый	шт.	10	152 735	1 527 350
136.	Винт компрессионный М8х1,25	шт.	60	14 773	886 380
137.	Фиксационный канюлированный вертельный винт 6.5/2.7/80, 85, 90, 95, 100, 105, 110	шт.	80	29 150	2 332 000
138.	Фиксационный канюлированный вертельный винт 11/2.7/85, 90, 95, 100, 105, 110, 115	шт.	120	56 155	6 738 600
139.	Винт дистальный 4.5 L-30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95	шт.	60	7 986	479 160
140.	Стержень ретроградный для большеберцовой кости 8, 9, 10, 11 и 12x180, 200, 220, 240, 260, 280, 300, 320, 340, 360	шт.	2	141 570	283 140
141.	Винт слепой М8х1,25	шт.	2	14 773	29 546
142.	Винт компрессионный канюлированный (Херберта) 3.0/3.9 L-12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30мм	шт.	20	29 150	583 000
143.	Винт компрессионный канюлированный (Херберта) 3.0/4.0 L-12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40	шт.	10	35 090	350 900
144.	Винт компрессионный канюлированный (Херберта) 2,5/3,2 L-12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30	шт.	10	35 090	350 900
145.	Винт навикулярный самонарезающий 3,5/16/36мм, 40мм, 44мм, 50мм, 54мм	шт.	4	8 963	35 852
146.	Винт навикулярный самонарезающий 4.0x14/30, 35, 40, 45, 50	шт.	4	5 221	20 884
147.	Канюлированное сверло 3.5/1.2/150	шт.	2	199 100	398 200
148.	Сверло канюлированное 2.5/1.2/150	шт.	2	199 100	398 200
149.	Сверло канюлированное	шт.	2	193 600	387 200
150.	Сверло интрамедуллярное гибкое 6.0; 7.0; 8.0; 9.0; 10.0; 11.0; 12.0; 13.0 (Hudson)	шт.	20	241 192	4 823 840
151.	Сверло 2.5/300	шт.	4	25 842	103 368
152.	Сверло с измерительной шкалой 3.5/300	шт.	5	46 516	232 580
153.	Сверло с измерительной шкалой 2.8/220	шт.	6	42 570	255 420
154.	Спица Киршнера с перьевой, с трехгранной заточкой 1.8x210мм, 2.0x210мм, 2.2x210мм, 1.8x310мм, 2.0x310мм, 1.8x380мм, 2.0x380мм	шт.	200	4 180	836 000
155.	пластина широкая, компрессионная, с ограниченным контактом 8отв. L-173, 10отв. L-215, 12отв. L-257, 14отв. L-299	шт.	2	82 500	165 000
156.	пластина широкая для большеберцовой кости, левая/правая 4отв. L-116, 6отв. L-158, 8отв. L-200	шт.	2	100 980	201 960
157.	пластина для мыщелков большеберцовой кости, левая, правая, 5отв. L-150, 6отв. L-171; 7отв. L-192; 8отв. L-213	шт.	4	140 360	561 440

158.	пластина для мыщелков бедренной кости, левая/правая 8отв. L- 221, 10отв. L- 263	шт.	4	135 300	541 200
159.	пластина большеберцовая проксимальная латеральная левая/правая 3отв. L-131, 4отв. L-152, 8отв. L-236	шт.	4	151 800	607 200
160.	пластина для бедренной кости проксимальная правая/левая 2отв. L-132, 4отв. L-174, 6отв. L-216, 8отв. L-258	шт.	2	167 200	334 400
161.	пластина бедренная проксимальная околопротезная короткая левая/правая 6отв. L-222, 8отв. L-274, 10отв. L-326, 12отв. L-378	шт.	4	583 000	2 332 000
162.	винт канюлированный 7.3x65мм, 70мм, 75мм, 80мм, 85мм, 90мм, 95мм, 100мм	шт.	14	30 140	421 960
163.	Винт кортикальный самонарезающий 4.5x36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 65, 70	шт.	10	6 402	64 020
164.	винт 5.0x30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 105	шт.	60	10 340	620 400
165.	пластина для остеотомии большеберцовой кости левая/правая 5мм, 7,5мм, 9мм, 10мм, 11мм, 12,5мм, 15мм, 17,5мм	шт.	4	97 130	388 520
166.	пластина для остеотомии бедренной кости 5мм, 7,5мм, 9мм, 10мм, 11мм, 12,5мм, 15мм, 17,5мм	шт.	4	137 500	550 000
167.	винт спонгиозный 6.5x35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70 Т	шт.	20	14 740	294 800
168.	Инструменты	шт.	1	4 950 000	4 950 000
169.	Пластина реконструктивная прямая R/L 84мм, 138мм, 192мм, 126мм, 180мм, 92мм, 146мм, 101мм, 155мм, 93мм, 147мм, 49мм, 103мм	шт.	4	280 500	1 122 000
170.	винт спонгиозный 5,4 длиной 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95	шт.	5	23 740	118 700
171.	Пневмоманжета на плечо размером 62x7 см.	шт.	1	122 650	122 650
172.	Пневмоманжета бедренная размером 85x14 см.	шт.	1	148 500	148 500
173.	Спица без упора L=370 мм, 500 мм, d=1,8 мм, 2,5 мм с перьевой заточкой	шт.	600	2 257	1 354 200
174.	Спица с упором, L=250 мм, 500 мм d=1,5 мм с перьевой заточкой	шт.	50	2 970	148 500
175.	Спица, без упора, L=370 мм, 500 мм, d=2,0 мм, 2,5 мм с перьевой заточкой	шт.	600	2 257	1 354 200
176.	Спиценагиватель	шт.	1	131 868	131 868
177.	Кусачки для спиц	шт.	2	247 500	495 000
178.	Сверло 4.5/350	шт.	4	39 624	158 496
179.	Сверло 3.5/250	шт.	4	34 456	137 824
180.	Сверло 6.5/350	шт.	4	65 467	261 868
181.	Сверло канюлированное 6.5/300	шт.	3	238 700	716 100
182.	Сверло 4.5/250	шт.	4	39 259	157 036
183.	Спица Киршнера 2.0/380	шт.	6	8 756	52 536
184.	Сверло с измерительной шкалой 3.5/300	шт.	4	46 516	186 064

185.	Сверло 6.5	шт.	2	203 290	406 580
186.	Сверло с измерительной шкалой 2.8/220	шт.	6	42 570	255 420
187.	Сверло с измерительной шкалой 3.5/220	шт.	4	45 980	183 920
188.	Сверло с измерительной шкалой 4.5/220	шт.	4	43 071	172 284
189.	Канюлированное сверло 6.0/2.2/150	шт.	2	253 251	506 502
190.	Спица Киршнера 2.0	шт.	4	10 337	41 348
191.	Сверло 3.5/150	шт.	2	53 407	106 814
192.	Сверло 2.5/150	шт.	2	53 407	106 814
193.	Сверло с измерительной шкалой 3.5/300	шт.	6	46 516	279 096
194.	Сверло 2.5/300	шт.	4	25 842	103 368
195.	Проволока направляющая 2.8/385	шт.	4	13 852	55 408
196.	пластина дистальная латеральная для малоберцовой кости левая, правая 4отв. L-85, 5отв. L-95, 6отв. L-105, 7отв. L-115, 8отв. L-125, 9отв. L-135	шт.	12	135 300	1 623 600
197.	Плунжер двухпросветный, изогнутый вверх-вправо	шт.	1	168 300	168 300
198.	Плунжер двухпросветный, изогнутый вверх-влево	шт.	1	168 300	168 300
199.	Плунжер двухпросветный, прямой	шт.	1	168 300	168 300
200.	Плунжер двухпросветный, изогнутый влево/вправо	шт.	1	168 300	168 300
201.	Плунжер двухпросветный, изогнутый вверх/вниз	шт.	1	168 300	168 300
202.	Плунжер одиночный, прямой	шт.	1	241 362	241 362
203.	Плунжер двухпросветный для заднего доступа	шт.	1	235 026	235 026
204.	Втулка, для иглы	шт.	1	151 391	151 391
205.	Упор для изгибания	шт.	1	86 962	86 962
206.	Стриктейнер	шт.	1	751 925	751 925
207.	Система восстановления мениска (2-0)	шт.	1	695 030	695 030
208.	Обойма (2-0)	шт.	2	310 365	620 730
209.	Эфес 360, изогнутый	шт.	4	120 503	482 012
210.	Толкатель/срезатель узла изогнутый и набор щелевых канюль	шт.	1	116 266	116 266
211.	Анкер шовный 4.5MM, 5.5MM.	шт.	4	172 151	688 604

212.	Анкер шовный 4.5MM, 5.5MM, 6.5MM	шт.	20	143 550	2 871 000
213.	Анкер шовный 4.5MM, 4.75MM, 5.5MM	шт.	20	182 416	3 648 320
214.	Лента шовная 2MM	шт.	2	228 218	456 436
215.	Лента шовная	шт.	2	215 584	431 168
216.	Анкер шовный 2.8MM	шт.	2	163 464	326 928
217.	Комплект одноразовых хирургических инструментов 2.8mm	шт.	2	86 130	172 260
218.	Анкер шовный 1.9 мм с 2 нитями (бело-голубая и голубая)	шт.	2	149 250	298 500
219.	Зенкель 1.7 мм	шт.	1	82 229	82 229
220.	Сталкер с наконечником типа "рыбий рот"	шт.	1	221 901	221 901
221.	Анкер шовный 2.3 мм	шт.	5	120 032	600 160
222.	Анкер шовный 2.3мм, 2.9мм	шт.	5	130 297	651 485
223.	Анкер шовный 2.8мм, 3.5мм	шт.	10	94 050	940 500
224.	Втулка, для иглы	шт.	1	151 391	151 391
225.	Упор для изгибания	шт.	1	86 962	86 962
226.	Толкатель/срезатель узла прямой и набор щелевых канюль	шт.	1	108 108	108 108
227.	Девайс регулируемый	шт.	30	141 353	4 240 590
228.	Шпунт 5MM, 6MM, 7MM, 8MM, 9MM, 10MM, 11MM, 12 MM X 20MM, 25MM, 30MM, 35MM.	шт.	30	94 050	2 821 500
229.	Ножка бедренная	шт.	90	295 014	26 551 260
230.	Головка бедренная	шт.	90	81 555	7 339 950
231.	Чашка ацетабулярная	шт.	130	147 946	19 232 980
232.	Вкладыш	шт.	130	99 543	12 940 590
233.	Винт спонгиозный	шт.	70	24 792	1 735 440
234.	Ножка бедренная с офсетом	шт.	10	130 715	1 307 150
235.	Головка	шт.	10	86 132	861 320
236.	Головка бедренная биполярная	шт.	20	130 951	2 619 020
237.	Бедренный компонент	шт.	90	323 175	29 085 750
238.	Большеберцовый компонент	шт.	90	160 995	14 489 550

239.	Большеберцовый вкладыш	шт.	90	122 136	10 992 240
240.	Рентгеноконтрастный костный цемент	шт.	140	24 948	3 492 720
241.	Ирригатор импульсный медицинский одноразовый	шт.	10	33 849	338 490
242.	Полотно пилы короткое, длина 90 мм; ширина 18 мм; толщина 1,27 мм	шт.	50	18 992	949 600
243.	Полотно пилы короткое, длина 100 мм; ширина 25 мм; толщина 1,27 мм	шт.	100	18 992	1 899 200
244.	Чашка цементной фиксации с двойной подвижностью	шт.	5	202 078	1 010 390
245.	Подвижный вкладыш двойной подвижности для головки	шт.	5	87 318	436 590
246.	Ножка бедренная цементной фиксации	шт.	2	483 367	966 734
247.	Головка	шт.	2	86 132	172 264
248.	Плечевая ножка с покрытием	шт.	2	294 598	589 196
249.	Винтовое суставное основание	шт.	2	191 170	382 340
250.	Гленосфера из нержавеющей стали	шт.	2	115 197	230 394
251.	Конус плечевой чашки 12"/ диаметр 32,37 мм	шт.	2	138 555	277 110
252.	Высокомолекулярный ПЭ плечевой вкладыш для конуса 12"/ диаметр 37 мм	шт.	2	91 658	183 316
253.	Винт	шт.	8	26 208	209 664
254.	Плечевая ножка цементной фиксации	шт.	2	250 016	500 032
255.	Плечевая головка	шт.	2	216 485	432 970
256.	Чашка с двойной подвижностью	шт.	5	277 172	1 385 860
257.	Подвижный вкладыш двойной подвижности для головки	шт.	5	87 318	436 590
258.	ПЭ чашка цементной фиксации	шт.	6	81 642	489 852
259.	Бедренный компонент	шт.	2	556 153	1 112 306
260.	Универсальный большеберцовый компонент цементной фиксации	шт.	2	281 662	563 324
261.	Большеберцовый вкладыш	шт.	2	197 712	395 424
262.	Желобоватая ножка	шт.	4	195 841	783 364
263.	Бедренная ножка, офсетная, 128°	шт.	10	272 925	2 729 250
264.	Бедренная головка из нерж. стали 12/14 мм диаметр 28,32 мм	шт.	10	63 666	636 660
265.	Компонент проксимальный бедренный	шт.	4	1 082 697	4 330 788

266.	Вставка улиннаяющая	шт.	4	184 395	737 580
267.	Ножка универсальная цементной фиксации	шт.	4	561 330	2 245 320
268.	Компонент бедренный дистальный с полиэтиленовой втулкой (онкологический)	шт.	2	882 126	1 764 252
269.	Компонент большеберцовый стандартный	шт.	2	729 671	1 459 342
270.	Компонент бедренный стандартный	шт.	2	729 671	1 459 342
271.	Большеберцовый компонент онкологический	шт.	2	882 126	1 764 252
272.	Кольцо ревизионное (укрепляющее)	шт.	5	200 970	1 004 850
273.	Аугмент ацетабулярный	шт.	5	324 555	1 622 775
274.	Костный винт	шт.	10	12 568	125 680
275.	Ножка бедренная 130	шт.	2	222 603	445 206
276.	Ножка бедренная длинная 130, ревизионная	шт.	2	336 047	672 094
277.	Головка бедренная	шт.	4	75 600	302 400
278.	Компонент бедренный правый /левый	шт.	4	480 480	1 921 920
279.	Компонент большеберцовый универсальный	шт.	4	330 330	1 321 320
280.	Вкладыш большеберцовый	шт.	4	180 180	720 720
281.	Втулка килевидная большеберцовая	шт.	4	120 120	480 480
282.	Ножка (прямая/офсетная) бедренная цементной фиксации	шт.	4	103 897	415 588
283.	Ножка (прямая/офсетная) большеберцовая цементной фиксации	шт.	4	97 597	390 388
284.	Компонент бедренный	шт.	2	285 090	570 180
285.	Компонент большеберцовый универсальный	шт.	2	259 843	519 686
286.	Вкладыш большеберцовый	шт.	2	95 676	191 352
287.	Ножка прямая/офсетная цементной фиксации	шт.	4	103 213	412 852
288.	Винт	шт.	4	10 967	43 868
289.	Ножка бедренная	шт.	60	173 250	10 395 000
290.	Головка бедренная	шт.	60	72 000	4 320 000
291.	Чашка ацетабулярная	шт.	60	132 825	7 969 500
292.	Вкладыш полиэтиленовый	шт.	60	86 625	5 197 500

293.	Костный винт	шт.	20	11 970	239 400
294.	Компонент бедренный цементируемый левый /правый	шт.	40	163 831	6 553 240
295.	Компонент большеберцовый цементируемый	шт.	40	150 724	6 028 960
296.	Вкладыш большеберцовый	шт.	40	131 065	5 242 600
297.	Проволока серкляжная/Тросик	шт.	4	34 750	139 000
298.	Костный цемент средней вязкости с гентамицином	шт.	50	39 375	1 968 750
299.	Лезвие хирургическое агрессивное, тонкое для осцилляторной и сагиттальной микропил /размером: 13.0x0.61x34.5.	шт.	10	22 176	221 760
300.	Лезвие хирургическое агрессивное, тонкое для осцилляторной и сагиттальной микропил / размером: 9.0x0.38x25.0	шт.	5	15 246	76 230
301.	Кейс для батареи большой	шт.	2	126 000	252 000
302.	Батарея большая	шт.	2	236 250	472 500
303.	Насадка быстроразъемная	шт.	1	141 750	141 750
304.	Насадка 1/4"	шт.	1	141 750	141 750
305.	Насадка быстроразъемная	шт.	1	141 750	141 750
306.	Насадка со спицей Киршнера размер: 0.7-2.0mm	шт.	1	551 250	551 250
307.	Насадка со спицей Киршнера размер: 2.0-3.2mm	шт.	1	551 250	551 250
308.	Насадка со спицей Киршнера размер: 3.0-4.2mm	шт.	1	551 250	551 250
309.	Аккумулятор большой	шт.	2	284 988	569 976
310.	Кабель световодный фиброоптический 5 мм х 3м (Оптика, источник света)	шт.	1	197 472	197 472
311.	Фреза хирургическая, размером 3,5 мм;	уп	1	181 765	181 765
312.	Фреза хирургическая, размером 4,0 мм;	уп	1	181 765	181 765
313.	Фреза хирургическая, размером 5,0 мм;	уп	1	181 765	181 765
314.	Бур хирургический 6-ти крыльчатый агрессивный цилиндрический, размером 4,0 мм;	уп	1	181 765	181 765
315.	Электроды с управлением на рукоятке	шт.	15	188 086	2 821 290

2. Наименования, местонахождение и квалификационные данные потенциальных поставщиков, представивших заявки:

Наименования потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	Квалификационные данные потенциальных поставщиков				
		правоспособность	не аффилирован с членами и секретарем комиссии (комиссии), а также представителями заказчика, организатора закупки или единого дистрибьютора, которые имеют право	отсутствие задолженности в бюджет, в том числе по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям и	не подлежит процедуре банкротства либо ликвидации	не является участником тендера по одному лоту со своим

			прямо и (или) косвенно принимать решения и (или) оказывать влияние на принимаемые решения комиссией (комиссии)	отчисления и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование		аффилированным лицом
ТОО «А-37» 17.12.2024г	Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Казыбек Тауасарулы д24	+	+	+	+	+
ТОО «Kaz-Pharm» 18.12.2024г	Г. Астана, р-н Есиль, Проспект Эл-Фараби д27	+	+	+	+	+
ТОО «BestEquip» 20.12.2024г	Г. Алматы, ул. Желтоқсан 111а	+	+	+	+	+
ТОО «Круана» 20.12.2024г	Г. Алматы, ул. Тимирязева 42	+	+	+	+	+
ТОО «Арех Со» 23.12.2024г	Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахмадиева д35	+	+	+	+	+

3. Цена и другие условия каждой заявки в соответствии с документацией:

№	Наименование лота	ТОО «А-37»	ТОО «Kaz-Pharm»	ТОО «BestEquip»	ТОО «Круана»	ТОО «Арех Со»
1.	3,5 мм канюлированный винт			33 665,00		
2.	4,0 мм канюлированный винт			33 665,00		
3.	4,5 мм канюлированный винт			33 665,00		
4.	Шайба для канюлированного винта			905,00		
5.	Шайба для канюлированного винта			28 205,00		
6.	5,0мм Блокирующая пластинка троса крюка проксимального отдела бедренной кости			250 245,00		
7.	5,0мм Перипротезный стопорный винт			13 645,00		
8.	Кабель провод (ТРОСИК)			66 595,00		
9.	Кабельный замок В тросика			14 695,00		
10.	Позиционирующий штифт тросика			14 695,00		
11.	Гибкий стержень (КОМПЛЕКТ)			57 955,00		
12.	Блокирующий стержень для таза			155 620,00		
13.	2,7 мм кортикальный винт для Блокирующего стержня таза			6 495,00		

14.	Торцевая крышка, для Блокирующего стержня таза			11 345,00		
15.	Канюлированные винты 4,5 мм, с частичной резьбой			33 665,00		
16.	Канюлированные винты 7,3 мм, полностью резьбовой			36 295,00		
17.	3.5мм Блокирующая пластинка реконструкции ключицы			92 815,00		
18.	2.7/3.5мм Верхняя передняя блокирующая пластинка ключицы (с расширением)			92 815,00		
19.	Стопорный винт 2.7 мм (самонарезающийся)			10 915,00		
20.	Стопорный винт 3.5 мм (самонарезающийся)			9 235,00		
21.	3.5мм Дистальная блокирующая пластинка малоберцовой кости (I)			77 345,00		
22.	Ретроградный бедренный штифт			217 625,00		
23.	Стопорный винт 5,0 мм для ретроградного бедренного штифта			11 545,00		
24.	Винт для фиксации мыщелков 5.0 мм для ретроградного бедренного штифта.			13 320,00		
25.	Мышелковый болт 6.5 мм для ретроградного бедренного штифта			8 895,00		
26.	Шайба для ретроградного бедренного штифта			13 320,00		
27.	5.0мм Фиксирующая пластина шейки бедра			191 095,00		
28.	10.0 мм Опорный стержень			43 675,00		
29.	6.5 мм Винт с защитой от вращения			23 655,00		
30.	5.0 Стопорный винт (самонарезающийся)			14 555,00		
31.	Маленькая пластина локтя и лучевой кости Используется с фиксирующими винтами 2,7 мм, кортикальными винтами 2,7 мм		58 980,00			
32.	Волярная колонная пластина дистального отдела лучевой кости LCP Используется с фиксирующими винтами 2,7 мм, кортикальными винтами 2,7 мм		58 980,00			
33.	Плечевая пластина проксимальная латеральная LCP Используется с фиксирующими винтами 3,5 мм, кортикальными винтами 3,5 мм		58 980,00			

34.	Ключичная пластина реконструкционная LCP Используется с фиксирующими винтами 3,5 мм, кортикальными винтами 3,5 мм		63 980,00			
35.	Компрессионная ключичная пластина с крючком Используется с фиксирующими винтами 3,5 мм		58 980,00			
36.	Дистальная пластина для лучевой кости LCP (I) Используется с фиксирующими винтами 2,7 мм, кортикальными винтами 2,7 мм		46 980,00			
37.	Дистальная пластина для лучевой кости LCP (III) Используется с фиксирующими винтами 2,7 мм, кортикальными 2,7		46 980,00			
38.	Дистальная латеральная плечевая пластина (I) Используется с кортикальными винтами 3,5 мм и губчатыми винтами 4 мм		40 980,00			
39.	Дистальная пластина для лучевой кости LCP (IV) Используется с фиксирующими винтами 2,7 мм, кортикальными винтами 2,7 мм		46 980,00			
40.	Ключичная реконструкционная пластина Используется с кортикальными винтами 3,5 мм и губчатыми винтами 4 мм		59 980,00			
41.	Большеберцовая проксимальная медиальная пластина LCP Используется с фиксирующими винтами 5,0 мм, кортикальными винтами 4,5 мм и губчатыми винтами 6,5 мм		58 980,00			
42.	Проксимальная медиальная большеберцовая пластина Используется с кортикальными винтами 3,5 мм и губчатыми винтами 4,0 мм		43 980,00			
43.	Проксимальная большеберцовая пластина Используется с кортикальными винтами 4,5 мм и губчатыми винтами 6,5 мм		43 980,00			
44.	Большеберцовая пластина проксимальная LCP Используется с фиксирующими винтами 3,5 мм, кортикальными винтами 3,5 мм		48 980,00			
45.	Т-образная пластина LCP Используется с фиксирующими винтами 3,5 мм, кортикальными винтами		55 980,00			
46.	Т-образная пластина (II) Используется с кортикальными винтами 3,5 мм и губчатыми винтами 4 мм		39 980,00			

47.	Компрессионная волярная пластина дистального отдела лучевой кости MR-VA, М Используется с VA-стопорными винтами 2,4 мм 2,7 стопорными винтами и 2,7 мм кортикальными винтами	86 980,00			
48.	Компрессионная волярная пластина дистального отдела лучевой кости MR-VA, В Используется с VA-стопорными винтами 2,4 мм 2,7 стопорными винтами и 2,7 мм кортикальными винтами	86 980,00			
49.	Медialная верхняя большеберцовая MR-OSTO, малая Т Используется с фиксирующими винтами 5,0 мм и кортикальными винтами 4,5 мм	85 980,00			
50.	Дистальная заднелатеральная малоберцовая пластина LCP Используется со стопорными винтами 2,7 мм, стопорными винтами 3,5 мм и кортикальными винтами 3,5 мм	85 980,00			
51.	Дистальная латеральная малоберцовая пластина LCP (II) Используется со стопорными винтами 2,7 мм, стопорными винтами 3,5 мм и кортикальными винтами 3,5 мм	83 980,00			
52.	Прямая пластина 2,0 LCP	56 980,00			
53.	Адаптивная Т-образная пластина 2,4 LCP	56 980,00			
54.	Т-образная пластина 2,4 LCP	56 980,00			
55.	Кондиллярная пластина 2,4 LCP	42 980,00			
56.	Проксимальная плечевая пластина LCP, длинная Используется с фиксирующими винтами 3,5 мм и кортикальными винтами 3,5 мм	71 980,00			
57.	Верхняя ключичная пластина LCP (II) Используется с фиксирующими винтами 3,5 мм и кортикальными винтами 3,5 мм	71 980,00			
58.	Передняя ключичная пластина LCP Используется с фиксирующими винтами 3,5 мм и кортикальными винтами 3,5 мм	71 980,00			
59.	Ключичная пластина с расширением LCP Используется с фиксирующими винтами 3,5 мм и кортикальными винтами 3,5 мм	71 980,00			
60.	2,7мм Винт компрессионный (блокирующий)	4 680,00			

61.	3,5 мм Винт компрессионный (блокирующий)	4 880,00			
62.	5,0 мм Винт компрессионный	9 880,00			
63.	Кортикальный винт 3,5 мм	5 480,00			
64.	Кортикальный винт 4,5 мм	5 480,00			
65.	Кортикальный винт 2,7 мм	5 480,00			
66.	Компрессионный винт 2,7 мм (для пластин MR-VA)	7 480,00			
67.	3,5 мм Винт Компрессионный (для пластин MR-VA)	7 480,00			
68.	2,4мм Винт компрессионный (блокирующий) (для пластин MR-VA)	6 880,00			
69.	Винт кортикальный самонарезающий 4,5мм (для пластин MR-VA)	8 580,00			
70.	4,0мм Винт для решетчатой кости с полной резьбой	5 480,00			
71.	6,5 мм Винт для решетчатой кости счастичной резьбой	5 480,00			
72.	6,5 мм Винт для решетчатой кости с полной резьбой	5 480,00			
73.	4,0мм Винт для решетчатой кости с частичной резьбой	5 480,00			
74.	Винт маллеоллярный самонарезающий 4,5x22/45мм, 4,5x25/50мм, 4,5x27/55мм, 4,5x29/60мм, 4,5x31/65мм, 4,5x33/70мм				5 911,00
75.	Винт кортикальный самонарезающий 4,5x40мм, 46мм, 50мм, 52мм, 54мм, 56мм, 58мм, 60мм				4 216,00
76.	Винт спонгиозный самонарезающий 6,5x45мм, 50мм, 55мм, 60мм, 65мм, 70мм, 75мм, 80мм, 90мм, 100мм, 105мм				6 190,00
77.	Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 7,0x16/40мм, 45мм, 50мм, 55мм, 60мм, 65мм, 70мм, 75мм, 80мм, 85мм, 90мм, 95мм, 100мм, 105мм, 110мм, 115мм, 120мм, 125мм, 130мм				19 046,00
78.	Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 7,0x32/50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 105, 110, 115, 120, 125, 130				19 046,00
79.	Шайба 7,0x20				7 741,00
80.	П роволока серпяжная, сталь 0,2мм, 0,3мм, 0,4мм, 0,5мм, 0,6мм, 0,7мм, 0,8мм, 0,9мм, 1,0мм, 1,2мм/10м				15 344,00

81.	Стержень для плечевой кости 6; 7; 8; 9х180мм, 200мм, 220мм, 240мм, 260мм, 280мм, 300мм, 320мм				135 248,00
82.	Стержень для большеберцовой кости 8, 9, 10, 11. 12х270мм, 285мм, 300мм, 315мм, 330мм, 345мм, 360мм, 375мм, 390мм				158 360,00
83.	Винт слепой М8				13 696,00
84.	Винт компрессионный М8х1.25				11 556,00
85.	Винт дистальный 3.0х20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70 Т				8 560,00
86.	Винт дистальный 4.0х30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100 Т				6 688,00
87.	Винт дистальный 4.5х30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100 Т				6 688,00
88.	Стержень реконструктивный для большеберцовой кости 8, 9, 10, 11, 12х270, 285мм, 300мм, 315мм, 330мм, 345мм, 360мм, 375мм, 390мм				121 980,00
89.	Стержень для бедренной кости, правая, левая, R, L 8, 9, 10, 11, 12х260, 280мм, 300мм, 320мм, 340мм, 360мм, 380мм, 400мм, 420мм, 440мм				122 729,00
90.	Стержень для плечевой кости с компрессией диаметр 7, 8 и 9 мм длина 180мм, 200мм, 220мм, 240мм, 260мм, 280мм, 300мм				104 753,00
91.	Стержень реконструктивный для плечевой кости 7, 8 и 9 х150, 180, 200, 220, 240, 260, 280				106 893,00
92.	Винт реконструктивный канюлированный 6.5 L-70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 105, 110, 115, 120				18 511,00
93.	Винт дистальный 4.5 L-20мм, 25мм, 30мм, 35 мм, 40 мм, 45 мм, 50 мм, 55 мм, 60 мм, 65 мм, 70 мм, 75 мм, 80 мм, 85мм, 90мм, 95мм, 100мм				4 762,00
94.	Винт дистальный 3.5 L-25мм, 30мм, 35мм, 40мм, 45мм, 50мм, 55мм, 60мм, 70мм				5 190,00
95.	Винт дистальный 6.5 L-50мм, 55мм, 60мм, 65мм, 70мм, 75мм, 80мм, 85мм, 90мм, 95мм				6 816,00
96.	Пластина реконструктивная прямая-3,5мм 5отв.6отв.7отв.8отв.9отв.10отв.12отв.14отв.16отв.18отв.20отв.22отв.				104 860,00
97.	Пластина реконструктивная прямая 12отв. L-142				56 991,00
98.	Пластина реконструктивная периферическая для подвздошного гребня, правая/левая				223 630,00

99.	Пластина реконструктивная периферическая для таза, правая/левая				140 812,00
100.	Пластина реконструктивная для лонного сочленения				107 642,00
101.	Пластина реконструктивная внутренняя для подвздошного гребня, правая/левая				172 698,00
102.	Пластина реконструктивная периферическая для таза, правая/левая				182 970,00
103.	Винт кортикальный самонарезающий 3.5х14мм, 16мм, 18мм, 20мм, 22мм, 24мм, 26мм, 28мм, 30мм, 32мм, 34мм, 36мм, 38мм, 40мм, 45мм, 50мм, 55мм, 60мм, 65мм, 70мм, 75мм, 80мм, 85мм, 90мм, 95мм, 100мм, 105мм				3 954,00
104.	Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 3,5х13х40, 3,5х16х50, 3,5х20х60, 3,5х22х65, 3,5х24х70, 3,5х26х75, 3,5х28х80, 3,5х30х85, 3,5х32х90				16 157,00
105.	Стержень для предплечья и малоберцовой кости компрессионный 4 и 5х180мм, 200мм, 220мм, 240мм, 260мм				87 847,00
106.	Винт кортикальный самонарезающий 2.7х10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40 Н				4 296,00
107.	Винт кортикальный самонарезающий 1.5/2.7х16, 18, 20, 22, 24, 26, 30				8 995,00
108.	пластина для головки лучевой кости малая, правая, левая 1отв. L-36, 2отв. L-47				62 953,00
109.	пластина для головки лучевой кости большая, правая/левая 1отв. L-36, 2отв. L-47				72 760,00
110.	Винт кортикальный самонарезающий 2.7х20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40				4 537,00
111.	винт 3.5х10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 65, 70, 75, 80, 85				8 774,00
112.	винт спонгиозный 3.9х35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80				18 137,00
113.	пластина реконструктивная прямая 6отв., 7отв., 8отв., 9отв., 10отв.				54 982,00
114.	пластина ключичная с крючком, левая/правая 5отв., 6отв., 7отв. Н-12, Н-15				83 781,00

115.	пластина для плечевой кости 3отв. L-101, 4отв. L-116, 5отв. L-131, 6отв. L-146, 7отв. L-161, 8отв. L-176, 9отв. L-191, 10отв. L-206				117 433,00
116.	пластина большеберцовая дистальная медиальная, левая, правая, 4отв. L-123, 6отв. L-153; 8отв. L-183; 10отв. L-213				136 532,00
117.	пластина для пятки, с крючком, левая, правая				82 390,00
118.	пластина прямая 1/3 трубки 6отв. L-69, 7отв. L-81, 8отв. L-93, 9отв. L-105, 10отв. L-117, 11отв. L-129				62 060,00
119.	Пластина для большеберцовой кости задняя широкая 4отв. L-66; 6отв. L-86				120 268,00
120.	пластина ладонная для лучевой кости левая/правая 5отв., 7отв., 9отв., 11отв				132 289,00
121.	пластина для плечевой кости дистальная медиальная правая/левая 3отв. L-89, 4отв. L-107, 5отв. L-121, 6отв. L-136				125 446,00
122.	пластина для плечевой кости дистальная дорсолатеральная правая/левая 3отв. L-95, 4отв. L-109, 5отв. L-123, 6отв. L-137				145 210,00
123.	пластина ключичная S-образная, диафизарная правая, левая 6 отв., 8отв., 9отв., 10отв., 11отв.				125 412,00
124.	пластина большеберцовая дистальная медиальная 7отв. L-167, 9отв. L-197				203 300,00
125.	пластина большеберцовая дистальная L-образная, левая, правая 6отв. L-150; 7отв. L-165; 8отв. L-180				171 200,00
126.	пластина для плечевой кости дистальная Y-образная, левая/правая 5отв. L-116, 6отв. L-129, 8отв. L-155, 10отв. L-181, 12отв. L-207				167 990,00
127.	пластина большеберцовая дистальная медиальная 4отв. L-56, 5отв. L-66				155 150,00
128.	пластина ключичная S-образная правая/левая 6отв. L-99, 7отв. L-108, 8отв. L-116				125 445,00
129.	пластина полипозиционная				233 735,00
130.	Измеритель				149 489,00
131.	пластина для большеберцовой кости проксимальная латеральная правая, левая 4отв. L-121, 5отв. L-134, 6отв. L-147, 8отв. L-173, 10отв. L-199, 12отв. L-225, 14отв. L-251, 16отв. L-277				162 116,00
132.	пластина для большеберцовой кости проксимальная T-образная левая, правая от 3отв. до 15отв., длиной (L) от 95 мм до 275 мм.				158 842,00

133.	Винт кортикальный самонарезающий 3.5x10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100				5 190,00
134.	Стержень вертельный 130°-9, 10, 11, 12, 13x180мм, 200мм, 220мм, 240мм, 260мм, 280мм				119 091,00
135.	Стержень вертельный 130°-10, 11, 12x340, 360, 380, 400, 420мм правый/левый				148 570,00
136.	Винт компрессионный M8x1,25				14 370,00
137.	Фиксационный канюлированный вертельный винт 6.5/2.7/80, 85, 90, 95, 100, 105, 110				28 335,00
138.	Фиксационный канюлированный вертельный винт 11/2.7/85, 90, 95, 100, 105, 110, 115				54 624,00
139.	Винт дистальный 4.5 L-30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95				7 768,00
140.	Стержень ретроградный для большеберцовой кости 8, 9, 10, 11 и 12x180, 200, 220, 240, 260, 280, 300, 320, 340, 360				137 709,00
141.	Винт слепой M8x1,25				14 370,00
142.	Винт компрессионный канюлированный (Херберта) 3.0/3.9 L-12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30мм				28 355,00
143.	Винт компрессионный канюлированный (Херберта) 3.0/4.0 L-12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40				34 133,00
144.	Винт компрессионный канюлированный (Херберта) 2.5/3.2 L-12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30				34 133,00
145.	Винт навикулярный самонарезающий 3.5/16/36мм, 40мм, 44мм, 50мм, 54мм				8 947,00
146.	Винт навикулярный самонарезающий 4.0x14/30, 35, 40, 45, 50				5 078,00
147.	Канюлированное сверло 3.5/1.2/150				193 670,00
148.	Сверло канюлированное 2.5/1.2/150				193 670,00
149.	Сверло канюлированное				188 320,00
150.	Сверло интрамедуллярное гибкое 6.0; 7.0; 8.0; 9.0; 10.0; 11.0; 12.0; 13.0 (Hudson)				234 614,00
151.	Сверло 2.5/300				25 138,00

Handwritten signatures and initials in blue ink.

152.	Сверло с измерительной шкалой 3.5/300				45 247,00
153.	Сверло с измерительной шкалой 2.8/220				41 409,00
154.	Спица Киршнера с перьевой, с трехгранной заточкой 1.8x210мм, 2.0x210мм, 2.2x210мм, 1.8x310мм, 2.0x310мм, 1.8x380мм, 2.0x380мм				4 066,00
155.	пластина широкая, компрессионная, с ограниченным контактом 8отв. L-173, 10отв. L-215, 12отв. L-257, 14отв. L-299				80 250,00
156.	пластина широкая для большеберцовой кости, левая/правая 4отв. L-116, 6отв. L-158, 8отв. L-200				98 226,00
157.	пластина для мыщелков большеберцовой кости, левая, правая, 5отв. L-150, 6отв. L-171; 7отв. L-192; 8отв. L-213				136 532,00
158.	пластина для мыщелков бедренной кости, левая/правая 8отв. L- 221, 10отв. L- 263				131 610,00
159.	пластина большеберцовая проксимальная латеральная левая/правая 3отв. L-131, 4отв. L-152, 8отв. L-236				147 660,00
160.	пластина для бедренной кости проксимальная правая/левая 2отв. L-132, 4отв. L-174, 6отв. L-216, 8отв. L-258				162 640,00
161.	пластина бедренная проксимальная околопротезная короткая левая/правая 6отв. L-222, 8отв. L-274, 10отв. L-326, 12отв. L-378				567 000,00
162.	винт канолированный 7.3x65мм, 70мм, 75мм, 80мм, 85мм, 90мм, 95мм, 100мм				29 318,00
163.	Винт кортикальный самонарезающий 4.5x36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 65, 70				6 227,00
164.	винт 5.0x30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 105				10 058,00
165.	пластина для остеотомии большеберцовой кости левая/правая 5мм, 7,5мм, 9мм, 10мм, 11мм, 12,5мм, 15мм, 17,5мм				81 150,00
166.	пластина для остеотомии бедренной кости 5мм, 7,5мм, 9мм, 10мм, 11мм, 12,5мм, 15мм, 17,5мм				133 750,00
167.	винт спонгиозный 6.5x35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70 Т				14 338,00
168.	Инструменты				4 815 000,00
169.	Пластина реконструктивная прямая R/L 84мм, 138мм, 192мм, 126мм, 180мм, 92мм, 146мм, 101мм, 155мм, 93мм, 147мм, 49мм, 103мм				272 850,00

170.	винт спонгиозный 5,4 длиной 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95				23 093,00
171.	Пневмоманжета на плечо размером 62x7 см.				119 305,00
172.	Пневмоманжета бедренная размером 85x14 см.				144 450,00
173.	Спица без упора L=370 мм, 500 мм, d=1,8 мм, 2,5 мм с перьевой заточкой				2 052,00
174.	Спица с упором. L=250 мм, 500 мм d=1,5 мм с перьевой заточкой				2 700,00
175.	Спица. без упора, L=370 мм, 500 мм, d=2,0 мм, 2,5 мм с перьевой заточкой				2 052,00
176.	Спицентапгиватель				119 880,00
177.	Кусачки для спиц				225 000,00
178.	Сверло 4.5/350				38 544,00
179.	Сверло 3.5/250				33 517,00
180.	Сверло 6.5/350				63 681,00
181.	Сверло канолированное 6.5/300				232 190,00
182.	Сверло 4.5/250				38 188,00
183.	Спица Киршнера 2.0/380				8 517,00
184.	Сверло с измерительной шкалой 3.5/300				45 247,00
185.	Сверло 6.5				197 746,00
186.	Сверло с измерительной шкалой 2.8/220				41 409,00
187.	Сверло с измерительной шкалой 3.5/220				44 726,00
188.	Сверло с измерительной шкалой 4.5/220				41 896,00
189.	Канолированное сверло 6.0/2.2/150				236 344,00
190.	Спица Киршнера 2.0				10 055,00
191.	Сверло 3.5/150				51 951,00
192.	Сверло 2.5/150				51 951,00
193.	Сверло с измерительной шкалой 3.5/300				45 247,00

194.	Сверло 2.5/300				25 138,00
195.	Проволока направляющая 2.8/385				13 475,00
196.	пластина дистальная латеральная для малоберцовой кости левая, правая 4отв. L-85, 5отв. L-95, 6отв. L-105, 7отв. L-115, 8отв. L-125, 9отв. L-135				131 610,00
197.	Плунжер двухпросветный, изогнутый вверх-вправо	163 710,00			
198.	Плунжер двухпросветный, изогнутый вверх-влево	163 710,00			
199.	Плунжер двухпросветный, прямой	163 710,00			
200.	Плунжер двухпросветный, изогнутый влево/вправо	163 710,00			
201.	Плунжер двухпросветный, изогнутый вверх/вниз	163 710,00			
202.	Плунжер одиночный, прямой	234 779,00			
203.	Плунжер двухпросветный для заднего доступа	228 616,00			
204.	Втулка, для иглы	147 262,00			
205.	Упор для изгибания	84 590,00			
206.	Стриктейнер	731 418,00			
207.	Система восстановления мениска (2-0)	676 074,00			
208.	Обойма (2-0)	301 901,00			
209.	Эфес 360, изогнутый	117 216,00			
210.	Толкатель/срезатель узла изогнутый и набор щелевых канюль	113 095,00			
211.	Анкер шовный 4.5MM, 5.5MM.	167 456,00			
212.	Анкер шовный 4.5MM, 5.5MM, 6.5MM	139 635,00			
213.	Анкер шовный 4.5MM, 4.75MM, 5.5MM	177 441,00			
214.	Лента шовная 2MM	221 994,00			
215.	Лента шовная	209 704,00			
216.	Анкер шовный 2.8MM	159 006,00			
217.	Комплект одноразовых хирургических инструментов 2.8мм	83 781,00			
218.	Анкер шовный 1.9 мм с 2 нитями (бело-голубая и голубая)	145 180,00			

219.	Зенкель 1.7 мм	79 987,00			
220.	Сталкер с наконечником типа "рыбий рот"	215 849,00			
221.	Анкер шовный 2.3 мм	116 758,00			
222.	Анкер шовный 2.3мм, 2.9мм	126 744,00			
223.	Анкер шовный 2.8мм, 3.5мм	91 485,00			
224.	Втулка, для иглы	147 262,00			
225.	Упор для изгибания	84 590,00			
226.	Толкатель/срезатель узла прямой и набор щелевых канюль	105 160,00			
227.	Девайс регулируемый	137 498,00			
228.	Шуруп 5MM, 6MM, 7MM, 8MM, 9MM, 10MM, 11MM, 12 MM X 20MM, 25MM, 30MM, 35MM.	91 485,00			
229.	Ножка бедренная				286 969
230.	Головка бедренная				79 331,00
231.	Чашка ацетабулярная				143 910,00
232.	Вкладыш				96 828,00
233.	Винт спонгиозный				24 115,00
234.	Ножка бедренная с офсетом				127 149,00
235.	Головка				83 784,00
236.	Головка бедренная биполярная				127 380,00
237.	Бедренный компонент				314 360,00
238.	Большеберцовый компонент				156 604,00
239.	Большеберцовый вкладыш				118 805,00
240.	Рентгеноконтрастный костный цемент				24 267,00
241.	Ирригатор импульсный медицинский одноразовый				32 829,00
242.	Полотно пилы короткое, длина 90 мм; ширина 18 мм; толщина 1,27 мм				18 087,00

243.	Полотно пилы короткое, длина 100 мм; ширина 25 мм; толщина 1,27 мм					18 087,00
244.	Чашка цементной фиксации с двойной подвижностью					196 567,00
245.	Подвижный вкладыш двойной подвижности для головки					84 936,00
246.	Ножка бедренная цементной фиксации					470 184,00
247.	Головка					83 784,00
248.	Плечевая ножка с покрытием					286 563,00
249.	Винтовое суставное основание					185 957,00
250.	Гленосфера из нержавеющей стали					112 056,00
251.	Конус плечевой чашки 12"/ диаметр 32,37 мм					134 775,00
252.	Высокомолекулярный ПЭ плечевой вкладыш для конуса 12"/ диаметр 37 мм					89 159,00
253.	Винт					25 492,00
254.	Плечевая ножка цементной фиксации					243 197,00
255.	Плечевая головка					210 582,00
256.	Чашка с двойной подвижностью					269 612,00
257.	Подвижный вкладыш двойной подвижности для головки					84 936,00
258.	ПЭ чашка цементной фиксации					79 416,00
259.	Бедренный компонент					540 986,00
260.	Универсальный большеберцовый компонент цементной фиксации					273 980,00
261.	Большеберцовый вкладыш					192 321,00
262.	Желобоватая ножка					190 500,00
263.	Бедренная ножка, офсетная, 128°					253 415,00
264.	Бедренная головка из нерж. стали 12/14 мм диаметр 28,32 мм					59 115,00
265.	Компонент проксимальный бедренный				1 003 018,00	
266.	Вставка укорачивающая				170 826,00	
267.	Ножка универсальная цементной фиксации				520 020,00	

268.	Компонент бедренный дистальный с полиэтиленовой втулкой (онкологический)				817 207,00	
269.	Компонент большеберцовый стандартный				675 973,00	
270.	Компонент бедренный стандартный				675 973,00	
271.	Большеберцовый компонент онкологический				817 207,00	
272.	Кольцо ревизионное (укрепляющее)				186 180,00	
273.	Аугмент ацетабулярный				300 670,00	
274.	Костный винт				11 250,00	
275.	Ножка бедренная 130				206 221,00	
276.	Ножка бедренная длинная 130, ревизионная				311 317,00	
277.	Головка бедренная				70 950,00	
278.	Компонент бедренный правый / левый				457 250,00	
279.	Компонент большеберцовый универсальный				314 250,00	
280.	Вкладыш большеберцовый				171 250,00	
281.	Втулка килевидная большеберцовая				114 000,00	
282.	Ножка (прямая/офсетная) бедренная цементной фиксации				98 000,00	
283.	Ножка (прямая/офсетная) большеберцовая цементной фиксации				92 000,00	
284.	Компонент бедренный				285 090,00	
285.	Компонент большеберцовый универсальный				240 520,00	
286.	Вкладыш большеберцовый				95 676,00	
287.	Ножка прямая/офсетная цементной фиксации				97 950,00	
288.	Винт				10 100,00	
289.	Ножка бедренная				169 980,00	
290.	Головка бедренная				70 950,00	
291.	Чашка ацетабулярная				131 750,00	
292.	Вкладыш полиэтиленовый				85 970,00	

293.	Костный винт			11 250,00	
294.	Компонент бедренный цементируемый левый /правый			162 750,00	
295.	Компонент большеберцовый цементируемый			149 550,00	
296.	Вкладыш большеберцовый			127 550,00	
297.	Проволока серкляжная/Тросик			33 500,00	
298.	Костный цемент средней вязкости с гентамицином	38 802,00			
299.	Лезвие хирургическое агрессивное, тонкое для осцилляторной и сагиттальной микропил /размером: 13.0x0.61x34.5.				21 120,00
300.	Лезвие хирургическое агрессивное, тонкое для осцилляторной и сагиттальной микропил / размером: 9.0x0.38x25.0				14 520,00
301.	Кейс для батареи большой				120 000,00
302.	Батарея большая				225 000,00
303.	Насадка быстроразъемная				135 000,00
304.	Насадка 1/4"				135 000,00
305.	Насадка быстроразъемная				135 000,00
306.	Насадка со спицей Киршнера размер: 0.7-2.0mm				525 000,00
307.	Насадка со спицей Киршнера размер: 2.0-3.2mm				525 000,00
308.	Насадка со спицей Киршнера размер: 3.0-4.2mm				525 000,00
309.	Аккумулятор большой				279 400,00
310.	Кабель световодный фиброоптический 5 мм х 3м (Оптика, источник света)				193 600,00
311.	Фреза хирургическая, размером 3,5 мм;				178 200,00
312.	Фреза хирургическая, размером 4,0 мм;				178 200,00
313.	Фреза хирургическая, размером 5,0 мм;				178 200,00
314.	Бур хирургический 6-ти крыльчатый агрессивный цилиндрический, размером 4,0 мм;				178 200,00
315.	Электроды с управлением на рукоятке	184 398,00			

4.Изложение оценки и сопоставления заявок. Следующие заявки на участие потенциальных поставщиков, допущены комиссией после рассмотрения

№ п/п	Наименование потенциальных поставщиков	Лоты, по которым потенциальные поставщики принимают участие
1.	ТОО «А-37» 17.12.2024г	197-228, 298, 315
2.	ТОО «Kaz-Pharm» 18.12.2024г	31-73
3.	ТОО «BestEquip» 20.12.2024г	1-30
4.	ТОО «Круана» 20.12.2024г	265-297
5.	ТОО «Аrex Со» 23.12.2024г	74-196, 229-264, 299-314

5. Основания отклонения заявок. Следующие заявки на участие потенциальных поставщиков, не допущены комиссией после рассмотрения: **нет таких**

6. Наименование и местонахождения победителя (ей) по каждому лоту, по которым определен победитель:

№ лота	Наименование лота	Наименование, местонахождение победителя
1.	3,5 мм канюлированный винт	ТОО «BestEquip» Г. Алматы, ул. Желтоксан 111а
2.	4,0 мм канюлированный винт	ТОО «BestEquip» Г. Алматы, ул. Желтоксан 111а
3.	4,5 мм канюлированный винт	ТОО «BestEquip» Г. Алматы, ул. Желтоксан 111а
4.	Шайба для канюлированного винта	ТОО «BestEquip» Г. Алматы, ул. Желтоксан 111а
5.	Шайба для канюлированного винта	ТОО «BestEquip» Г. Алматы, ул. Желтоксан 111а
6.	5.0мм Блокирующая пластинка троса крюка проксимального отдела бедренной кости	ТОО «BestEquip» Г. Алматы, ул. Желтоксан 111а
7.	5.0мм Перипротезный стопорный винт	ТОО «BestEquip» Г. Алматы, ул. Желтоксан 111а
8.	Кабель провод (ТРОСИК)	ТОО «BestEquip» Г. Алматы, ул. Желтоксан 111а
9.	Кабельный замок В тросика	ТОО «BestEquip» Г. Алматы, ул. Желтоксан 111а
10.	Позиционирующий штифт тросика	ТОО «BestEquip» Г. Алматы, ул. Желтоксан 111а
11.	Гибкий стержень (КОМПЛЕКТ)	ТОО «BestEquip» Г. Алматы, ул. Желтоксан 111а
12.	Блокирующий стержень для таза	ТОО «BestEquip» Г. Алматы, ул. Желтоксан 111а
13.	2,7 мм кортикальный винт для Блокирующего стержня таза	ТОО «BestEquip» Г. Алматы, ул. Желтоксан 111а
14.	Горцевая крышка, для Блокирующего стержня таза	ТОО «BestEquip» Г. Алматы, ул. Желтоксан 111а

15.	Канюлированные винты 4,5 мм, с частичной резьбой	ТОО «BestEquip» Г. Алматы, ул. Желтоқсан 111а
16.	Канюлированные винты 7,3 мм, полностью резьбовой	ТОО «BestEquip» Г. Алматы, ул. Желтоқсан 111а
17.	3.5мм Блокирующая пластинка реконструкции ключицы	ТОО «BestEquip» Г. Алматы, ул. Желтоқсан 111а
18.	2.7/3.5мм Верхняя передняя блокирующая пластинка ключицы (с расширением)	ТОО «BestEquip» Г. Алматы, ул. Желтоқсан 111а
19.	Стопорный винт 2.7 мм (самонарезающийся)	ТОО «BestEquip» Г. Алматы, ул. Желтоқсан 111а
20.	Стопорный винт 3.5 мм (самонарезающийся)	ТОО «BestEquip» Г. Алматы, ул. Желтоқсан 111а
21.	3.5мм Дистальная блокирующая пластинка малоберцовой кости (I)	ТОО «BestEquip» Г. Алматы, ул. Желтоқсан 111а
22.	Ретроградный бедренный штифт	ТОО «BestEquip» Г. Алматы, ул. Желтоқсан 111а
23.	Стопорный винт 5,0 мм для ретроградного бедренного штифта	ТОО «BestEquip» Г. Алматы, ул. Желтоқсан 111а
24.	Винт для фиксации мышечков 5,0 мм для ретроградного бедренного штифта	ТОО «BestEquip» Г. Алматы, ул. Желтоқсан 111а
25.	Мышелковый болт 6.5 мм для ретроградного бедренного штифта	ТОО «BestEquip» Г. Алматы, ул. Желтоқсан 111а
26.	Шайба для ретроградного бедренного штифта	ТОО «BestEquip» Г. Алматы, ул. Желтоқсан 111а
27.	5.0мм Фиксирующая пластина шейки бедра	ТОО «BestEquip» Г. Алматы, ул. Желтоқсан 111а
28.	10.0 мм Опорный стержень	ТОО «BestEquip» Г. Алматы, ул. Желтоқсан 111а
29.	6.5 мм Винт с защитой от вращения	ТОО «BestEquip» Г. Алматы, ул. Желтоқсан 111а
30.	5.0 Стопорный винт (самонарезающийся)	ТОО «BestEquip» Г. Алматы, ул. Желтоқсан 111а
31.	Маленькая пластина локтя и лучевой кости Используется с фиксирующими винтами 2,7 мм, кортикальными винтами 2,7 мм	ТОО «Kaz-Pharm» Г. Астана, р-н Есиль, Проспект Әл-Фараби д27
32.	Волярная колонная пластина дистального отдела лучевой кости LCP Используется с фиксирующими винтами 2,7 мм, кортикальными винтами 2,7 мм	ТОО «Kaz-Pharm» Г. Астана, р-н Есиль, Проспект Әл-Фараби д27
33.	Плечевая пластина проксимальная латеральная LCP Используется с фиксирующими винтами 3,5 мм, кортикальными винтами 3,5 мм	ТОО «Kaz-Pharm» Г. Астана, р-н Есиль, Проспект Әл-Фараби д27
34.	Ключичная пластина реконструкционная LCP Используется с фиксирующими винтами 3,5 мм, кортикальными винтами 3,5 мм	ТОО «Kaz-Pharm» Г. Астана, р-н Есиль, Проспект Әл-Фараби д27
35.	Компрессионная ключичная пластина с крючком Используется с фиксирующими винтами 3,5 мм	ТОО «Kaz-Pharm» Г. Астана, р-н Есиль, Проспект Әл-Фараби д27
36.	Дистальная пластина для лучевой кости LCP (I) Используется с фиксирующими винтами 2,7 мм, кортикальными винтами 2,7 мм	ТОО «Kaz-Pharm» Г. Астана, р-н Есиль, Проспект Әл-Фараби д27
37.	Дистальная пластина для лучевой кости LCP (III) Используется с фиксирующими винтами 2,7 мм, кортикальными 2,7	ТОО «Kaz-Pharm» Г. Астана, р-н Есиль, Проспект Әл-Фараби д27

38.	Дистальная латеральная плечевая пластина (I) Используется с кортикальными винтами 3,5 мм и губчатыми винтами 4 мм	ТОО «Kaz-Pharm» Г. Астана, р-н Есиль, Проспект Әл-Фараби д27
39.	Дистальная пластина для лучевой кости LCP (IV) Используется с фиксирующими винтами 2,7 мм, кортикальными винтами 2,7 мм	ТОО «Kaz-Pharm» Г. Астана, р-н Есиль, Проспект Әл-Фараби д27
40.	Ключичная реконструкционная пластина Используется с кортикальными винтами 3,5 мм и губчатыми винтами 4 мм	ТОО «Kaz-Pharm» Г. Астана, р-н Есиль, Проспект Әл-Фараби д27
41.	Большеберцовая проксимальная медиальная пластина LCP Используется с фиксирующими винтами 5,0 мм, кортикальными винтами 4,5 мм и губчатыми винтами 6,5 мм	ТОО «Kaz-Pharm» Г. Астана, р-н Есиль, Проспект Әл-Фараби д27
42.	Проксимальная медиальная большеберцовая пластина Используется с кортикальными винтами 3,5 мм и губчатыми винтами 4,0 мм	ТОО «Kaz-Pharm» Г. Астана, р-н Есиль, Проспект Әл-Фараби д27
43.	Проксимальная большеберцовая пластина Используется с кортикальными винтами 4,5 мм и губчатыми винтами 6,5 мм	ТОО «Kaz-Pharm» Г. Астана, р-н Есиль, Проспект Әл-Фараби д27
44.	Большеберцовая пластина проксимальная LCP Используется с фиксирующими винтами 3,5 мм, кортикальными винтами 3,5 мм	ТОО «Kaz-Pharm» Г. Астана, р-н Есиль, Проспект Әл-Фараби д27
45.	Т-образная пластина LCP Используется с фиксирующими винтами 3,5 мм, кортикальными винтами	ТОО «Kaz-Pharm» Г. Астана, р-н Есиль, Проспект Әл-Фараби д27
46.	Т-образная пластина (II) Используется с кортикальными винтами 3,5 мм и губчатыми винтами 4 мм	ТОО «Kaz-Pharm» Г. Астана, р-н Есиль, Проспект Әл-Фараби д27
47.	Компрессионная волярная пластина дистального отдела лучевой кости MR-VA. M Используется с VA-стопорными винтами 2,4 мм 2,7 стопорными винтами и 2,7 мм кортикальными винтами	ТОО «Kaz-Pharm» Г. Астана, р-н Есиль, Проспект Әл-Фараби д27
48.	Компрессионная волярная пластина дистального отдела лучевой кости MR-VA. B Используется с VA-стопорными винтами 2,4 мм 2,7 стопорными винтами и 2,7 мм кортикальными винтами	ТОО «Kaz-Pharm» Г. Астана, р-н Есиль, Проспект Әл-Фараби д27
49.	Медиальная верхняя большеберцовая MR-OSTO, малая T Используется с фиксирующими винтами 5,0 мм и кортикальными винтами 4,5 мм	ТОО «Kaz-Pharm» Г. Астана, р-н Есиль, Проспект Әл-Фараби д27
50.	Дистальная заднелатеральная малоберцовая пластина LCP Используется со стопорными винтами 2,7 мм, стопорными винтами 3,5 мм и кортикальными винтами 3,5 мм	ТОО «Kaz-Pharm» Г. Астана, р-н Есиль, Проспект Әл-Фараби д27
51.	Дистальная латеральная малоберцовая пластина LCP (II) Используется со стопорными винтами 2,7 мм, стопорными винтами 3,5 мм и кортикальными винтами 3,5 мм	ТОО «Kaz-Pharm» Г. Астана, р-н Есиль, Проспект Әл-Фараби д27
52.	Прямая пластина 2,0 LCP	ТОО «Kaz-Pharm» Г. Астана, р-н Есиль, Проспект Әл-Фараби д27
53.	Адаптивная Т-образная пластина 2,4 LCP	ТОО «Kaz-Pharm» Г. Астана, р-н Есиль, Проспект Әл-Фараби д27

54.	T-образная пластина 2,4 LCP	ТОО «Kaz-Pharm» Г. Астана, р-н Есиль, Проспект Эл-Фараби д27
55.	Кондиллярная пластина 2,4 LCP	ТОО «Kaz-Pharm» Г. Астана, р-н Есиль, Проспект Эл-Фараби д27
56.	Проксимальная плечевая пластина LCP, длинная Используется с фиксирующими винтами 3,5 мм и кортикальными винтами 3,5 мм	ТОО «Kaz-Pharm» Г. Астана, р-н Есиль, Проспект Эл-Фараби д27
57.	Верхняя ключичная пластина LCP (II) Используется с фиксирующими винтами 3,5 мм и кортикальными винтами 3,5 мм	ТОО «Kaz-Pharm» Г. Астана, р-н Есиль, Проспект Эл-Фараби д27
58.	Передняя ключичная пластина LCP Используется с фиксирующими винтами 3,5 мм и кортикальными винтами 3,5 мм	ТОО «Kaz-Pharm» Г. Астана, р-н Есиль, Проспект Эл-Фараби д27
59.	Ключичная пластина с расширением LCP Используется с фиксирующими винтами 3,5 мм и кортикальными винтами 3,5 мм	ТОО «Kaz-Pharm» Г. Астана, р-н Есиль, Проспект Эл-Фараби д27
60.	2.7мм Винт компрессионный (блокирующий)	ТОО «Kaz-Pharm» Г. Астана, р-н Есиль, Проспект Эл-Фараби д27
61.	3.5 мм Винт компрессионный (блокирующий)	ТОО «Kaz-Pharm» Г. Астана, р-н Есиль, Проспект Эл-Фараби д27
62.	5.0 мм Винт компрессионный	ТОО «Kaz-Pharm» Г. Астана, р-н Есиль, Проспект Эл-Фараби д27
63.	Кортикальный винт 3,5 мм	ТОО «Kaz-Pharm» Г. Астана, р-н Есиль, Проспект Эл-Фараби д27
64.	Кортикальный винт 4.5 мм	ТОО «Kaz-Pharm» Г. Астана, р-н Есиль, Проспект Эл-Фараби д27
65.	Кортикальный винт 2,7 мм	ТОО «Kaz-Pharm» Г. Астана, р-н Есиль, Проспект Эл-Фараби д27
66.	Компрессионный винт 2,7 мм (для пластин MR-VA)	ТОО «Kaz-Pharm» Г. Астана, р-н Есиль, Проспект Эл-Фараби д27
67.	3.5 мм Винт Компрессионный (для пластин MR-VA)	ТОО «Kaz-Pharm» Г. Астана, р-н Есиль, Проспект Эл-Фараби д27
68.	2.4мм Винт компрессионный (блокирующий) (для пластин MR-VA)	ТОО «Kaz-Pharm» Г. Астана, р-н Есиль, Проспект Эл-Фараби д27
69.	Винт кортикальный самонарезающий 4.5мм (для пластин MR-VA)	ТОО «Kaz-Pharm» Г. Астана, р-н Есиль, Проспект Эл-Фараби д27
70.	4.0мм Винт для решетчатой кости с полной резьбой	ТОО «Kaz-Pharm» Г. Астана, р-н Есиль, Проспект Эл-Фараби д27
71.	6,5 мм Винт для решетчатой кости частичной резьбой	ТОО «Kaz-Pharm» Г. Астана, р-н Есиль, Проспект Эл-Фараби д27
72.	6,5 мм Винт для решетчатой кости с полной резьбой	ТОО «Kaz-Pharm» Г. Астана, р-н Есиль, Проспект Эл-Фараби д27
73.	4.0мм Винт для решетчатой кости с частичной резьбой	ТОО «Kaz-Pharm» Г. Астана, р-н Есиль, Проспект Эл-Фараби д27
74.	Винт маллеоларный самонарезающий 4.5x22/45мм, 4.5x25/50мм, 4.5x27/55мм, 4.5x29/60мм, 4.5x31/65мм, 4.5x33/70мм	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
75.	Винт кортикальный самонарезающий 4.5x40мм, 46мм, 50мм, 52мм, 54мм, 56мм, 58мм, 60мм	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35

76.	Винт спонгиозный самонарезающий 6.5x45мм, 50мм, 55мм, 60мм, 65мм, 70мм, 75мм, 80мм, 90мм, 100мм, 105мм	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
77.	Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 7.0x16/40мм, 45мм, 50мм, 55мм, 60мм, 65мм, 70мм, 75мм, 80мм, 85мм, 90мм, 95мм, 100мм, 105мм, 110мм, 115мм, 120мм, 125мм, 130мм	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
78.	Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 7.0x32/50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 105, 110, 115, 120, 125, 130	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
79.	Шайба 7.0x20	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
80.	П роволока серляжная, сталь 0,2мм, 0,3мм, 0,4мм, 0,5мм, 0,6мм, 0,7мм, 0,8мм, 0,9мм, 1,0мм, 1,2мм/10м	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
81.	Стержень для плечевой кости 6; 7; 8; 9x180мм, 200мм, 220мм, 240мм, 260мм, 280мм, 300мм, 320мм	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
82.	Стержень для большеберцовой кости 8, 9, 10, 11, 12x270мм, 285мм, 300мм, 315мм, 330мм, 345мм, 360мм, 375мм, 390мм	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
83.	Винт слепой М8	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
84.	Винт компрессионный М8x1.25	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
85.	Винт дистальный 3.0x20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70 Т	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
86.	Винт дистальный 4.0x30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100 Т	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
87.	Винт дистальный 4.5x30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100 Т	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
88.	Стержень реконструктивный для большеберцовой кости 8, 9, 10, 11, 12x270, 285мм, 300мм, 315мм, 330мм, 345мм, 360мм, 375мм, 390мм	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
89.	Стержень для бедренной кости, правая, левая, R, L 8, 9, 10, 11, 12x260, 280мм, 300мм, 320мм, 340мм, 360мм, 380мм, 400мм, 420мм, 440мм	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
90.	Стержень для плечевой кости с компрессией диаметр 7, 8 и 9 мм длина 180мм, 200мм, 220мм, 240мм, 260мм, 280мм, 300мм	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
91.	Стержень реконструктивный для плечевой кости 7, 8 и 9 x150, 180, 200, 220, 240, 260, 280	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
92.	Винт реконструктивный канюлированный 6.5 L-70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 105, 110, 115, 120	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
93.	Винт дистальный 4.5 L-20мм, 25мм, 30мм, 35 мм, 40 мм, 45 мм, 50 мм, 55 мм, 60 мм, 65 мм, 70 мм, 75 мм, 80 мм, 85мм, 90мм, 95мм, 100мм	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
94.	Винт дистальный 3.5 L-25мм, 30мм, 35мм, 40мм, 45мм, 50мм, 55мм, 60мм, 70мм	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
95.	Винт дистальный 6.5 L-50мм, 55мм, 60мм, 65мм, 70мм, 75мм, 80мм, 85мм, 90мм, 95мм	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
96.	Пластина реконструктивная прямая-3.5мм 5отв.6отв.7отв.8отв.9отв.10отв.12отв.14отв.16отв.18отв.20отв.22отв.	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
97.	Пластина реконструктивная прямая 12отв. L 142	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35

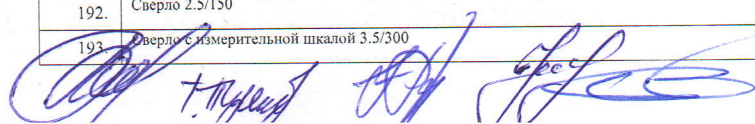
98.	Пластина реконструктивная периферическая для подвздошного гребня, правая/левая	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
99.	Пластина реконструктивная периферическая для таза, правая/левая	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
100.	Пластина реконструктивная для лонного сочленения	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
101.	Пластина реконструктивная внутренняя для подвздошного гребня, правая/левая	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
102.	Пластина реконструктивная периферическая для таза, правая/левая	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
103.	Винт кортикальный самонарезающий 3,5х14мм, 16мм, 18мм, 20мм, 22мм, 24мм, 26мм, 28мм, 30мм, 32мм, 34мм, 36мм, 38мм, 40мм, 45мм, 50мм, 55мм, 60мм, 65мм, 70мм, 75мм, 80мм, 85мм, 90мм, 95мм, 100мм, 105мм	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
104.	Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 3,5х13х40, 3,5х16х50, 3,5х20х60, 3,5х22х65, 3,5х24х70, 3,5х26х75, 3,5х28х80, 3,5х30х85, 3,5х32х90	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
105.	Стержень для предплечья и малоберцовой кости компрессионный 4 и 5х180мм, 200мм, 220мм, 240мм, 260мм	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
106.	Винт кортикальный самонарезающий 2,7х10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40 Н	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
107.	Винт кортикальный самонарезающий 1,5/2,7х16, 18, 20, 22, 24, 26, 30	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
108.	пластина для головки лучевой кости малая, правая, левая 1отв. L-36, 2отв. L-47	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
109.	пластина для головки лучевой кости большая, правая/левая 1отв. L-36, 2отв. L-47	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
110.	Винт кортикальный самонарезающий 2,7х20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
111.	винт 3,5х10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 65, 70, 75, 80, 85	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
112.	винт спонгиозный 3,9х35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
113.	пластина реконструктивная прямая 6отв., 7отв., 8отв., 9отв., 10отв.	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
114.	пластина ключичная с крючком, левая/правая 5отв., 6отв., 7отв. Н-12, Н-15	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
115.	пластина для плечевой кости 3отв. L-101, 4отв. L-116, 5отв. L-131, 6отв. L-146, 7отв. L-161, 8отв. L-176, 9отв. L-191, 10отв. L-206	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
116.	пластина большеберцовая дистальная медиальная, левая, правая, 4отв. L-123, 6отв. L-153; 8отв. L-183; 10отв. L-213	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
117.	пластина для пятки, с крючком, левая, правая	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
118.	пластина прямая 1/3 трубки 6отв. L-69, 7отв. L-81, 8отв. L-93, 9отв. L-105, 10отв. L-117, 11отв. L-129	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
119.	Пластина для большеберцовой кости задняя широкая 4отв. L-66; 6отв. L-86	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
120.	пластина ладонная для лучевой кости левая/правая 5отв., 7отв., 9отв., 11отв	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35

121.	пластина для плечевой кости дистальная медиальная правая/левая 3отв. L-89, 4отв. L-107, 5отв. L-121, 6отв. L-136	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
122.	пластина для плечевой кости дистальная дорсолатеральная правая/левая 3отв. L-95, 4отв. L-109, 5отв. L-123, 6отв. L-137	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
123.	пластина ключичная S-образная, диафизарная правая, левая 6 отв., 8отв., 9отв., 10отв., 11отв.	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
124.	пластина большеберцовая дистальная медиальная 7отв. L-167, 9отв. L-197	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
125.	пластина большеберцовая дистальная L-образная, левая, правая 6отв. L-150; 7отв. L-165; 8отв. L-180	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
126.	пластина для плечевой кости дистальная Y-образная, левая/правая 5отв. L-116, 6отв. L-129, 8отв. L-155, 10отв. L-181, 12отв. L-207	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
127.	пластина большеберцовая дистальная медиальная 4отв. L-56, 5отв. L-66	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
128.	пластина ключичная S-образная правая/левая 6отв. L-99, 7отв. L-108, 8отв. L-116	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
129.	пластина полипозиционная	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
130.	Измеритель	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
131.	пластина для большеберцовой кости проксимальная латеральная правая, левая 4отв. L-121, 5отв. L-134, 6отв. L-147, 8отв. L-173, 10отв. L-199, 12отв. L-225, 14отв. L-251, 16отв. L-277	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
132.	пластина для большеберцовой кости проксимальная T-образная левая, правая от 3отв. до 15отв., длиной (L) от 95 мм до 275 мм.	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
133.	Винт кортикальный самонарезающий 3,5х10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
134.	Стержень вертельный 130°-9, 10, 11, 12, 13х180мм, 200мм, 220мм, 240мм, 260мм, 280мм	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
135.	Стержень вертельный 130°-10, 11, 12х340, 360, 380, 400, 420мм правый/левый	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
136.	Винт компрессионный М8х1,25	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
137.	Фиксационный канюлированный вертельный винт 6,5/2,7/80, 85, 90, 95, 100, 105, 110	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
138.	Фиксационный канюлированный вертельный винт 11/2,7/85, 90, 95, 100, 105, 110, 115	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
139.	Винт дистальный 4,5 L-30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
140.	Стержень ретроградный для большеберцовой кости 8, 9, 10, 11 и 12х180, 200, 220, 240, 260, 280, 300, 320, 340, 360	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
141.	Винт слепой М8х1,25	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
142.	Винт компрессионный канюлированный (Херберта) 3,0/3,9 L-12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30мм	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
143.	Винт компрессионный канюлированный (Херберта) 3,0/4,0 L-12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35

Подпись: Т. Нурматов

144.	Винт компрессионный канюлированный (Херберта) 2,5/3,2 L-12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
145.	Винт навикулярный самонарезающий 3,5/16/36мм, 40мм, 44мм, 50мм, 54мм	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
146.	Винт навикулярный самонарезающий 4.0x14/30, 35, 40, 45, 50	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
147.	Канюлированное сверло 3.5/1.2/150	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
148.	Сверло канюлированное 2.5/1.2/150	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
149.	Сверло канюлированное	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
150.	Сверло интрамедуллярное гибкое 6.0; 7.0; 8.0; 9.0; 10.0; 11.0; 12.0; 13.0 (Hudson)	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
151.	Сверло 2.5/300	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
152.	Сверло с измерительной шкалой 3.5/300	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
153.	Сверло с измерительной шкалой 2.8/220	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
154.	Спица Киршнера с перьевой, с трехгранной заточкой 1.8x210мм, 2.0x210мм, 2.2x210мм, 1.8x310мм, 2.0x310мм, 1.8x380мм, 2.0x380мм	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
155.	пластина широкая, компрессионная, с ограниченным контактом 8отв. L-173, 10отв. L-215, 12отв. L-257, 14отв. L-299	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
156.	пластина широкая для большеберцовой кости, левая/правая 4отв. L-116, 6отв. L-158, 8отв. L-200	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
157.	пластина для мыщелков большеберцовой кости, левая, правая, 5отв. L-150, 6отв. L-171; 7отв. L-192; 8отв. L-213	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
158.	пластина для мыщелков бедренной кости, левая/правая 8отв. L- 221, 10отв. L- 263	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
159.	пластина большеберцовая проксимальная латеральная левая/правая 3отв. L-131, 4отв. L-152, 8отв. L-236	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
160.	пластина для бедренной кости проксимальная правая/левая 2отв. L-132, 4отв. L-174, 6отв. L-216, 8отв. L-258	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
161.	пластина бедренная проксимальная околопротезная короткая левая/правая 6отв. L-222, 8отв. L-274, 10отв. L-326, 12отв. L-378	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
162.	винт канюлированный 7.3x65мм, 70мм, 75мм, 80мм, 85мм, 90мм, 95мм, 100мм	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
163.	Винт кортикальный самонарезающий 4.5x36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 65, 70	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
164.	винт 5.0x30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 105	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
165.	пластина для остеотомии большеберцовой кости левая/правая 5мм, 7,5мм, 9мм, 10мм, 11мм, 12,5мм, 15мм, 17,5мм	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
166.	пластина для остеотомии бедренной кости 5мм, 7,5мм, 9мм, 10мм, 11мм, 12,5мм, 15мм, 17,5мм	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35

167.	винт спонгиозный 6.5x35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70 Т	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
168.	Инструменты	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
169.	Пластина реконструктивная прямая R/L 84мм, 138мм, 192мм, 126мм, 180мм, 92мм, 146мм, 101мм, 155мм, 93мм, 147мм, 49мм, 103мм	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
170.	винт спонгиозный 5,4 длиной 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
171.	Пневмоманжета на плечо размером 62x7 см.	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
172.	Пневмоманжета бедренная размером 85x14 см.	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
173.	Спица без упора L=370 мм, 500 мм, d=1.8 мм, 2,5 мм с перьевой заточкой	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
174.	Спица с упором, L=250 мм, 500 мм d=1,5 мм с перьевой заточкой	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
175.	Спица, без упора, L=370 мм, 500 мм, d=2,0 мм, 2,5 мм с перьевой заточкой	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
176.	Спицентагиватель	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
177.	Кусачки для спиц	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
178.	Сверло 4.5/350	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
179.	Сверло 3.5/250	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
180.	Сверло 6.5/350	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
181.	Сверло канюлированное 6.5/300	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
182.	Сверло 4.5/250	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
183.	Спица Киршнера 2.0/380	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
184.	Сверло с измерительной шкалой 3.5/300	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
185.	Сверло 6.5	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
186.	Сверло с измерительной шкалой 2.8/220	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
187.	Сверло с измерительной шкалой 3.5/220	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
188.	Сверло с измерительной шкалой 4.5/220	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
189.	Канюлированное сверло 6.0/2.2/150	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
190.	Спица Киршнера 2.0	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
191.	Сверло 3.5/150	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
192.	Сверло 2.5/150	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
193.	Сверло с измерительной шкалой 3.5/300	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35



194.	Сверло 2.5/300	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
195.	Проволока направляющая 2.8/385	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
196.	пластина дистальная латеральная для малоберцовой кости левая, правая 4отв. L-85, 5отв. L-95, 6отв. L-105, 7отв. L-115, 8отв. L-125, 9отв. L-135	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
197.	Плунжер двухпросветный, изогнутый вверх-вправо	ТОО «А-37» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Казыбек Тауасарулы д24
198.	Плунжер двухпросветный, изогнутый вверх-влево	ТОО «А-37» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Казыбек Тауасарулы д24
199.	Плунжер двухпросветный, прямой	ТОО «А-37» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Казыбек Тауасарулы д24
200.	Плунжер двухпросветный, изогнутый влево/вправо	ТОО «А-37» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Казыбек Тауасарулы д24
201.	Плунжер двухпросветный, изогнутый вверх/вниз	ТОО «А-37» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Казыбек Тауасарулы д24
202.	Плунжер одиночный, прямой	ТОО «А-37» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Казыбек Тауасарулы д24
203.	Плунжер двухпросветный для заднего доступа	ТОО «А-37» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Казыбек Тауасарулы д24
204.	Втулка, для иглы	ТОО «А-37» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Казыбек Тауасарулы д24
205.	Упор для изгибания	ТОО «А-37» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Казыбек Тауасарулы д24
206.	Стриктейнер	ТОО «А-37» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Казыбек Тауасарулы д24
207.	Система восстановления мениска (2-0)	ТОО «А-37» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Казыбек Тауасарулы д24
208.	Обойма (2-0)	ТОО «А-37» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Казыбек Тауасарулы д24
209.	Эфес 360, изогнутый	ТОО «А-37» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Казыбек Тауасарулы д24
210.	Толкатель/срезатель узла изогнутый и набор щелевых канюль	ТОО «А-37» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Казыбек Тауасарулы д24
211.	Анкер шовный 4.5MM, 5.5MM.	ТОО «А-37» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Казыбек Тауасарулы д24
212.	Анкер шовный 4.5MM, 5.5MM, 6.5MM	ТОО «А-37» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Казыбек Тауасарулы д24
213.	Анкер шовный 4.5MM, 4.75MM, 5.5MM	ТОО «А-37» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Казыбек Тауасарулы д24
214.	Лента шовная 2MM	ТОО «А-37» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Казыбек Тауасарулы д24
215.	Лента шовная	ТОО «А-37» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Казыбек Тауасарулы д24
216.	Анкер шовный 2.8MM	ТОО «А-37» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Казыбек Тауасарулы д24
217.	Комплект одноразовых хирургических инструментов 2.8мм	ТОО «А-37» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Казыбек Тауасарулы д24
218.	Анкер шовный 1.9 мм с 2 нитями (бело-голубая и голубая)	ТОО «А-37» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Казыбек Тауасарулы д24
219.	Зенкель 1.7 мм	ТОО «А-37» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Казыбек Тауасарулы д24
220.	Сталкер с наконечником типа "рыбий рот"	ТОО «А-37» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Казыбек Тауасарулы д24

221.	Анкер шовный 2.3 мм	ТОО «А-37» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Казыбек Тауасарулы д24
222.	Анкер шовный 2.3мм, 2.9мм	ТОО «А-37» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Казыбек Тауасарулы д24
223.	Анкер шовный 2.8мм, 3.5мм	ТОО «А-37» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Казыбек Тауасарулы д24
224.	Втулка, для иглы	ТОО «А-37» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Казыбек Тауасарулы д24
225.	Упор для изгибания	ТОО «А-37» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Казыбек Тауасарулы д24
226.	Толкатель/срезатель узла прямой и набор щелевых канюль	ТОО «А-37» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Казыбек Тауасарулы д24
227.	Девайс регулируемый	ТОО «А-37» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Казыбек Тауасарулы д24
228.	Шуруп 5MM, 6MM, 7MM, 8MM, 9MM, 10MM, 11MM, 12 MM X 20MM, 25MM, 30MM, 35MM.	ТОО «А-37» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Казыбек Тауасарулы д24
229.	Ножка бедренная	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
230.	Головка бедренная	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
231.	Чашка ацетабулярная	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
232.	Вкладыш	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
233.	Винт спонгиозный	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
234.	Ножка бедренная с офсетом	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
235.	Головка	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
236.	Головка бедренная биполярная	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
237.	Бедренный компонент	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
238.	Большеберцовый компонент	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
239.	Большеберцовый вкладыш	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
240.	Рентгеноконтрастный костный цемент	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
241.	Ирригатор импульсный медицинский одноразовый	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
242.	Полотно пилы короткое, длина 90 мм; ширина 18 мм; толщина 1,27 мм	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
243.	Полотно пилы короткое, длина 100 мм; ширина 25 мм; толщина 1,27 мм	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
244.	Чашка цементной фиксации с двойной подвижностью	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
245.	Подвижный вкладыш двойной подвижности для головки	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
246.	Ножка бедренная цементной фиксации	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
247.	Головка	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35

С.Т. Кураев *А.А. Жусупов*

248.	Плечевая ножка с покрытием	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахмдиева д35
249.	Винтовое суставное основание	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахмдиева д35
250.	Гленосфера из нержавеющей стали	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахмдиева д35
251.	Конус плечевой чашки 12"/ диаметр 32,37 мм	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахмдиева д35
252.	Высокомолекулярный ПЭ плечевой вкладыш для конуса 12"/ диаметр 37 мм	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахмдиева д35
253.	Винт	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахмдиева д35
254.	Плечевая ножка цементной фиксации	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахмдиева д35
255.	Плечевая головка	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахмдиева д35
256.	Чашка с двойной подвижностью	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахмдиева д35
257.	Подвижный вкладыш двойной подвижности для головки	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахмдиева д35
258.	ПЭ чашка цементной фиксации	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахмдиева д35
259.	Бедренный компонент	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахмдиева д35
260.	Универсальный большеберцовый компонент цементной фиксации	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахмдиева д35
261.	Большеберцовый вкладыш	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахмдиева д35
262.	Желобоватая ножка	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахмдиева д35
263.	Бедренная ножка, офсетная, 128°	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахмдиева д35
264.	Бедренная головка из нерж. стали 12/14 мм диаметр 28,32 мм	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахмдиева д35
265.	Компонент проксимальный бедренный	ТОО «Круана» Г. Алматы, ул. Тимирязева 42
266.	Вставка улинующая	ТОО «Круана» Г. Алматы, ул. Тимирязева 42
267.	Ножка универсальная цементной фиксации	ТОО «Круана» Г. Алматы, ул. Тимирязева 42
268.	Компонент бедренный дистальный с полиэтиленовой втулкой (онкологический)	ТОО «Круана» Г. Алматы, ул. Тимирязева 42
269.	Компонент большеберцовый стандартный	ТОО «Круана» Г. Алматы, ул. Тимирязева 42
270.	Компонент бедренный стандартный	ТОО «Круана» Г. Алматы, ул. Тимирязева 42
271.	Большеберцовый компонент онкологический	ТОО «Круана» Г. Алматы, ул. Тимирязева 42
272.	Кольцо ревизионное (укрепляющее)	ТОО «Круана» Г. Алматы, ул. Тимирязева 42
273.	Аугмент ацетабулярный	ТОО «Круана» Г. Алматы, ул. Тимирязева 42
274.	Костный винт	ТОО «Круана» Г. Алматы, ул. Тимирязева 42

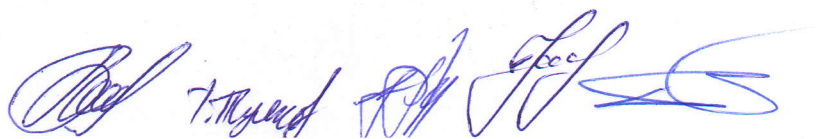
275.	Ножка бедренная 130	ТОО «Круана» Г. Алматы, ул. Тимирязева 42
276.	Ножка бедренная длинная 130, ревизионная	ТОО «Круана» Г. Алматы, ул. Тимирязева 42
277.	Головка бедренная	ТОО «Круана» Г. Алматы, ул. Тимирязева 42
278.	Компонент бедренный правый /левый	ТОО «Круана» Г. Алматы, ул. Тимирязева 42
279.	Компонент большеберцовый универсальный	ТОО «Круана» Г. Алматы, ул. Тимирязева 42
280.	Вкладыш большеберцовый	ТОО «Круана» Г. Алматы, ул. Тимирязева 42
281.	Втулка килевидная большеберцовая	ТОО «Круана» Г. Алматы, ул. Тимирязева 42
282.	Ножка (прямая/офсетная) бедренная цементной фиксации	ТОО «Круана» Г. Алматы, ул. Тимирязева 42
283.	Ножка (прямая/офсетная) большеберцовая цементной фиксации	ТОО «Круана» Г. Алматы, ул. Тимирязева 42
284.	Компонент бедренный	ТОО «Круана» Г. Алматы, ул. Тимирязева 42
285.	Компонент большеберцовый универсальный	ТОО «Круана» Г. Алматы, ул. Тимирязева 42
286.	Вкладыш большеберцовый	ТОО «Круана» Г. Алматы, ул. Тимирязева 42
287.	Ножка прямая/офсетная цементной фиксации	ТОО «Круана» Г. Алматы, ул. Тимирязева 42
288.	Винт	ТОО «Круана» Г. Алматы, ул. Тимирязева 42
289.	Ножка бедренная	ТОО «Круана» Г. Алматы, ул. Тимирязева 42
290.	Головка бедренная	ТОО «Круана» Г. Алматы, ул. Тимирязева 42
291.	Чашка ацетабулярная	ТОО «Круана» Г. Алматы, ул. Тимирязева 42
292.	Вкладыш полиэтиленовый	ТОО «Круана» Г. Алматы, ул. Тимирязева 42
293.	Костный винт	ТОО «Круана» Г. Алматы, ул. Тимирязева 42
294.	Компонент бедренный цементируемый левый /правый	ТОО «Круана» Г. Алматы, ул. Тимирязева 42
295.	Компонент большеберцовый цементируемый	ТОО «Круана» Г. Алматы, ул. Тимирязева 42
296.	Вкладыш большеберцовый	ТОО «Круана» Г. Алматы, ул. Тимирязева 42
297.	Проволока серкляжная/Тросик	ТОО «Круана» Г. Алматы, ул. Тимирязева 42
298.	Костный цемент средней вязкости с гентамицином	ТОО «А-37» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Казыбек Тауасарулы д24
299.	Лезвие хирургическое агрессивное, тонкое для осцилляторной и сагитальной микропил /размером: 13.0x0.61x34.5	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахмдиева д35
300.	Лезвие хирургическое агрессивное, тонкое для осцилляторной и сагитальной микропил /размером: 9.0x0.38x25.0	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахмдиева д35

301.	Кейс для батареек большой	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
302.	Батарея большая	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
303.	Насадка быстроразъемная	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
304.	Насадка 1/4"	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
305.	Насадка быстроразъемная	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
306.	Насадка со спицей Киршнера размер: 0.7-2.0mm	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
307.	Насадка со спицей Киршнера размер: 2.0-3.2mm	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
308.	Насадка со спицей Киршнера размер: 3.0-4.2mm	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
309.	Аккумулятор большой	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
310.	Кабель световодный фиброоптический 5 мм х 3м (Оптика, источник света)	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
311.	Фреза хирургическая, размером 3.5 мм;	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
312.	Фреза хирургическая, размером 4,0 мм;	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
313.	Фреза хирургическая, размером 5,0 мм;	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
314.	Бур хирургический 6-ти крыльчатый агрессивный цилиндрический, размером 4,0 мм;	ТОО «Арех Со» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
315.	Электроды с управлением на рукоятке	ТОО «А-37» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Казыбек Таясарулы д24

7. Наименования и местонахождение участника каждого лота, предложение которого является вторым после предложения победителя: нет таких

8. Основания, если победитель не определен: нет таких.

9. Срок, в течение которого надлежит заключить договор закупок: Заказчик в течение пяти календарных дней со дня подведения итогов направляет потенциальному поставщику подписанный договор закупок, составляемый по формам, утвержденным уполномоченным органом в области здравоохранения. В течение десяти рабочих дней со дня получения договора победитель подписывает его либо письменно уведомляет заказчика о несогласии с его условиями или отказе от подписания. Непредставление в указанный срок подписанного договора или уведомления о несогласии с условиями считается отказом от его заключения. Срок рассмотрения отказа не превышает двух рабочих дней со дня представления отказа от заключения договора.

 Т.Мунд