**Протокол №11**

**об итогах закупа изделий медицинского назначения по нейроинтервенсии и траматологии, способом тендера.**

|  |  |
| --- | --- |
| **г. Талдыкорган** | **14 часов 20 минут 15 марта 2022 год** |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Тендерная комиссия в составе: |  |
| **Монгол А.** | **Директор - председатель тендерной комиссии;** |
| **Сакенова М.Б.** | **Заместитель директора по лечебной работе – член комиссии;** |
| **Байболова Д.К.** | **И.о. заместителя директора по контролю и качества – член комиссии;** |
| **Калибеков А.Т.** | **Заместитель директора по организационно-методической работе – член комиссии;** |
| **Рысбеков Ж.К.** | **Заместитель директора по экономической работе – член комиссии;** |
| **Ташимов Н.Н.** | **Врач нейрохирург нейрохирургического отделения – член комиссии;** |
| **Джуманиязов З.К.** | **Юрист– член комиссии;** |
| **Контеков А.М.** | **Заведующий операционного отделения – член комиссии;** |
| **Алтай Ө.А.** | **Заведующий травматологического отделения – член комиссии;** |
| **Жунусов А.С.** | **Заведующий нейрохирургического отделения – член комиссии;** |
| **Елибаев Г.К.** | **Заведующий реанимационного отделения – член комиссии;** |
| **Раймжанов А.Е.** | **Специалист отдела государственных закупок – секретарь тендерной комиссии;** |

провела тендер по закупу изделий медицинского назначения на 2022 год.

1. Сумма, выделенная для данного тендера по закупу закупа изделий медицинского назначения для травматологии и нейроинтервенции, составляет 569 180 653,00 (пятьсот шестьдесят девять миллионов сто восемьдесят тысяч шестьсот пятьдесят три) тенге, 00 тиын в том числе по лотам:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование лота** | **Единица измерения** | **Количество** | **Сумма, выделенная для закупа, тенге** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1 | Пластина J-образная реконструктивная правая, левая -3,5мм 10отв.12отв.14отв.16отв | штука | 6 | 87 540,00 |
| 2 | Пластина реконструктивная R100-3,5мм 4отв.6отв.8отв.10отв.12отв.14отв.16отв.18отв | штука | 9 | 77 147,00 |
| 3 | Пластина реконструктивная прямая-3,5мм 5отв.6отв.7отв.8отв.9отв.10отв.12отв.14отв.16отв.18отв.20отв.22отв. | штука | 12 | 82 349,00 |
| 4 | Пластина реконструктивная периферическая для подвздошного гребня, правая/левая | штука | 8 | 180 242,00 |
| 5 | Пластина реконструктивная периферическая для таза, правая/левая | штука | 2 | 113 166,00 |
| 6 | Пластина реконструктивная для лонного сочленения | штука | 3 | 86 542,00 |
| 7 | Пластина реконструктивная внутренняя для подвздошного гребня, правая/левая | штука | 10 | 138 761,00 |
| 8 | Пластина реконструктивная периферическая для таза, правая/левая | штука | 2 | 147 112,00 |
| 9 | Винт кортикальный самонарезающий 3.5x20мм, 22мм, 24мм, 26мм, 28мм, 30мм, 32мм, 34мм, 36мм, 38мм, 40мм, 45мм, 50мм, 55мм, 60мм, 65мм, 70мм, 75мм, 80мм, 85мм, 90мм, 95мм, 100мм | штука | 300 | 3 090,00 |
| 10 | Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 3,5х13х40, 3,5х16х50, 3,5х20х60, 3,5х22х65, 3,5х24х70, 3,5х26х75, 3,5х28х80, 3,5х30х85, 3,5х32х90 | штука | 50 | 13 059,00 |
| 11 | Винт спонгиозный самонарезающий 6.5x45мм, 50мм, 55мм, 60ммм, 65мм, 70мм, 75мм, 80мм, 90мм, 100мм, 105мм | штука | 20 | 4 975,00 |
| 12 | 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 | штука | 20 | 14 925,00 |
| 13 | Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 7.0x32/50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 105, 110, 115, 120, 125, 130 | штука | 30 | 14 925,00 |
| 14 | Шайба 7.0x20 | штука | 30 | 2 239,00 |
| 15 | Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 4.5x16/50мм, 55мм, 60мм, 65мм, 70мм | штука | 10 | 13 034,00 |
| 16 | Пластина для бедренного винта ДСБ 2отв. 38/135°, 3отв. 38/135°, 4отв. 38/135°, 5отв. 38/135°, 6отв. 38/135°, 7отв. 38/135°, 8отв. 38/135° | штука | 10 | 56 271,00 |
| 17 | Компрессионный винт ДСБ/ДСК | штука | 10 | 3 732,00 |
| 18 | Винт для присоединения ДСБ/ДСК 12.5/27/85мм, 90мм, 95мм, 100мм, 105мм, 110мм | штука | 10 | 27 149,00 |
| 19 | Винт кортикальный самонарезающий 4.5x40мм, 46мм, 50мм, 52мм, 54мм, 56мм, 58мм, 60мм | штука | 40 | 3 389,00 |
| 20 | Стержень для плечевой кости с компрессией диаметр 8 и 9 мм длина 180мм, 200мм, 220мм, 240мм, 260мм, 280мм, 300мм | штука | 15 | 81 931,00 |
| 21 | Стержень реконструктивный для плечевой кости 8 и 9 x150, 180, 200, 220, 240 | штука | 10 | 86 547,00 |
| 22 | Стержень реконструктивный для большеберцовой кости 8, 9, 10x270, 285мм, 300мм, 315мм, 330мм, 345мм, 360мм | штука | 20 | 98 611,00 |
| 23 | Стержень для бедренной кости, правая, левая, R, L 8, 9, 10, 11, 12x260, 280мм, 300мм, 320мм, 340мм, 360мм, 380мм, 400мм, 420мм | штука | 20 | 99 869,00 |
| 24 | Винт слепой M8-0 | штука | 1 | 9 188,00 |
| 25 | Винт слепой M7-0 | штука | 1 | 9 188,00 |
| 26 | Винт слепой M10x1-0 | штука | 1 | 9 188,00 |
| 27 | Винт дистальный 6.5 L-70мм, 75мм, 80мм, 85мм, 90мм, 95мм, 100мм | штука | 20 | 5 243,00 |
| 28 | Блокирующий набор /70-85/; /80-95/; /90-105/ | штука | 6 | 29 849,00 |
| 29 | Винт реконструктивный канюлированный 6.5 L-85, 90, 95, 100, 105, 110 | штука | 16 | 14 925,00 |
| 30 | Винт проксимальный 4.5 L-30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65 | штука | 30 | 3 995,00 |
| 31 | Винт дистальный 4.5 L-25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75 | штука | 300 | 3 780,00 |
| 32 | Стержень для предплечья и малоберцовой кости компрессионный 4 и 5x180мм, 200мм, 220мм, 240мм, 260мм | штука | 8 | 74 624,00 |
| 33 | Винт кортикальный самонарезающий 1.5/2.7x16, 18, 20, 22, 30 | штука | 5 | 7 030,00 |
| 34 | Винт кортикальный самонарезающий 2.7x16мм, 18мм, 20мм, 22мм, 24мм, 26мм, 28мм, 30мм, 32мм, 34мм, 36мм, 38мм, 40мм | штука | 25 | 3 358,00 |
| 35 | Стержень вертельный 130°-9, 10, 11, 12x180мм, 200мм, 220мм, 240мм, 260мм | штука | 32 | 99 910,00 |
| 36 | Стержень вертельный 130°-10x340мм, 360мм, 380мм, 400мм; правый, левый | штука | 8 | 121 344,00 |
| 37 | Винт дистальный вертельный 4.5 L-35мм, 40мм, 45мм, 50мм, 55мм, 60мм, 65мм | штука | 80 | 6 219,00 |
| 38 | Фиксационный канюлированный вертельный винт 6.5/2.7/80, 85, 90, 95, 100, 105, 110 | штука | 25 | 21 765,00 |
| 39 | Фиксационный канюлированный вертельный винт 11/2.7/85, 90, 95, 100, 105, 110, 115 | штука | 40 | 42 909,00 |
| 40 | Винт слепой M12x1.75-0 | штука | 5 | 11 567,00 |
| 41 | Винт компрессионный M8x1.25 | штука | 35 | 11 567,00 |
| 42 | Анатомический бедренный стержень левый, правый 10x340, 360, 380 | штука | 8 | 148 112,00 |
| 43 | Винт дистальный 5.0x40, 45, 50, 55, 60, 65 | штука | 26 | 5 597,00 |
| 44 | Винт слепой M10x1.5-0 | штука | 5 | 12 437,00 |
| 45 | Винт реконструктивный канюлированный 7.5x90, 95, 100, 105, 110, 115 | штука | 16 | 26 119,00 |
| 46 | Стержень для плечевой кости 6; 7; 8; 9x180мм, 200мм, 220мм, 240мм, 260мм | штука | 15 | 116 283,00 |
| 47 | Винт слепой M6-0 | штука | 13 | 11 194,00 |
| 48 | Винт компрессионный M6x1 | штука | 2 | 9 950,00 |
| 49 | Стержень для большеберцовой кости титановый 8, 9, 10, 11, 12x270мм, 285мм, 300мм, 315мм, 330мм, 345мм, 360мм, 375мм, 390мм | штука | 10 | 144 150,0 |
| 50 | Винт слепой M8-0 | штука | 8 | 11 846,0 |
| 51 | Винт компрессионный M8x1.25 | штука | 2 | 10 529,0 |
| 52 | Винт дистальный 3.0x20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70 | штука | 20 | 7 239,0 |
| 53 | Винт дистальный 4.0x30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100 | штука | 60 | 5 930,0 |
| 54 | Винт дистальный 4.5x25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100 | штука | 40 | 5 930,0 |
| 55 | пластина реконструктивная прямая, изогнутая 8отв. L-77, 12отв. L-114, 16отв. L-148, 20отв. L-180, 24отв. L-211 | штука | 14 | 121 997,00 |
| 56 | пластина для лучевой кости широкая, узкая, левая, правая 3отв. 4отв. 5отв. L-53мм, 64мм, 75мм | штука | 20 | 44 774,00 |
| 57 | пластина реконструктивная прямая 6отв. L-84; 7отв. L-94; 8отв. L-104; 9отв. L-114; 10отв. L-124 | штука | 9 | 59 699,00 |
| 58 | пластина внутрикостная для стопы изогнутая, прямая, правая, левая L-45мм, 50мм | штука | 4 | 108 826,00 |
| 59 | пластина для лучевой кости дорсальная Y-образная левая, правая, 4отв. L-75мм; 5отв. L-82мм | штука | 2 | 86 439,00 |
| 60 | пластина для головки лучевой кости малая, правая, левая 1отв. L-36, 2отв. L-47 | штука | 2 | 61 861,00 |
| 61 | пластина для головки лучевой кости большая, правая/левая 1отв. L-36, 2отв. L-47 | штука | 2 | 61 861,00 |
| 62 | пластина для головки лучевой кости шейная 1отв. L-32, 2отв. L-43 | штука | 1 | 61 861,00 |
| 63 | пластина Т-образная 3/3отв. L-40, 3/4отв. L-51 | штука | 1 | 55 279,00 |
| 64 | пластина L-образная косая, левая/правая 3/3отв. L-43 | штука | 1 | 48 699,00 |
| 65 | пластина ладонная для лучевой кости дистальная широкая левая, правая 4отв. L-59 мм, 5отв. L-67 мм, 6отв. L-75 мм | штука | 6 | 48 699,00 |
| 66 | пластина прямая 2/3отв. L-47, 2/4отв. L-58 | штука | 1 | 44 750,00 |
| 67 | пластина внутрикостная для стопы прямая/изогнутая, правая/левая L-45, L-50 | штука | 2 | 115 165,00 |
| 68 | Винт кортикальный самонарезающий 2.7x20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40 | штука | 35 | 3 650,00 |
| 69 | винт 2.4x14мм, 16мм, 18мм, 20мм, 22мм, 24мм, 26мм, 28мм, 30мм, 32мм | штука | 360 | 11 835,00 |
| 70 | винт 2.7x16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38 | штука | 40 | 12 524,0 |
| 71 | пластина ключичная с крючком, левая, правая, 5отв. 6отв. 7отв. H-12 | штука | 22 | 68 913,00 |
| 72 | пластина узкая для мыщелков большеберцовой кости, левая, правая, 4отв. L-109; 5отв. L-124; 6отв. L-139; 7отв. L-154; 8отв. L-169; 9отв. L-184 | штука | 4 | 80 221,00 |
| 73 | пластина реконструктивная прямая 4отв. 5отв. 6отв. 7отв. 8 отв | штука | 10 | 47 262,00 |
| 74 | пластина реконструктивная прямая узкая 4отв. L-88; 5отв. L-102; 6отв. L-116; 7отв. L-130; 8отв. L-144; 12отв. L-200 | штука | 10 | 44 774,00 |
| 75 | пластина большеберцовая дистальная L-образная, левая, правая 6отв. L-150; 7отв. L-165; 8отв. L-180 | штука | 4 | 136 810,00 |
| 76 | пластина узкая, компрессионная, с ограниченным контактом 6отв. L-103; 7отв. L-118; 8отв. L-133; 9отв. L-148; 10отв. L-163 | штука | 5 | 48 506,00 |
| 77 | пластина для плечевой кости 3отв. L-101; 4отв. L-116; 5отв. L-131; 8отв. L-176; 9отв. L-191 | штука | 20 | 99 498,00 |
| 78 | пластина большеберцовая дистальная медиальная, левая, правая, 6отв. L-153; 8отв. L-183; 10отв. L-213 | штука | 24 | 102 995,00 |
| 79 | пластина для пятки левая, правая | штука | 2 | 62 186,00 |
| 80 | пластина для плечевой кости дистальная медиальная правая/левая 3отв. L-89, 4отв. L-107, 5отв. L-121, 6отв. L-136 | штука | 4 | 116 442,00 |
| 81 | пластина для плечевой кости дистальная дорсолатеральная правая/левая 3отв. L-95, 4отв. L-109, 5отв. L-123, 6отв. L-137 | штука | 4 | 136 810,00 |
| 82 | пластина ключичная S-образная правая, левая, 6отв. L-99; 7отв. L-108; 8отв. L-116 | штука | 10 | 118 154,00 |
| 83 | 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 | штука | 16 | 102 995,00 |
| 84 | пластина ключичная S-образная, диафизарная правая, левая 6 отв., 8отв., 9отв., 10отв., 11отв. | штука | 10 | 118 154,00 |
| 85 | Пластина для большеберцовой кости задняя, узкая, широкая 4отв. L-66; 6отв. L-86 | штука | 4 | 103 501,00 |
| 86 | пластина ладонная для лучевой кости левая/правая 5отв., 7отв., 9отв., 11отв | штука | 6 | 132 276,00 |
| 87 | пластина для мыщелков плечевой кости дорсолатеральная правая, левая 6отв. L-97; 8отв. L-113; 10отв. L-131; 12отв. L-150 | штука | 4 | 135 567,00 |
| 88 | пластина для плечевой кости дистальная дорсомедиальная правая, левая 6отв. L-104; 8отв. L-124; 10отв. L-144; 12отв. L-164 | штука | 4 | 135 567,00 |
| 89 | пластина для предплечья прямая 6отв. L-82; 8отв. L-102 | штука | 2 | 45 887,00 |
| 90 | пластина для плечевой кости дистальная Y-образная, левая/правая 5oтв.L-116, 6oтв.L-129, 8oтв.L-155, 10oтв.L-181, 12oтв.L-207 | штука | 2 | 132 561,00 |
| 91 | пластина для лопатки медиальная, левая, правая 3отв.L-72, 5отв.L-91 | штука | 2 | 182 526,00 |
| 92 | пластина для лопатки латеральная, левая, правая 5отв.L-91, 7отв.L-111 | штука | 2 | 130 562,00 |
| 93 | пластина для суставной впадины лопатки, левая, правая L-39 | штука | 2 | 111 096,00 |
| 94 | пластина большеберцовая дистальная медиальная 4отв.L-56, 5отв.L-66 | штука | 2 | 122 364,00 |
| 95 | Винт кортикальный самонарезающий 3.5x16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 36, 40 | штука | 150 | 4 007,00 |
| 96 | винт 2.4x18мм, 20мм, 22мм, 24мм, 26мм, 28мм, 30мм, 32мм, 34мм, 36мм, 38мм, 40мм | штука | 20 | 10 139,00 |
| 97 | винт 3.5x12, 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, 90 ,95 | штука | 900 | 6 869,00 |
| 98 | Винт компрессионный канюлированный (Херберта) 3.0/3.9 L-14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 | штука | 10 | 24 823,00 |
| 99 | пластина широкая, компрессионная, с ограниченным контактом 8отв. L-173, 10отв. L-215, 12отв. L-257, 14отв. L-299 | штука | 1 | 64 890,00 |
| 100 | пластина широкая для большеберцовой кости, левая/правая 4отв. L-116, 6отв. L-158, 8отв. L-200 | штука | 4 | 80 221,00 |
| 101 | пластина для мыщелков большеберцовой кости, левая, правая, 5отв. L-150, 6отв. L-171; 7отв. L-192; 8отв. L-213 | штука | 4 | 110 692,00 |
| 102 | пластина для мыщелков бедренной кости, левая/правая 8отв. L- 221, 10отв. L- 263 | штука | 4 | 110 692,00 |
| 103 | 7,0ChLP пластина бедренная проксимальная околопротезная короткая левая/правая 6отв.L-222, 8отв.L-274, 10отв.L-326, 12отв.L-378 | штука | 2 | 467 300,00 |
| 104 | пластина большеберцовая проксимальная латеральная левая/правая 3отв. L-131, 4отв. L-152, 8отв. L-236 | штука | 4 | 123 129,00 |
| 105 | пластина для бедренной кости проксимальная правая/левая 2отв. L-132, 4отв. L-174, 6отв. L-216, 8отв. L-258 | штука | 4 | 135 567,00 |
| 106 | винт канюлированный 7.3x65мм, 70мм, 75мм, 80мм, 85мм, 90мм, 95мм, 100мм | штука | 12 | 22 387,00 |
| 107 | Винт кортикальный самонарезающий 4.5x36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 65, 70 | штука | 20 | 4 975,00 |
| 108 | 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 | штука | 280 | 8 084,00 |
| 109 | серкляжный винт | штука | 4 | 7 462,00 |
| 110 | пластина большеберцовая проксимальная медиальная правая, левая 6отв. 8отв. L-176, 218 | штука | 2 | 186 559,00 |
| 111 | Винт спонгиозный самонарезающий 6.5x32/60, 65, 70, 75, 80, 85 | штука | 10 | 6 219,00 |
| 112 | пластина для бедренной кости динамическая широкая 2отв. L-59, 3отв. L-80, 4отв. L-101, 5отв. L-122, 6отв. L-143, 7отв. L-164, 8отв. L-185 | штука | 2 | 134 322,00 |
| 113 | винт канюлированный телескопический 7.3x80, 85, 90, 95, 100, 105, 110, 115 | штука | 6 | 36 069,00 |
| 114 | пластина для остеотомии большеберцовой кости левая/правая 5мм, 7,5мм, 9мм, 10мм, 11мм, 12,5мм, 15мм, 17,5мм | штука | 20 | 75 991,00 |
| 115 | пластина для остеотомиибедренной кости 5мм, 7,5мм, 9мм, 10мм, 11мм, 12,5мм, 15мм, 17,5мм | штука | 2 | 108 205,00 |
| 116 | винт спонгиозный 6.5x35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70 | штука | 50 | 11 194,00 |
| 117 | Инструменты (для остеотомии) | штука | 1 | 4 175 105,00 |
| 118 | Спица Киршнера с перьевой, с трехгранной заточкой 1.8x210мм, 2.0x210мм, 2.2x210мм, 1.8x310мм, 2.0x310мм, 1.8x380мм, 2.0x380мм | штука | 200 | 1 974,00 |
| 119 | Переходник балка/балка, для балок/опор 8мм | штука | 20 | 26 031,00 |
| 120 | Переходник стержень/балка, для стержней 4-5 мм, и балок/опор 8 мм. | штука | 10 | 26 031,00 |
| 121 | Замок с 5ю отверстиями, для стержней диаметром 4-5 мм. | штука | 8 | 32 535,00 |
| 122 | Балка карбоновая диаметром 8 мм, длиной 200 мм | штука | 3 | 17 353,00 |
| 123 | Балка карбоновая диаметром 8 мм, длиной 250 мм | штука | 6 | 17 353,00 |
| 124 | Балка карбоновая диаметром 8 мм, длиной 300 мм | штука | 6 | 21 687,00 |
| 125 | Балка карбоновая диаметром 8 мм, длиной 350 мм | штука | 6 | 21 687,00 |
| 126 | Балка карбоновая диаметром 8 мм, длиной 400 мм | штука | 3 | 23 495,00 |
| 127 | Малая полукруглая балка, алюминиевая 8/160 мм, 8 мм | штука | 2 | 7 232,00 |
| 128 | Средняя полукруглая балка, алюминиевая 8/180 мм, 8 мм | штука | 2 | 7 232,00 |
| 129 | Большая полукруглая балка, алюминиевая 8/200 мм, 8 мм | штука | 2 | 7 232,00 |
| 130 | Опора прямая диаметром 8 мм | штука | 5 | 11 566,00 |
| 131 | Опора изогнутая 30°, диаметром 8 мм. | штука | 20 | 11 566,00 |
| 132 | Стержень самосверлящий (Шанца) 4х120 мм | штука | 15 | 8 136,00 |
| 133 | Стержень самосверлящий (Шанца) 4х150 мм | штука | 10 | 8 136,00 |
| 134 | Стержень самосверлящий (Шанца) 5х120 мм | штука | 10 | 8 136,00 |
| 135 | Стержень самосверлящий (Шанца) 5х150 мм | штука | 15 | 8 136,00 |
| 136 | Стержень самосверлящий (Шанца) 5х180 мм | штука | 15 | 8 136,00 |
| 137 | Стержень самосверлящий (Шанца) 5х200 мм | штука | 15 | 8 136,00 |
| 138 | Стержень самосверлящий (Шанца) 5х250 мм | штука | 12 | 8 136,00 |
| 139 | Шарнирный фиксатор для коленного сустава, левый | штука | 1 | 115 674,00 |
| 140 | Шарнирный фиксатор для коленного сустава, правый | штука | 1 | 115 674,00 |
| 141 | Фиксатор для голеностопного сустава | штука | 1 | 115 674,00 |
| 142 | Т-Ключ | штука | 1 | 21 687,00 |
| 143 | Стабилизационный/репозиционный ключ | штука | 1 | 28 919,00 |
| 144 | Ключ для окончательного затягивания | штука | 1 | 26 031,00 |
| 145 | Направитель Шанца для стержней 4; 5  мм | штука | 1 | 43 372,00 |
| 146 | Контейнер для хранения/стерилизации | штука | 1 | 81 332,00 |
| 147 | Прямая реконструктивная пластина, 10отв., 11отв., 12отв., 14отв., 16отв., 18отв., 20отв. 96 мм, 108 мм, 120 мм, 144 мм, 168 мм, 192 мм, 216 мм. | штука | 1 | 32 960,00 |
| 148 | Пластина прямая диафизарная, бедренная, 12 отв., 14отв., 16отв., 252 мм, 288 мм, 324 мм | штука | 1 | 42 436,00 |
| 149 | Дистальная медиальная большеберцовая пластина 6отв., 8отв., 10отв., 12отв., 14отв. левая, правая 129,5 мм, 153,5 мм, 177,5 мм, 201,5 мм, 225,5 мм. | штука | 2 | 64 890,00 |
| 150 | Пластина прямая диафизарная, для плечевой кости, 6 отв., 8отв., 10отв., 12отв. 107,9 мм, 137,3 мм, 166,7 мм, 196,1 мм. | штука | 1 | 42 436,00 |
| 151 | Пластина прямая диафизарная, для локтевой и лучевой кости, 6 отв., 7отв., 8отв., 9отв., 99 мм, 112 мм, 125 мм, 138 мм. | штука | 1 | 38 625,00 |
| 152 | Проксимальная латеральная бедренная пластина 7отв., 9отв., 11отв., 13отв., левая, правая, L 154 мм, 190 мм, 226 мм, 262 мм. | штука | 2 | 69 010,00 |
| 153 | Проксимальная латеральная большеберцовая пластина 7отв., 9отв., 11отв. левая, правая 169 мм, 201 мм, 233 мм. | штука | 2 | 58 504,00 |
| 154 | Проксимальная латеральная плечевая пластина, 3отв., 4отв, 5отв., 6отв., 7отв., 8отв., левая/правая L 78 мм, 90 мм, 102 мм, 114 мм, 126 мм, 138 мм. | штука | 2 | 58 504,00 |
| 155 | Пластина для ключицы диафизарная, левая, правая 6отв, 7отв, 8отв, 9отв, 10отв, 71,9 мм, 83,9 мм, 95,8 мм, 107,5 мм, 118,9 мм. | штука | 4 | 58 401,00 |
| 156 | Проксимальная латеральная плечевая пластина, 2отв., 3отв., 4отв., 5отв., 6отв., 7отв., длинная 86 мм, 104 мм, 122 мм, 140 мм, 158 мм, 176 мм. | штука | 4 | 74 160,00 |
| 157 | Пластина ключичная с крючком левая/правая, 5отв., 6отв., 7отв, глубина крючка 14 мм, 17мм. | штука | 2 | 53 045,00 |
| 158 | Проксимальная пластина для локтевой кости, левая и правая, 6отв, 8отв., 10отв., 125 мм, 151 мм, 177мм | штука | 2 | 53 045,00 |
| 159 | Дистальная медиальная пластина для плечевой кости, 3отв, 5отв., 7отв., 9отв. левая, правая, 58 мм, 84 мм, 110 мм, 136 мм. | штука | 2 | 65 096,00 |
| 160 | Дистальная латеральная пластина для плечевой кости, 4отв, 6отв., 8отв., 10отв. Левая/правая 70 мм, 94 мм, 120 мм, 146 мм. | штука | 2 | 65 096,00 |
| 161 | Проксимальная латеральная большеберцовая пластина, левая/правая 6отв., 8отв. (L,R) 115 мм, 147 мм. | штука | 2 | 59 740,00 |
| 162 | Дистальная латеральная бедренная пластина, левая/правая, 7отв., 8отв., 9отв., 10отв., 11отв., 12отв., 13 отв, 14отв. 158 мм, 176 мм, 194 мм, 212 мм, 230 мм, 248 мм, 266 мм, 284 мм. | штука | 2 | 70 761,00 |
| 163 | Пластина для ключицы с латеральным расширением, левая, правая 4отв,, 5отв., 6отв., 7отв., 8отв. 88 мм, 100 мм, 112 мм, 124 мм, 135 мм. | штука | 2 | 59 740,00 |
| 164 | Проксимальная латеральная большеберцовая пластина, левая, правая, 4отв., 5отв., 7отв., 9отв. 126 мм, 144 мм, 180 мм, 216 мм. | штука | 2 | 70 761,00 |
| 165 | Дистальная латеральная малоберцовая пластина, 4отв, 5отв., 6отв., 7отв., 8отв, левая, правая 82 мм, 95 мм, 108 мм, 121 мм, 134 мм. | штука | 6 | 53 045,00 |
| 166 | Винт блокирующий 5.0х30мм, 34 мм, 38 мм, 42 мм, 44 мм, 48 мм, 55 мм, 60 мм, 70 мм, 80 мм, 85 мм. | штука | 40 | 6 695,00 |
| 167 | Винт блокирующий, канюлированный 6.5х80 мм, 85 мм, 90 мм, 95мм, 100 мм. | штука | 10 | 8 137,00 |
| 168 | Винт блокирующий (кортикальный) 3,5х16 мм, 18 мм, 20 мм, 26 мм, 30 мм, 36 мм, 40 мм, 46 мм, 50 мм. | штука | 20 | 2 575,00 |
| 169 | Винт блокирующий (Т15) 3.5х12мм, 14 мм, 16 мм, 18 мм, 20 мм, 22 мм, 24 мм, 26 мм, 28 мм, 30 мм, 40 мм, 45 мм, 50 мм, 55 мм, 60 мм, 65 мм, 70 мм, 80 мм, 85 мм. | штука | 100 | 3 399,00 |
| 170 | Винт блокирующий 2,7х12мм, 14 мм, 16 мм, 18 мм, 20 мм, 22 мм, 26 мм, 30 мм, 34 мм, 36 мм, 40 мм, 44 мм, 46 мм. | штука | 20 | 3 399,00 |
| 171 | Стержень большеберцовый канюлированный 8.5 мм, 9 мм, 10 мм х 280 мм, 300 мм, 320 мм, 340 мм, 360 мм, 380 мм. | штука | 15 | 70 864,00 |
| 172 | Блокирующий винт 5.0х32 мм, 36 мм, 40 мм, 46 мм, 50 мм, 56 мм, 60 мм. | штука | 50 | 4 635,00 |
| 173 | Блокирующий винт 4.5х30 мм, 36 мм, 40 мм, 46 мм, 50 мм. | штука | 50 | 4 635,00 |
| 174 | Проксимальный канюлированный бедренный стержень, короткий, 9.5 мм, 10 мм, 11 мм, 12 мм × 200 мм, 230 мм. | штука | 16 | 66 950,00 |
| 175 | Проксимальный канюлированный бедренный стержень, длинный, 9.5 мм, 10 мм, 11 мм х 340 мм, 360 мм, 380 мм правый/левый | штука | 4 | 86 057,00 |
| 176 | Винт шеечный, канюлированный 90 мм, 95 мм, 100 мм, 105 мм, 110 мм, 115 мм. | штука | 20 | 28 943,00 |
| 177 | Фиксационный проксимальный винт | штука | 20 | 7 957,00 |
| 178 | Болт спицефиксатор с пазом М6 L=25 мм | штука | 40 | 2 002,00 |
| 179 | Шайба с пазом | штука | 20 | 1 829,00 |
| 180 | Гайка, М6, нержавеющая сталь (за 1 шт.) | штука | 10 | 358,00 |
| 181 | Спиценатягиватель L=103 | штука | 2 | 92 144,00 |
| 182 | Кусачки для спиц | штука | 2 | 106 024,00 |
| 183 | Полукольцо, D=120 мм, 17 отв. | штука | 5 | 10 382,00 |
| 184 | Полукольцо, D=130 мм, 18 отв. | штука | 5 | 11 322,00 |
| 185 | Полукольцо, D=140 мм, 20 отв. | штука | 5 | 12 447,00 |
| 186 | Полукольцо, D=160 мм, 22 отв. | штука | 15 | 14 931,00 |
| 187 | Полукольцо, D=180 мм, 25 отв. | штука | 10 | 15 747,00 |
| 188 | Болт-спицефиксатор, М6, с пазом | штука | 50 | 2 002,00 |
| 189 | Болт-спицефиксатор с отверстием, М6 | штука | 50 | 2 002,00 |
| 190 | Стержень резьбовой, М6, L=80 мм | штука | 30 | 2 423,00 |
| 191 | Стержень резьбовой, М6, L=120 мм | штука | 20 | 2 694,00 |
| 192 | Стержень резьбовой, М6, L=150 мм | штука | 20 | 2 991,00 |
| 193 | Стержень резьбовой, М6, L=200 мм | штука | 10 | 3 856,00 |
| 194 | Стержень дистракционный, М6, L=60 мм, с пазом | штука | 2 | 2 423,00 |
| 195 | Кронштейн, с резьбовым хвостовиком, М6, 2 отв. | штука | 10 | 4 054,00 |
| 196 | Кронштейн, с резьбовым хвостовиком, М6, 4 отв. | штука | 5 | 4 660,00 |
| 197 | Кронштейн, с резьбовым отверстием, М6, 3 отв. | штука | 10 | 5 092,00 |
| 198 | Кронштейн, с резьбовым хвостовиком, М6, 1 отв. | штука | 10 | 4 116,00 |
| 199 | Кронштейн, с резьбовым отверстием, М6, 1 отв. | штука | 10 | 4 499,00 |
| 200 | Планка, 2 отв. | штука | 10 | 1 928,00 |
| 201 | Планка, 4 отв. | штука | 10 | 2 497,00 |
| 202 | Балка с резьбовым хвостовиком, М6, L=211 мм, 9 отв. | штука | 5 | 7 008,00 |
| 203 | Планка винтообразная, 2 отв. | штука | 2 | 2 250,00 |
| 204 | Муфта резьбовая, М6, L=20 мм, «супримекс» | штука | 4 | 2 942,00 |
| 205 | Втулка, М6 | штука | 10 | 2 806,00 |
| 206 | Шайба с пазом | штука | 20 | 1 829,00 |
| 207 | Шайба прокладочная | штука | 20 | 1 038,00 |
| 208 | Спица с упором, L=400 мм, 500мм d=2.0 мм с перьевой заточкой | штука | 50 | 2 188,00 |
| 209 | Гайка, М6, нержавеющая сталь (за 1 шт.) | штука | 200 | 358,00 |
| 210 | Болт М6х10, нержавеющая сталь ( за 1 шт.) | штука | 50 | 593,00 |
| 211 | Болт М6х16, нержавеющая сталь (за 1 шт.) | штука | 120 | 692,00 |
| 212 | Инструменты для удаления винтов | штука | 1 | 2 076 480,00 |
| 213 | Инструменты для удаления стержней | штука | 1 | 2 076 480,00 |
| 214 | Проволока серкляжная, сталь 0,2мм, 0,3мм, 0,4мм, 0,5мм, 0,6мм, 0,7мм, 0,8мм, 0,9мм, 1,0мм, 1,2мм/10м | штука | 5 | 12 330,00 |
| 215 | Пневмомажета бедренная размером 85х14 см. | штука | 1 | 112 909,00 |
| 216 | Пневмоманжета на плечо размером 62х7 см. | штука | 1 | 93 442,00 |
| 217 | Насос ручной с манометром | штука | 1 | 194 670,00 |
| 218 | Сверло интрамедуллярное гибкое 6.0; 7.0; 8.0; 9.0; 10.0; 11.0; 12.0; 13.0 | штука | 6 | 181 692,00 |
| 219 | Сверло канюлированное 6.5/300 | штука | 2 | 181 692,00 |
| 220 | Костодержатель 205мм | штука | 2 | 99 931,00 |
| 221 | Костодержатель 135мм | штука | 2 | 70 081,00 |
| 222 | Костодержатель изогнутый 200мм | штука | 2 | 134 971,00 |
| 223 | Костодержатель с наклонной ручкой, 200мм | штука | 2 | 146 651,00 |
| 224 | Кусачки для стержней диаметром 6мм, длиной 480мм | штука | 1 | 467 208,00 |
| 225 | Кусачки для проволоки 150мм | штука | 1 | 132 376,00 |
| 226 | Кусачки для проволоки диаметром 3мм, 230мм. | штука | 1 | 519 120,00 |
| 227 | Кусачки для проволоки диаметром 2,5-4мм, 280мм. | штука | 1 | 622 944,00 |
| 228 | Кусачки для проволоки 230мм | штука | 1 | 219 328,00 |
| 229 | Отвертка канюлированная S2 | штука | 1 | 170 012,00 |
| 230 | Отвертка под шестигранник S 3.5 | штука | 2 | 57 103,00 |
| 231 | Отвертка под шестигранник S 2.5 | штука | 2 | 57 103,00 |
| 232 | Отвертка под шестигранник канюлированная Sхd 3,5х1,1 | штука | 1 | 109 015,00 |
| 233 | Отвертка T8 | штука | 2 | 110 313,00 |
| 234 | Отвертка T15 | штука | 3 | 84 357,00 |
| 235 | Отвертка T25 | штука | 2 | 106 420,00 |
| 236 | Отвертка T30 | штука | 2 | 158 332,00 |
| 237 | Сверло 3.5/250 | штука | 3 | 28 552,00 |
| 238 | Сверло 4.5/250 | штука | 1 | 29 849,00 |
| 239 | Спица Киршнера 2.0/230 | штука | 50 | 2 596,00 |
| 240 | Сверло канюлированное 3.5/1.2/150 | штука | 2 | 151 843,00 |
| 241 | Сверло канюлированное 2.5/1.2/150 | штука | 3 | 151 843,00 |
| 242 | Сверло канюлированное 3,2х1,2х200 | штука | 2 | 121 993,00 |
| 243 | Сверло канюлированное 4.5/1.2/150 | штука | 2 | 106 420,00 |
| 244 | Сверло канюлированное 5/2.2/180 | штука | 2 | 125 887,00 |
| 245 | Сверло 2.0/150 | штука | 1 | 16 223,00 |
| 246 | Сверло 2.5/180 | штука | 3 | 23 360,00 |
| 247 | Сверло 3.0/150 | штука | 3 | 25 956,00 |
| 248 | Сверло 3.0/250 | штука | 3 | 27 254,00 |
| 249 | Сверло 3.2/250 | штука | 3 | 25 956,00 |
| 250 | Сверло 1.8/180 | штука | 3 | 27 254,00 |
| 251 | Спица Киршнера 2.0/380 | штука | 10 | 3 893,00 |
| 252 | Сверло канюлированное 17.0 | штука | 1 | 635 922,00 |
| 253 | Спица Киршнера 1.0/220 | штука | 5 | 2 596,00 |
| 254 | Отвертка канюлированная S5 | штука | 1 | 84 357,00 |
| 255 | Сверло 3.5/250 | штука | 2 | 25 956,00 |
| 256 | Сверло с измерительной шкалой 3.5/220 | штука | 2 | 35 041,00 |
| 257 | Сверло с измерительной шкалой 2.8/220 | штука | 2 | 32 445,00 |
| 258 | Сверло с измерительной шкалой 3.2/220 | штука | 1 | 35 041,00 |
| 259 | Сверло с измерительной шкалой 4.0/220 | штука | 1 | 33 743,00 |
| 260 | Сверло 11/6.5 | штука | 1 | 282 920,00 |
| 261 | Сверло 6.5 | штука | 1 | 153 140,00 |
| 262 | Элеватор | штука | 2 | 71 379,00 |
| 263 | Элеватор 24 | штука | 2 | 64 890,00 |
| 264 | Элеватор модиф. 30 | штука | 2 | 76 570,00 |
| 265 | Элеватор 400 | штука | 2 | 214 137,00 |
| 266 | Распатор изогнутый 8х330мм | штука | 1 | 105 122,00 |
| 267 | Распатор изогнутый 17х330мм | штука | 2 | 84 357,00 |
| 268 | Распатор 12х210мм | штука | 1 | 67 486,00 |
| 269 | Проводник проволоки | штука | 2 | 106 420,00 |
| 270 | Сгибатель для мелких пластин, ширина зазора 2,5 и 4мм, длиной 150мм | штука | 2 | 110 313,00 |
| 271 | Сгибатель для мелких пластин, ширина зазора 4 и 2,5мм, длиной 150мм | штука | 2 | 110 313,00 |
| 272 | Винт шовный, титановый, 2.0мм, 2.8мм, 3.5мм, 5.0 с двумя нитями 2, 2-0 Белая (Б) / Белая/Голубая (БГ), с иглами | штука | 20 | 70 000,00 |
| 273 | Пуговица шовная | штука | 10 | 70 000,00 |
| 274 | Система для шва мениска | штука | 10 | 120 000,00 |
| 275 | Нитепротягиватель менисковый | штука | 1 | 2 200 000,00 |
| 276 | Игла менисковая | штука | 2 | 500 000,00 |
| 277 | Набор для шва мениска двойной | штука | 15 | 100 000,00 |
| 278 | Спица с упором, L=400 мм, 500мм, d=1.8мм, L=250 мм d=1,5 мм с перьевой заточкой | штука | 200 | 2 188,00 |
| 279 | Спица без упора L=370 мм, d=1,8 мм; L=250 мм, d=1,5мм; L=150 мм, d=1,5 мм с перьевой заточкой | штука | 700 | 1 582,00 |
| 280 | Пуговица для феморальной фиксации с полиэфирной нитью 15 мм, 20мм, 25мм, 30мм, 35мм | штука | 20 | 66 200,00 |
| 281 | Интерферентный винт биоабсорбирумый 7х20мм, 7х25мм, 8х25мм, 8х30мм, 9х25мм, 9х30мм | штука | 20 | 63 000,00 |
| 282 | Фреза - перфоратор | штука | 15 | 189 189,00 |
| 283 | Патрон - защитник вращающийся 16 мм | штука | 1 | 1 243 797,00 |
| 284 | Роутер конический 2.3 мм, 16 мм | штука | 40 | 65 003,40 |
| 285 | Бур хирургический | штука | 2 | 49 896,00 |
| 286 | Бур хирургический 4мм | штука | 2 | 48 510,00 |
| 287 | Бур хирургический 6мм | штука | 2 | 48 510,00 |
| 288 | Бур хирургический круглый, алмазный диаметром 3 мм | штука | 5 | 41 349,00 |
| 289 | Электрод пациента нейтральный самоклеющийся для аппарата хирургического для коагуляции MultiGen (25 шт. в уп.) | упаковка | 2 | 127 314,00 |
| 290 | Канюля одноразовая, размером 22 G; 100 мм; 5,0 мм Cannula для аппарата хирургического для коагуляции MultiGen(10шт\уп) | упаковка | 2 | 189 000,00 |
| 291 | Канюля одноразовая, размером 22 G; 100 мм; 10,0 мм Cannula для аппарата хирургического для коагуляции MultiGen(10шт\уп) | упаковка | 2 | 189 000,00 |
| 292 | Канюля одноразовая, размером 22 G; 150 мм; 5,0 мм Cannula для аппарата хирургического для коагуляции MultiGen(10шт\уп) | упаковка | 2 | 189 000,00 |
| 293 | Чехол стерилизуемый для батареи аккумуляторной большой | штука | 2 | 685 363,00 |
| 294 | Аккумулятор System 6 нестерилизуемый большой | штука | 2 | 338 152,00 |
| 295 | Полотно пилы короткое, длина 90 мм;ширина 18 мм; толщина 1,27 мм | штука | 100 | 16 500,00 |
| 296 | Полотно пилы короткое, длина 100 мм;ширина 25 мм; толщина 1,27 мм | штука | 100 | 16 500,00 |
| 297 | Лезвие хирургическое агрессивное, тонкое для осцилляторной и сагиттальной микропил, размером: 13.0x0.61x34.5. | штука | 10 | 16 170,00 |
| 298 | Фреза хирургическая , размером 4,0 мм | упаковка | 3 | 209 600,00 |
| 299 | Фреза хирургическая размером 5,0 мм | упаковка | 1 | 209 600,00 |
| 300 | Бур хирургический 6-ти крыльчатый агрессивный цилиндрический, размером 4,0 мм | упаковка | 1 | 209 600,00 |
| 301 | Набор трубок P102 для помпы артроскопической из ПВХ SafeLock одноразовый Tube Set P102 PVC SafeLock | упаковка | 10 | 470 085,00 |
| 302 | Набор трубок для помпы артроскопической P102 SIL, многоразовый Tube Set P102 instrument suction SIL | штука | 1 | 233 310,00 |
| 303 | Электроды с управлением и без управления на рукоятке | штука | 30 | 195 888,00 |
| 304 | Ножка бедренная | штука | 45 | 248 050,00 |
| 305 | Головка бедренная | штука | 45 | 69 900,00 |
| 306 | Чашка ацетабулярная | штука | 30 | 125 700,00 |
| 307 | Вкладыш | штука | 30 | 85 900,00 |
| 308 | Бедренный компонент | штука | 30 | 273 525,00 |
| 309 | Большеберцовый компонент | штука | 30 | 140 450,00 |
| 310 | Большеберцовый вкладыш | штука | 30 | 105 400,00 |
| 311 | Рентгеноконтрастный костный цемент | штука | 85 | 20 590,00 |
| 312 | Система ирригационная с принадлежностями | штука | 20 | 30 620,00 |
| 313 | Головка бедренная биполярная | штука | 15 | 109 150,00 |
| 314 | Бедренный компонент | штука | 15 | 453 650,00 |
| 315 | Универсальный большеберцовый компонент цементной фиксации | штука | 15 | 229 500,00 |
| 316 | Большеберцовый вкладыш | штука | 15 | 159 200,00 |
| 317 | Дистальный бедренный опорный блок (аугмент) | штука | 15 | 87 650,00 |
| 318 | Задний бедренный опорный блок (аугмент) | штука | 15 | 89 750,00 |
| 319 | Блок опорный большеберцовый, половинчатый (аугмент) | штука | 15 | 295 500,00 |
| 320 | Желобоватая ножка | штука | 30 | 158 600,00 |
| 321 | Офсетный адаптер | штука | 15 | 209 450,00 |
| 322 | Ножка бедренная цементной фиксации | штука | 20 | 399 125,00 |
| 323 | Головка | штука | 20 | 71 550,00 |
| 324 | чашка цементной фиксации | штука | 20 | 67 050,00 |
| 325 | Прямая ножка | штука | 20 | 194 850,00 |
| 326 | Метафиз 130° | штука | 20 | 414 680,00 |
| 327 | Прижимная пластина | штука | 20 | 242 150,00 |
| 328 | Бедренная головка с хвостовиком | штука | 20 | 112 340,00 |
| 329 | Чашка | штука | 20 | 314 350,00 |
| 330 | Вкладыш | штука | 20 | 118 200,00 |
| 331 | Индивидуальный процедурный комплект  для операций на нижних конечностях | комплект | 54 | 15 000,00 |
| 332 | Налобная лупа с осветителем | шт. | 1 | 3 543 035 |
| 333 | Блокируемый межпозвонковый шейный кейдж | шт. | 6 | 337 365 |
| 334 | Самосверлящий винт | шт. | 12 | 22 680 |
| 335 | Гайка титановая, с отламывающейся головкой | шт. | 240 | 20 475 |
| 336 | Винт педикулярный многоосевой, титановый, диаметром 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 6.5, 7.5, 8.5 мм, длиной 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65 мм | шт. | 160 | 45 900 |
| 337 | Стержень прямой титановый, диаметром 5.5 мм, длиной 500 мм | шт. | 10 | 25 358 |
| 338 | Пластина передняя шейная размером (мм) 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 39, 41, 43, 45, 47, 49, 51, 53, 55, 58, 61, 64, 67, 70, 73, 76 | шт. | 6 | 97 650 |
| 339 | Винт с переменным углом наклона самосверлящий или самонарезающий диаметром (мм) 4.0, 4.5; длинной (мм) 13, 15, 17 | шт. | 24 | 10 500 |
| 340 | Круглый имплант размером 10х100 мм, 13х70 мм, 16х60 мм, 19х90 мм | шт. | 4 | 135 135 |
| 341 | Цемент костный | шт. | 20 | 42 000 |
| 342 | Игла для вертебропластики | шт. | 30 | 20 470 |
| 343 | Заменитель твердой мозговой оболочки 6,0х14,0 см | шт. | 1 | 164 670 |
| 344 | Заменитель твердой мозговой оболочки 8,0х9,0 см | шт. | 1 | 164 670 |
| 345 | Заменитель твердой мозговой оболочки 6,0х8,0 см | шт. | 2 | 123 503 |
| 346 | Заменитель твердой мозговой оболочки 4,0х5,0 см (2 штуки) | упаковка | 2 | 164 670 |
| 347 | Межпозвоночный шейный кейдж угловой, выпуклый PEEK Cage, размерами: длиной (мм) 14, шириной (мм) 12, высотой (мм) 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, угол лордоза - 5° | шт. | 12 | 93 795 |
| 348 | Мультиаксиальный спонгиозный винт, диаметр 4,0 мм, длина 10мм, 12мм, 14мм, 16мм, 18мм, 20мм, 22мм, 24мм, 26мм, 28мм, 30мм, 32мм, 34мм, 36мм, 38мм, 40мм | шт. | 30 | 31 500 |
| 349 | PLIF PEEK Cage, Межпозвоночный кейдж, размерами: длиной (мм) 20, 25, шириной (мм) 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, угол лордоза - 0°, 4°, 7° | шт. | 20 | 99 715 |
| 350 | Винт полиаксиальный, диаметром 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 6.5, 7.5, 8.5, 9.5, 10.5 мм; длиной (L) от 30 до 90 мм | шт. | 100 | 74 550 |
| 351 | Винт блокирующий | шт. | 100 | 9 030 |
| 352 | Стержень титановый изогнутый диаметром 6 мм, длиной от 30 до 200 мм | шт. | 30 | 33 800 |
| 353 | Имплантат регулируемый (раздвижной) | шт. | 5 | 332 640 |
| 354 | Крышка зубчатая, углом наклона (°): 0, 3, 5, 9 | шт. | 10 | 67 570 |
| 355 | Пинцеты биполярные с антипригарным покрытием | шт. | 10 | 207 900 |
| 356 | Вентрикулярный датчик внутричерепного давления (ВЧД) | шт. | 10 | 353 430 |
| 357 | Паренхиматозный датчик измерения внутричерепного давления (ВЧД) | шт. | 10 | 316 030 |
| 358 | Система наружного дренажа и мониторинга (вентрикулярный) | шт. | 10 | 128 540 |
| 359 | Система наружного дренажа и мониторинга (люмбальный) | шт. | 10 | 149 850 |
| 360 | Электродвигатель | шт. | 1 | 2 488 563 |
| 361 | Электродвигатель | шт. | 1 | 3 221 127 |
| 362 | Насадка 2.4MM | шт. | 2 | 460 546 |
| 363 | Насадка, прямая 2,4 мм, размером (см) 10 | шт. | 1 | 384 237 |
| 364 | Инструмент, размером 10 см х 5 мм | шт. | 5 | 63 740 |
| 365 | Инструмент, размером 10 см х 6 мм | шт. | 5 | 63 740 |
| 366 | Инструмент, размером 10 см х 5 мм | шт. | 5 | 63 740 |
| 367 | Инструмент, размером 10 см х 6 мм | шт. | 5 | 63 740 |
| 368 | Инструмент, размером 10 см х 3 мм | шт. | 5 | 43 092 |
| 369 | Инструмент, размером 8 см х 2.3 мм | шт. | 18 | 43 092 |
| 370 | Краниальный перфоратор, размером (мм): 14 x диаметром 11 x 1.5 | шт. | 6 | 174 825 |
| 371 | Винт канюлированный короткий без шляпки диаметр 2,2 мм | шт. | 1 | 20 100,00 |
| 372 | Винт канюлированный длинный без шляпки диаметром 2,2 мм | шт. | 1 | 20 100,00 |
| 373 | Винт канюлированный короткий без шляпки диаметр 3,0 мм | шт. | 1 | 20 100,00 |
| 374 | Винт канюлированный длинный без шляпки диаметром 3,0 мм | шт. | 1 | 20 100,00 |
| 375 | Пластина дистального отдела лучевой кости ладони 7 отверстий, левая, правая | шт. | 2 | 81 650,00 |
| 376 | Пластина дистального отдела лучевой кости ладони 7 отверстий, левая, правая | шт. | 2 | 104 790,00 |
| 377 | Пластина дистального отдела лучевой кости ладони 8 отверстий, левая, правая | шт. | 2 | 81 650,00 |
| 378 | Пластина шиловидного отростка лучевой кости 5 отверстий | шт. | 2 | 36 950,00 |
| 379 | Фиксирующий винт 2,4 мм | шт. | 50 | 7 170,00 |
| 380 | Кортикальный винт 2,7 мм | шт. | 10 | 6 590,00 |
| 381 | Система 1.3, стандартная пластина, Прямая с 4 отверстиями | шт. | 2 | 11 200,00 |
| 382 | Система 1,5 пластина блокирующая, T-образная 2x5 отверстий | шт. | 2 | 12 540,00 |
| 383 | Кортикальный винт 1,3 мм | шт. | 10 | 5 710,00 |
| 384 | Фиксирующий винт 1,5 мм | шт. | 10 | 6 500,00 |
| 385 | Микрокатетер для доставки спиралей. | шт. | 25 | 265 000 |
| 386 | Микропроводник | шт. | 10 | 240 500 |
| 387 | Гемостатический Y коннектор | шт. | 250 | 14 500 |
| 388 | Интракраниальный самораскрывающийся стент | шт. | 3 | 1 650 000 |
| 389 | Устройство для реконструкции церебральных сосудов | шт. | 2 | 4 250 000 |
| 390 | Потоконаправляющий стент | шт. | 2 | 4 250 000 |
| 391 | Спираль для эмболизации церебральных аневризм | шт. | 40 | 320 500 |
| 392 | Система отделения спиралей | шт. | 3 | 88 500 |
| 393 | Проводниковый катетер 8Fr MPС – 100см | шт. | 13 | 37 000 |
| 394 | Катетер проводниковый | шт. | 13 | 37 000 |
| 395 | Катетер дилятационный периферический 0.014″ | шт. | 25 | 108 000 |
| 396 | Ангиографический проводник | шт. | 100 | 16 500 |
| 397 | Интродьюсеры с шестилепестковым гемостатическим клапаном с рентгенконтрастным кончиком и без, с минипроводником и без, диаметром 6F, 8F и длиной 11 см | шт. | 125 | 8 100 |
| 398 | Катетер ангиографический 5F/ Диагностические катетеры диаметром 5F, 5.2F, 6F и длиной 65, 80, 100, 110, 125 см | шт. | 25 | 9 100 |
| 399 | Процедурны комплект для нейроинтервенции | шт. | 50 | 35 500 |
| 400 | Индивидуальный процедурный комплект для эндоваскулярной нейрохирургии | шт. | 50 | 29 350 |
| 401 | Микрокатетер | шт. | 10 | 450 800 |
| 402 | Микрокатетер | шт. | 3 | 380 500 |
| 403 | Направляющий катетер | шт. | 5 | 270 500 |
| 404 | Окклюзионный баллонный микрокатетер | шт. | 10 | 512 500 |
| 405 | Проводниковый катетер , многоцелевой, стерильный, диаметром 5 Fr, 6 Fr, 7 Fr, длиной 90, 100 см, | шт. | 50 | 106 000 |
| 406 | Спирали для эмболизации аневризм | шт. | 30 | 317 500 |
| 407 | Система отсоединения со звуковым и визуальным контролем | шт. | 5 | 34 000 |
| 408 | Окклюзионная балонная система | шт. | 8 | 686 500 |
| 409 | Микропроводник | шт. | 15 | 197 400 |
| 410 | Нейроваскулярный проволочный проводник 10, 14. | шт. | 40 | 145 000 |
| 411 | Нейроваскулярный проволочный проводник 8, 14, 18. | шт. | 5 | 202 500 |
| 412 | Каротидный стент | шт. | 10 | 738 000 |
| 413 | Система эмболизации | шт. | 10 | 583 000 |
| 414 | Катетер баллонный дилатационный размерами: диаметром (мм) : 1.50, 2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.25, 3.50, длиной (мм): 9, 15, 20 стерильный, однократного применения | шт. | 10 | 120 200 |
| 415 | Нейроваскулярный направляющий катетер ASAHI FUBUKI | шт. | 10 | 104 700 |
| 416 | Система защиты от эмболии | шт. | 10 | 655 600 |
| 417 | Набор индефлятора | шт. | 35 | 23 800 |
| 418 | Потоконаправляющий стент | шт. | 3 | 3 800 000 |
| 419 | Интракраниальный стент для лечения стеноза | шт. | 5 | 1 500 000 |
| 420 | Интракраниальный двухпросветный баллон | шт. | 5 | 460 000 |
| 421 | Катетер дистального доступа | шт. | 3 | 330 000 |
| 422 | Стент интракраниальный для ассистенции | шт. | 3 | 1 650 000 |
| 423 | Проводниковый катетер | шт. | 8 | 330 000 |
| 424 | Спираль для эмболизации | шт. | 15 | 395 000 |
| 425 | Гайд-катетер | шт. | 5 | 220 000 |
| 426 | Аспирационный катетер | шт. | 5 | 635 000 |
| 427 | Ккатетер поддержки | шт. | 5 | 635 000 |
| 428 | Стент ретривер | шт. | 3 | 990 000 |
| 429 | Катетер доставки стент ретривера | шт. | 1 | 390 000 |
| 430 | Каротидный стент с противоэмболической защитной системой | шт. | 10 | 650 000 |
| 431 | Устройство защиты от дистальной эмболии | шт. | 20 | 365 000 |
| 432 | Селективный микрокатетер совместимый | шт. | 5 | 325 900 |
| 433 | Нейроваскулярный проволочный стент для тромбэктомии | шт. | 10 | 990 500 |
| 434 | Селективный микрокатетер | шт. | 10 | 250 500 |
| 435 | Стент для сонной артерии | шт. | 10 | 430 000 |
| 436 | Коронарная стент-система с лекарственным покрытием | шт. | 10 | 175 000 |
| 437 | Набор инструментов С47000 для системы стопорных пластин для мелких пластин 3,5 мм | шт. | 1 | 795 750 |
| 438 | Набор инструментов С48000 для системы стопорных пластин 5,0 мм для крупных пластин | шт. | 1 | 972 250 |
| 439 | Набор инструментов С35000 для системы стопорных пластин 2,4/2,7 мм | шт. | 1 | 798 400 |
| 440 | Пластина локтевой/лучевой кости ограниченного контакта 3.5 мм | шт. | 9 | 70380 |
| 441 | Пластина большеберцовой/плечевой кости 5 мм | шт. | 12 | 71 910 |
| 442 | Пластина бедренной кости ораниченного контакта 5 мм | шт. | 10 | 81855 |
| 443 | Пластина для реконструкции 3,5мм | шт. | 8 | 70380 |
| 444 | Пластина для реконструкции 5.0мм | шт. | 8 | 70380 |
| 445 | Пластинка блокировки крючка ключицы 3,5 мм. Левая/Правая | шт. | 24 | 87975 |
| 446 | Пластина для реконструкции ключицы 3,5 мм Левая/Правая | шт. | 9 | 55845 |
| 447 | Пластина для реконструкции ключицы 3,5 мм Левая/Правая | шт. | 6 | 78030 |
| 448 | Фиксирующая пластина для реконструкции ключицы 2,7 / 3,5 мм левая/правая (с удлинением) | шт. | 12 | 78030 |
| 449 | Фиксирующая пластина для реконструкции ключицы 2,7 / 3,5 мм левая/правая (с расширением) | шт. | 12 | 78030 |
| 450 | Верхняя передняя блокирующая пластинка 3,5 левая/правая | шт. | 6 | 78030 |
| 451 | Проксимальная пластина плечевой кости 3,5 1/2 | шт. | 10 | 123 930 |
| 452 | Фиксирующая пластина дистальной части плечевой кости 3,5 мм | шт. | 5 | 93330 |
| 453 | Зажимная пластинка шейного радиуса 2,7 мм. | шт. | 2 | 61200 |
| 454 | Дистальная велярная блокирующая пластинка локтевой кости позвоночника 2,4/2,7 | шт. | 12 | 87210 |
| 455 | Пластинка блокировки крючка 3,5 мм | шт. | 1 | 61200 |
| 456 | Блокирующая пластинка локтевого отростка (низкий профиль) 3,5 мм Левая/правая | шт. | 12 | 92565 |
| 457 | Фиксирующая пластина проксимального отдела бедренной кости 5,0 мм (Для Остеотомии) | шт. | 3 | 100980 |
| 458 | Проксимальная пластина бедренной кости 5,0 мм | шт. | 7 | 149175 |
| 459 | Бедренная блокирующая пластинка шейки бедренной кости 7,0 | шт. | 2 | 111690 |
| 460 | Дистальная латеральная блокирующая пластинка малоберцовой кости 2,7/3,5 Левая/правая | шт. | 18 | 89505 |
| 461 | Проксимальная латеральная блокирующая L- пластинка большеберцовой кости 3,5 Левая/правая | шт. | 14 | 94095 |
| 462 | Проксимальная медиальная блокирующая Т- пластинка большеберцовой кости (для остеотомии) 5,0 мм | шт. | 1 | 94860 |
| 463 | Проксимальная латеральная блокирующая пластинка большеберцовой кости (для остеотомии) 5,0 мм Левая/Правая | шт. | 2 | 94860 |
| 464 | Проксимальная латеральная блокирующая L- пластинка большеберцовой кости 5,0. Левая/правая | шт. | 8 | 94095 |
| 465 | Пластинка метафаза большеберцовой кости ограниченого контакта 3,5/5,0 мм | шт. | 9 | 71910 |
| 466 | Блокирующая пластинка пилона 3,5 мм | шт. | 2 | 99450 |
| 467 | Медиальная дистальная большеберцовая мыщелковая пластинка (низкий профиль) 3,5 мм | шт. | 12 | 95565 |
| 468 | Пяточная блокирующая пластинка 3,5 | шт. | 4 | 91800 |
| 469 | Пяточная блокирующая пластинка 3,5 мм | шт. | 6 | 92565 |
| 470 | Блокирующая пластинка реконструкции чашевидной полости низкого профиля (J-образная) 3,5 мм Левая/ правая | шт. | 8 | 87 210 |
| 471 | Блокирующая пластинка реконструкции симфиза чашевидной полости низкого профиля 3,5 мм | шт. | 2 | 84915 |
| 472 | Винт стопорный самонарезающий 2.4 мм | шт. | 69 | 3060 |
| 473 | Винт кортикальный самонарезающий 2.7 мм | шт. | 79 | 3060 |
| 474 | Винт кортикальный 3,5 мм | шт. | 210 | 2295 |
| 475 | Винт стопорный 2.4 мм | шт. | 195 | 9945 |
| 476 | Винт стопорный самонарезающий 2.7 мм | шт. | 290 | 9945 |
| 477 | Винт стопорный самонарезающий 3,5 мм | шт. | 670 | 8415 |
| 478 | Винт стопорный самонарезающий 5,0 мм | шт. | 430 | 12240 |
| 479 | Винт стопорный стягивающий с неполной резьбой 7,0 мм | шт. | 34 | 28305 |
| 480 | Винт стопорный стягивающий с резьбой по всей длине 7,0 мм | шт. | 20 | 22185 |
| 481 | Бедренный компонент | шт | 10 | 227 650 |
| 482 | Тибиальный компонент | шт | 10 | 157 483 |
| 483 | Тибиальный вкладыш | шт | 10 | 71 725 |
| 484 | Ножка бедренная бесцементная | шт | 10 | 274 143 |
| 485 | Чаша ацетабулярная + вкладыш | шт | 10 | 154 684 |
| 486 | Винт ацетабулярной чашки для крепления |  | 20 | 4 593 |
| 487 | Головка бедреная | шт | 10 | 70 499 |

3. Заявки на участие в тендере представили следующие потенциальные поставщики:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование потенциального** **поставщика** | **Адрес потенциального поставщика** | **Время и дата представления заявки** |
| 1 | ТОО «MeдКор» | г. Алматы, мкр.Байтак, квартал Каргалы 46 | 12 часов 35 мин. 02.03.2022 г. |
| 2 | ТОО «Import Med» | Алматинская область, cело Кокузек, уч.060, стр-е 434 | 12 часов 40 мин. 02.03.2022 г. |
| 3 | ТОО «Clever Medical» | Алматинская область, cело Кокузек, стр-е 433 | 12 часов 42 мин. 02.03.2022 г. |
| 4 | ТОО «DIVES» | г.Алматы, ул. Гоголя 89А, офис 104 | 10 часов 43 мин. 05.03.2022 г. |
| 5 | ТОО «Dana Estrella» | г.Алматы, ул. Гоголя 89А | 10 часов 45 мин. 05.03.2022 г. |
| 6 | ИП «Омаров А.» | г.Алматы, мкр.Самал-2,33А, кВ.278 | 11 часов 01 мин. 09.03.2022 г. |
| 7 | ТОО «А-37» | г.Алматы, ул.Тимирязева 42, корпус 15 | 11 часов 02 мин. 09.03.2022 г. |
| 8 | ТОО «Apex Co» | г.Алматы, мкр. Нур Алатау, ул.Рахмадиева д.35 | 11 часов 02 мин. 09.03.2022 г. |
| 9 | ТОО «Олива» | г.Алматы, ул.Сейфуллина 498/17а | 15 часов 30 мин. 09.03.2022 г. |
| 10 | ТОО «Глобал Медикал» | г.Алматы, ул. Талдыарал, Дом 4 | 08 часов 30 мин. 10.03.2022 г. |
| 11 | ТОО «Best Equip» | г.Алматы, ул. Желтоксан 111А, офис 6 | 09 часов 30 мин. 10.03.2022 г. |
| 12 | ТОО «AB-Service Company» | г.Нурсултан, ул.Бокейхан 19/17 | 09 часов 36 мин. 10.03.2022 г. |

4. Квалификационные данные потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  **п/п** | Наименование  потенциального  поставщика | Тендерная заявка | Копия свидетельства о государственной регистрации | Копия Устава | Копия документа предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности | Сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности | Копия сертификата о соответствии объекта требованиям  GMP,GDP | Ценовое предложение по форме | Оригинал документа, подтверждающего внесение гарантийного обеспечения тендерной заявки | Техническая часть | Документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров и фарм. услуг, регис.удос. и пр. | Местное содержание |
| 1 | ТОО «MeдКор» | + | + | + | + | + |  | + | + | + | + |  |
| 2 | ТОО «Import Med» | + | + | + | + | + |  | + | + | + | + |  |
| 3 | ТОО «Clever Medical» | + | + | + | + | + |  | + | + | + | + | + |
| 4 | ТОО «DIVES» | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |  |
| 5 | ТОО «Dana Estrella» | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |  |
| 6 | ИП «Омаров А.» | + | + | + | + | + |  | + | + | + | + |  |
| 7 | ТОО «А-37» | + | + | + | + | + |  | + | + | + | + |  |
| 8 | ТОО «Apex Co» | + | + | + | + | + |  | + | + | + | + |  |
| 9 | ТОО «Олива» | + | + | + | + | + |  | + | + | + | + |  |
| 10 | ТОО «Глобал Медикал» | + | + | + | + | + |  | + | + | + | + |  |
| 11 | ТОО «Best Equip» | + | + | + | + | + |  | + | + | + | + |  |
| 12 | ТОО «AB-Service Company» | + | + | + | + | + |  | + | + | + | + |  |

5. Потенциальными поставщиками приложены следующие ценовые предложения:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование лота** | **Ед.изм.** | **Кол-во** | **Цена за единицу** | **ТОО «MeдКор»** | **ТОО «Import Med»** | **ТОО «Clever Medical»** | **ТОО «DIVES»** | **ТОО «Dana Estrella»** | **ИП «Омаров А.»** | **ТОО «А-37»** | **ТОО «Apex Co»** | **ТОО «Олива»** | **ТОО «Глобал Медикал»** | **ТОО «Best Equip»** | **ТОО «AB-Service Company»** |
| 1 | Пластина J-образная реконструктивная правая, левая -3,5мм 10отв.12отв.14отв.16отв | штука | 6 | 87 540,00 |  |  |  |  |  |  |  | 84 990 |  |  |  |  |
| 2 | Пластина реконструктивная R100-3,5мм 4отв.6отв.8отв.10отв.12отв.14отв.16отв.18отв | штука | 9 | 77 147,00 |  |  |  |  |  |  |  | 74 900 |  |  |  |  |
| 3 | Пластина реконструктивная прямая-3,5мм 5отв.6отв.7отв.8отв.9отв.10отв.12отв.14отв.16отв.18отв.20отв.22отв. | штука | 12 | 82 349,00 |  |  |  |  |  |  |  | 79 950 |  |  |  |  |
| 4 | Пластина реконструктивная периферическая для подвздошного гребня, правая/левая | штука | 8 | 180 242,00 |  |  |  |  |  |  |  | 174 992 |  |  |  |  |
| 5 | Пластина реконструктивная периферическая для таза, правая/левая | штука | 2 | 113 166,00 |  |  |  |  |  |  |  | 109 870 |  |  |  |  |
| 6 | Пластина реконструктивная для лонного сочленения | штука | 3 | 86 542,00 |  |  |  |  |  |  |  | 84 021 |  |  |  |  |
| 7 | Пластина реконструктивная внутренняя для подвздошного гребня, правая/левая | штука | 10 | 138 761,00 |  |  |  |  |  |  |  | 134 719 |  |  |  |  |
| 8 | Пластина реконструктивная периферическая для таза, правая/левая | штука | 2 | 147 112,00 |  |  |  |  |  |  |  | 142 827 |  |  |  |  |
| 9 | Винт кортикальный самонарезающий 3.5x20мм, 22мм, 24мм, 26мм, 28мм, 30мм, 32мм, 34мм, 36мм, 38мм, 40мм, 45мм, 50мм, 55мм, 60мм, 65мм, 70мм, 75мм, 80мм, 85мм, 90мм, 95мм, 100мм | штука | 300 | 3 090,00 |  |  |  |  |  |  |  | 3 000 |  |  |  |  |
| 10 | Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 3,5х13х40, 3,5х16х50, 3,5х20х60, 3,5х22х65, 3,5х24х70, 3,5х26х75, 3,5х28х80, 3,5х30х85, 3,5х32х90 | штука | 50 | 13 059,00 |  |  |  |  |  |  |  | 12 679 |  |  |  |  |
| 11 | Винт спонгиозный самонарезающий 6.5x45мм, 50мм, 55мм, 60ммм, 65мм, 70мм, 75мм, 80мм, 90мм, 100мм, 105мм | штука | 20 | 4 975,00 |  |  |  |  |  |  |  | 4 830 |  |  |  |  |
| 12 | 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 | штука | 20 | 14 925,00 |  |  |  |  |  |  |  | 14 490 |  |  |  |  |
| 13 | Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 7.0x32/50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 105, 110, 115, 120, 125, 130 | штука | 30 | 14 925,00 |  |  |  |  |  |  |  | 14 490 |  |  |  |  |
| 14 | Шайба 7.0x20 | штука | 30 | 2 239,00 |  |  |  |  |  |  |  | 2 174 |  |  |  |  |
| 15 | Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 4.5x16/50мм, 55мм, 60мм, 65мм, 70мм | штука | 10 | 13 034,00 |  |  |  |  |  |  |  | 12 654 |  |  |  |  |
| 16 | Пластина для бедренного винта ДСБ 2отв. 38/135°, 3отв. 38/135°, 4отв. 38/135°, 5отв. 38/135°, 6отв. 38/135°, 7отв. 38/135°, 8отв. 38/135° | штука | 10 | 56 271,00 |  |  |  |  |  |  |  | 54 632 |  |  |  |  |
| 17 | Компрессионный винт ДСБ/ДСК | штука | 10 | 3 732,00 |  |  |  |  |  |  |  | 3 623 |  |  |  |  |
| 18 | Винт для присоединения ДСБ/ДСК 12.5/27/85мм, 90мм, 95мм, 100мм, 105мм, 110мм | штука | 10 | 27 149,00 |  |  |  |  |  |  |  | 26 358 |  |  |  |  |
| 19 | Винт кортикальный самонарезающий 4.5x40мм, 46мм, 50мм, 52мм, 54мм, 56мм, 58мм, 60мм | штука | 40 | 3 389,00 |  |  |  |  |  |  |  | 3 290 |  |  |  |  |
| 20 | Стержень для плечевой кости с компрессией диаметр 8 и 9 мм длина 180мм, 200мм, 220мм, 240мм, 260мм, 280мм, 300мм | штука | 15 | 81 931,00 |  |  |  |  |  |  |  | 79 545 |  |  |  |  |
| 21 | Стержень реконструктивный для плечевой кости 8 и 9 x150, 180, 200, 220, 240 | штука | 10 | 86 547,00 |  |  |  |  |  |  |  | 84 026 |  |  |  |  |
| 22 | Стержень реконструктивный для большеберцовой кости 8, 9, 10x270, 285мм, 300мм, 315мм, 330мм, 345мм, 360мм | штука | 20 | 98 611,00 |  |  |  |  |  |  |  | 95 739 |  |  |  |  |
| 23 | Стержень для бедренной кости, правая, левая, R, L 8, 9, 10, 11, 12x260, 280мм, 300мм, 320мм, 340мм, 360мм, 380мм, 400мм, 420мм | штука | 20 | 99 869,00 |  |  |  |  |  |  |  | 96 960 |  |  |  |  |
| 24 | Винт слепой M8-0 | штука | 1 | 9 188,00 |  |  |  |  |  |  |  | 8 920 |  |  |  |  |
| 25 | Винт слепой M7-0 | штука | 1 | 9 188,00 |  |  |  |  |  |  |  | 8 920 |  |  |  |  |
| 26 | Винт слепой M10x1-0 | штука | 1 | 9 188,00 |  |  |  |  |  |  |  | 8 920 |  |  |  |  |
| 27 | Винт дистальный 6.5 L-70мм, 75мм, 80мм, 85мм, 90мм, 95мм, 100мм | штука | 20 | 5 243,00 |  |  |  |  |  |  |  | 5 090 |  |  |  |  |
| 28 | Блокирующий набор /70-85/; /80-95/; /90-105/ | штука | 6 | 29 849,00 |  |  |  |  |  |  |  | 28 980 |  |  |  |  |
| 29 | Винт реконструктивный канюлированный 6.5 L-85, 90, 95, 100, 105, 110 | штука | 16 | 14 925,00 |  |  |  |  |  |  |  | 14 490 |  |  |  |  |
| 30 | Винт проксимальный 4.5 L-30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65 | штука | 30 | 3 995,00 |  |  |  |  |  |  |  | 3 879 |  |  |  |  |
| 31 | Винт дистальный 4.5 L-25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75 | штука | 300 | 3 780,00 |  |  |  |  |  |  |  | 3 670 |  |  |  |  |
| 32 | Стержень для предплечья и малоберцовой кости компрессионный 4 и 5x180мм, 200мм, 220мм, 240мм, 260мм | штука | 8 | 74 624,00 |  |  |  |  |  |  |  | 72 450 |  |  |  |  |
| 33 | Винт кортикальный самонарезающий 1.5/2.7x16, 18, 20, 22, 30 | штука | 5 | 7 030,00 |  |  |  |  |  |  |  | 6 825 |  |  |  |  |
| 34 | Винт кортикальный самонарезающий 2.7x16мм, 18мм, 20мм, 22мм, 24мм, 26мм, 28мм, 30мм, 32мм, 34мм, 36мм, 38мм, 40мм | штука | 25 | 3 358,00 |  |  |  |  |  |  |  | 3 260 |  |  |  |  |
| 35 | Стержень вертельный 130°-9, 10, 11, 12x180мм, 200мм, 220мм, 240мм, 260мм | штука | 32 | 99 910,00 |  |  |  |  |  |  |  | 97 000 |  |  |  |  |
| 36 | Стержень вертельный 130°-10x340мм, 360мм, 380мм, 400мм; правый, левый | штука | 8 | 121 344,00 |  |  |  |  |  |  |  | 117 810 |  |  |  |  |
| 37 | Винт дистальный вертельный 4.5 L-35мм, 40мм, 45мм, 50мм, 55мм, 60мм, 65мм | штука | 80 | 6 219,00 |  |  |  |  |  |  |  | 6 038 |  |  |  |  |
| 38 | Фиксационный канюлированный вертельный винт 6.5/2.7/80, 85, 90, 95, 100, 105, 110 | штука | 25 | 21 765,00 |  |  |  |  |  |  |  | 21 131 |  |  |  |  |
| 39 | Фиксационный канюлированный вертельный винт 11/2.7/85, 90, 95, 100, 105, 110, 115 | штука | 40 | 42 909,00 |  |  |  |  |  |  |  | 41 659 |  |  |  |  |
| 40 | Винт слепой M12x1.75-0 | штука | 5 | 11 567,00 |  |  |  |  |  |  |  | 11 230 |  |  |  |  |
| 41 | Винт компрессионный M8x1.25 | штука | 35 | 11 567,00 |  |  |  |  |  |  |  | 11 230 |  |  |  |  |
| 42 | Анатомический бедренный стержень левый, правый 10x340, 360, 380 | штука | 8 | 148 112,00 |  |  |  |  |  |  |  | 143 798 |  |  |  |  |
| 43 | Винт дистальный 5.0x40, 45, 50, 55, 60, 65 | штука | 26 | 5 597,00 |  |  |  |  |  |  |  | 5 434 |  |  |  |  |
| 44 | Винт слепой M10x1.5-0 | штука | 5 | 12 437,00 |  |  |  |  |  |  |  | 12 075 |  |  |  |  |
| 45 | Винт реконструктивный канюлированный 7.5x90, 95, 100, 105, 110, 115 | штука | 16 | 26 119,00 |  |  |  |  |  |  |  | 25 358 |  |  |  |  |
| 46 | Стержень для плечевой кости 6; 7; 8; 9x180мм, 200мм, 220мм, 240мм, 260мм | штука | 15 | 116 283,00 |  |  |  |  |  |  |  | 112 896 |  |  |  |  |
| 47 | Винт слепой M6-0 | штука | 13 | 11 194,00 |  |  |  |  |  |  |  | 10 868 |  |  |  |  |
| 48 | Винт компрессионный M6x1 | штука | 2 | 9 950,00 |  |  |  |  |  |  |  | 9 660 |  |  |  |  |
| 49 | Стержень для большеберцовой кости титановый 8, 9, 10, 11, 12x270мм, 285мм, 300мм, 315мм, 330мм, 345мм, 360мм, 375мм, 390мм | штука | 10 | 144 150,0 |  |  |  |  |  |  |  | 132 248 |  |  |  |  |
| 50 | Винт слепой M8-0 | штука | 8 | 11 846,0 |  |  |  |  |  |  |  | 10 868 |  |  |  |  |
| 51 | Винт компрессионный M8x1.25 | штука | 2 | 10 529,0 |  |  |  |  |  |  |  | 9 660 |  |  |  |  |
| 52 | Винт дистальный 3.0x20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70 | штука | 20 | 7 239,0 |  |  |  |  |  |  |  | 6 641 |  |  |  |  |
| 53 | Винт дистальный 4.0x30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100 | штука | 60 | 5 930,0 |  |  |  |  |  |  |  | 5 440 |  |  |  |  |
| 54 | Винт дистальный 4.5x25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100 | штука | 40 | 5 930,0 |  |  |  |  |  |  |  | 5 440 |  |  |  |  |
| 55 | пластина реконструктивная прямая, изогнутая 8отв. L-77, 12отв. L-114, 16отв. L-148, 20отв. L-180, 24отв. L-211 | штука | 14 | 121 997,00 |  |  |  |  |  |  |  | 117 493 |  |  |  |  |
| 56 | пластина для лучевой кости широкая, узкая, левая, правая 3отв. 4отв. 5отв. L-53мм, 64мм, 75мм | штука | 20 | 44 774,00 |  |  |  |  |  |  |  | 43 470 |  |  |  |  |
| 57 | пластина реконструктивная прямая 6отв. L-84; 7отв. L-94; 8отв. L-104; 9отв. L-114; 10отв. L-124 | штука | 9 | 59 699,00 |  |  |  |  |  |  |  | 57 960 |  |  |  |  |
| 58 | пластина внутрикостная для стопы изогнутая, прямая, правая, левая L-45мм, 50мм | штука | 4 | 108 826,00 |  |  |  |  |  |  |  | 105 656 |  |  |  |  |
| 59 | пластина для лучевой кости дорсальная Y-образная левая, правая, 4отв. L-75мм; 5отв. L-82мм | штука | 2 | 86 439,00 |  |  |  |  |  |  |  | 83 921 |  |  |  |  |
| 60 | пластина для головки лучевой кости малая, правая, левая 1отв. L-36, 2отв. L-47 | штука | 2 | 61 861,00 |  |  |  |  |  |  |  | 56 753 |  |  |  |  |
| 61 | пластина для головки лучевой кости большая, правая/левая 1отв. L-36, 2отв. L-47 | штука | 2 | 61 861,00 |  |  |  |  |  |  |  | 56 753 |  |  |  |  |
| 62 | пластина для головки лучевой кости шейная 1отв. L-32, 2отв. L-43 | штука | 1 | 61 861,00 |  |  |  |  |  |  |  | 56 753 |  |  |  |  |
| 63 | пластина Т-образная 3/3отв. L-40, 3/4отв. L-51 | штука | 1 | 55 279,00 |  |  |  |  |  |  |  | 50 715 |  |  |  |  |
| 64 | пластина L-образная косая, левая/правая 3/3отв. L-43 | штука | 1 | 48 699,00 |  |  |  |  |  |  |  | 44 678 |  |  |  |  |
| 65 | пластина ладонная для лучевой кости дистальная широкая левая, правая 4отв. L-59 мм, 5отв. L-67 мм, 6отв. L-75 мм | штука | 6 | 48 699,00 |  |  |  |  |  |  |  | 44 678 |  |  |  |  |
| 66 | пластина прямая 2/3отв. L-47, 2/4отв. L-58 | штука | 1 | 44 750,00 |  |  |  |  |  |  |  | 41 055 |  |  |  |  |
| 67 | пластина внутрикостная для стопы прямая/изогнутая, правая/левая L-45, L-50 | штука | 2 | 115 165,00 |  |  |  |  |  |  |  | 105 656 |  |  |  |  |
| 68 | Винт кортикальный самонарезающий 2.7x20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40 | штука | 35 | 3 650,00 |  |  |  |  |  |  |  | 3 544 |  |  |  |  |
| 69 | винт 2.4x14мм, 16мм, 18мм, 20мм, 22мм, 24мм, 26мм, 28мм, 30мм, 32мм | штука | 360 | 11 835,00 |  |  |  |  |  |  |  | 11 490 |  |  |  |  |
| 70 | винт 2.7x16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38 | штука | 40 | 12 524,0 |  |  |  |  |  |  |  | 11 490 |  |  |  |  |
| 71 | пластина ключичная с крючком, левая, правая, 5отв. 6отв. 7отв. H-12 | штука | 22 | 68 913,00 |  |  |  |  |  |  |  | 66 906 |  |  |  |  |
| 72 | пластина узкая для мыщелков большеберцовой кости, левая, правая, 4отв. L-109; 5отв. L-124; 6отв. L-139; 7отв. L-154; 8отв. L-169; 9отв. L-184 | штука | 4 | 80 221,00 |  |  |  |  |  |  |  | 77 884 |  |  |  |  |
| 73 | пластина реконструктивная прямая 4отв. 5отв. 6отв. 7отв. 8 отв | штука | 10 | 47 262,00 |  |  |  |  |  |  |  | 45 885 |  |  |  |  |
| 74 | пластина реконструктивная прямая узкая 4отв. L-88; 5отв. L-102; 6отв. L-116; 7отв. L-130; 8отв. L-144; 12отв. L-200 | штука | 10 | 44 774,00 |  |  |  |  |  |  |  | 43 470 |  |  |  |  |
| 75 | пластина большеберцовая дистальная L-образная, левая, правая 6отв. L-150; 7отв. L-165; 8отв. L-180 | штука | 4 | 136 810,00 |  |  |  |  |  |  |  | 132 825 |  |  |  |  |
| 76 | пластина узкая, компрессионная, с ограниченным контактом 6отв. L-103; 7отв. L-118; 8отв. L-133; 9отв. L-148; 10отв. L-163 | штука | 5 | 48 506,00 |  |  |  |  |  |  |  | 47 093 |  |  |  |  |
| 77 | пластина для плечевой кости 3отв. L-101; 4отв. L-116; 5отв. L-131; 8отв. L-176; 9отв. L-191 | штука | 20 | 99 498,00 |  |  |  |  |  |  |  | 96 600 |  |  |  |  |
| 78 | пластина большеберцовая дистальная медиальная, левая, правая, 6отв. L-153; 8отв. L-183; 10отв. L-213 | штука | 24 | 102 995,00 |  |  |  |  |  |  |  | 99 995 |  |  |  |  |
| 79 | пластина для пятки левая, правая | штука | 2 | 62 186,00 |  |  |  |  |  |  |  | 60 375 |  |  |  |  |
| 80 | пластина для плечевой кости дистальная медиальная правая/левая 3отв. L-89, 4отв. L-107, 5отв. L-121, 6отв. L-136 | штука | 4 | 116 442,00 |  |  |  |  |  |  |  | 113 050 |  |  |  |  |
| 81 | пластина для плечевой кости дистальная дорсолатеральная правая/левая 3отв. L-95, 4отв. L-109, 5отв. L-123, 6отв. L-137 | штука | 4 | 136 810,00 |  |  |  |  |  |  |  | 132 825 |  |  |  |  |
| 82 | пластина ключичная S-образная правая, левая, 6отв. L-99; 7отв. L-108; 8отв. L-116 | штука | 10 | 118 154,00 |  |  |  |  |  |  |  | 114 713 |  |  |  |  |
| 83 | 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 | штука | 16 | 102 995,00 |  |  |  |  |  |  |  | 99 995 |  |  |  |  |
| 84 | пластина ключичная S-образная, диафизарная правая, левая 6 отв., 8отв., 9отв., 10отв., 11отв. | штука | 10 | 118 154,00 |  |  |  |  |  |  |  | 114 713 |  |  |  |  |
| 85 | Пластина для большеберцовой кости задняя, узкая, широкая 4отв. L-66; 6отв. L-86 | штука | 4 | 103 501,00 |  |  |  |  |  |  |  | 95 393 |  |  |  |  |
| 86 | пластина ладонная для лучевой кости левая/правая 5отв., 7отв., 9отв., 11отв | штука | 6 | 132 276,00 |  |  |  |  |  |  |  | 121 354 |  |  |  |  |
| 87 | пластина для мыщелков плечевой кости дорсолатеральная правая, левая 6отв. L-97; 8отв. L-113; 10отв. L-131; 12отв. L-150 | штука | 4 | 135 567,00 |  |  |  |  |  |  |  | 124 373 |  |  |  |  |
| 88 | пластина для плечевой кости дистальная дорсомедиальная правая, левая 6отв. L-104; 8отв. L-124; 10отв. L-144; 12отв. L-164 | штука | 4 | 135 567,00 |  |  |  |  |  |  |  | 124 373 |  |  |  |  |
| 89 | пластина для предплечья прямая 6отв. L-82; 8отв. L-102 | штука | 2 | 45 887,00 |  |  |  |  |  |  |  | 45 428 |  |  |  |  |
| 90 | пластина для плечевой кости дистальная Y-образная, левая/правая 5oтв.L-116, 6oтв.L-129, 8oтв.L-155, 10oтв.L-181, 12oтв.L-207 | штука | 2 | 132 561,00 |  |  |  |  |  |  |  | 131 235 |  |  |  |  |
| 91 | пластина для лопатки медиальная, левая, правая 3отв.L-72, 5отв.L-91 | штука | 2 | 182 526,00 |  |  |  |  |  |  |  | 180 701 |  |  |  |  |
| 92 | пластина для лопатки латеральная, левая, правая 5отв.L-91, 7отв.L-111 | штука | 2 | 130 562,00 |  |  |  |  |  |  |  | 129 256 |  |  |  |  |
| 93 | пластина для суставной впадины лопатки, левая, правая L-39 | штука | 2 | 111 096,00 |  |  |  |  |  |  |  | 109 985 |  |  |  |  |
| 94 | пластина большеберцовая дистальная медиальная 4отв.L-56, 5отв.L-66 | штука | 2 | 122 364,00 |  |  |  |  |  |  |  | 121 140 |  |  |  |  |
| 95 | Винт кортикальный самонарезающий 3.5x16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 36, 40 | штука | 150 | 4 007,00 |  |  |  |  |  |  |  | 3 890 |  |  |  |  |
| 96 | винт 2.4x18мм, 20мм, 22мм, 24мм, 26мм, 28мм, 30мм, 32мм, 34мм, 36мм, 38мм, 40мм | штука | 20 | 10 139,00 |  |  |  |  |  |  |  | 9 844 |  |  |  |  |
| 97 | винт 3.5x12, 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, 90 ,95 | штука | 900 | 6 869,00 |  |  |  |  |  |  |  | 6 669 |  |  |  |  |
| 98 | Винт компрессионный канюлированный (Херберта) 3.0/3.9 L-14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 | штука | 10 | 24 823,00 |  |  |  |  |  |  |  | 24 100 |  |  |  |  |
| 99 | пластина широкая, компрессионная, с ограниченным контактом 8отв. L-173, 10отв. L-215, 12отв. L-257, 14отв. L-299 | штука | 1 | 64 890,00 |  |  |  |  |  |  |  | 63 000 |  |  |  |  |
| 100 | пластина широкая для большеберцовой кости, левая/правая 4отв. L-116, 6отв. L-158, 8отв. L-200 | штука | 4 | 80 221,00 |  |  |  |  |  |  |  | 77 884 |  |  |  |  |
| 101 | пластина для мыщелков большеберцовой кости, левая, правая, 5отв. L-150, 6отв. L-171; 7отв. L-192; 8отв. L-213 | штука | 4 | 110 692,00 |  |  |  |  |  |  |  | 107 468 |  |  |  |  |
| 102 | пластина для мыщелков бедренной кости, левая/правая 8отв. L- 221, 10отв. L- 263 | штука | 4 | 110 692,00 |  |  |  |  |  |  |  | 107 468 |  |  |  |  |
| 103 | 7,0ChLP пластина бедренная проксимальная околопротезная короткая левая/правая 6отв.L-222, 8отв.L-274, 10отв.L-326, 12отв.L-378 | штука | 2 | 467 300,00 |  |  |  |  |  |  |  | 453 285 |  |  |  |  |
| 104 | пластина большеберцовая проксимальная латеральная левая/правая 3отв. L-131, 4отв. L-152, 8отв. L-236 | штука | 4 | 123 129,00 |  |  |  |  |  |  |  | 119 543 |  |  |  |  |
| 105 | пластина для бедренной кости проксимальная правая/левая 2отв. L-132, 4отв. L-174, 6отв. L-216, 8отв. L-258 | штука | 4 | 135 567,00 |  |  |  |  |  |  |  | 131 618 |  |  |  |  |
| 106 | винт канюлированный 7.3x65мм, 70мм, 75мм, 80мм, 85мм, 90мм, 95мм, 100мм | штука | 12 | 22 387,00 |  |  |  |  |  |  |  | 21 735 |  |  |  |  |
| 107 | Винт кортикальный самонарезающий 4.5x36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 65, 70 | штука | 20 | 4 975,00 |  |  |  |  |  |  |  | 4 830 |  |  |  |  |
| 108 | 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 | штука | 280 | 8 084,00 |  |  |  |  |  |  |  | 7 849 |  |  |  |  |
| 109 | серкляжный винт | штука | 4 | 7 462,00 |  |  |  |  |  |  |  | 7 245 |  |  |  |  |
| 110 | пластина большеберцовая проксимальная медиальная правая, левая 6отв. 8отв. L-176, 218 | штука | 2 | 186 559,00 |  |  |  |  |  |  |  | 181 125 |  |  |  |  |
| 111 | Винт спонгиозный самонарезающий 6.5x32/60, 65, 70, 75, 80, 85 | штука | 10 | 6 219,00 |  |  |  |  |  |  |  | 6 038 |  |  |  |  |
| 112 | пластина для бедренной кости динамическая широкая 2отв. L-59, 3отв. L-80, 4отв. L-101, 5отв. L-122, 6отв. L-143, 7отв. L-164, 8отв. L-185 | штука | 2 | 134 322,00 |  |  |  |  |  |  |  | 130 410 |  |  |  |  |
| 113 | винт канюлированный телескопический 7.3x80, 85, 90, 95, 100, 105, 110, 115 | штука | 6 | 36 069,00 |  |  |  |  |  |  |  | 35 018 |  |  |  |  |
| 114 | пластина для остеотомии большеберцовой кости левая/правая 5мм, 7,5мм, 9мм, 10мм, 11мм, 12,5мм, 15мм, 17,5мм | штука | 20 | 75 991,00 |  |  |  |  |  |  |  | 73 778 |  |  |  |  |
| 115 | пластина для остеотомиибедренной кости 5мм, 7,5мм, 9мм, 10мм, 11мм, 12,5мм, 15мм, 17,5мм | штука | 2 | 108 205,00 |  |  |  |  |  |  |  | 105 053 |  |  |  |  |
| 116 | винт спонгиозный 6.5x35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70 | штука | 50 | 11 194,00 |  |  |  |  |  |  |  | 10 868 |  |  |  |  |
| 117 | Инструменты (для остеотомии) | штука | 1 | 4 175 105,00 |  |  |  |  |  |  |  | 4 053 500 |  |  |  |  |
| 118 | Спица Киршнера с перьевой, с трехгранной заточкой 1.8x210мм, 2.0x210мм, 2.2x210мм, 1.8x310мм, 2.0x310мм, 1.8x380мм, 2.0x380мм | штука | 200 | 1 974,00 |  |  |  |  |  |  |  | 1 811 |  |  |  |  |
| 119 | Переходник балка/балка, для балок/опор 8мм | штука | 20 | 26 031,00 |  |  |  |  |  |  |  | 24 791 |  |  |  |  |
| 120 | Переходник стержень/балка, для стержней 4-5 мм, и балок/опор 8 мм. | штука | 10 | 26 031,00 |  |  |  |  |  |  |  | 24 791 |  |  |  |  |
| 121 | Замок с 5ю отверстиями, для стержней диаметром 4-5 мм. | штука | 8 | 32 535,00 |  |  |  |  |  |  |  | 30 986 |  |  |  |  |
| 122 | Балка карбоновая диаметром 8 мм, длиной 200 мм | штука | 3 | 17 353,00 |  |  |  |  |  |  |  | 16 527 |  |  |  |  |
| 123 | Балка карбоновая диаметром 8 мм, длиной 250 мм | штука | 6 | 17 353,00 |  |  |  |  |  |  |  | 16 527 |  |  |  |  |
| 124 | Балка карбоновая диаметром 8 мм, длиной 300 мм | штука | 6 | 21 687,00 |  |  |  |  |  |  |  | 20 654 |  |  |  |  |
| 125 | Балка карбоновая диаметром 8 мм, длиной 350 мм | штука | 6 | 21 687,00 |  |  |  |  |  |  |  | 20 654 |  |  |  |  |
| 126 | Балка карбоновая диаметром 8 мм, длиной 400 мм | штука | 3 | 23 495,00 |  |  |  |  |  |  |  | 22 376 |  |  |  |  |
| 127 | Малая полукруглая балка, алюминиевая 8/160 мм, 8 мм | штука | 2 | 7 232,00 |  |  |  |  |  |  |  | 6 888 |  |  |  |  |
| 128 | Средняя полукруглая балка, алюминиевая 8/180 мм, 8 мм | штука | 2 | 7 232,00 |  |  |  |  |  |  |  | 6 888 |  |  |  |  |
| 129 | Большая полукруглая балка, алюминиевая 8/200 мм, 8 мм | штука | 2 | 7 232,00 |  |  |  |  |  |  |  | 6 888 |  |  |  |  |
| 130 | Опора прямая диаметром 8 мм | штука | 5 | 11 566,00 |  |  |  |  |  |  |  | 11 015 |  |  |  |  |
| 131 | Опора изогнутая 30°, диаметром 8 мм. | штука | 20 | 11 566,00 |  |  |  |  |  |  |  | 11 015 |  |  |  |  |
| 132 | Стержень самосверлящий (Шанца) 4х120 мм | штука | 15 | 8 136,00 |  |  |  |  |  |  |  | 7 749 |  |  |  |  |
| 133 | Стержень самосверлящий (Шанца) 4х150 мм | штука | 10 | 8 136,00 |  |  |  |  |  |  |  | 7 749 |  |  |  |  |
| 134 | Стержень самосверлящий (Шанца) 5х120 мм | штука | 10 | 8 136,00 |  |  |  |  |  |  |  | 7 749 |  |  |  |  |
| 135 | Стержень самосверлящий (Шанца) 5х150 мм | штука | 15 | 8 136,00 |  |  |  |  |  |  |  | 7 749 |  |  |  |  |
| 136 | Стержень самосверлящий (Шанца) 5х180 мм | штука | 15 | 8 136,00 |  |  |  |  |  |  |  | 7 749 |  |  |  |  |
| 137 | Стержень самосверлящий (Шанца) 5х200 мм | штука | 15 | 8 136,00 |  |  |  |  |  |  |  | 7 749 |  |  |  |  |
| 138 | Стержень самосверлящий (Шанца) 5х250 мм | штука | 12 | 8 136,00 |  |  |  |  |  |  |  | 7 749 |  |  |  |  |
| 139 | Шарнирный фиксатор для коленного сустава, левый | штука | 1 | 115 674,00 |  |  |  |  |  |  |  | 110 166 |  |  |  |  |
| 140 | Шарнирный фиксатор для коленного сустава, правый | штука | 1 | 115 674,00 |  |  |  |  |  |  |  | 110 166 |  |  |  |  |
| 141 | Фиксатор для голеностопного сустава | штука | 1 | 115 674,00 |  |  |  |  |  |  |  | 110 166 |  |  |  |  |
| 142 | Т-Ключ | штука | 1 | 21 687,00 |  |  |  |  |  |  |  | 20 654 |  |  |  |  |
| 143 | Стабилизационный/репозиционный ключ | штука | 1 | 28 919,00 |  |  |  |  |  |  |  | 27 542 |  |  |  |  |
| 144 | Ключ для окончательного затягивания | штука | 1 | 26 031,00 |  |  |  |  |  |  |  | 24 791 |  |  |  |  |
| 145 | Направитель Шанца для стержней 4; 5  мм | штука | 1 | 43 372,00 |  |  |  |  |  |  |  | 41 307 |  |  |  |  |
| 146 | Контейнер для хранения/стерилизации | штука | 1 | 81 332,00 |  |  |  |  |  |  |  | 77 459 |  |  |  |  |
| 147 | Прямая реконструктивная пластина, 10отв., 11отв., 12отв., 14отв., 16отв., 18отв., 20отв. 96 мм, 108 мм, 120 мм, 144 мм, 168 мм, 192 мм, 216 мм. | штука | 1 | 32 960,00 |  |  |  |  |  |  |  | 32 000 |  |  |  |  |
| 148 | Пластина прямая диафизарная, бедренная, 12 отв., 14отв., 16отв., 252 мм, 288 мм, 324 мм | штука | 1 | 42 436,00 |  |  |  |  |  |  |  | 41 200 |  |  |  |  |
| 149 | Дистальная медиальная большеберцовая пластина 6отв., 8отв., 10отв., 12отв., 14отв. левая, правая 129,5 мм, 153,5 мм, 177,5 мм, 201,5 мм, 225,5 мм. | штука | 2 | 64 890,00 |  |  |  |  |  |  |  | 63 000 |  |  |  |  |
| 150 | Пластина прямая диафизарная, для плечевой кости, 6 отв., 8отв., 10отв., 12отв. 107,9 мм, 137,3 мм, 166,7 мм, 196,1 мм. | штука | 1 | 42 436,00 |  |  |  |  |  |  |  | 41 200 |  |  |  |  |
| 151 | Пластина прямая диафизарная, для локтевой и лучевой кости, 6 отв., 7отв., 8отв., 9отв., 99 мм, 112 мм, 125 мм, 138 мм. | штука | 1 | 38 625,00 |  |  |  |  |  |  |  | 37 500 |  |  |  |  |
| 152 | Проксимальная латеральная бедренная пластина 7отв., 9отв., 11отв., 13отв., левая, правая, L 154 мм, 190 мм, 226 мм, 262 мм. | штука | 2 | 69 010,00 |  |  |  |  |  |  |  | 67 000 |  |  |  |  |
| 153 | Проксимальная латеральная большеберцовая пластина 7отв., 9отв., 11отв. левая, правая 169 мм, 201 мм, 233 мм. | штука | 2 | 58 504,00 |  |  |  |  |  |  |  | 56 800 |  |  |  |  |
| 154 | Проксимальная латеральная плечевая пластина, 3отв., 4отв, 5отв., 6отв., 7отв., 8отв., левая/правая L 78 мм, 90 мм, 102 мм, 114 мм, 126 мм, 138 мм. | штука | 2 | 58 504,00 |  |  |  |  |  |  |  | 56 800 |  |  |  |  |
| 155 | Пластина для ключицы диафизарная, левая, правая 6отв, 7отв, 8отв, 9отв, 10отв, 71,9 мм, 83,9 мм, 95,8 мм, 107,5 мм, 118,9 мм. | штука | 4 | 58 401,00 |  |  |  |  |  |  |  | 56 700 |  |  |  |  |
| 156 | Проксимальная латеральная плечевая пластина, 2отв., 3отв., 4отв., 5отв., 6отв., 7отв., длинная 86 мм, 104 мм, 122 мм, 140 мм, 158 мм, 176 мм. | штука | 4 | 74 160,00 |  |  |  |  |  |  |  | 72 000 |  |  |  |  |
| 157 | Пластина ключичная с крючком левая/правая, 5отв., 6отв., 7отв, глубина крючка 14 мм, 17мм. | штука | 2 | 53 045,00 |  |  |  |  |  |  |  | 51 500 |  |  |  |  |
| 158 | Проксимальная пластина для локтевой кости, левая и правая, 6отв, 8отв., 10отв., 125 мм, 151 мм, 177мм | штука | 2 | 53 045,00 |  |  |  |  |  |  |  | 51 500 |  |  |  |  |
| 159 | Дистальная медиальная пластина для плечевой кости, 3отв, 5отв., 7отв., 9отв. левая, правая, 58 мм, 84 мм, 110 мм, 136 мм. | штука | 2 | 65 096,00 |  |  |  |  |  |  |  | 63 200 |  |  |  |  |
| 160 | Дистальная латеральная пластина для плечевой кости, 4отв, 6отв., 8отв., 10отв. Левая/правая 70 мм, 94 мм, 120 мм, 146 мм. | штука | 2 | 65 096,00 |  |  |  |  |  |  |  | 63 200 |  |  |  |  |
| 161 | Проксимальная латеральная большеберцовая пластина, левая/правая 6отв., 8отв. (L,R) 115 мм, 147 мм. | штука | 2 | 59 740,00 |  |  |  |  |  |  |  | 58 000 |  |  |  |  |
| 162 | Дистальная латеральная бедренная пластина, левая/правая, 7отв., 8отв., 9отв., 10отв., 11отв., 12отв., 13 отв, 14отв. 158 мм, 176 мм, 194 мм, 212 мм, 230 мм, 248 мм, 266 мм, 284 мм. | штука | 2 | 70 761,00 |  |  |  |  |  |  |  | 68 700 |  |  |  |  |
| 163 | Пластина для ключицы с латеральным расширением, левая, правая 4отв,, 5отв., 6отв., 7отв., 8отв. 88 мм, 100 мм, 112 мм, 124 мм, 135 мм. | штука | 2 | 59 740,00 |  |  |  |  |  |  |  | 58 000 |  |  |  |  |
| 164 | Проксимальная латеральная большеберцовая пластина, левая, правая, 4отв., 5отв., 7отв., 9отв. 126 мм, 144 мм, 180 мм, 216 мм. | штука | 2 | 70 761,00 |  |  |  |  |  |  |  | 68 700 |  |  |  |  |
| 165 | Дистальная латеральная малоберцовая пластина, 4отв, 5отв., 6отв., 7отв., 8отв, левая, правая 82 мм, 95 мм, 108 мм, 121 мм, 134 мм. | штука | 6 | 53 045,00 |  |  |  |  |  |  |  | 51 500 |  |  |  |  |
| 166 | Винт блокирующий 5.0х30мм, 34 мм, 38 мм, 42 мм, 44 мм, 48 мм, 55 мм, 60 мм, 70 мм, 80 мм, 85 мм. | штука | 40 | 6 695,00 |  |  |  |  |  |  |  | 6 500 |  |  |  |  |
| 167 | Винт блокирующий, канюлированный 6.5х80 мм, 85 мм, 90 мм, 95мм, 100 мм. | штука | 10 | 8 137,00 |  |  |  |  |  |  |  | 7 900 |  |  |  |  |
| 168 | Винт блокирующий (кортикальный) 3,5х16 мм, 18 мм, 20 мм, 26 мм, 30 мм, 36 мм, 40 мм, 46 мм, 50 мм. | штука | 20 | 2 575,00 |  |  |  |  |  |  |  | 2 500 |  |  |  |  |
| 169 | Винт блокирующий (Т15) 3.5х12мм, 14 мм, 16 мм, 18 мм, 20 мм, 22 мм, 24 мм, 26 мм, 28 мм, 30 мм, 40 мм, 45 мм, 50 мм, 55 мм, 60 мм, 65 мм, 70 мм, 80 мм, 85 мм. | штука | 100 | 3 399,00 |  |  |  |  |  |  |  | 3 300 |  |  |  |  |
| 170 | Винт блокирующий 2,7х12мм, 14 мм, 16 мм, 18 мм, 20 мм, 22 мм, 26 мм, 30 мм, 34 мм, 36 мм, 40 мм, 44 мм, 46 мм. | штука | 20 | 3 399,00 |  |  |  |  |  |  |  | 3 300 |  |  |  |  |
| 171 | Стержень большеберцовый канюлированный 8.5 мм, 9 мм, 10 мм х 280 мм, 300 мм, 320 мм, 340 мм, 360 мм, 380 мм. | штука | 15 | 70 864,00 |  |  |  |  |  |  |  | 68 800 |  |  |  |  |
| 172 | Блокирующий винт 5.0х32 мм, 36 мм, 40 мм, 46 мм, 50 мм, 56 мм, 60 мм. | штука | 50 | 4 635,00 |  |  |  |  |  |  |  | 4 500 |  |  |  |  |
| 173 | Блокирующий винт 4.5х30 мм, 36 мм, 40 мм, 46 мм, 50 мм. | штука | 50 | 4 635,00 |  |  |  |  |  |  |  | 4 500 |  |  |  |  |
| 174 | Проксимальный канюлированный бедренный стержень, короткий, 9.5 мм, 10 мм, 11 мм, 12 мм × 200 мм, 230 мм. | штука | 16 | 66 950,00 |  |  |  |  |  |  |  | 65 000 |  |  |  |  |
| 175 | Проксимальный канюлированный бедренный стержень, длинный, 9.5 мм, 10 мм, 11 мм х 340 мм, 360 мм, 380 мм правый/левый | штука | 4 | 86 057,00 |  |  |  |  |  |  |  | 83 550 |  |  |  |  |
| 176 | Винт шеечный, канюлированный 90 мм, 95 мм, 100 мм, 105 мм, 110 мм, 115 мм. | штука | 20 | 28 943,00 |  |  |  |  |  |  |  | 28 100 |  |  |  |  |
| 177 | Фиксационный проксимальный винт | штука | 20 | 7 957,00 |  |  |  |  |  |  |  | 7 725 |  |  |  |  |
| 178 | Болт спицефиксатор с пазом М6 L=25 мм | штука | 40 | 2 002,00 |  |  |  |  |  |  |  | 1 944 |  |  |  |  |
| 179 | Шайба с пазом | штука | 20 | 1 829,00 |  |  |  |  |  |  |  | 1 776 |  |  |  |  |
| 180 | Гайка, М6, нержавеющая сталь (за 1 шт.) | штука | 10 | 358,00 |  |  |  |  |  |  |  | 348 |  |  |  |  |
| 181 | Спиценатягиватель L=103 | штука | 2 | 92 144,00 |  |  |  |  |  |  |  | 89 460 |  |  |  |  |
| 182 | Кусачки для спиц | штука | 2 | 106 024,00 |  |  |  |  |  |  |  | 102 936 |  |  |  |  |
| 183 | Полукольцо, D=120 мм, 17 отв. | штука | 5 | 10 382,00 |  |  |  |  |  |  |  | 10 080 |  |  |  |  |
| 184 | Полукольцо, D=130 мм, 18 отв. | штука | 5 | 11 322,00 |  |  |  |  |  |  |  | 10 992 |  |  |  |  |
| 185 | Полукольцо, D=140 мм, 20 отв. | штука | 5 | 12 447,00 |  |  |  |  |  |  |  | 12 084 |  |  |  |  |
| 186 | Полукольцо, D=160 мм, 22 отв. | штука | 15 | 14 931,00 |  |  |  |  |  |  |  | 14 496 |  |  |  |  |
| 187 | Полукольцо, D=180 мм, 25 отв. | штука | 10 | 15 747,00 |  |  |  |  |  |  |  | 15 288 |  |  |  |  |
| 188 | Болт-спицефиксатор, М6, с пазом | штука | 50 | 2 002,00 |  |  |  |  |  |  |  | 1 944 |  |  |  |  |
| 189 | Болт-спицефиксатор с отверстием, М6 | штука | 50 | 2 002,00 |  |  |  |  |  |  |  | 1 944 |  |  |  |  |
| 190 | Стержень резьбовой, М6, L=80 мм | штука | 30 | 2 423,00 |  |  |  |  |  |  |  | 2 352 |  |  |  |  |
| 191 | Стержень резьбовой, М6, L=120 мм | штука | 20 | 2 694,00 |  |  |  |  |  |  |  | 2 616 |  |  |  |  |
| 192 | Стержень резьбовой, М6, L=150 мм | штука | 20 | 2 991,00 |  |  |  |  |  |  |  | 2 904 |  |  |  |  |
| 193 | Стержень резьбовой, М6, L=200 мм | штука | 10 | 3 856,00 |  |  |  |  |  |  |  | 3 744 |  |  |  |  |
| 194 | Стержень дистракционный, М6, L=60 мм, с пазом | штука | 2 | 2 423,00 |  |  |  |  |  |  |  | 2 352 |  |  |  |  |
| 195 | Кронштейн, с резьбовым хвостовиком, М6, 2 отв. | штука | 10 | 4 054,00 |  |  |  |  |  |  |  | 3 936 |  |  |  |  |
| 196 | Кронштейн, с резьбовым хвостовиком, М6, 4 отв. | штука | 5 | 4 660,00 |  |  |  |  |  |  |  | 4 524 |  |  |  |  |
| 197 | Кронштейн, с резьбовым отверстием, М6, 3 отв. | штука | 10 | 5 092,00 |  |  |  |  |  |  |  | 4 944 |  |  |  |  |
| 198 | Кронштейн, с резьбовым хвостовиком, М6, 1 отв. | штука | 10 | 4 116,00 |  |  |  |  |  |  |  | 3 996 |  |  |  |  |
| 199 | Кронштейн, с резьбовым отверстием, М6, 1 отв. | штука | 10 | 4 499,00 |  |  |  |  |  |  |  | 4 368 |  |  |  |  |
| 200 | Планка, 2 отв. | штука | 10 | 1 928,00 |  |  |  |  |  |  |  | 1 872 |  |  |  |  |
| 201 | Планка, 4 отв. | штука | 10 | 2 497,00 |  |  |  |  |  |  |  | 2 424 |  |  |  |  |
| 202 | Балка с резьбовым хвостовиком, М6, L=211 мм, 9 отв. | штука | 5 | 7 008,00 |  |  |  |  |  |  |  | 6 804 |  |  |  |  |
| 203 | Планка винтообразная, 2 отв. | штука | 2 | 2 250,00 |  |  |  |  |  |  |  | 2 184 |  |  |  |  |
| 204 | Муфта резьбовая, М6, L=20 мм, «супримекс» | штука | 4 | 2 942,00 |  |  |  |  |  |  |  | 2 856 |  |  |  |  |
| 205 | Втулка, М6 | штука | 10 | 2 806,00 |  |  |  |  |  |  |  | 2 724 |  |  |  |  |
| 206 | Шайба с пазом | штука | 20 | 1 829,00 |  |  |  |  |  |  |  | 1 776 |  |  |  |  |
| 207 | Шайба прокладочная | штука | 20 | 1 038,00 |  |  |  |  |  |  |  | 1 008 |  |  |  |  |
| 208 | Спица с упором, L=400 мм, 500мм d=2.0 мм с перьевой заточкой | штука | 50 | 2 188,00 |  |  |  |  |  |  |  | 2 124 |  |  |  |  |
| 209 | Гайка, М6, нержавеющая сталь (за 1 шт.) | штука | 200 | 358,00 |  |  |  |  |  |  |  | 348 |  |  |  |  |
| 210 | Болт М6х10, нержавеющая сталь ( за 1 шт.) | штука | 50 | 593,00 |  |  |  |  |  |  |  | 576 |  |  |  |  |
| 211 | Болт М6х16, нержавеющая сталь (за 1 шт.) | штука | 120 | 692,00 |  |  |  |  |  |  |  | 690 |  |  |  |  |
| 212 | Инструменты для удаления винтов | штука | 1 | 2 076 480,00 |  |  |  |  |  |  |  | 2 016 000 |  |  |  |  |
| 213 | Инструменты для удаления стержней | штука | 1 | 2 076 480,00 |  |  |  |  |  |  |  | 2 016 000 |  |  |  |  |
| 214 | Проволока серкляжная, сталь 0,2мм, 0,3мм, 0,4мм, 0,5мм, 0,6мм, 0,7мм, 0,8мм, 0,9мм, 1,0мм, 1,2мм/10м | штука | 5 | 12 330,00 |  |  |  |  |  |  |  | 11 971 |  |  |  |  |
| 215 | Пневмомажета бедренная размером 85х14 см. | штука | 1 | 112 909,00 |  |  |  |  |  |  |  | 109 620 |  |  |  |  |
| 216 | Пневмоманжета на плечо размером 62х7 см. | штука | 1 | 93 442,00 |  |  |  |  |  |  |  | 90 720 |  |  |  |  |
| 217 | Насос ручной с манометром | штука | 1 | 194 670,00 |  |  |  |  |  |  |  | 189 000 |  |  |  |  |
| 218 | Сверло интрамедуллярное гибкое 6.0; 7.0; 8.0; 9.0; 10.0; 11.0; 12.0; 13.0 | штука | 6 | 181 692,00 |  |  |  |  |  |  |  | 176 400 |  |  |  |  |
| 219 | Сверло канюлированное 6.5/300 | штука | 2 | 181 692,00 |  |  |  |  |  |  |  | 176 400 |  |  |  |  |
| 220 | Костодержатель 205мм | штука | 2 | 99 931,00 |  |  |  |  |  |  |  | 97 020 |  |  |  |  |
| 221 | Костодержатель 135мм | штука | 2 | 70 081,00 |  |  |  |  |  |  |  | 68 040 |  |  |  |  |
| 222 | Костодержатель изогнутый 200мм | штука | 2 | 134 971,00 |  |  |  |  |  |  |  | 131 040 |  |  |  |  |
| 223 | Костодержатель с наклонной ручкой, 200мм | штука | 2 | 146 651,00 |  |  |  |  |  |  |  | 142 380 |  |  |  |  |
| 224 | Кусачки для стержней диаметром 6мм, длиной 480мм | штука | 1 | 467 208,00 |  |  |  |  |  |  |  | 453 600 |  |  |  |  |
| 225 | Кусачки для проволоки 150мм | штука | 1 | 132 376,00 |  |  |  |  |  |  |  | 128 520 |  |  |  |  |
| 226 | Кусачки для проволоки диаметром 3мм, 230мм. | штука | 1 | 519 120,00 |  |  |  |  |  |  |  | 504 000 |  |  |  |  |
| 227 | Кусачки для проволоки диаметром 2,5-4мм, 280мм. | штука | 1 | 622 944,00 |  |  |  |  |  |  |  | 604 800 |  |  |  |  |
| 228 | Кусачки для проволоки 230мм | штука | 1 | 219 328,00 |  |  |  |  |  |  |  | 212 940 |  |  |  |  |
| 229 | Отвертка канюлированная S2 | штука | 1 | 170 012,00 |  |  |  |  |  |  |  | 165 060 |  |  |  |  |
| 230 | Отвертка под шестигранник S 3.5 | штука | 2 | 57 103,00 |  |  |  |  |  |  |  | 55 440 |  |  |  |  |
| 231 | Отвертка под шестигранник S 2.5 | штука | 2 | 57 103,00 |  |  |  |  |  |  |  | 55 440 |  |  |  |  |
| 232 | Отвертка под шестигранник канюлированная Sхd 3,5х1,1 | штука | 1 | 109 015,00 |  |  |  |  |  |  |  | 105 840 |  |  |  |  |
| 233 | Отвертка T8 | штука | 2 | 110 313,00 |  |  |  |  |  |  |  | 107 100 |  |  |  |  |
| 234 | Отвертка T15 | штука | 3 | 84 357,00 |  |  |  |  |  |  |  | 81 900 |  |  |  |  |
| 235 | Отвертка T25 | штука | 2 | 106 420,00 |  |  |  |  |  |  |  | 103 320 |  |  |  |  |
| 236 | Отвертка T30 | штука | 2 | 158 332,00 |  |  |  |  |  |  |  | 153 720 |  |  |  |  |
| 237 | Сверло 3.5/250 | штука | 3 | 28 552,00 |  |  |  |  |  |  |  | 27 720 |  |  |  |  |
| 238 | Сверло 4.5/250 | штука | 1 | 29 849,00 |  |  |  |  |  |  |  | 28 980 |  |  |  |  |
| 239 | Спица Киршнера 2.0/230 | штука | 50 | 2 596,00 |  |  |  |  |  |  |  | 2 520 |  |  |  |  |
| 240 | Сверло канюлированное 3.5/1.2/150 | штука | 2 | 151 843,00 |  |  |  |  |  |  |  | 147 420 |  |  |  |  |
| 241 | Сверло канюлированное 2.5/1.2/150 | штука | 3 | 151 843,00 |  |  |  |  |  |  |  | 147 420 |  |  |  |  |
| 242 | Сверло канюлированное 3,2х1,2х200 | штука | 2 | 121 993,00 |  |  |  |  |  |  |  | 118 440 |  |  |  |  |
| 243 | Сверло канюлированное 4.5/1.2/150 | штука | 2 | 106 420,00 |  |  |  |  |  |  |  | 103 320 |  |  |  |  |
| 244 | Сверло канюлированное 5/2.2/180 | штука | 2 | 125 887,00 |  |  |  |  |  |  |  | 122 220 |  |  |  |  |
| 245 | Сверло 2.0/150 | штука | 1 | 16 223,00 |  |  |  |  |  |  |  | 15 750 |  |  |  |  |
| 246 | Сверло 2.5/180 | штука | 3 | 23 360,00 |  |  |  |  |  |  |  | 22 680 |  |  |  |  |
| 247 | Сверло 3.0/150 | штука | 3 | 25 956,00 |  |  |  |  |  |  |  | 25 200 |  |  |  |  |
| 248 | Сверло 3.0/250 | штука | 3 | 27 254,00 |  |  |  |  |  |  |  | 26 460 |  |  |  |  |
| 249 | Сверло 3.2/250 | штука | 3 | 25 956,00 |  |  |  |  |  |  |  | 25 200 |  |  |  |  |
| 250 | Сверло 1.8/180 | штука | 3 | 27 254,00 |  |  |  |  |  |  |  | 26 460 |  |  |  |  |
| 251 | Спица Киршнера 2.0/380 | штука | 10 | 3 893,00 |  |  |  |  |  |  |  | 3 780 |  |  |  |  |
| 252 | Сверло канюлированное 17.0 | штука | 1 | 635 922,00 |  |  |  |  |  |  |  | 617 400 |  |  |  |  |
| 253 | Спица Киршнера 1.0/220 | штука | 5 | 2 596,00 |  |  |  |  |  |  |  | 2 520 |  |  |  |  |
| 254 | Отвертка канюлированная S5 | штука | 1 | 84 357,00 |  |  |  |  |  |  |  | 81 900 |  |  |  |  |
| 255 | Сверло 3.5/250 | штука | 2 | 25 956,00 |  |  |  |  |  |  |  | 25 200 |  |  |  |  |
| 256 | Сверло с измерительной шкалой 3.5/220 | штука | 2 | 35 041,00 |  |  |  |  |  |  |  | 34 020 |  |  |  |  |
| 257 | Сверло с измерительной шкалой 2.8/220 | штука | 2 | 32 445,00 |  |  |  |  |  |  |  | 31 500 |  |  |  |  |
| 258 | Сверло с измерительной шкалой 3.2/220 | штука | 1 | 35 041,00 |  |  |  |  |  |  |  | 34 020 |  |  |  |  |
| 259 | Сверло с измерительной шкалой 4.0/220 | штука | 1 | 33 743,00 |  |  |  |  |  |  |  | 32 760 |  |  |  |  |
| 260 | Сверло 11/6.5 | штука | 1 | 282 920,00 |  |  |  |  |  |  |  | 274 680 |  |  |  |  |
| 261 | Сверло 6.5 | штука | 1 | 153 140,00 |  |  |  |  |  |  |  | 148 680 |  |  |  |  |
| 262 | Элеватор | штука | 2 | 71 379,00 |  |  |  |  |  |  |  | 69 300 |  |  |  |  |
| 263 | Элеватор 24 | штука | 2 | 64 890,00 |  |  |  |  |  |  |  | 63 000 |  |  |  |  |
| 264 | Элеватор модиф. 30 | штука | 2 | 76 570,00 |  |  |  |  |  |  |  | 74 340 |  |  |  |  |
| 265 | Элеватор 400 | штука | 2 | 214 137,00 |  |  |  |  |  |  |  | 207 900 |  |  |  |  |
| 266 | Распатор изогнутый 8х330мм | штука | 1 | 105 122,00 |  |  |  |  |  |  |  | 102 060 |  |  |  |  |
| 267 | Распатор изогнутый 17х330мм | штука | 2 | 84 357,00 |  |  |  |  |  |  |  | 81 900 |  |  |  |  |
| 268 | Распатор 12х210мм | штука | 1 | 67 486,00 |  |  |  |  |  |  |  | 65 520 |  |  |  |  |
| 269 | Проводник проволоки | штука | 2 | 106 420,00 |  |  |  |  |  |  |  | 103 320 |  |  |  |  |
| 270 | Сгибатель для мелких пластин, ширина зазора 2,5 и 4мм, длиной 150мм | штука | 2 | 110 313,00 |  |  |  |  |  |  |  | 107 100 |  |  |  |  |
| 271 | Сгибатель для мелких пластин, ширина зазора 4 и 2,5мм, длиной 150мм | штука | 2 | 110 313,00 |  |  |  |  |  |  |  | 107 100 |  |  |  |  |
| 272 | Винт шовный, титановый, 2.0мм, 2.8мм, 3.5мм, 5.0 с двумя нитями 2, 2-0 Белая (Б) / Белая/Голубая (БГ), с иглами | штука | 20 | 70 000,00 |  |  |  |  |  |  |  | 67 900 |  |  |  |  |
| 273 | Пуговица шовная | штука | 10 | 70 000,00 |  |  |  |  |  |  |  | 67 900 |  |  |  |  |
| 274 | Система для шва мениска | штука | 10 | 120 000,00 |  |  |  |  |  |  |  | 116 400 |  |  |  |  |
| 275 | Нитепротягиватель менисковый | штука | 1 | 2 200 000,00 |  |  |  |  |  |  |  | 2 134 000 |  |  |  |  |
| 276 | Игла менисковая | штука | 2 | 500 000,00 |  |  |  |  |  |  |  | 485 000 |  |  |  |  |
| 277 | Набор для шва мениска двойной | штука | 15 | 100 000,00 |  |  |  |  |  |  |  | 97 000 |  |  |  |  |
| 278 | Спица с упором, L=400 мм, 500мм, d=1.8мм, L=250 мм d=1,5 мм с перьевой заточкой | штука | 200 | 2 188,00 |  |  |  |  |  |  |  | 2 124 |  |  |  |  |
| 279 | Спица без упора L=370 мм, d=1,8 мм; L=250 мм, d=1,5мм; L=150 мм, d=1,5 мм с перьевой заточкой | штука | 700 | 1 582,00 |  |  |  |  |  |  |  | 1 536 |  |  |  |  |
| 280 | Пуговица для феморальной фиксации с полиэфирной нитью 15 мм, 20мм, 25мм, 30мм, 35мм | штука | 20 | 66 200,00 |  |  |  |  |  |  |  | 65 000 |  |  |  |  |
| 281 | Интерферентный винт биоабсорбирумый 7х20мм, 7х25мм, 8х25мм, 8х30мм, 9х25мм, 9х30мм | штука | 20 | 63 000,00 |  |  |  |  |  |  |  | 62 500 |  |  |  |  |
| 282 | Фреза - перфоратор | штука | 15 | 189 189,00 |  |  |  |  |  |  |  | 162 360 |  |  |  |  |
| 283 | Патрон - защитник вращающийся 16 мм | штука | 1 | 1 243 797,00 |  |  |  |  |  |  |  | 866 250 |  |  |  |  |
| 284 | Роутер конический 2.3 мм, 16 мм | штука | 40 | 65 003,40 |  |  |  |  |  |  |  | 45 540 |  |  |  |  |
| 285 | Бур хирургический | штука | 2 | 49 896,00 |  |  |  |  |  |  |  | 42 570 |  |  |  |  |
| 286 | Бур хирургический 4мм | штука | 2 | 48 510,00 |  |  |  |  |  |  |  | 41 580 |  |  |  |  |
| 287 | Бур хирургический 6мм | штука | 2 | 48 510,00 |  |  |  |  |  |  |  | 48 500 |  |  |  |  |
| 288 | Бур хирургический круглый, алмазный диаметром 3 мм | штука | 5 | 41 349,00 |  |  |  |  |  |  |  | 35 640 |  |  |  |  |
| 289 | Электрод пациента нейтральный самоклеющийся для аппарата хирургического для коагуляции MultiGen (25 шт. в уп.) | упаковка | 2 | 127 314,00 |  |  |  |  |  |  |  | 111 573 |  |  |  |  |
| 290 | Канюля одноразовая, размером 22 G; 100 мм; 5,0 мм Cannula для аппарата хирургического для коагуляции MultiGen(10шт\уп) | упаковка | 2 | 189 000,00 |  |  |  |  |  |  |  | 166 146 |  |  |  |  |
| 291 | Канюля одноразовая, размером 22 G; 100 мм; 10,0 мм Cannula для аппарата хирургического для коагуляции MultiGen(10шт\уп) | упаковка | 2 | 189 000,00 |  |  |  |  |  |  |  | 166 146 |  |  |  |  |
| 292 | Канюля одноразовая, размером 22 G; 150 мм; 5,0 мм Cannula для аппарата хирургического для коагуляции MultiGen(10шт\уп) | упаковка | 2 | 189 000,00 |  |  |  |  |  |  |  | 166 146 |  |  |  |  |
| 293 | Чехол стерилизуемый для батареи аккумуляторной большой | штука | 2 | 685 363,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 294 | Аккумулятор System 6 нестерилизуемый большой | штука | 2 | 338 152,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 295 | Полотно пилы короткое, длина 90 мм;ширина 18 мм; толщина 1,27 мм | штука | 100 | 16 500,00 |  |  |  |  |  |  |  | 15 950 |  |  |  |  |
| 296 | Полотно пилы короткое, длина 100 мм;ширина 25 мм; толщина 1,27 мм | штука | 100 | 16 500,00 |  |  |  |  |  |  |  | 15 950 |  |  |  |  |
| 297 | Лезвие хирургическое агрессивное, тонкое для осцилляторной и сагиттальной микропил, размером: 13.0x0.61x34.5. | штука | 10 | 16 170,00 |  |  |  |  |  |  |  | 14 850 |  |  |  |  |
| 298 | Фреза хирургическая , размером 4,0 мм | упаковка | 3 | 209 600,00 |  |  |  |  |  |  |  | 178 200 |  |  |  |  |
| 299 | Фреза хирургическая размером 5,0 мм | упаковка | 1 | 209 600,00 |  |  |  |  |  |  |  | 178 200 |  |  |  |  |
| 300 | Бур хирургический 6-ти крыльчатый агрессивный цилиндрический, размером 4,0 мм | упаковка | 1 | 209 600,00 |  |  |  |  |  |  |  | 178 200 |  |  |  |  |
| 301 | Набор трубок P102 для помпы артроскопической из ПВХ SafeLock одноразовый Tube Set P102 PVC SafeLock | упаковка | 10 | 470 085,00 |  |  |  |  |  |  |  | 469 700 |  |  |  |  |
| 302 | Набор трубок для помпы артроскопической P102 SIL, многоразовый Tube Set P102 instrument suction SIL | штука | 1 | 233 310,00 |  |  |  |  |  |  |  | 233 200 |  |  |  |  |
| 303 | Электроды с управлением и без управления на рукоятке | штука | 30 | 195 888,00 |  |  |  |  |  |  | 184 100 |  |  |  |  |  |
| 304 | Ножка бедренная | штука | 45 | 248 050,00 |  |  |  |  |  |  |  | 245 600 |  |  |  |  |
| 305 | Головка бедренная | штука | 45 | 69 900,00 |  |  |  |  |  |  |  | 67 895 |  |  |  |  |
| 306 | Чашка ацетабулярная | штука | 30 | 125 700,00 |  |  |  |  |  |  |  | 123 165 |  |  |  |  |
| 307 | Вкладыш | штука | 30 | 85 900,00 |  |  |  |  |  |  |  | 82 870 |  |  |  |  |
| 308 | Бедренный компонент | штука | 30 | 273 525,00 |  |  |  |  |  |  |  | 271 655 |  |  |  |  |
| 309 | Большеберцовый компонент | штука | 30 | 140 450,00 |  |  |  |  |  |  |  | 135 330 |  |  |  |  |
| 310 | Большеберцовый вкладыш | штука | 30 | 105 400,00 |  |  |  |  |  |  |  | 102 665 |  |  |  |  |
| 311 | Рентгеноконтрастный костный цемент | штука | 85 | 20 590,00 |  |  |  |  |  |  |  | 20 000 |  |  |  |  |
| 312 | Система ирригационная с принадлежностями | штука | 20 | 30 620,00 |  |  |  |  |  |  |  | 30 000 |  |  |  |  |
| 313 | Головка бедренная биполярная | штука | 15 | 109 150,00 |  |  |  |  |  |  |  | 104 980 |  |  |  |  |
| 314 | Бедренный компонент | штука | 15 | 453 650,00 |  |  |  |  |  |  |  | 445 850 |  |  |  |  |
| 315 | Универсальный большеберцовый компонент цементной фиксации | штука | 15 | 229 500,00 |  |  |  |  |  |  |  | 225 800 |  |  |  |  |
| 316 | Большеберцовый вкладыш | штука | 15 | 159 200,00 |  |  |  |  |  |  |  | 158 500 |  |  |  |  |
| 317 | Дистальный бедренный опорный блок (аугмент) | штука | 15 | 87 650,00 |  |  |  |  |  |  |  | 84 700 |  |  |  |  |
| 318 | Задний бедренный опорный блок (аугмент) | штука | 15 | 89 750,00 |  |  |  |  |  |  |  | 88 000 |  |  |  |  |
| 319 | Блок опорный большеберцовый, половинчатый (аугмент) | штука | 15 | 295 500,00 |  |  |  |  |  |  |  | 288 500 |  |  |  |  |
| 320 | Желобоватая ножка | штука | 30 | 158 600,00 |  |  |  |  |  |  |  | 157 000 |  |  |  |  |
| 321 | Офсетный адаптер | штука | 15 | 209 450,00 |  |  |  |  |  |  |  | 205 350 |  |  |  |  |
| 322 | Ножка бедренная цементной фиксации | штука | 20 | 399 125,00 |  |  |  |  |  |  |  | 387 500 |  |  |  |  |
| 323 | Головка | штука | 20 | 71 550,00 |  |  |  |  |  |  |  | 69 050 |  |  |  |  |
| 324 | чашка цементной фиксации | штука | 20 | 67 050,00 |  |  |  |  |  |  |  | 65 450 |  |  |  |  |
| 325 | Прямая ножка | штука | 20 | 194 850,00 |  |  |  |  |  |  |  | 191 250 |  |  |  |  |
| 326 | Метафиз 130° | штука | 20 | 414 680,00 |  |  |  |  |  |  |  | 406 875 |  |  |  |  |
| 327 | Прижимная пластина | штука | 20 | 242 150,00 |  |  |  |  |  |  |  | 236 250 |  |  |  |  |
| 328 | Бедренная головка с хвостовиком | штука | 20 | 112 340,00 |  |  |  |  |  |  |  | 110 750 |  |  |  |  |
| 329 | Чашка | штука | 20 | 314 350,00 |  |  |  |  |  |  |  | 310 300 |  |  |  |  |
| 330 | Вкладыш | штука | 20 | 118 200,00 |  |  |  |  |  |  |  | 115 500 |  |  |  |  |
| 331 | Индивидуальный процедурный комплект  для операций на нижних конечностях | комплект | 54 | 15 000,00 | 14 980 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 332 | Налобная лупа с осветителем | шт. | 1 | 3 543 035 |  |  |  |  |  |  | 3 400 000 |  |  |  |  |  |
| 333 | Блокируемый межпозвонковый шейный кейдж | шт. | 6 | 337 365 |  |  |  |  |  |  | 321 300 |  |  |  |  |  |
| 334 | Самосверлящий винт | шт. | 12 | 22 680 |  |  |  |  |  |  | 259 200 |  |  |  |  |  |
| 335 | Гайка титановая, с отламывающейся головкой | шт. | 240 | 20 475 |  |  |  |  |  |  | 19 500 |  |  |  |  |  |
| 336 | Винт педикулярный многоосевой, титановый, диаметром 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 6.5, 7.5, 8.5 мм, длиной 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65 мм | шт. | 160 | 45 900 |  |  |  |  |  |  | 44 980 |  |  |  |  |  |
| 337 | Стержень прямой титановый, диаметром 5.5 мм, длиной 500 мм | шт. | 10 | 25 358 |  |  |  |  |  |  | 24 150 |  |  |  |  |  |
| 338 | Пластина передняя шейная размером (мм) 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 39, 41, 43, 45, 47, 49, 51, 53, 55, 58, 61, 64, 67, 70, 73, 76 | шт. | 6 | 97 650 |  |  |  |  |  |  | 93 000 |  |  |  |  |  |
| 339 | Винт с переменным углом наклона самосверлящий или самонарезающий диаметром (мм) 4.0, 4.5; длинной (мм) 13, 15, 17 | шт. | 24 | 10 500 |  |  |  |  |  |  | 10 000 |  |  |  |  |  |
| 340 | Круглый имплант размером 10х100 мм, 13х70 мм, 16х60 мм, 19х90 мм | шт. | 4 | 135 135 |  |  |  |  |  |  | 128 700 |  |  |  |  |  |
| 341 | Цемент костный | шт. | 20 | 42 000 |  |  |  |  |  |  |  | 40 000 |  |  |  |  |
| 342 | Игла для вертебропластики | шт. | 30 | 20 470 |  |  |  |  |  |  |  | 19 400 |  |  |  |  |
| 343 | Заменитель твердой мозговой оболочки 6,0х14,0 см | шт. | 1 | 164 670 |  |  |  |  |  |  |  | 154 000 |  |  |  |  |
| 344 | Заменитель твердой мозговой оболочки 8,0х9,0 см | шт. | 1 | 164 670 |  |  |  |  |  |  |  | 154 000 |  |  |  |  |
| 345 | Заменитель твердой мозговой оболочки 6,0х8,0 см | шт. | 2 | 123 503 |  |  |  |  |  |  |  | 116 000 |  |  |  |  |
| 346 | Заменитель твердой мозговой оболочки 4,0х5,0 см (2 штуки) | упаковка | 2 | 164 670 |  |  |  |  |  |  |  | 154 000 |  |  |  |  |
| 347 | Межпозвоночный шейный кейдж угловой, выпуклый PEEK Cage, размерами: длиной (мм) 14, шириной (мм) 12, высотой (мм) 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, угол лордоза - 5° | шт. | 12 | 93 795 |  |  |  |  |  |  |  | 89 790 |  |  |  |  |
| 348 | Мультиаксиальный спонгиозный винт, диаметр 4,0 мм, длина 10мм, 12мм, 14мм, 16мм, 18мм, 20мм, 22мм, 24мм, 26мм, 28мм, 30мм, 32мм, 34мм, 36мм, 38мм, 40мм | шт. | 30 | 31 500 |  |  |  |  |  |  |  | 30 000 |  |  |  |  |
| 349 | PLIF PEEK Cage, Межпозвоночный кейдж, размерами: длиной (мм) 20, 25, шириной (мм) 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, угол лордоза - 0°, 4°, 7° | шт. | 20 | 99 715 |  |  |  |  |  |  |  | 96 580 |  |  |  |  |
| 350 | Винт полиаксиальный, диаметром 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 6.5, 7.5, 8.5, 9.5, 10.5 мм; длиной (L) от 30 до 90 мм | шт. | 100 | 74 550 |  |  |  |  |  |  |  | 71 690 |  |  |  |  |
| 351 | Винт блокирующий | шт. | 100 | 9 030 |  |  |  |  |  |  |  | 8 700 |  |  |  |  |
| 352 | Стержень титановый изогнутый диаметром 6 мм, длиной от 30 до 200 мм | шт. | 30 | 33 800 |  |  |  |  |  |  |  | 32 250 |  |  |  |  |
| 353 | Имплантат регулируемый (раздвижной) | шт. | 5 | 332 640 |  |  |  |  |  |  |  | 316 800 |  |  |  |  |
| 354 | Крышка зубчатая, углом наклона (°): 0, 3, 5, 9 | шт. | 10 | 67 570 |  |  |  |  |  |  |  | 67 565 |  |  |  |  |
| 355 | Пинцеты биполярные с антипригарным покрытием | шт. | 10 | 207 900 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 356 | Вентрикулярный датчик внутричерепного давления (ВЧД) | шт. | 10 | 353 430 |  |  |  |  |  |  | 353 000 |  |  |  |  |  |
| 357 | Паренхиматозный датчик измерения внутричерепного давления (ВЧД) | шт. | 10 | 316 030 |  |  |  |  |  |  | 316 000 |  |  |  |  |  |
| 358 | Система наружного дренажа и мониторинга (вентрикулярный) | шт. | 10 | 128 540 |  |  |  |  |  |  | 121 500 |  |  |  |  |  |
| 359 | Система наружного дренажа и мониторинга (люмбальный) | шт. | 10 | 149 850 |  |  |  |  |  |  | 144 180 |  |  |  |  |  |
| 360 | Электродвигатель | шт. | 1 | 2 488 563 |  |  |  |  |  |  | 2 383 920 |  |  |  |  |  |
| 361 | Электродвигатель | шт. | 1 | 3 221 127 |  |  |  |  |  |  | 3 086 680 |  |  |  |  |  |
| 362 | Насадка 2.4MM | шт. | 2 | 460 546 |  |  |  |  |  |  | 438 615 |  |  |  |  |  |
| 363 | Насадка, прямая 2,4 мм, размером (см) 10 | шт. | 1 | 384 237 |  |  |  |  |  |  | 365940 |  |  |  |  |  |
| 364 | Инструмент, размером 10 см х 5 мм | шт. | 5 | 63 740 |  |  |  |  |  |  | 60 704 |  |  |  |  |  |
| 365 | Инструмент, размером 10 см х 6 мм | шт. | 5 | 63 740 |  |  |  |  |  |  | 60 705 |  |  |  |  |  |
| 366 | Инструмент, размером 10 см х 5 мм | шт. | 5 | 63 740 |  |  |  |  |  |  | 60 705 |  |  |  |  |  |
| 367 | Инструмент, размером 10 см х 6 мм | шт. | 5 | 63 740 |  |  |  |  |  |  | 60 705 |  |  |  |  |  |
| 368 | Инструмент, размером 10 см х 3 мм | шт. | 5 | 43 092 |  |  |  |  |  |  | 41 040 |  |  |  |  |  |
| 369 | Инструмент, размером 8 см х 2.3 мм | шт. | 18 | 43 092 |  |  |  |  |  |  | 41 040 |  |  |  |  |  |
| 370 | Краниальный перфоратор, размером (мм): 14 x диаметром 11 x 1.5 | шт. | 6 | 174 825 |  |  |  |  |  |  | 174 820 |  |  |  |  |  |
| 371 | Винт канюлированный короткий без шляпки диаметр 2,2 мм | шт. | 1 | 20 100,00 | 20 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 372 | Винт канюлированный длинный без шляпки диаметром 2,2 мм | шт. | 1 | 20 100,00 | 20 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 373 | Винт канюлированный короткий без шляпки диаметр 3,0 мм | шт. | 1 | 20 100,00 | 20 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 374 | Винт канюлированный длинный без шляпки диаметром 3,0 мм | шт. | 1 | 20 100,00 | 20 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 375 | Пластина дистального отдела лучевой кости ладони 7 отверстий, левая, правая | шт. | 2 | 81 650,00 | 81 630 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 376 | Пластина дистального отдела лучевой кости ладони 7 отверстий, левая, правая | шт. | 2 | 104 790,00 | 104 760 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 377 | Пластина дистального отдела лучевой кости ладони 8 отверстий, левая, правая | шт. | 2 | 81 650,00 | 81 630 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 378 | Пластина шиловидного отростка лучевой кости 5 отверстий | шт. | 2 | 36 950,00 | 36 930 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 379 | Фиксирующий винт 2,4 мм | шт. | 50 | 7 170,00 | 7 150 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 380 | Кортикальный винт 2,7 мм | шт. | 10 | 6 590,00 | 6 585 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 381 | Система 1.3, стандартная пластина, Прямая с 4 отверстиями | шт. | 2 | 11 200,00 | 11 180 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 382 | Система 1,5 пластина блокирующая, T-образная 2x5 отверстий | шт. | 2 | 12 540,00 | 12 520 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 383 | Кортикальный винт 1,3 мм | шт. | 10 | 5 710,00 | 5 700 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 384 | Фиксирующий винт 1,5 мм | шт. | 10 | 6 500,00 | 6 480 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 385 | Микрокатетер для доставки спиралей. | шт. | 25 | 265 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 264 500 |
| 386 | Микропроводник | шт. | 10 | 240 500 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 387 | Гемостатический Y коннектор | шт. | 250 | 14 500 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 388 | Интракраниальный самораскрывающийся стент | шт. | 3 | 1 650 000 |  |  |  | 1 650 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 389 | Устройство для реконструкции церебральных сосудов | шт. | 2 | 4 250 000 |  |  |  | 4 250 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 390 | Потоконаправляющий стент | шт. | 2 | 4 250 000 |  |  |  | 4 250 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 391 | Спираль для эмболизации церебральных аневризм | шт. | 40 | 320 500 |  |  |  | 320 500 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 392 | Система отделения спиралей | шт. | 3 | 88 500 |  |  |  | 88 500 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 393 | Проводниковый катетер 8Fr MPС – 100см | шт. | 13 | 37 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 394 | Катетер проводниковый | шт. | 13 | 37 000 |  | 36 980 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 395 | Катетер дилятационный периферический 0.014″ | шт. | 25 | 108 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 396 | Ангиографический проводник | шт. | 100 | 16 500 |  | 16 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 397 | Интродьюсеры с шестилепестковым гемостатическим клапаном с рентгенконтрастным кончиком и без, с минипроводником и без, диаметром 6F, 8F и длиной 11 см | шт. | 125 | 8 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 398 | Катетер ангиографический 5F/ Диагностические катетеры диаметром 5F, 5.2F, 6F и длиной 65, 80, 100, 110, 125 см | шт. | 25 | 9 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 399 | Процедурны комплект для нейроинтервенции | шт. | 50 | 35 500 |  |  | 35 490 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 400 | Индивидуальный процедурный комплект для эндоваскулярной нейрохирургии | шт. | 50 | 29 350 |  |  |  |  | 29 350 |  |  |  |  |  |  |  |
| 401 | Микрокатетер | шт. | 10 | 450 800 |  |  |  | 450 800 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 402 | Микрокатетер | шт. | 3 | 380 500 |  |  |  | 380 500 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 403 | Направляющий катетер | шт. | 5 | 270 500 |  |  |  | 270 500 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 404 | Окклюзионный баллонный микрокатетер | шт. | 10 | 512 500 |  |  |  | 512 500 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 405 | Проводниковый катетер , многоцелевой, стерильный, диаметром 5 Fr, 6 Fr, 7 Fr, длиной 90, 100 см, | шт. | 50 | 106 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 406 | Спирали для эмболизации аневризм | шт. | 30 | 317 500 | 317 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 407 | Система отсоединения со звуковым и визуальным контролем | шт. | 5 | 34 000 | 33 500 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 408 | Окклюзионная балонная система | шт. | 8 | 686 500 | 686 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 409 | Микропроводник | шт. | 15 | 197 400 | 197 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 410 | Нейроваскулярный проволочный проводник 10, 14. | шт. | 40 | 145 000 |  | 144 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 411 | Нейроваскулярный проволочный проводник 8, 14, 18. | шт. | 5 | 202 500 |  | 202 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 412 | Каротидный стент | шт. | 10 | 738 000 | 737 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 413 | Система эмболизации | шт. | 10 | 583 000 | 582 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 414 | Катетер баллонный дилатационный размерами: диаметром (мм) : 1.50, 2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.25, 3.50, длиной (мм): 9, 15, 20 стерильный, однократного применения | шт. | 10 | 120 200 |  | 120 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 415 | Нейроваскулярный направляющий катетер ASAHI FUBUKI | шт. | 10 | 104 700 |  | 104 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 416 | Система защиты от эмболии | шт. | 10 | 655 600 | 655 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 417 | Набор индефлятора | шт. | 35 | 23 800 |  |  | 23 790 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 418 | Потоконаправляющий стент | шт. | 3 | 3 800 000 |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 800 000 |  |  |  |
| 419 | Интракраниальный стент для лечения стеноза | шт. | 5 | 1 500 000 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 500 000 |  |  |  |
| 420 | Интракраниальный двухпросветный баллон | шт. | 5 | 460 000 |  |  |  |  |  |  |  |  | 460 000 |  |  |  |
| 421 | Катетер дистального доступа | шт. | 3 | 330 000 |  |  |  |  |  |  |  |  | 330 000 |  |  |  |
| 422 | Стент интракраниальный для ассистенции | шт. | 3 | 1 650 000 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 650 000 |  |  |  |
| 423 | Проводниковый катетер | шт. | 8 | 330 000 |  |  |  |  |  |  |  |  | 330 000 |  |  |  |
| 424 | Спираль для эмболизации | шт. | 15 | 395 000 |  |  |  |  |  |  |  |  | 395 000 |  |  |  |
| 425 | Гайд-катетер | шт. | 5 | 220 000 |  |  |  |  |  |  |  |  | 220 000 |  |  |  |
| 426 | Аспирационный катетер | шт. | 5 | 635 000 |  |  |  |  |  |  |  |  | 635 000 |  |  |  |
| 427 | Ккатетер поддержки | шт. | 5 | 635 000 |  |  |  |  |  |  |  |  | 635 000 |  |  |  |
| 428 | Стент ретривер | шт. | 3 | 990 000 |  |  |  |  |  |  |  |  | 990 000 |  |  |  |
| 429 | Катетер доставки стент ретривера | шт. | 1 | 390 000 |  |  |  |  |  |  |  |  | 390 000 |  |  |  |
| 430 | Каротидный стент с противоэмболической защитной системой | шт. | 10 | 650 000 |  |  |  |  |  |  |  |  | 650 000 |  |  |  |
| 431 | Устройство защиты от дистальной эмболии | шт. | 20 | 365 000 |  |  |  |  |  |  |  |  | 365 000 |  |  |  |
| 432 | Селективный микрокатетер совместимый | шт. | 5 | 325 900 |  |  |  | 325 900 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 433 | Нейроваскулярный проволочный стент для тромбэктомии | шт. | 10 | 990 500 |  |  |  | 990 500 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 434 | Селективный микрокатетер | шт. | 10 | 250 500 |  |  |  | 250 500 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 435 | Стент для сонной артерии | шт. | 10 | 430 000 |  |  |  | 430 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 436 | Коронарная стент-система с лекарственным покрытием | шт. | 10 | 175 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 174 950 |  |  |
| 437 | Набор инструментов С47000 для системы стопорных пластин для мелких пластин 3,5 мм | шт. | 1 | 795 750 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 795 750 |  |
| 438 | Набор инструментов С48000 для системы стопорных пластин 5,0 мм для крупных пластин | шт. | 1 | 972 250 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 972 250 |  |
| 439 | Набор инструментов С35000 для системы стопорных пластин 2,4/2,7 мм | шт. | 1 | 798 400 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 798 400 |  |
| 440 | Пластина локтевой/лучевой кости ограниченного контакта 3.5 мм | шт. | 9 | 70380 |  |  |  |  |  | 37 500 |  |  |  |  | 70 380 |  |
| 441 | Пластина большеберцовой/плечевой кости 5 мм | шт. | 12 | 71 910 |  |  |  |  |  | 41 200 |  |  |  |  | 71 910 |  |
| 442 | Пластина бедренной кости ораниченного контакта 5 мм | шт. | 10 | 81855 |  |  |  |  |  | 41 200 |  |  |  |  | 81 855 |  |
| 443 | Пластина для реконструкции 3,5мм | шт. | 8 | 70380 |  |  |  |  |  | 32 000 |  |  |  |  | 70 380 |  |
| 444 | Пластина для реконструкции 5.0мм | шт. | 8 | 70380 |  |  |  |  |  | 32 000 |  |  |  |  | 70 380 |  |
| 445 | Пластинка блокировки крючка ключицы 3,5 мм. Левая/Правая | шт. | 24 | 87975 |  |  |  |  |  | 51 500 |  |  |  |  | 87 975 |  |
| 446 | Пластина для реконструкции ключицы 3,5 мм Левая/Правая | шт. | 9 | 55845 |  |  |  |  |  | 55 790 |  |  |  |  | 55 845 |  |
| 447 | Пластина для реконструкции ключицы 3,5 мм Левая/Правая | шт. | 6 | 78030 |  |  |  |  |  | 56 700 |  |  |  |  | 78 030 |  |
| 448 | Фиксирующая пластина для реконструкции ключицы 2,7 / 3,5 мм левая/правая (с удлинением) | шт. | 12 | 78030 |  |  |  |  |  | 58 000 |  |  |  |  | 78 030 |  |
| 449 | Фиксирующая пластина для реконструкции ключицы 2,7 / 3,5 мм левая/правая (с расширением) | шт. | 12 | 78030 |  |  |  |  |  | 58 000 |  |  |  |  | 78 030 |  |
| 450 | Верхняя передняя блокирующая пластинка 3,5 левая/правая | шт. | 6 | 78030 |  |  |  |  |  | 58 000 |  |  |  |  | 78 030 |  |
| 451 | Проксимальная пластина плечевой кости 3,5 1/2 | шт. | 10 | 123 930 |  |  |  |  |  | 72 000 |  |  |  |  | 123 930 |  |
| 452 | Фиксирующая пластина дистальной части плечевой кости 3,5 мм | шт. | 5 | 93330 |  |  |  |  |  | 63 200 |  |  |  |  | 93 330 |  |
| 453 | Зажимная пластинка шейного радиуса 2,7 мм. | шт. | 2 | 61200 |  |  |  |  |  | 43 470 |  |  |  |  | 61 200 |  |
| 454 | Дистальная велярная блокирующая пластинка локтевой кости позвоночника 2,4/2,7 | шт. | 12 | 87210 |  |  |  |  |  | 43 470 |  |  |  |  | 87 210 |  |
| 455 | Пластинка блокировки крючка 3,5 мм | шт. | 1 | 61200 |  |  |  |  |  | 51 500 |  |  |  |  | 61 200 |  |
| 456 | Блокирующая пластинка локтевого отростка (низкий профиль) 3,5 мм Левая/правая | шт. | 12 | 92565 |  |  |  |  |  | 51 500 |  |  |  |  | 92 565 |  |
| 457 | Фиксирующая пластина проксимального отдела бедренной кости 5,0 мм (Для Остеотомии) | шт. | 3 | 100980 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 100 980 |  |
| 458 | Проксимальная пластина бедренной кости 5,0 мм | шт. | 7 | 149175 |  |  |  |  |  | 67 000 |  |  |  |  | 149 175 |  |
| 459 | Бедренная блокирующая пластинка шейки бедренной кости 7,0 | шт. | 2 | 111690 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 111 690 |  |
| 460 | Дистальная латеральная блокирующая пластинка малоберцовой кости 2,7/3,5 Левая/правая | шт. | 18 | 89505 |  |  |  |  |  | 51 500 |  |  |  |  | 89 505 |  |
| 461 | Проксимальная латеральная блокирующая L- пластинка большеберцовой кости 3,5 Левая/правая | шт. | 14 | 94095 |  |  |  |  |  | 58 000 |  |  |  |  | 94 095 |  |
| 462 | Проксимальная медиальная блокирующая Т- пластинка большеберцовой кости (для остеотомии) 5,0 мм | шт. | 1 | 94860 |  |  |  |  |  | 51 500 |  |  |  |  | 94 860 |  |
| 463 | Проксимальная латеральная блокирующая пластинка большеберцовой кости (для остеотомии) 5,0 мм Левая/Правая | шт. | 2 | 94860 |  |  |  |  |  | 73 778 |  |  |  |  | 94 860 |  |
| 464 | Проксимальная латеральная блокирующая L- пластинка большеберцовой кости 5,0. Левая/правая | шт. | 8 | 94095 |  |  |  |  |  | 58 000 |  |  |  |  | 94 095 |  |
| 465 | Пластинка метафаза большеберцовой кости ограниченого контакта 3,5/5,0 мм | шт. | 9 | 71910 |  |  |  |  |  | 41 200 |  |  |  |  | 71 910 |  |
| 466 | Блокирующая пластинка пилона 3,5 мм | шт. | 2 | 99450 |  |  |  |  |  | 63 000 |  |  |  |  | 99 450 |  |
| 467 | Медиальная дистальная большеберцовая мыщелковая пластинка (низкий профиль) 3,5 мм | шт. | 12 | 95565 |  |  |  |  |  | 63 000 |  |  |  |  | 95 565 |  |
| 468 | Пяточная блокирующая пластинка 3,5 | шт. | 4 | 91800 |  |  |  |  |  | 51 500 |  |  |  |  | 91 800 |  |
| 469 | Пяточная блокирующая пластинка 3,5 мм | шт. | 6 | 92565 |  |  |  |  |  | 51 500 |  |  |  |  | 92 565 |  |
| 470 | Блокирующая пластинка реконструкции чашевидной полости низкого профиля (J-образная) 3,5 мм Левая/ правая | шт. | 8 | 87 210 |  |  |  |  |  | 56 800 |  |  |  |  | 87 210 |  |
| 471 | Блокирующая пластинка реконструкции симфиза чашевидной полости низкого профиля 3,5 мм | шт. | 2 | 84915 |  |  |  |  |  | 74 900 |  |  |  |  | 84 915 |  |
| 472 | Винт стопорный самонарезающий 2.4 мм | шт. | 69 | 3060 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 060 |  |
| 473 | Винт кортикальный самонарезающий 2.7 мм | шт. | 79 | 3060 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 060 |  |
| 474 | Винт кортикальный 3,5 мм | шт. | 210 | 2295 |  |  |  |  |  | 2 195 |  |  |  |  | 2 295 |  |
| 475 | Винт стопорный 2.4 мм | шт. | 195 | 9945 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 9 945 |  |
| 476 | Винт стопорный самонарезающий 2.7 мм | шт. | 290 | 9945 |  |  |  |  |  | 3 300 |  |  |  |  | 9 945 |  |
| 477 | Винт стопорный самонарезающий 3,5 мм | шт. | 670 | 8415 |  |  |  |  |  | 3 300 |  |  |  |  | 8 415 |  |
| 478 | Винт стопорный самонарезающий 5,0 мм | шт. | 430 | 12240 |  |  |  |  |  | 6 500 |  |  |  |  | 12 240 |  |
| 479 | Винт стопорный стягивающий с неполной резьбой 7,0 мм | шт. | 34 | 28305 |  |  |  |  |  | 14 490 |  |  |  |  | 28 305 |  |
| 480 | Винт стопорный стягивающий с резьбой по всей длине 7,0 мм | шт. | 20 | 22185 |  |  |  |  |  | 4 830 |  |  |  |  | 22 185 |  |
| 481 | Бедренный компонент | шт | 10 | 227 650 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 227 650 |  |
| 482 | Тибиальный компонент | шт | 10 | 157 483 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 157 483 |  |
| 483 | Тибиальный вкладыш | шт | 10 | 71 725 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 71 725 |  |
| 484 | Ножка бедренная бесцементная | шт | 10 | 274 143 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 274 143 |  |
| 485 | Чаша ацетабулярная + вкладыш | шт | 10 | 154 684 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 154 684 |  |
| 486 | Винт ацетабулярной чашки для крепления | шт | 20 | 4 593 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 593 |  |
| 487 | Головка бедреная | шт | 10 | 70 499 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 70 499 |  |

6. Комиссия при рассмотрении представленных заявок исходила из следующих критериев оценки: соответствия требованиям тендерной документации, полноты представленных документов, наименьшей цены на предоставляемые товары.

7. По результатам оценки и сопоставления представленных заявок тендерная комиссия РЕШИЛА:

1. - признать тендер по лотам №1-292, №295-331, №333-354, №356-385, №388-392, №394,396, №399-404, №406-487 - состоявшимся и объявить
2. победителей на оснований п.74 главы 8 ППРК№375.
3. - лот №293-294, №332, №355, №386-387, №393, №397-398, №405 – на основании п.73 ППРК № 375 (признать тендер несостоявшимся).
4. - отклонить ТОО «А-37» по лотам №332 – на основании пп.12) п.18 глава 4 ППРК № 375 (непредставления документов, подтверждающих соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг требованиям, предусмотренным [главой 4](#sub1800) настоящих Правил);

8. Следующий потенциальный поставщик, ценовые предложения которого являются наименьшими после цены, предложенной победителем:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ Лота** | **Наименование и место нахождения победителя** | **Торговое наименование** | **Цена за единицу товара**  **(тенге)** | **Сумма заявки**  **(тенге)** | **Условия, по которым определен победитель** | **№ Лота** | **Наименование и место нахождения участника тендера предложение, которого является вторым по предпочтительности после предложения победителя** | **Торговое наименование** | **Цена за единицу товара**  **(тенге)** | **Сумма заявки**  **(тенге)** |
| 1 | ТОО «Apex Co» г.Алматы, мкр. Нур Алатау, ул.Рахмадиева д.35 | Пластина J-образная реконструктивная правая, левая -3,5мм 10отв.12отв.14отв.16отв | 84 990 | 509 940 | соответствия требованиям тендерной документации, полноты представленных документов, соответствие технической спецификации | 1 | - | Пластина J-образная реконструктивная правая, левая -3,5мм 10отв.12отв.14отв.16отв | - | - |
| 2 | Пластина реконструктивная R100-3,5мм 4отв.6отв.8отв.10отв.12отв.14отв.16отв.18отв | 74 900 | 674 100 | 2 | - | Пластина реконструктивная R100-3,5мм 4отв.6отв.8отв.10отв.12отв.14отв.16отв.18отв | - | - |
| 3 | Пластина реконструктивная прямая-3,5мм 5отв.6отв.7отв.8отв.9отв.10отв.12отв.14отв.16отв.18отв.20отв.22отв. | 79 950 | 959 400 | 3 | - | Пластина реконструктивная прямая-3,5мм 5отв.6отв.7отв.8отв.9отв.10отв.12отв.14отв.16отв.18отв.20отв.22отв. | - | - |
| 4 | Пластина реконструктивная периферическая для подвздошного гребня, правая/левая | 174 992 | 1 399 936 | 4 | - | Пластина реконструктивная периферическая для подвздошного гребня, правая/левая | - | - |
| 5 | Пластина реконструктивная периферическая для таза, правая/левая | 109 870 | 219 740 | 5 | - | Пластина реконструктивная периферическая для таза, правая/левая | - | - |
| 6 | Пластина реконструктивная для лонного сочленения | 84 021 | 252 063 | 6 | - | Пластина реконструктивная для лонного сочленения | - | - |
| 7 | ТОО «Apex Co» г.Алматы, мкр. Нур Алатау, ул.Рахмадиева д.35 | Пластина реконструктивная внутренняя для подвздошного гребня, правая/левая | 134 719 | 1 347 190 | 7 | - | Пластина реконструктивная внутренняя для подвздошного гребня, правая/левая | - | - |
| 8 | Пластина реконструктивная периферическая для таза, правая/левая | 142 827 | 285 654 | 8 | - | Пластина реконструктивная периферическая для таза, правая/левая | - | - |
| 9 | Винт кортикальный самонарезающий 3.5x20мм, 22мм, 24мм, 26мм, 28мм, 30мм, 32мм, 34мм, 36мм, 38мм, 40мм, 45мм, 50мм, 55мм, 60мм, 65мм, 70мм, 75мм, 80мм, 85мм, 90мм, 95мм, 100мм | 3 000 | 900 000 | 9 |  | Винт кортикальный самонарезающий 3.5x20мм, 22мм, 24мм, 26мм, 28мм, 30мм, 32мм, 34мм, 36мм, 38мм, 40мм, 45мм, 50мм, 55мм, 60мм, 65мм, 70мм, 75мм, 80мм, 85мм, 90мм, 95мм, 100мм | - | - |
| 10 | Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 3,5х13х40, 3,5х16х50, 3,5х20х60, 3,5х22х65, 3,5х24х70, 3,5х26х75, 3,5х28х80, 3,5х30х85, 3,5х32х90 | 12 679 | 633 950 | 10 |  | Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 3,5х13х40, 3,5х16х50, 3,5х20х60, 3,5х22х65, 3,5х24х70, 3,5х26х75, 3,5х28х80, 3,5х30х85, 3,5х32х90 | - | - |
| 11 | Винт спонгиозный самонарезающий 6.5x45мм, 50мм, 55мм, 60ммм, 65мм, 70мм, 75мм, 80мм, 90мм, 100мм, 105мм | 4 830 | 96 600 | 11 |  | Винт спонгиозный самонарезающий 6.5x45мм, 50мм, 55мм, 60ммм, 65мм, 70мм, 75мм, 80мм, 90мм, 100мм, 105мм | - | - |
| 12 | 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 | 14 490 | 289 800 | 12 |  | 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 | - | - |
| 13 | Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 7.0x32/50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 105, 110, 115, 120, 125, 130 | 14 490 | 434 700 | 13 |  | Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 7.0x32/50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 105, 110, 115, 120, 125, 130 | - | - |
| 14 | Шайба 7.0x20 | 2 174 | 65 220 | 14 |  | Шайба 7.0x20 | - | - |
| 15 | ТОО «Apex Co» г.Алматы, мкр. Нур Алатау, ул.Рахмадиева д.35 | Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 4.5x16/50мм, 55мм, 60мм, 65мм, 70мм | 12 654 | 126 540 | 15 |  | Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 4.5x16/50мм, 55мм, 60мм, 65мм, 70мм | - | - |
| 16 | Пластина для бедренного винта ДСБ 2отв. 38/135°, 3отв. 38/135°, 4отв. 38/135°, 5отв. 38/135°, 6отв. 38/135°, 7отв. 38/135°, 8отв. 38/135° | 54 632 | 546 320 | соответствия требованиям тендерной документации, полноты представленных документов, соответствие технической спецификации | 16 |  | Пластина для бедренного винта ДСБ 2отв. 38/135°, 3отв. 38/135°, 4отв. 38/135°, 5отв. 38/135°, 6отв. 38/135°, 7отв. 38/135°, 8отв. 38/135° | - | - |
| 17 | Компрессионный винт ДСБ/ДСК | 3 623 | 36 230 | 17 |  | Компрессионный винт ДСБ/ДСК | - | - |
| 18 | Винт для присоединения ДСБ/ДСК 12.5/27/85мм, 90мм, 95мм, 100мм, 105мм, 110мм | 26 358 | 263 580 | 18 |  | Винт для присоединения ДСБ/ДСК 12.5/27/85мм, 90мм, 95мм, 100мм, 105мм, 110мм | - | - |
| 19 | Винт кортикальный самонарезающий 4.5x40мм, 46мм, 50мм, 52мм, 54мм, 56мм, 58мм, 60мм | 3 290 | 131 600 | 19 |  | Винт кортикальный самонарезающий 4.5x40мм, 46мм, 50мм, 52мм, 54мм, 56мм, 58мм, 60мм | - | - |
| 20 | Стержень для плечевой кости с компрессией диаметр 8 и 9 мм длина 180мм, 200мм, 220мм, 240мм, 260мм, 280мм, 300мм | 79 545 | 1 193 175 | 20 |  | Стержень для плечевой кости с компрессией диаметр 8 и 9 мм длина 180мм, 200мм, 220мм, 240мм, 260мм, 280мм, 300мм | - | - |
| 21 | Стержень реконструктивный для плечевой кости 8 и 9 x150, 180, 200, 220, 240 | 84 026 | 840 260 | 21 |  | Стержень реконструктивный для плечевой кости 8 и 9 x150, 180, 200, 220, 240 | - | - |
| 22 | Стержень реконструктивный для большеберцовой кости 8, 9, 10x270, 285мм, 300мм, 315мм, 330мм, 345мм, 360мм | 95 739 | 1 914 780 | 22 |  | Стержень реконструктивный для большеберцовой кости 8, 9, 10x270, 285мм, 300мм, 315мм, 330мм, 345мм, 360мм | - | - |
| 23 | Стержень для бедренной кости, правая, левая, R, L 8, 9, 10, 11, 12x260, 280мм, 300мм, 320мм, 340мм, 360мм, 380мм, 400мм, 420мм | 96 960 | 1 939 200 | 23 |  | Стержень для бедренной кости, правая, левая, R, L 8, 9, 10, 11, 12x260, 280мм, 300мм, 320мм, 340мм, 360мм, 380мм, 400мм, 420мм | - | - |
| 24 | Винт слепой M8-0 | 8 920 | 8 920 | 24 |  | Винт слепой M8-0 | - | - |
| 25 | ТОО «Apex Co» г.Алматы, мкр. Нур Алатау, ул.Рахмадиева д.35 | Винт слепой M7-0 | 8 920 | 8 920 | 25 |  | Винт слепой M7-0 | - | - |
| 26 | Винт слепой M10x1-0 | 8 920 | 8 920 | 26 |  | Винт слепой M10x1-0 | - | - |
| 27 | Винт дистальный 6.5 L-70мм, 75мм, 80мм, 85мм, 90мм, 95мм, 100мм | 5 090 | 101 800 | 27 |  | Винт дистальный 6.5 L-70мм, 75мм, 80мм, 85мм, 90мм, 95мм, 100мм | - | - |
| 28 | Блокирующий набор /70-85/; /80-95/; /90-105/ | 28 980 | 173 880 | 28 |  | Блокирующий набор /70-85/; /80-95/; /90-105/ | - | - |
| 29 | Винт реконструктивный канюлированный 6.5 L-85, 90, 95, 100, 105, 110 | 14 490 | 231 840 | 29 |  | Винт реконструктивный канюлированный 6.5 L-85, 90, 95, 100, 105, 110 | - | - |
| 30 | Винт проксимальный 4.5 L-30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65 | 3 879 | 116 370 | 30 |  | Винт проксимальный 4.5 L-30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65 | - | - |
| 31 | Винт дистальный 4.5 L-25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75 | 3 670 | 1 101 000 | 31 |  | Винт дистальный 4.5 L-25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75 | - | - |
| 32 | Стержень для предплечья и малоберцовой кости компрессионный 4 и 5x180мм, 200мм, 220мм, 240мм, 260мм | 72 450 | 579 600 | 32 |  | Стержень для предплечья и малоберцовой кости компрессионный 4 и 5x180мм, 200мм, 220мм, 240мм, 260мм | - | - |
| 33 | Винт кортикальный самонарезающий 1.5/2.7x16, 18, 20, 22, 30 | 6 825 | 34 125 | 33 |  | Винт кортикальный самонарезающий 1.5/2.7x16, 18, 20, 22, 30 | - | - |
| 34 | Винт кортикальный самонарезающий 2.7x16мм, 18мм, 20мм, 22мм, 24мм, 26мм, 28мм, 30мм, 32мм, 34мм, 36мм, 38мм, 40мм | 3 260 | 81 500 | 34 |  | Винт кортикальный самонарезающий 2.7x16мм, 18мм, 20мм, 22мм, 24мм, 26мм, 28мм, 30мм, 32мм, 34мм, 36мм, 38мм, 40мм | - | - |
| 35 | Стержень вертельный 130°-9, 10, 11, 12x180мм, 200мм, 220мм, 240мм, 260мм | 97 000 | 3 104 000 | 35 |  | Стержень вертельный 130°-9, 10, 11, 12x180мм, 200мм, 220мм, 240мм, 260мм | - | - |
| 36 | Стержень вертельный 130°-10x340мм, 360мм, 380мм, 400мм; правый, левый | 117 810 | 942 480 | 36 |  | Стержень вертельный 130°-10x340мм, 360мм, 380мм, 400мм; правый, левый | - | - |
| 37 | ТОО «Apex Co» г.Алматы, мкр. Нур Алатау, ул.Рахмадиева д.35 | Винт дистальный вертельный 4.5 L-35мм, 40мм, 45мм, 50мм, 55мм, 60мм, 65мм | 6 038 | 483 040 | 37 |  | Винт дистальный вертельный 4.5 L-35мм, 40мм, 45мм, 50мм, 55мм, 60мм, 65мм | - | - |
| 38 | Фиксационный канюлированный вертельный винт 6.5/2.7/80, 85, 90, 95, 100, 105, 110 | 21 131 | 528 275 | соответствия требованиям тендерной документации, полноты представленных документов, соответствие технической спецификации. | 38 |  | Фиксационный канюлированный вертельный винт 6.5/2.7/80, 85, 90, 95, 100, 105, 110 | - | - |
| 39 | Фиксационный канюлированный вертельный винт 11/2.7/85, 90, 95, 100, 105, 110, 115 | 41 659 | 1 666 360 | 39 |  | Фиксационный канюлированный вертельный винт 11/2.7/85, 90, 95, 100, 105, 110, 115 | - | - |
| 40 | Винт слепой M12x1.75-0 | 11 230 | 56 150 | 40 |  | Винт слепой M12x1.75-0 | - | - |
| 41 | Винт компрессионный M8x1.25 | 11 230 | 393 050 | 41 |  | Винт компрессионный M8x1.25 | - | - |
| 42 | Анатомический бедренный стержень левый, правый 10x340, 360, 380 | 143 798 | 1 150 384 | 42 |  | Анатомический бедренный стержень левый, правый 10x340, 360, 380 | - | - |
| 43 | Винт дистальный 5.0x40, 45, 50, 55, 60, 65 | 5 434 | 141 284 | 43 |  | Винт дистальный 5.0x40, 45, 50, 55, 60, 65 | - | - |
| 44 | Винт слепой M10x1.5-0 | 12 075 | 60 375 | 44 |  | Винт слепой M10x1.5-0 | - | - |
| 45 | Винт реконструктивный канюлированный 7.5x90, 95, 100, 105, 110, 115 | 25 358 | 405 728 | 45 |  | Винт реконструктивный канюлированный 7.5x90, 95, 100, 105, 110, 115 | - | - |
| 46 | Стержень для плечевой кости 6; 7; 8; 9x180мм, 200мм, 220мм, 240мм, 260мм | 112 896 | 1 693 440 | 46 |  | Стержень для плечевой кости 6; 7; 8; 9x180мм, 200мм, 220мм, 240мм, 260мм | - | - |
| 47 | Винт слепой M6-0 | 10 868 | 141 284 | 47 |  | Винт слепой M6-0 | - | - |
| 48 | Винт компрессионный M6x1 | 9 660 | 19 320 | 48 |  | Винт компрессионный M6x1 | - | - |
| 49 | ТОО «Apex Co» г.Алматы, мкр. Нур Алатау, ул.Рахмадиева д.35 | Стержень для большеберцовой кости титановый 8, 9, 10, 11, 12x270мм, 285мм, 300мм, 315мм, 330мм, 345мм, 360мм, 375мм, 390мм | 132 248 | 1 322 480 | 49 |  | Стержень для большеберцовой кости титановый 8, 9, 10, 11, 12x270мм, 285мм, 300мм, 315мм, 330мм, 345мм, 360мм, 375мм, 390мм | - | - |
| 50 | Винт слепой M8-0 | 10 868 | 86 944 | 50 |  | Винт слепой M8-0 | - | - |
| 51 | Винт компрессионный M8x1.25 | 9 660 | 19 320 | 51 |  | Винт компрессионный M8x1.25 | - | - |
| 52 | Винт дистальный 3.0x20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70 | 6 641 | 132 820 | 52 |  | Винт дистальный 3.0x20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70 | - | - |
| 53 | Винт дистальный 4.0x30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100 | 5 440 | 326 400 | 53 |  | Винт дистальный 4.0x30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100 | - | - |
| 54 | Винт дистальный 4.5x25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100 | 5 440 | 217 600 | 54 |  | Винт дистальный 4.5x25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100 | - | - |
| 55 | пластина реконструктивная прямая, изогнутая 8отв. L-77, 12отв. L-114, 16отв. L-148, 20отв. L-180, 24отв. L-211 | 117 493 | 1 644 902 | 55 |  | пластина реконструктивная прямая, изогнутая 8отв. L-77, 12отв. L-114, 16отв. L-148, 20отв. L-180, 24отв. L-211 | - | - |
| 56 | пластина для лучевой кости широкая, узкая, левая, правая 3отв. 4отв. 5отв. L-53мм, 64мм, 75мм | 43 470 | 869 400 | 56 |  | пластина для лучевой кости широкая, узкая, левая, правая 3отв. 4отв. 5отв. L-53мм, 64мм, 75мм | - | - |
| 57 | пластина реконструктивная прямая 6отв. L-84; 7отв. L-94; 8отв. L-104; 9отв. L-114; 10отв. L-124 | 57 960 | 521 640 | 57 |  | пластина реконструктивная прямая 6отв. L-84; 7отв. L-94; 8отв. L-104; 9отв. L-114; 10отв. L-124 | - | - |
| 58 | пластина внутрикостная для стопы изогнутая, прямая, правая, левая L-45мм, 50мм | 105 656 | 422 624 | 58 |  | пластина внутрикостная для стопы изогнутая, прямая, правая, левая L-45мм, 50мм | - | - |
| 59 | пластина для лучевой кости дорсальная Y-образная левая, правая, 4отв. L-75мм; 5отв. L-82мм | 83 921 | 167 842 |  |  | пластина для лучевой кости дорсальная Y-образная левая, правая, 4отв. L-75мм; 5отв. L-82мм | - | - |
| 60 | ТОО «Apex Co» г.Алматы, мкр. Нур Алатау, ул.Рахмадиева д.35 | пластина для головки лучевой кости малая, правая, левая 1отв. L-36, 2отв. L-47 | 56 753 | 113 506 | 60 |  | пластина для головки лучевой кости малая, правая, левая 1отв. L-36, 2отв. L-47 | - | - |
| 61 | пластина для головки лучевой кости большая, правая/левая 1отв. L-36, 2отв. L-47 | 56 753 | 113 506 | 61 |  | пластина для головки лучевой кости большая, правая/левая 1отв. L-36, 2отв. L-47 | - | - |
| 62 | пластина для головки лучевой кости шейная 1отв. L-32, 2отв. L-43 | 56 753 | 56 753 | 62 |  | пластина для головки лучевой кости шейная 1отв. L-32, 2отв. L-43 | - | - |
| 63 | пластина Т-образная 3/3отв. L-40, 3/4отв. L-51 | 50 715 | 50 715 | 63 |  | пластина Т-образная 3/3отв. L-40, 3/4отв. L-51 | - | - |
| 64 | пластина L-образная косая, левая/правая 3/3отв. L-43 | 44 678 | 44 678 | соответствия требованиям тендерной документации, полноты представленных документов, соответствие технической спецификации | 64 |  | пластина L-образная косая, левая/правая 3/3отв. L-43 | - | - |
| 65 | пластина ладонная для лучевой кости дистальная широкая левая, правая 4отв. L-59 мм, 5отв. L-67 мм, 6отв. L-75 мм | 44 678 | 268 068 | 65 |  | пластина ладонная для лучевой кости дистальная широкая левая, правая 4отв. L-59 мм, 5отв. L-67 мм, 6отв. L-75 мм | - | - |
| 66 | пластина прямая 2/3отв. L-47, 2/4отв. L-58 | 41 055 | 41 055 | 66 |  | пластина прямая 2/3отв. L-47, 2/4отв. L-58 | - | - |
| 67 | пластина внутрикостная для стопы прямая/изогнутая, правая/левая L-45, L-50 | 105 656 | 211 312 | 67 |  | пластина внутрикостная для стопы прямая/изогнутая, правая/левая L-45, L-50 | - | - |
| 68 | Винт кортикальный самонарезающий 2.7x20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40 | 3 544 | 124 040 | 68 |  | Винт кортикальный самонарезающий 2.7x20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40 | - | - |
| 69 | винт 2.4x14мм, 16мм, 18мм, 20мм, 22мм, 24мм, 26мм, 28мм, 30мм, 32мм | 11 490 | 4 136 400 | 70 |  | винт 2.4x14мм, 16мм, 18мм, 20мм, 22мм, 24мм, 26мм, 28мм, 30мм, 32мм | - | - |
| 70 | винт 2.7x16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38 | 11 490 | 459 600 | 71 |  | винт 2.7x16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38 | - | - |
| 71 | пластина ключичная с крючком, левая, правая, 5отв. 6отв. 7отв. H-12 | 66 906 | 1 471 932 |  | 72 |  | пластина ключичная с крючком, левая, правая, 5отв. 6отв. 7отв. H-12 | - | - |
| 72 | ТОО «Apex Co» г.Алматы, мкр. Нур Алатау, ул.Рахмадиева д.35 | пластина узкая для мыщелков большеберцовой кости, левая, правая, 4отв. L-109; 5отв. L-124; 6отв. L-139; 7отв. L-154; 8отв. L-169; 9отв. L-184 | 77 884 | 311 536 | соответствия требованиям тендерной документации, полноты представленных документов, соответствие технической спецификации | 73 |  | пластина узкая для мыщелков большеберцовой кости, левая, правая, 4отв. L-109; 5отв. L-124; 6отв. L-139; 7отв. L-154; 8отв. L-169; 9отв. L-184 | - | - |
| 73 | пластина реконструктивная прямая 4отв. 5отв. 6отв. 7отв. 8 отв | 45 885 | 458 850 | 74 |  | пластина реконструктивная прямая 4отв. 5отв. 6отв. 7отв. 8 отв | - | - |
| 74 | пластина реконструктивная прямая узкая 4отв. L-88; 5отв. L-102; 6отв. L-116; 7отв. L-130; 8отв. L-144; 12отв. L-200 | 43 470 | 434 700 | 75 |  | пластина реконструктивная прямая узкая 4отв. L-88; 5отв. L-102; 6отв. L-116; 7отв. L-130; 8отв. L-144; 12отв. L-200 | - | - |
| 75 | пластина большеберцовая дистальная L-образная, левая, правая 6отв. L-150; 7отв. L-165; 8отв. L-180 | 132 825 | 531 300 | 76 |  | пластина большеберцовая дистальная L-образная, левая, правая 6отв. L-150; 7отв. L-165; 8отв. L-180 | - | - |
| 76 | пластина узкая, компрессионная, с ограниченным контактом 6отв. L-103; 7отв. L-118; 8отв. L-133; 9отв. L-148; 10отв. L-163 | 47 093 | 235 465 | 77 |  | пластина узкая, компрессионная, с ограниченным контактом 6отв. L-103; 7отв. L-118; 8отв. L-133; 9отв. L-148; 10отв. L-163 | - | - |
| 77 | пластина для плечевой кости 3отв. L-101; 4отв. L-116; 5отв. L-131; 8отв. L-176; 9отв. L-191 | 96 600 | 1 932 000 | 78 |  | пластина для плечевой кости 3отв. L-101; 4отв. L-116; 5отв. L-131; 8отв. L-176; 9отв. L-191 | - | - |
| 78 | пластина большеберцовая дистальная медиальная, левая, правая, 6отв. L-153; 8отв. L-183; 10отв. L-213 | 99 995 | 2 399 880 | 79 |  | пластина большеберцовая дистальная медиальная, левая, правая, 6отв. L-153; 8отв. L-183; 10отв. L-213 | - | - |
| 79 | пластина для пятки левая, правая | 60 375 | 120 750 | 80 |  | пластина для пятки левая, правая | - | - |
| 80 | пластина для плечевой кости дистальная медиальная правая/левая 3отв. L-89, 4отв. L-107, 5отв. L-121, 6отв. L-136 | 113 050 | 452 200 | 83 |  | пластина для плечевой кости дистальная медиальная правая/левая 3отв. L-89, 4отв. L-107, 5отв. L-121, 6отв. L-136 | - | - |
| 81 | пластина для плечевой кости дистальная дорсолатеральная правая/левая 3отв. L-95, 4отв. L-109, 5отв. L-123, 6отв. L-137 | 132 825 | 531 300 | 84 |  | пластина для плечевой кости дистальная дорсолатеральная правая/левая 3отв. L-95, 4отв. L-109, 5отв. L-123, 6отв. L-137 | - | - |
| 82 | ТОО «Apex Co» г.Алматы, мкр. Нур Алатау, ул.Рахмадиева д.35 | пластина ключичная S-образная правая, левая, 6отв. L-99; 7отв. L-108; 8отв. L-116 | 114 713 | 1 147 130 | 85 |  | пластина ключичная S-образная правая, левая, 6отв. L-99; 7отв. L-108; 8отв. L-116 | - | - |
| 83 | 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 | 99 995 | 1 599 920 | 86 |  | 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 | - | - |
| 84 | пластина ключичная S-образная, диафизарная правая, левая 6 отв., 8отв., 9отв., 10отв., 11отв. | 114 713 | 1 147 130 | 87 |  | пластина ключичная S-образная, диафизарная правая, левая 6 отв., 8отв., 9отв., 10отв., 11отв. | - | - |
| 85 | Пластина для большеберцовой кости задняя, узкая, широкая 4отв. L-66; 6отв. L-86 | 95 393 | 381 572 | 88 |  | Пластина для большеберцовой кости задняя, узкая, широкая 4отв. L-66; 6отв. L-86 | - | - |
| 86 | пластина ладонная для лучевой кости левая/правая 5отв., 7отв., 9отв., 11отв | 121 354 | 728 124 | 89 |  | пластина ладонная для лучевой кости левая/правая 5отв., 7отв., 9отв., 11отв | - | - |
| 87 | пластина для мыщелков плечевой кости дорсолатеральная правая, левая 6отв. L-97; 8отв. L-113; 10отв. L-131; 12отв. L-150 | 124 373 | 497 492 | 90 |  | пластина для мыщелков плечевой кости дорсолатеральная правая, левая 6отв. L-97; 8отв. L-113; 10отв. L-131; 12отв. L-150 | - | - |
| 88 | пластина для плечевой кости дистальная дорсомедиальная правая, левая 6отв. L-104; 8отв. L-124; 10отв. L-144; 12отв. L-164 | 124 373 | 497 492 | соответствия требованиям тендерной документации, полноты представленных документов, соответствие технической спецификации | 91 |  | пластина для плечевой кости дистальная дорсомедиальная правая, левая 6отв. L-104; 8отв. L-124; 10отв. L-144; 12отв. L-164 | - | - |
| 89 | пластина для предплечья прямая 6отв. L-82; 8отв. L-102 | 45 428 | 90 856 | 92 |  | пластина для предплечья прямая 6отв. L-82; 8отв. L-102 | - | - |
| 90 | пластина для плечевой кости дистальная Y-образная, левая/правая 5oтв.L-116, 6oтв.L-129, 8oтв.L-155, 10oтв.L-181, 12oтв.L-207 | 131 235 | 262 470 | 93 |  | пластина для плечевой кости дистальная Y-образная, левая/правая 5oтв.L-116, 6oтв.L-129, 8oтв.L-155, 10oтв.L-181, 12oтв.L-207 | - | - |
| 91 | пластина для лопатки медиальная, левая, правая 3отв.L-72, 5отв.L-91 | 180 701 | 361 402 | 94 |  | пластина для лопатки медиальная, левая, правая 3отв.L-72, 5отв.L-91 | - | - |
| 92 | пластина для лопатки латеральная, левая, правая 5отв.L-91, 7отв.L-111 | 129 256 | 258 512 | 95 |  | пластина для лопатки латеральная, левая, правая 5отв.L-91, 7отв.L-111 | - | - |
| 93 | пластина для суставной впадины лопатки, левая, правая L-39 | 109 985 | 219 970 | 96 |  | пластина для суставной впадины лопатки, левая, правая L-39 | - | - |
| 94 | пластина большеберцовая дистальная медиальная 4отв.L-56, 5отв.L-66 | 121 140 | 242 280 | 97 |  | пластина большеберцовая дистальная медиальная 4отв.L-56, 5отв.L-66 | - | - |
| 95 | Винт кортикальный самонарезающий 3.5x16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 36, 40 | 3 890 | 583 500 | 98 |  | Винт кортикальный самонарезающий 3.5x16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 36, 40 | - | - |
| 96 | винт 2.4x18мм, 20мм, 22мм, 24мм, 26мм, 28мм, 30мм, 32мм, 34мм, 36мм, 38мм, 40мм | 9 844 | 196 880 | 99 |  | винт 2.4x18мм, 20мм, 22мм, 24мм, 26мм, 28мм, 30мм, 32мм, 34мм, 36мм, 38мм, 40мм | - | - |
| 97 | винт 3.5x12, 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, 90 ,95 | 6 669 | 6 002 100 |  |  | винт 3.5x12, 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, 90 ,95 | - | - |
| 98 | Винт компрессионный канюлированный (Херберта) 3.0/3.9 L-14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 | 24 100 | 241 000 |  |  | Винт компрессионный канюлированный (Херберта) 3.0/3.9 L-14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 | - | - |
| 99 | пластина широкая, компрессионная, с ограниченным контактом 8отв. L-173, 10отв. L-215, 12отв. L-257, 14отв. L-299 | 63 000 | 63 000 |  |  | пластина широкая, компрессионная, с ограниченным контактом 8отв. L-173, 10отв. L-215, 12отв. L-257, 14отв. L-299 | - | - |
| 100 | пластина широкая для большеберцовой кости, левая/правая 4отв. L-116, 6отв. L-158, 8отв. L-200 | 77 884 | 311 536 |  |  | пластина широкая для большеберцовой кости, левая/правая 4отв. L-116, 6отв. L-158, 8отв. L-200 | - | - |
| 101 | пластина для мыщелков большеберцовой кости, левая, правая, 5отв. L-150, 6отв. L-171; 7отв. L-192; 8отв. L-213 | 107 468 | 429 872 |  |  | пластина для мыщелков большеберцовой кости, левая, правая, 5отв. L-150, 6отв. L-171; 7отв. L-192; 8отв. L-213 | - | - |
| 102 | ТОО «Apex Co» г.Алматы, мкр. Нур Алатау, ул.Рахмадиева д.35 | пластина для мыщелков бедренной кости, левая/правая 8отв. L- 221, 10отв. L- 263 | 107 468 | 429 872 |  |  | пластина для мыщелков бедренной кости, левая/правая 8отв. L- 221, 10отв. L- 263 | - | - |
| 103 | 7,0ChLP пластина бедренная проксимальная околопротезная короткая левая/правая 6отв.L-222, 8отв.L-274, 10отв.L-326, 12отв.L-378 | 453 285 | 906 570 |  |  | 7,0ChLP пластина бедренная проксимальная околопротезная короткая левая/правая 6отв.L-222, 8отв.L-274, 10отв.L-326, 12отв.L-378 | - | - |
| 104 | пластина большеберцовая проксимальная латеральная левая/правая 3отв. L-131, 4отв. L-152, 8отв. L-236 | 119 543 | 478 172 |  |  | пластина большеберцовая проксимальная латеральная левая/правая 3отв. L-131, 4отв. L-152, 8отв. L-236 | - | - |
| 105 | пластина для бедренной кости проксимальная правая/левая 2отв. L-132, 4отв. L-174, 6отв. L-216, 8отв. L-258 | 131 618 | 526 472 |  |  | пластина для бедренной кости проксимальная правая/левая 2отв. L-132, 4отв. L-174, 6отв. L-216, 8отв. L-258 | - | - |
| 106 | винт канюлированный 7.3x65мм, 70мм, 75мм, 80мм, 85мм, 90мм, 95мм, 100мм | 21 735 | 260 820 |  |  | винт канюлированный 7.3x65мм, 70мм, 75мм, 80мм, 85мм, 90мм, 95мм, 100мм | - | - |
| 107 | Винт кортикальный самонарезающий 4.5x36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 65, 70 | 4 830 | 96 600 |  |  | Винт кортикальный самонарезающий 4.5x36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 65, 70 | - | - |
| 108 | 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 | 7 849 | 2 197 720 |  |  | 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 | - | - |
| 109 | серкляжный винт | 7 245 | 28 980 |  |  | серкляжный винт | - | - |
| 110 | пластина большеберцовая проксимальная медиальная правая, левая 6отв. 8отв. L-176, 218 | 181 125 | 362 250 |  |  | пластина большеберцовая проксимальная медиальная правая, левая 6отв. 8отв. L-176, 218 | - | - |
| 111 | Винт спонгиозный самонарезающий 6.5x32/60, 65, 70, 75, 80, 85 | 6 038 | 60 380 |  |  | Винт спонгиозный самонарезающий 6.5x32/60, 65, 70, 75, 80, 85 | - | - |
| 112 | пластина для бедренной кости динамическая широкая 2отв. L-59, 3отв. L-80, 4отв. L-101, 5отв. L-122, 6отв. L-143, 7отв. L-164, 8отв. L-185 | 130 410 | 260 820 |  |  | пластина для бедренной кости динамическая широкая 2отв. L-59, 3отв. L-80, 4отв. L-101, 5отв. L-122, 6отв. L-143, 7отв. L-164, 8отв. L-185 | - | - |
| 113 | ТОО «Apex Co» г.Алматы, мкр. Нур Алатау, ул.Рахмадиева д.35 | винт канюлированный телескопический 7.3x80, 85, 90, 95, 100, 105, 110, 115 | 35 018 | 210 108 |  |  | винт канюлированный телескопический 7.3x80, 85, 90, 95, 100, 105, 110, 115 | - | - |
| 114 | пластина для остеотомии большеберцовой кости левая/правая 5мм, 7,5мм, 9мм, 10мм, 11мм, 12,5мм, 15мм, 17,5мм | 73 778 | 1 475 560 |  |  | пластина для остеотомии большеберцовой кости левая/правая 5мм, 7,5мм, 9мм, 10мм, 11мм, 12,5мм, 15мм, 17,5мм | - | - |
| 115 | пластина для остеотомиибедренной кости 5мм, 7,5мм, 9мм, 10мм, 11мм, 12,5мм, 15мм, 17,5мм | 105 053 | 210 106 |  |  | пластина для остеотомиибедренной кости 5мм, 7,5мм, 9мм, 10мм, 11мм, 12,5мм, 15мм, 17,5мм | - | - |
| 116 | винт спонгиозный 6.5x35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70 | 10 868 | 543 400 |  |  | винт спонгиозный 6.5x35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70 | - | - |
| 117 | Инструменты (для остеотомии) | 4 053 500 | 4 053 500 |  |  | Инструменты (для остеотомии) | - | - |
| 118 | Спица Киршнера с перьевой, с трехгранной заточкой 1.8x210мм, 2.0x210мм, 2.2x210мм, 1.8x310мм, 2.0x310мм, 1.8x380мм, 2.0x380мм | 1 811 | 362 200 |  |  | Спица Киршнера с перьевой, с трехгранной заточкой 1.8x210мм, 2.0x210мм, 2.2x210мм, 1.8x310мм, 2.0x310мм, 1.8x380мм, 2.0x380мм | - | - |
| 119 | Переходник балка/балка, для балок/опор 8мм | 24 791 | 495 820 |  |  | Переходник балка/балка, для балок/опор 8мм | - | - |
| 120 | Переходник стержень/балка, для стержней 4-5 мм, и балок/опор 8 мм. | 24 791 | 247 910 |  |  | Переходник стержень/балка, для стержней 4-5 мм, и балок/опор 8 мм. | - | - |
| 121 | Замок с 5ю отверстиями, для стержней диаметром 4-5 мм. | 30 986 | 247 888 |  |  | Замок с 5ю отверстиями, для стержней диаметром 4-5 мм. | - | - |
| 122 | Балка карбоновая диаметром 8 мм, длиной 200 мм | 16 527 | 49 581 |  |  | Балка карбоновая диаметром 8 мм, длиной 200 мм | - | - |
| 123 | ТОО «Apex Co» г.Алматы, мкр. Нур Алатау, ул.Рахмадиева д.35 | Балка карбоновая диаметром 8 мм, длиной 250 мм | 16 527 | 99 162 |  |  | Балка карбоновая диаметром 8 мм, длиной 250 мм | - | - |
| 124 | Балка карбоновая диаметром 8 мм, длиной 300 мм | 20 654 | 123 924 |  |  | Балка карбоновая диаметром 8 мм, длиной 300 мм | - | - |
| 125 | Балка карбоновая диаметром 8 мм, длиной 350 мм | 20 654 | 123 924 |  |  | Балка карбоновая диаметром 8 мм, длиной 350 мм | - | - |
| 126 | Балка карбоновая диаметром 8 мм, длиной 400 мм | 22 376 | 67 128 |  |  | Балка карбоновая диаметром 8 мм, длиной 400 мм | - | - |
| 127 | Малая полукруглая балка, алюминиевая 8/160 мм, 8 мм | 6 888 | 13 776 |  |  | Малая полукруглая балка, алюминиевая 8/160 мм, 8 мм | - | - |
| 128 | Средняя полукруглая балка, алюминиевая 8/180 мм, 8 мм | 6 888 | 13 776 |  |  | Средняя полукруглая балка, алюминиевая 8/180 мм, 8 мм | - | - |
| 129 | Большая полукруглая балка, алюминиевая 8/200 мм, 8 мм | 6 888 | 13 776 |  |  | Большая полукруглая балка, алюминиевая 8/200 мм, 8 мм | - | - |
| 130 | Опора прямая диаметром 8 мм | 11 015 | 55 075 |  |  | Опора прямая диаметром 8 мм | - | - |
| 131 | Опора изогнутая 30°, диаметром 8 мм. | 11 015 | 220 300 |  |  | Опора изогнутая 30°, диаметром 8 мм. | - | - |
| 132 | Стержень самосверлящий (Шанца) 4х120 мм | 7 749 | 116 235 |  |  | Стержень самосверлящий (Шанца) 4х120 мм | - | - |
| 133 | Стержень самосверлящий (Шанца) 4х150 мм | 7 749 | 77 490 |  |  | Стержень самосверлящий (Шанца) 4х150 мм | - | - |
| 134 | Стержень самосверлящий (Шанца) 5х120 мм | 7 749 | 77 490 |  |  | Стержень самосверлящий (Шанца) 5х120 мм | - | - |
| 135 | ТОО «Apex Co» г.Алматы, мкр. Нур Алатау, ул.Рахмадиева д.35 | Стержень самосверлящий (Шанца) 5х150 мм | 7 749 | 116 235 |  |  | Стержень самосверлящий (Шанца) 5х150 мм | - | - |
| 136 | Стержень самосверлящий (Шанца) 5х180 мм | 7 749 | 116 235 |  |  | Стержень самосверлящий (Шанца) 5х180 мм | - | - |
| 137 | Стержень самосверлящий (Шанца) 5х200 мм | 7 749 | 116 235 |  |  | Стержень самосверлящий (Шанца) 5х200 мм | - | - |
| 138 | Стержень самосверлящий (Шанца) 5х250 мм | 7 749 | 92 988 |  |  | Стержень самосверлящий (Шанца) 5х250 мм | - | - |
| 139 | Шарнирный фиксатор для коленного сустава, левый | 110 166 | 110 166 |  |  | Шарнирный фиксатор для коленного сустава, левый | - | - |
| 140 | Шарнирный фиксатор для коленного сустава, правый | 110 166 | 110 166 |  |  | Шарнирный фиксатор для коленного сустава, правый | - | - |
| 141 | Фиксатор для голеностопного сустава | 110 166 | 110 166 |  |  | Фиксатор для голеностопного сустава | - | - |
| 142 | Т-Ключ | 20 654 | 20 654 |  |  | Т-Ключ | - | - |
| 143 | Стабилизационный/репозиционный ключ | 27 542 | 27 542 |  |  | Стабилизационный/репозиционный ключ | - | - |
| 144 | Ключ для окончательного затягивания | 24 791 | 24 791 |  |  | Ключ для окончательного затягивания | - | - |
| 145 | Направитель Шанца для стержней 4; 5  мм | 41 307 | 41 307 |  |  | Направитель Шанца для стержней 4; 5  мм | - | - |
| 146 | Контейнер для хранения/стерилизации | 77 459 | 77 459 |  |  | Контейнер для хранения/стерилизации | - | - |
| 147 | ТОО «Apex Co» г.Алматы, мкр. Нур Алатау, ул.Рахмадиева д.35 | Прямая реконструктивная пластина, 10отв., 11отв., 12отв., 14отв., 16отв., 18отв., 20отв. 96 мм, 108 мм, 120 мм, 144 мм, 168 мм, 192 мм, 216 мм. | 32 000 | 32 000 |  |  | Прямая реконструктивная пластина, 10отв., 11отв., 12отв., 14отв., 16отв., 18отв., 20отв. 96 мм, 108 мм, 120 мм, 144 мм, 168 мм, 192 мм, 216 мм. | - | - |
| 148 | Пластина прямая диафизарная, бедренная, 12 отв., 14отв., 16отв., 252 мм, 288 мм, 324 мм | 41 200 | 41 200 |  |  | Пластина прямая диафизарная, бедренная, 12 отв., 14отв., 16отв., 252 мм, 288 мм, 324 мм | - | - |
| 149 | Дистальная медиальная большеберцовая пластина 6отв., 8отв., 10отв., 12отв., 14отв. левая, правая 129,5 мм, 153,5 мм, 177,5 мм, 201,5 мм, 225,5 мм. | 63 000 | 126 000 |  |  | Дистальная медиальная большеберцовая пластина 6отв., 8отв., 10отв., 12отв., 14отв. левая, правая 129,5 мм, 153,5 мм, 177,5 мм, 201,5 мм, 225,5 мм. | - | - |
| 150 | Пластина прямая диафизарная, для плечевой кости, 6 отв., 8отв., 10отв., 12отв. 107,9 мм, 137,3 мм, 166,7 мм, 196,1 мм. | 41 200 | 41 200 |  |  | Пластина прямая диафизарная, для плечевой кости, 6 отв., 8отв., 10отв., 12отв. 107,9 мм, 137,3 мм, 166,7 мм, 196,1 мм. | - | - |
| 151 | Пластина прямая диафизарная, для локтевой и лучевой кости, 6 отв., 7отв., 8отв., 9отв., 99 мм, 112 мм, 125 мм, 138 мм. | 37 500 | 37 500 |  |  | Пластина прямая диафизарная, для локтевой и лучевой кости, 6 отв., 7отв., 8отв., 9отв., 99 мм, 112 мм, 125 мм, 138 мм. | - | - |
| 152 | Проксимальная латеральная бедренная пластина 7отв., 9отв., 11отв., 13отв., левая, правая, L 154 мм, 190 мм, 226 мм, 262 мм. | 67 000 | 134 000 |  |  | Проксимальная латеральная бедренная пластина 7отв., 9отв., 11отв., 13отв., левая, правая, L 154 мм, 190 мм, 226 мм, 262 мм. | - | - |
| 153 | Проксимальная латеральная большеберцовая пластина 7отв., 9отв., 11отв. левая, правая 169 мм, 201 мм, 233 мм. | 56 800 | 113 600 |  |  | Проксимальная латеральная большеберцовая пластина 7отв., 9отв., 11отв. левая, правая 169 мм, 201 мм, 233 мм. | - | - |
| 154 | Проксимальная латеральная плечевая пластина, 3отв., 4отв, 5отв., 6отв., 7отв., 8отв., левая/правая L 78 мм, 90 мм, 102 мм, 114 мм, 126 мм, 138 мм. | 56 800 | 113 600 |  |  | Проксимальная латеральная плечевая пластина, 3отв., 4отв, 5отв., 6отв., 7отв., 8отв., левая/правая L 78 мм, 90 мм, 102 мм, 114 мм, 126 мм, 138 мм. | - | - |
| 155 | ТОО «Apex Co» г.Алматы, мкр. Нур Алатау, ул.Рахмадиева д.35 | Пластина для ключицы диафизарная, левая, правая 6отв, 7отв, 8отв, 9отв, 10отв, 71,9 мм, 83,9 мм, 95,8 мм, 107,5 мм, 118,9 мм. | 56 700 | 226 800 |  |  | Пластина для ключицы диафизарная, левая, правая 6отв, 7отв, 8отв, 9отв, 10отв, 71,9 мм, 83,9 мм, 95,8 мм, 107,5 мм, 118,9 мм. | - | - |
| 156 | Проксимальная латеральная плечевая пластина, 2отв., 3отв., 4отв., 5отв., 6отв., 7отв., длинная 86 мм, 104 мм, 122 мм, 140 мм, 158 мм, 176 мм. | 72 000 | 288 000 |  |  | Проксимальная латеральная плечевая пластина, 2отв., 3отв., 4отв., 5отв., 6отв., 7отв., длинная 86 мм, 104 мм, 122 мм, 140 мм, 158 мм, 176 мм. | - | - |
| 157 | Пластина ключичная с крючком левая/правая, 5отв., 6отв., 7отв, глубина крючка 14 мм, 17мм. | 51 500 | 103 000 |  |  | Пластина ключичная с крючком левая/правая, 5отв., 6отв., 7отв, глубина крючка 14 мм, 17мм. | - | - |
| 158 | Проксимальная пластина для локтевой кости, левая и правая, 6отв, 8отв., 10отв., 125 мм, 151 мм, 177мм | 51 500 | 103 000 |  |  | Проксимальная пластина для локтевой кости, левая и правая, 6отв, 8отв., 10отв., 125 мм, 151 мм, 177мм | - | - |
| 159 | Дистальная медиальная пластина для плечевой кости, 3отв, 5отв., 7отв., 9отв. левая, правая, 58 мм, 84 мм, 110 мм, 136 мм. | 63 200 | 126 400 |  |  | Дистальная медиальная пластина для плечевой кости, 3отв, 5отв., 7отв., 9отв. левая, правая, 58 мм, 84 мм, 110 мм, 136 мм. | - | - |
| 160 | Дистальная латеральная пластина для плечевой кости, 4отв, 6отв., 8отв., 10отв. Левая/правая 70 мм, 94 мм, 120 мм, 146 мм. | 63 200 | 126 400 |  |  | Дистальная латеральная пластина для плечевой кости, 4отв, 6отв., 8отв., 10отв. Левая/правая 70 мм, 94 мм, 120 мм, 146 мм. | - | - |
| 161 | Проксимальная латеральная большеберцовая пластина, левая/правая 6отв., 8отв. (L,R) 115 мм, 147 мм. | 58 000 | 116 000 |  |  | Проксимальная латеральная большеберцовая пластина, левая/правая 6отв., 8отв. (L,R) 115 мм, 147 мм. | - | - |
| 162 | Дистальная латеральная бедренная пластина, левая/правая, 7отв., 8отв., 9отв., 10отв., 11отв., 12отв., 13 отв, 14отв. 158 мм, 176 мм, 194 мм, 212 мм, 230 мм, 248 мм, 266 мм, 284 мм. | 68 700 | 137 400 |  |  | Дистальная латеральная бедренная пластина, левая/правая, 7отв., 8отв., 9отв., 10отв., 11отв., 12отв., 13 отв, 14отв. 158 мм, 176 мм, 194 мм, 212 мм, 230 мм, 248 мм, 266 мм, 284 мм. | - | - |
| 163 | ТОО «Apex Co» г.Алматы, мкр. Нур Алатау, ул.Рахмадиева д.35 | Пластина для ключицы с латеральным расширением, левая, правая 4отв,, 5отв., 6отв., 7отв., 8отв. 88 мм, 100 мм, 112 мм, 124 мм, 135 мм. | 58 000 | 116 000 |  |  | Пластина для ключицы с латеральным расширением, левая, правая 4отв,, 5отв., 6отв., 7отв., 8отв. 88 мм, 100 мм, 112 мм, 124 мм, 135 мм. | - | - |
| 164 | Проксимальная латеральная большеберцовая пластина, левая, правая, 4отв., 5отв., 7отв., 9отв. 126 мм, 144 мм, 180 мм, 216 мм. | 68 700 | 137 400 |  |  | Проксимальная латеральная большеберцовая пластина, левая, правая, 4отв., 5отв., 7отв., 9отв. 126 мм, 144 мм, 180 мм, 216 мм. | - | - |
| 165 | Дистальная латеральная малоберцовая пластина, 4отв, 5отв., 6отв., 7отв., 8отв, левая, правая 82 мм, 95 мм, 108 мм, 121 мм, 134 мм. | 51 500 | 309 000 |  |  | Дистальная латеральная малоберцовая пластина, 4отв, 5отв., 6отв., 7отв., 8отв, левая, правая 82 мм, 95 мм, 108 мм, 121 мм, 134 мм. | - | - |
| 166 | Винт блокирующий 5.0х30мм, 34 мм, 38 мм, 42 мм, 44 мм, 48 мм, 55 мм, 60 мм, 70 мм, 80 мм, 85 мм. | 6 500 | 260 000 |  |  | Винт блокирующий 5.0х30мм, 34 мм, 38 мм, 42 мм, 44 мм, 48 мм, 55 мм, 60 мм, 70 мм, 80 мм, 85 мм. | - | - |
| 167 | Винт блокирующий, канюлированный 6.5х80 мм, 85 мм, 90 мм, 95мм, 100 мм. | 7 900 | 79 000 |  |  | Винт блокирующий, канюлированный 6.5х80 мм, 85 мм, 90 мм, 95мм, 100 мм. | - | - |
| 168 | Винт блокирующий (кортикальный) 3,5х16 мм, 18 мм, 20 мм, 26 мм, 30 мм, 36 мм, 40 мм, 46 мм, 50 мм. | 2 500 | 50 000 |  |  | Винт блокирующий (кортикальный) 3,5х16 мм, 18 мм, 20 мм, 26 мм, 30 мм, 36 мм, 40 мм, 46 мм, 50 мм. | - | - |
| 169 | Винт блокирующий (Т15) 3.5х12мм, 14 мм, 16 мм, 18 мм, 20 мм, 22 мм, 24 мм, 26 мм, 28 мм, 30 мм, 40 мм, 45 мм, 50 мм, 55 мм, 60 мм, 65 мм, 70 мм, 80 мм, 85 мм. | 3 300 | 330 000 |  |  | Винт блокирующий (Т15) 3.5х12мм, 14 мм, 16 мм, 18 мм, 20 мм, 22 мм, 24 мм, 26 мм, 28 мм, 30 мм, 40 мм, 45 мм, 50 мм, 55 мм, 60 мм, 65 мм, 70 мм, 80 мм, 85 мм. | - | - |
| 170 | Винт блокирующий 2,7х12мм, 14 мм, 16 мм, 18 мм, 20 мм, 22 мм, 26 мм, 30 мм, 34 мм, 36 мм, 40 мм, 44 мм, 46 мм. | 3 300 | 66 000 |  |  | Винт блокирующий 2,7х12мм, 14 мм, 16 мм, 18 мм, 20 мм, 22 мм, 26 мм, 30 мм, 34 мм, 36 мм, 40 мм, 44 мм, 46 мм. | - | - |
| 171 | Стержень большеберцовый канюлированный 8.5 мм, 9 мм, 10 мм х 280 мм, 300 мм, 320 мм, 340 мм, 360 мм, 380 мм. | 68 800 | 1 032 000 |  |  | Стержень большеберцовый канюлированный 8.5 мм, 9 мм, 10 мм х 280 мм, 300 мм, 320 мм, 340 мм, 360 мм, 380 мм. | - | - |
| 172 | ТОО «Apex Co» г.Алматы, мкр. Нур Алатау, ул.Рахмадиева д.35 | Блокирующий винт 5.0х32 мм, 36 мм, 40 мм, 46 мм, 50 мм, 56 мм, 60 мм. | 4 500 | 225 000 |  |  | Блокирующий винт 5.0х32 мм, 36 мм, 40 мм, 46 мм, 50 мм, 56 мм, 60 мм. | - | - |
| 173 | Блокирующий винт 4.5х30 мм, 36 мм, 40 мм, 46 мм, 50 мм. | 4 500 | 225 000 |  |  | Блокирующий винт 4.5х30 мм, 36 мм, 40 мм, 46 мм, 50 мм. | - | - |
| 174 | Проксимальный канюлированный бедренный стержень, короткий, 9.5 мм, 10 мм, 11 мм, 12 мм × 200 мм, 230 мм. | 65 000 | 1 040 000 |  |  | Проксимальный канюлированный бедренный стержень, короткий, 9.5 мм, 10 мм, 11 мм, 12 мм × 200 мм, 230 мм. | - | - |
| 175 | Проксимальный канюлированный бедренный стержень, длинный, 9.5 мм, 10 мм, 11 мм х 340 мм, 360 мм, 380 мм правый/левый | 83 550 | 334 200 |  |  | Проксимальный канюлированный бедренный стержень, длинный, 9.5 мм, 10 мм, 11 мм х 340 мм, 360 мм, 380 мм правый/левый | - | - |
| 176 | Винт шеечный, канюлированный 90 мм, 95 мм, 100 мм, 105 мм, 110 мм, 115 мм. | 28 100 | 562 000 |  |  | Винт шеечный, канюлированный 90 мм, 95 мм, 100 мм, 105 мм, 110 мм, 115 мм. | - | - |
| 177 | Фиксационный проксимальный винт | 7 725 | 154 500 |  |  | Фиксационный проксимальный винт | - | - |
| 178 | Болт спицефиксатор с пазом М6 L=25 мм | 1 944 | 77 760 |  |  | Болт спицефиксатор с пазом М6 L=25 мм | - | - |
| 179 | Шайба с пазом | 1 776 | 35 520 |  |  | Шайба с пазом | - | - |
| 180 | Гайка, М6, нержавеющая сталь (за 1 шт.) | 348 | 3 480 |  |  | Гайка, М6, нержавеющая сталь (за 1 шт.) | - | - |
| 181 | Спиценатягиватель L=103 | 89 460 | 178 920 |  |  | Спиценатягиватель L=103 | - | - |
| 182 | Кусачки для спиц | 102 936 | 205 872 |  |  | Кусачки для спиц | - | - |
| 183 | Полукольцо, D=120 мм, 17 отв. | 10 080 | 50 400 |  |  | Полукольцо, D=120 мм, 17 отв. | - | - |
| 184 | ТОО «Apex Co» г.Алматы, мкр. Нур Алатау, ул.Рахмадиева д.35 | Полукольцо, D=130 мм, 18 отв. | 10 992 | 54 960 |  |  | Полукольцо, D=130 мм, 18 отв. | - | - |
| 185 | Полукольцо, D=140 мм, 20 отв. | 12 084 | 60 420 |  |  | Полукольцо, D=140 мм, 20 отв. | - | - |
| 186 | Полукольцо, D=160 мм, 22 отв. | 14 496 | 217 440 |  |  | Полукольцо, D=160 мм, 22 отв. | - | - |
| 187 | Полукольцо, D=180 мм, 25 отв. | 15 288 | 152 880 |  |  | Полукольцо, D=180 мм, 25 отв. | - | - |
| 188 | Болт-спицефиксатор, М6, с пазом | 1 944 | 97 200 |  |  | Болт-спицефиксатор, М6, с пазом | - | - |
| 189 | Болт-спицефиксатор с отверстием, М6 | 1 944 | 97 200 |  |  | Болт-спицефиксатор с отверстием, М6 | - | - |
| 190 | Стержень резьбовой, М6, L=80 мм | 2 352 | 70 560 |  |  | Стержень резьбовой, М6, L=80 мм | - | - |
| 191 | Стержень резьбовой, М6, L=120 мм | 2 616 | 52 320 |  |  | Стержень резьбовой, М6, L=120 мм | - | - |
| 192 | Стержень резьбовой, М6, L=150 мм | 2 904 | 58 080 |  |  | Стержень резьбовой, М6, L=150 мм | - | - |
| 193 | Стержень резьбовой, М6, L=200 мм | 3 744 | 37 440 |  |  | Стержень резьбовой, М6, L=200 мм | - | - |
| 194 | Стержень дистракционный, М6, L=60 мм, с пазом | 2 352 | 4 704 |  |  | Стержень дистракционный, М6, L=60 мм, с пазом | - | - |
| 195 | Кронштейн, с резьбовым хвостовиком, М6, 2 отв. | 3 936 | 39 360 |  |  | Кронштейн, с резьбовым хвостовиком, М6, 2 отв. | - | - |
| 196 | ТОО «Apex Co» г.Алматы, мкр. Нур Алатау, ул.Рахмадиева д.35 | Кронштейн, с резьбовым хвостовиком, М6, 4 отв. | 4 524 | 22 620 |  |  | Кронштейн, с резьбовым хвостовиком, М6, 4 отв. | - | - |
| 197 | Кронштейн, с резьбовым отверстием, М6, 3 отв. | 4 944 | 49 440 |  |  | Кронштейн, с резьбовым отверстием, М6, 3 отв. | - | - |
| 198 | Кронштейн, с резьбовым хвостовиком, М6, 1 отв. | 3 996 | 39 960 |  |  | Кронштейн, с резьбовым хвостовиком, М6, 1 отв. | - | - |
| 199 | Кронштейн, с резьбовым отверстием, М6, 1 отв. | 4 368 | 43 680 |  |  | Кронштейн, с резьбовым отверстием, М6, 1 отв. | - | - |
| 200 | Планка, 2 отв. | 1 872 | 18 720 |  |  | Планка, 2 отв. | - | - |
| 201 | Планка, 4 отв. | 2 424 | 24 240 |  |  | Планка, 4 отв. | - | - |
| 202 | Балка с резьбовым хвостовиком, М6, L=211 мм, 9 отв. | 6 804 | 34 020 |  |  | Балка с резьбовым хвостовиком, М6, L=211 мм, 9 отв. | - | - |
| 203 | Планка винтообразная, 2 отв. | 2 184 | 4 368 |  |  | Планка винтообразная, 2 отв. | - | - |
| 204 | Муфта резьбовая, М6, L=20 мм, «супримекс» | 2 856 | 11 424 |  |  | Муфта резьбовая, М6, L=20 мм, «супримекс» | - | - |
| 205 | Втулка, М6 | 2 724 | 27 240 |  |  | Втулка, М6 | - | - |
| 206 | Шайба с пазом | 1 776 | 35 520 |  |  | Шайба с пазом | - | - |
| 207 | Шайба прокладочная | 1 008 | 20 160 |  |  | Шайба прокладочная | - | - |
| 208 | ТОО «Apex Co» г.Алматы, мкр. Нур Алатау, ул.Рахмадиева д.35 | Спица с упором, L=400 мм, 500мм d=2.0 мм с перьевой заточкой | 2 124 | 106 200 |  |  | Спица с упором, L=400 мм, 500мм d=2.0 мм с перьевой заточкой | - | - |
| 209 | Гайка, М6, нержавеющая сталь (за 1 шт.) | 348 | 69 600 |  |  | Гайка, М6, нержавеющая сталь (за 1 шт.) | - | - |
| 210 | Болт М6х10, нержавеющая сталь ( за 1 шт.) | 576 | 28 800 |  |  | Болт М6х10, нержавеющая сталь ( за 1 шт.) | - | - |
| 211 | Болт М6х16, нержавеющая сталь (за 1 шт.) | 690 | 82 800 |  |  | Болт М6х16, нержавеющая сталь (за 1 шт.) | - | - |
| 212 | Инструменты для удаления винтов | 2 016 000 | 2 016 000 |  |  | Инструменты для удаления винтов | - | - |
| 213 | Инструменты для удаления стержней | 2 016 000 | 2 016 000 |  |  | Инструменты для удаления стержней | - | - |
| 214 | Проволока серкляжная, сталь 0,2мм, 0,3мм, 0,4мм, 0,5мм, 0,6мм, 0,7мм, 0,8мм, 0,9мм, 1,0мм, 1,2мм/10м | 11 971 | 59 855 |  |  | Проволока серкляжная, сталь 0,2мм, 0,3мм, 0,4мм, 0,5мм, 0,6мм, 0,7мм, 0,8мм, 0,9мм, 1,0мм, 1,2мм/10м | - | - |
| 215 | Пневмомажета бедренная размером 85х14 см. | 109 620 | 109 620 |  |  | Пневмомажета бедренная размером 85х14 см. | - | - |
| 216 | Пневмоманжета на плечо размером 62х7 см. | 90 720 | 90 720 |  |  | Пневмоманжета на плечо размером 62х7 см. | - | - |
| 217 | Насос ручной с манометром | 189 000 | 189 000 |  |  | Насос ручной с манометром | - | - |
| 218 | Сверло интрамедуллярное гибкое 6.0; 7.0; 8.0; 9.0; 10.0; 11.0; 12.0; 13.0 | 176 400 | 1 058 400 |  |  | Сверло интрамедуллярное гибкое 6.0; 7.0; 8.0; 9.0; 10.0; 11.0; 12.0; 13.0 | - | - |
| 219 | Сверло канюлированное 6.5/300 | 176 400 | 352 800 |  |  | Сверло канюлированное 6.5/300 | - | - |
| 220 | ТОО «Apex Co» г.Алматы, мкр. Нур Алатау, ул.Рахмадиева д.35 | Костодержатель 205мм | 97 020 | 194 040 |  |  | Костодержатель 205мм | - | - |
| 221 | Костодержатель 135мм | 68 040 | 136 080 |  |  | Костодержатель 135мм | - | - |
| 222 | Костодержатель изогнутый 200мм | 131 040 | 262 080 |  |  | Костодержатель изогнутый 200мм | - | - |
| 223 | Костодержатель с наклонной ручкой, 200мм | 142 380 | 284 760 |  |  | Костодержатель с наклонной ручкой, 200мм | - | - |
| 224 | Кусачки для стержней диаметром 6мм, длиной 480мм | 453 600 | 453 600 |  |  | Кусачки для стержней диаметром 6мм, длиной 480мм | - | - |
| 225 | Кусачки для проволоки 150мм | 128 520 | 128 520 |  |  | Кусачки для проволоки 150мм | - | - |
| 226 | Кусачки для проволоки диаметром 3мм, 230мм. | 504 000 | 504 000 |  |  | Кусачки для проволоки диаметром 3мм, 230мм. | - | - |
| 227 | Кусачки для проволоки диаметром 2,5-4мм, 280мм. | 604 800 | 604 800 |  |  | Кусачки для проволоки диаметром 2,5-4мм, 280мм. | - | - |
| 228 | Кусачки для проволоки 230мм | 212 940 | 212 940 |  |  | Кусачки для проволоки 230мм | - | - |
| 229 | Отвертка канюлированная S2 | 165 060 | 165 060 |  |  | Отвертка канюлированная S2 | - | - |
| 230 | Отвертка под шестигранник S 3.5 | 55 440 | 110 880 |  |  | Отвертка под шестигранник S 3.5 | - | - |
| 231 | Отвертка под шестигранник S 2.5 | 55 440 | 110 880 |  |  | Отвертка под шестигранник S 2.5 | - | - |
| 232 | ТОО «Apex Co» г.Алматы, мкр. Нур Алатау, ул.Рахмадиева д.35 | Отвертка под шестигранник канюлированная Sхd 3,5х1,1 | 105 840 | 105 840 |  |  | Отвертка под шестигранник канюлированная Sхd 3,5х1,1 | - | - |
| 233 | Отвертка T8 | 107 100 | 214 200 |  |  | Отвертка T8 | - | - |
| 234 | Отвертка T15 | 81 900 | 245 700 |  |  | Отвертка T15 | - | - |
| 235 | Отвертка T25 | 103 320 | 206 640 |  |  | Отвертка T25 | - | - |
| 236 | Отвертка T30 | 153 720 | 307 440 |  |  | Отвертка T30 | - | - |
| 237 | Сверло 3.5/250 | 27 720 | 83 160 |  |  | Сверло 3.5/250 | - | - |
| 238 | Сверло 4.5/250 | 28 980 | 28 980 |  |  | Сверло 4.5/250 | - | - |
| 239 | Спица Киршнера 2.0/230 | 2 520 | 126 000 |  |  | Спица Киршнера 2.0/230 | - | - |
| 240 | Сверло канюлированное 3.5/1.2/150 | 147 420 | 294 840 |  |  | Сверло канюлированное 3.5/1.2/150 | - | - |
| 241 | Сверло канюлированное 2.5/1.2/150 | 147 420 | 442 260 |  |  | Сверло канюлированное 2.5/1.2/150 | - | - |
| 242 | Сверло канюлированное 3,2х1,2х200 | 118 440 | 236 880 |  |  | Сверло канюлированное 3,2х1,2х200 | - | - |
| 243 | Сверло канюлированное 4.5/1.2/150 | 103 320 | 206 640 |  |  | Сверло канюлированное 4.5/1.2/150 | - | - |
| 244 | ТОО «Apex Co» г.Алматы, мкр. Нур Алатау, ул.Рахмадиева д.35 | Сверло канюлированное 5/2.2/180 | 122 220 | 244 440 |  |  | Сверло канюлированное 5/2.2/180 | - | - |
| 245 | Сверло 2.0/150 | 15 750 | 15 750 |  |  | Сверло 2.0/150 | - | - |
| 246 | Сверло 2.5/180 | 22 680 | 68 040 |  |  | Сверло 2.5/180 | - | - |
| 247 | Сверло 3.0/150 | 25 200 | 75 600 |  |  | Сверло 3.0/150 | - | - |
| 248 | Сверло 3.0/250 | 26 460 | 79 380 |  |  | Сверло 3.0/250 | - | - |
| 249 | Сверло 3.2/250 | 25 200 | 75 600 |  |  | Сверло 3.2/250 | - | - |
| 250 | Сверло 1.8/180 | 26 460 | 79 380 |  |  | Сверло 1.8/180 | - | - |
| 251 | Спица Киршнера 2.0/380 | 3 780 | 37 800 |  |  | Спица Киршнера 2.0/380 | - | - |
| 252 | Сверло канюлированное 17.0 | 617 400 | 617 400 |  |  | Сверло канюлированное 17.0 | - | - |
| 253 | Спица Киршнера 1.0/220 | 2 520 | 12 600 |  |  | Спица Киршнера 1.0/220 | - | - |
| 254 | Отвертка канюлированная S5 | 81 900 | 81 900 |  |  | Отвертка канюлированная S5 | - | - |
| 255 | Сверло 3.5/250 | 25 200 | 50 400 |  |  | Сверло 3.5/250 | - | - |
| 256 | ТОО «Apex Co» г.Алматы, мкр. Нур Алатау, ул.Рахмадиева д.35 | Сверло с измерительной шкалой 3.5/220 | 34 020 | 68 040 | соответствия требованиям тендерной документации, полноты представленных документов, соответствие технической спецификации |  |  | Сверло с измерительной шкалой 3.5/220 | - | - |
| 257 | Сверло с измерительной шкалой 2.8/220 | 31 500 | 63 000 |  |  | Сверло с измерительной шкалой 2.8/220 | - | - |
| 258 | Сверло с измерительной шкалой 3.2/220 | 34 020 | 34 020 |  |  | Сверло с измерительной шкалой 3.2/220 | - | - |
| 259 | Сверло с измерительной шкалой 4.0/220 | 32 760 | 32 760 |  |  | Сверло с измерительной шкалой 4.0/220 | - | - |
| 260 | Сверло 11/6.5 | 274 680 | 274 680 |  |  | Сверло 11/6.5 | - | - |
| 261 | Сверло 6.5 | 148 680 | 148 680 |  |  | Сверло 6.5 | - | - |
| 262 | Элеватор | 69 300 | 138 600 |  |  | Элеватор | - | - |
| 263 | Элеватор 24 | 63 000 | 126 000 |  |  | Элеватор 24 | - | - |
| 264 | Элеватор модиф. 30 | 74 340 | 148 680 |  |  | Элеватор модиф. 30 | - | - |
| 265 | Элеватор 400 | 207 900 | 415 800 |  |  | Элеватор 400 | - | - |
| 266 | Распатор изогнутый 8х330мм | 102 060 | 102 060 |  |  | Распатор изогнутый 8х330мм | - | - |
| 267 | Распатор изогнутый 17х330мм | 81 900 | 163 800 |  |  | Распатор изогнутый 17х330мм | - | - |
| 268 | ТОО «Apex Co» г.Алматы, мкр. Нур Алатау, ул.Рахмадиева д.35 | Распатор 12х210мм | 65 520 | 65 520 | соответствия требованиям тендерной документации, полноты представленных документов, соответствие технической спецификации |  |  | Распатор 12х210мм | - | - |
| 269 | Проводник проволоки | 103 320 | 206 640 |  |  | Проводник проволоки | - | - |
| 270 | Сгибатель для мелких пластин, ширина зазора 2,5 и 4мм, длиной 150мм | 107 100 | 214 200 |  |  | Сгибатель для мелких пластин, ширина зазора 2,5 и 4мм, длиной 150мм | - | - |
| 271 | Сгибатель для мелких пластин, ширина зазора 4 и 2,5мм, длиной 150мм | 107 100 | 214 200 |  |  | Сгибатель для мелких пластин, ширина зазора 4 и 2,5мм, длиной 150мм | - | - |
| 272 | Винт шовный, титановый, 2.0мм, 2.8мм, 3.5мм, 5.0 с двумя нитями 2, 2-0 Белая (Б) / Белая/Голубая (БГ), с иглами | 67 900 | 1 358 000 |  |  | Винт шовный, титановый, 2.0мм, 2.8мм, 3.5мм, 5.0 с двумя нитями 2, 2-0 Белая (Б) / Белая/Голубая (БГ), с иглами | - | - |
| 273 | Пуговица шовная | 67 900 | 679 000 |  |  | Пуговица шовная | - | - |
| 274 | Система для шва мениска | 116 400 | 1 164 000 |  |  | Система для шва мениска | - | - |
| 275 | Нитепротягиватель менисковый | 2 134 000 | 2 134 000 |  |  | Нитепротягиватель менисковый | - | - |
| 276 | Игла менисковая | 485 000 | 970 000 |  |  | Игла менисковая | - | - |
| 277 | Набор для шва мениска двойной | 97 000 | 1 455 000 |  |  | Набор для шва мениска двойной | - | - |
| 278 | Спица с упором, L=400 мм, 500мм, d=1.8мм, L=250 мм d=1,5 мм с перьевой заточкой | 2 124 | 424 800 |  |  | Спица с упором, L=400 мм, 500мм, d=1.8мм, L=250 мм d=1,5 мм с перьевой заточкой | - | - |
| 279 | Спица без упора L=370 мм, d=1,8 мм; L=250 мм, d=1,5мм; L=150 мм, d=1,5 мм с перьевой заточкой | 1 536 | 1 075 200 |  |  | Спица без упора L=370 мм, d=1,8 мм; L=250 мм, d=1,5мм; L=150 мм, d=1,5 мм с перьевой заточкой | - | - |
| 280 | ТОО «Apex Co» г.Алматы, мкр. Нур Алатау, ул.Рахмадиева д.35 | Пуговица для феморальной фиксации с полиэфирной нитью 15 мм, 20мм, 25мм, 30мм, 35мм | 65 000 | 1 300 000 |  |  | Пуговица для феморальной фиксации с полиэфирной нитью 15 мм, 20мм, 25мм, 30мм, 35мм | - | - |
| 281 | Интерферентный винт биоабсорбирумый 7х20мм, 7х25мм, 8х25мм, 8х30мм, 9х25мм, 9х30мм | 62 500 | 1 250 000 |  |  | Интерферентный винт биоабсорбирумый 7х20мм, 7х25мм, 8х25мм, 8х30мм, 9х25мм, 9х30мм | - | - |
| 282 | Фреза - перфоратор | 162 360 | 2 435 400 |  |  | Фреза - перфоратор | - | - |
| 283 | Патрон - защитник вращающийся 16 мм | 866 250 | 866 250 |  |  | Патрон - защитник вращающийся 16 мм | - | - |
| 284 | Роутер конический 2.3 мм, 16 мм | 45 540 | 1 821 600 |  |  | Роутер конический 2.3 мм, 16 мм | - | - |
| 285 | Бур хирургический | 42 570 | 85 140 |  |  | Бур хирургический | - | - |
| 286 | Бур хирургический 4мм | 41 580 | 83 160 |  |  | Бур хирургический 4мм | - | - |
| 287 | Бур хирургический 6мм | 48 500 | 97 000 |  |  | Бур хирургический 6мм | - | - |
| 288 | Бур хирургический круглый, алмазный диаметром 3 мм | 35 640 | 178 200 |  |  | Бур хирургический круглый, алмазный диаметром 3 мм | - | - |
| 289 | Электрод пациента нейтральный самоклеющийся для аппарата хирургического для коагуляции MultiGen (25 шт. в уп.) | 111 573 | 223 146 |  |  | Электрод пациента нейтральный самоклеющийся для аппарата хирургического для коагуляции MultiGen (25 шт. в уп.) | - | - |
| 290 | Канюля одноразовая, размером 22 G; 100 мм; 5,0 мм Cannula для аппарата хирургического для коагуляции MultiGen(10шт\уп) | 166 146 | 332 292 |  |  | Канюля одноразовая, размером 22 G; 100 мм; 5,0 мм Cannula для аппарата хирургического для коагуляции MultiGen(10шт\уп) | - | - |
| 291 | ТОО «Apex Co» г.Алматы, мкр. Нур Алатау, ул.Рахмадиева д.35 | Канюля одноразовая, размером 22 G; 100 мм; 10,0 мм Cannula для аппарата хирургического для коагуляции MultiGen(10шт\уп) | 166 146 | 332 292 | соответствия требованиям тендерной документации, полноты представленных документов, соответствие технической спецификации |  |  | Канюля одноразовая, размером 22 G; 100 мм; 10,0 мм Cannula для аппарата хирургического для коагуляции MultiGen(10шт\уп) | - | - |
| 292 | Канюля одноразовая, размером 22 G; 150 мм; 5,0 мм Cannula для аппарата хирургического для коагуляции MultiGen(10шт\уп) | 166 146 | 332 292 |  |  | Канюля одноразовая, размером 22 G; 150 мм; 5,0 мм Cannula для аппарата хирургического для коагуляции MultiGen(10шт\уп) | - | - |
| 295 | Полотно пилы короткое, длина 90 мм;ширина 18 мм; толщина 1,27 мм | 15 950 | 1 595 000 | соответствия требованиям тендерной документации, полноты представленных документов, соответствие технической спецификации |  |  | Полотно пилы короткое, длина 90 мм;ширина 18 мм; толщина 1,27 мм | - | - |
| 296 | Полотно пилы короткое, длина 100 мм;ширина 25 мм; толщина 1,27 мм | 15 950 | 1 595 000 |  |  | Полотно пилы короткое, длина 100 мм;ширина 25 мм; толщина 1,27 мм | - | - |
| 297 | Лезвие хирургическое агрессивное, тонкое для осцилляторной и сагиттальной микропил, размером: 13.0x0.61x34.5. | 14 850 | 148 500 |  |  | Лезвие хирургическое агрессивное, тонкое для осцилляторной и сагиттальной микропил, размером: 13.0x0.61x34.5. | - | - |
| 298 | Фреза хирургическая , размером 4,0 мм | 178 200 | 534 600 |  |  | Фреза хирургическая , размером 4,0 мм | - | - |
| 299 | Фреза хирургическая размером 5,0 мм | 178 200 | 178 200 |  |  | Фреза хирургическая размером 5,0 мм | - | - |
| 300 | Бур хирургический 6-ти крыльчатый агрессивный цилиндрический, размером 4,0 мм | 178 200 | 178 200 |  |  | Бур хирургический 6-ти крыльчатый агрессивный цилиндрический, размером 4,0 мм | - | - |
| 301 | Набор трубок P102 для помпы артроскопической из ПВХ SafeLock одноразовый Tube Set P102 PVC SafeLock | 469 700 | 4 697 000 |  |  | Набор трубок P102 для помпы артроскопической из ПВХ SafeLock одноразовый Tube Set P102 PVC SafeLock | - | - |
| 302 | Набор трубок для помпы артроскопической P102 SIL, многоразовый Tube Set P102 instrument suction SIL | 233 200 | 233 200 |  |  | Набор трубок для помпы артроскопической P102 SIL, многоразовый Tube Set P102 instrument suction SIL | - | - |
| 303 | ТОО «А-37» г.Алматы, ул.Тимирязева 42, корпус 15 | Электроды с управлением и без управления на рукоятке | 184 100 | 5 523 000 |  |  | Электроды с управлением и без управления на рукоятке | - | - |
| 304 | ТОО «Apex Co» г.Алматы, мкр. Нур Алатау, ул.Рахмадиева д.35 | Ножка бедренная | 245 600 | 11 052 000 |  |  | Ножка бедренная | - | - |
| 305 | ТОО «Apex Co» г.Алматы, мкр. Нур Алатау, ул.Рахмадиева д.35 | Головка бедренная | 67 895 | 3 055 275 | соответствия требованиям тендерной документации, полноты представленных документов, соответствие технической спецификации |  |  | Головка бедренная | - | - |
| 306 | Чашка ацетабулярная | 123 165 | 3 694 950 |  |  | Чашка ацетабулярная | - | - |
| 307 | Вкладыш | 82 870 | 2 486 100 |  |  | Вкладыш | - | - |
| 308 | Бедренный компонент | 271 655 | 8 149 650 |  |  | Бедренный компонент | - | - |
| 309 | Большеберцовый компонент | 135 330 | 4 059 900 |  |  | Большеберцовый компонент | - | - |
| 310 | Большеберцовый вкладыш | 102 665 | 3 079 950 |  |  | Большеберцовый вкладыш | - | - |
| 311 | Рентгеноконтрастный костный цемент | 20 000 | 1 700 000 |  |  | Рентгеноконтрастный костный цемент | - | - |
| 312 | Система ирригационная с принадлежностями | 30 000 | 600 000 |  |  | Система ирригационная с принадлежностями | - | - |
| 313 | Головка бедренная биполярная | 104 980 | 1 574 700 |  |  | Головка бедренная биполярная | - | - |
| 314 | Бедренный компонент | 445 850 | 6 687 750 |  |  | Бедренный компонент | - | - |
| 315 | Универсальный большеберцовый компонент цементной фиксации | 225 800 | 3 387 000 |  |  | Универсальный большеберцовый компонент цементной фиксации | - | - |
| 316 | ТОО «Apex Co» г.Алматы, мкр. Нур Алатау, ул.Рахмадиева д.35 | Большеберцовый вкладыш | 158 500 | 2 377 500 |  |  | Большеберцовый вкладыш | - | - |
| 317 | Дистальный бедренный опорный блок (аугмент) | 84 700 | 1 270 500 |  |  | Дистальный бедренный опорный блок (аугмент) | - | - |
| 318 | Задний бедренный опорный блок (аугмент) | 88 000 | 1 320 000 |  |  | Задний бедренный опорный блок (аугмент) | - | - |
| 319 | Блок опорный большеберцовый, половинчатый (аугмент) | 288 500 | 4 327 500 |  |  | Блок опорный большеберцовый, половинчатый (аугмент) | - | - |
| 320 | Желобоватая ножка | 157 000 | 4 710 000 |  |  | Желобоватая ножка | - | - |
| 321 | Офсетный адаптер | 205 350 | 3 080 250 |  |  | Офсетный адаптер | - | - |
| 322 | Ножка бедренная цементной фиксации | 387 500 | 7 750 000 |  |  | Ножка бедренная цементной фиксации | - | - |
| 323 | Головка | 69 050 | 1 381 000 |  |  | Головка | - | - |
| 324 | чашка цементной фиксации | 65 450 | 1 309 000 |  |  | чашка цементной фиксации | - | - |
| 325 | Прямая ножка | 191 250 | 3 825 000 |  |  | Прямая ножка | - | - |
| 326 | Метафиз 130° | 406 875 | 8 137 500 |  |  | Метафиз 130° | - | - |
| 327 | Прижимная пластина | 236 250 | 4 725 000 |  |  | Прижимная пластина | - | - |
| 328 | ТОО «Apex Co» г.Алматы, мкр. Нур Алатау, ул.Рахмадиева д.35 | Бедренная головка с хвостовиком | 110 750 | 2 215 000 |  |  | Бедренная головка с хвостовиком | - | - |
| 329 | Чашка | 310 300 | 6 206 000 | соответствия требованиям тендерной документации, полноты представленных документов, соответствие технической спецификации |  |  | Чашка | - | - |
| 330 | Вкладыш | 115 500 | 2 310 000 |  |  | Вкладыш | - | - |
| 331 | ТОО «MeдКор» г. Алматы, мкр.Байтак, квартал Каргалы 46 | Индивидуальный процедурный комплект  для операций на нижних конечностях | 14 980 | 808 920 |  |  | Индивидуальный процедурный комплект  для операций на нижних конечностях | - | - |
| 333 | ТОО «А-37» г.Алматы, ул.Тимирязева 42, корпус 15 | Блокируемый межпозвонковый шейный кейдж | 321 300 | 1 927 800 |  |  | Блокируемый межпозвонковый шейный кейдж | - | - |
| 334 | Самосверлящий винт | 259 200 | 3 110 400 |  |  | Самосверлящий винт | - | - |
| 335 | Гайка титановая, с отламывающейся головкой | 19 500 | 4 680 000 |  |  | Гайка титановая, с отламывающейся головкой | - | - |
| 336 | Винт педикулярный многоосевой, титановый, диаметром 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 6.5, 7.5, 8.5 мм, длиной 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65 мм | 44 980 | 7 196 800 |  |  | Винт педикулярный многоосевой, титановый, диаметром 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 6.5, 7.5, 8.5 мм, длиной 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65 мм | - | - |
| 337 | Стержень прямой титановый, диаметром 5.5 мм, длиной 500 мм | 24 150 | 241 500 |  |  | Стержень прямой титановый, диаметром 5.5 мм, длиной 500 мм | - | - |
| 338 | Пластина передняя шейная размером (мм) 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 39, 41, 43, 45, 47, 49, 51, 53, 55, 58, 61, 64, 67, 70, 73, 76 | 93 000 | 558 000 |  |  | Пластина передняя шейная размером (мм) 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 39, 41, 43, 45, 47, 49, 51, 53, 55, 58, 61, 64, 67, 70, 73, 76 | - | - |
| 339 | Винт с переменным углом наклона самосверлящий или самонарезающий диаметром (мм) 4.0, 4.5; длинной (мм) 13, 15, 17 | 10 000 | 240 000 |  |  | Винт с переменным углом наклона самосверлящий или самонарезающий диаметром (мм) 4.0, 4.5; длинной (мм) 13, 15, 17 | - | - |
| 340 | Круглый имплант размером 10х100 мм, 13х70 мм, 16х60 мм, 19х90 мм | 128 700 | 514 800 | соответствия требованиям тендерной документации, полноты представленных документов, соответствие технической спецификации |  |  | Круглый имплант размером 10х100 мм, 13х70 мм, 16х60 мм, 19х90 мм | - | - |
| 341 | ТОО «Apex Co» г.Алматы, мкр. Нур Алатау, ул.Рахмадиева д.35 | Цемент костный | 40 000 | 800 000 |  |  | Цемент костный | - | - |
| 342 | Игла для вертебропластики | 19 400 | 582 000 |  |  | Игла для вертебропластики | - | - |
| 343 | Заменитель твердой мозговой оболочки 6,0х14,0 см | 154 000 | 154 000 |  |  | Заменитель твердой мозговой оболочки 6,0х14,0 см | - | - |
| 344 | Заменитель твердой мозговой оболочки 8,0х9,0 см | 154 000 | 154 000 |  |  | Заменитель твердой мозговой оболочки 8,0х9,0 см | - | - |
| 345 | Заменитель твердой мозговой оболочки 6,0х8,0 см | 116 000 | 232 000 |  |  | Заменитель твердой мозговой оболочки 6,0х8,0 см | - | - |
| 346 | Заменитель твердой мозговой оболочки 4,0х5,0 см (2 штуки) | 154 000 | 308 000 |  |  | Заменитель твердой мозговой оболочки 4,0х5,0 см (2 штуки) | - | - |
| 347 | Межпозвоночный шейный кейдж угловой, выпуклый PEEK Cage, размерами: длиной (мм) 14, шириной (мм) 12, высотой (мм) 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, угол лордоза - 5° | 89 790 | 1 077 480 |  |  | Межпозвоночный шейный кейдж угловой, выпуклый PEEK Cage, размерами: длиной (мм) 14, шириной (мм) 12, высотой (мм) 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, угол лордоза - 5° | - | - |
| 348 | Мультиаксиальный спонгиозный винт, диаметр 4,0 мм, длина 10мм, 12мм, 14мм, 16мм, 18мм, 20мм, 22мм, 24мм, 26мм, 28мм, 30мм, 32мм, 34мм, 36мм, 38мм, 40мм | 30 000 | 900 000 |  |  | Мультиаксиальный спонгиозный винт, диаметр 4,0 мм, длина 10мм, 12мм, 14мм, 16мм, 18мм, 20мм, 22мм, 24мм, 26мм, 28мм, 30мм, 32мм, 34мм, 36мм, 38мм, 40мм | - | - |
| 349 | PLIF PEEK Cage, Межпозвоночный кейдж, размерами: длиной (мм) 20, 25, шириной (мм) 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, угол лордоза - 0°, 4°, 7° | 96 580 | 1 931 600 |  |  | PLIF PEEK Cage, Межпозвоночный кейдж, размерами: длиной (мм) 20, 25, шириной (мм) 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, угол лордоза - 0°, 4°, 7° | - | - |
| 350 | Винт полиаксиальный, диаметром 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 6.5, 7.5, 8.5, 9.5, 10.5 мм; длиной (L) от 30 до 90 мм | 71 690 | 7 169 000 |  |  | Винт полиаксиальный, диаметром 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 6.5, 7.5, 8.5, 9.5, 10.5 мм; длиной (L) от 30 до 90 мм | - | - |
| 351 | Винт блокирующий | 8 700 | 870 000 |  |  | Винт блокирующий | - | - |
| 352 | Стержень титановый изогнутый диаметром 6 мм, длиной от 30 до 200 мм | 32 250 | 967 500 |  |  | Стержень титановый изогнутый диаметром 6 мм, длиной от 30 до 200 мм | - | - |
| 353 | Имплантат регулируемый (раздвижной) | 316 800 | 1 584 000 | соответствия требованиям тендерной документации, полноты представленных документов, соответствие технической спецификации |  |  | Имплантат регулируемый (раздвижной) | - | - |
| 354 | Крышка зубчатая, углом наклона (°): 0, 3, 5, 9 | 67 565 | 675 650 |  |  | Крышка зубчатая, углом наклона (°): 0, 3, 5, 9 | - | - |
| 356 | ТОО «А-37» г.Алматы, ул.Тимирязева 42, корпус 15 | Вентрикулярный датчик внутричерепного давления (ВЧД) | 353 000 | 3 530 000 |  |  | Вентрикулярный датчик внутричерепного давления (ВЧД) | - | - |
| 357 | Паренхиматозный датчик измерения внутричерепного давления (ВЧД) | 316 000 | 3 160 000 |  |  | Паренхиматозный датчик измерения внутричерепного давления (ВЧД) | - | - |
| 358 | Система наружного дренажа и мониторинга (вентрикулярный) | 121 500 | 1 215 000 |  |  | Система наружного дренажа и мониторинга (вентрикулярный) | - | - |
| 359 | Система наружного дренажа и мониторинга (люмбальный) | 144 180 | 1 441 800 |  |  | Система наружного дренажа и мониторинга (люмбальный) | - | - |
| 360 | Электродвигатель | 2383920 | 2 383 920 |  |  | Электродвигатель | - | - |
| 361 | Электродвигатель | 3086680 | 3 086 680 |  |  | Электродвигатель | - | - |
| 362 | Насадка 2.4MM | 438 615 | 877 230 |  |  | Насадка 2.4MM | - | - |
| 363 | Насадка, прямая 2,4 мм, размером (см) 10 | 365940 | 365 940 |  |  | Насадка, прямая 2,4 мм, размером (см) 10 | - | - |
| 364 | Инструмент, размером 10 см х 5 мм | 60 704 | 303 520 |  |  | Инструмент, размером 10 см х 5 мм | - | - |
| 365 | Инструмент, размером 10 см х 6 мм | 60 705 | 303 525 |  |  | Инструмент, размером 10 см х 6 мм | - | - |
| 366 | Инструмент, размером 10 см х 5 мм | 60 705 | 303 525 |  |  | Инструмент, размером 10 см х 5 мм | - | - |
| 367 | Инструмент, размером 10 см х 6 мм | 60 705 | 303 525 |  |  | Инструмент, размером 10 см х 6 мм | - | - |
| 368 | Инструмент, размером 10 см х 3 мм | 41 040 | 205 200 |  |  | Инструмент, размером 10 см х 3 мм | - | - |
| 369 | Инструмент, размером 8 см х 2.3 мм | 41 040 | 738 720 |  |  | Инструмент, размером 8 см х 2.3 мм | - | - |
| 370 | Краниальный перфоратор, размером (мм): 14 x диаметром 11 x 1.5 | 174 820 | 1 048 920 |  |  | Краниальный перфоратор, размером (мм): 14 x диаметром 11 x 1.5 | - | - |
| 371 | ТОО «MeдКор» г. Алматы, мкр.Байтак, квартал Каргалы 46 | Винт канюлированный короткий без шляпки диаметр 2,2 мм | 20 000 | 20 000 |  |  | Винт канюлированный короткий без шляпки диаметр 2,2 мм | - | - |
| 372 | Винт канюлированный длинный без шляпки диаметром 2,2 мм | 20 000 | 20 000 | соответствия требованиям тендерной документации, полноты представленных документов, соответствие технической спецификации |  |  | Винт канюлированный длинный без шляпки диаметром 2,2 мм | - | - |
| 373 | Винт канюлированный короткий без шляпки диаметр 3,0 мм | 20 000 | 20 000 |  |  | Винт канюлированный короткий без шляпки диаметр 3,0 мм | - | - |
| 374 | Винт канюлированный длинный без шляпки диаметром 3,0 мм | 20 000 | 20 000 |  |  | Винт канюлированный длинный без шляпки диаметром 3,0 мм | - | - |
| 375 | Пластина дистального отдела лучевой кости ладони 7 отверстий, левая, правая | 81 630 | 163 260 |  |  | Пластина дистального отдела лучевой кости ладони 7 отверстий, левая, правая | - | - |
| 376 | Пластина дистального отдела лучевой кости ладони 7 отверстий, левая, правая | 104 760 | 209 520 |  |  | Пластина дистального отдела лучевой кости ладони 7 отверстий, левая, правая | - | - |
| 377 | Пластина дистального отдела лучевой кости ладони 8 отверстий, левая, правая | 81 630 | 163 260 |  |  | Пластина дистального отдела лучевой кости ладони 8 отверстий, левая, правая | - | - |
| 378 | Пластина шиловидного отростка лучевой кости 5 отверстий | 36 930 | 73 860 |  |  | Пластина шиловидного отростка лучевой кости 5 отверстий | - | - |
| 379 | Фиксирующий винт 2,4 мм | 7 150 | 357 500 |  |  | Фиксирующий винт 2,4 мм | - | - |
| 380 | Кортикальный винт 2,7 мм | 6 585 | 65 850 |  |  | Кортикальный винт 2,7 мм | - | - |
| 381 | Система 1.3, стандартная пластина, Прямая с 4 отверстиями | 11 180 | 22 360 |  |  | Система 1.3, стандартная пластина, Прямая с 4 отверстиями | - | - |
| 382 | Система 1,5 пластина блокирующая, T-образная 2x5 отверстий | 12 520 | 25 040 |  |  | Система 1,5 пластина блокирующая, T-образная 2x5 отверстий | - | - |
| 383 | Кортикальный винт 1,3 мм | 5 700 | 57 000 |  |  | Кортикальный винт 1,3 мм | - | - |
| 384 | Фиксирующий винт 1,5 мм | 6 480 | 64 800 |  |  | Фиксирующий винт 1,5 мм | - | - |
| 385 | ТОО «AB-Service Company» г.Нурсултан, ул.Бокейхан 19/17 | Микрокатетер для доставки спиралей. | 264 500 | 6 612 500 |  |  | Микрокатетер для доставки спиралей. | - | - |
| 388 | ТОО «DIVES» г.Алматы, ул. Гоголя 89А, офис 104 | Интракраниальный самораскрывающийся стент | 1 650 000 | 4 950 000 |  |  | Интракраниальный самораскрывающийся стент | - | - |
| 389 | Устройство для реконструкции церебральных сосудов | 4 250 000 | 8 500 000 | соответствия требованиям тендерной документации, полноты представленных документов, соответствие технической спецификации |  |  | Устройство для реконструкции церебральных сосудов | - | - |
| 390 | Потоконаправляющий стент | 4 250 000 | 8 500 000 |  |  | Потоконаправляющий стент | - | - |
| 391 | Спираль для эмболизации церебральных аневризм | 320 500 | 12 820 000 |  |  | Спираль для эмболизации церебральных аневризм | - | - |
| 392 | Система отделения спиралей | 88 500 | 265 500 |  |  | Система отделения спиралей | - | - |
| 394 | ТОО «Import Med» Алматинская область, cело Кокузек, уч.060, стр-е 434 | Катетер проводниковый | 36 980 | 480 740 |  |  | Катетер проводниковый | - | - |
| 396 | Ангиографический проводник | 16 000 | 1 600 000 |  |  | Ангиографический проводник | - | - |
| 399 | ТОО «Clever Medical» Алматинская область, cело Кокузек, стр-е 433 | Процедурны комплект для нейроинтервенции | 35 490 | 1 774 500 |  |  | Процедурны комплект для нейроинтервенции | - | - |
| 400 | ТОО «Dana Estrella» г.Алматы, ул. Гоголя 89А | Индивидуальный процедурный комплект для эндоваскулярной нейрохирургии | 29 350 | 1 467 500 |  |  | Индивидуальный процедурный комплект для эндоваскулярной нейрохирургии | - | - |
| 401 | ТОО «DIVES» г.Алматы, ул. Гоголя 89А, офис 104 | Микрокатетер | 450 800 | 4 508 000 |  |  | Микрокатетер | - | - |
| 402 | Микрокатетер | 380 500 | 1 141 500 |  |  | Микрокатетер | - | - |
| 403 | Направляющий катетер | 270 500 | 1 352 500 |  |  | Направляющий катетер | - | - |
| 404 | Окклюзионный баллонный микрокатетер | 512 500 | 5 125 000 |  |  | Окклюзионный баллонный микрокатетер | - | - |
| 406 | ТОО «MeдКор» г. Алматы, мкр.Байтак, квартал Каргалы 46 | Спирали для эмболизации аневризм | 317 000 | 9 510 000 | соответствия требованиям тендерной документации, полноты представленных документов, соответствие технической спецификации |  |  | Спирали для эмболизации аневризм | - | - |
| 407 | Система отсоединения со звуковым и визуальным контролем | 33 500 | 167 500 |  |  | Система отсоединения со звуковым и визуальным контролем | - | - |
| 408 | Окклюзионная балонная система | 686 000 | 5 488 000 | соответствия требованиям тендерной документации, полноты представленных документов, соответствие технической спецификации |  |  | Окклюзионная балонная система | - | - |
| 409 | Микропроводник | 197 000 | 2 955 000 |  |  | Микропроводник | - | - |
| 410 | ТОО «Import Med» Алматинская область, cело Кокузек, уч.060, стр-е 434 | Нейроваскулярный проволочный проводник 10, 14. | 144 000 | 5 760 000 |  |  | Нейроваскулярный проволочный проводник 10, 14. | - | - |
| 411 | Нейроваскулярный проволочный проводник 8, 14, 18. | 202 000 | 1 010 000 |  |  | Нейроваскулярный проволочный проводник 8, 14, 18. | - | - |
| 412 | ТОО «MeдКор» г. Алматы, мкр.Байтак, квартал Каргалы 46 | Каротидный стент | 737 000 | 7 370 000 |  |  | Каротидный стент | - | - |
| 413 | Система эмболизации | 582 000 | 5 820 000 |  |  | Система эмболизации | - | - |
| 414 | ТОО «Import Med» Алматинская область, cело Кокузек, уч.060, стр-е 434 | Катетер баллонный дилатационный размерами: диаметром (мм) : 1.50, 2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.25, 3.50, длиной (мм): 9, 15, 20 стерильный, однократного применения | 120 000 | 1 200 000 |  |  | Катетер баллонный дилатационный размерами: диаметром (мм) : 1.50, 2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.25, 3.50, длиной (мм): 9, 15, 20 стерильный, однократного применения | - | - |
| 415 | Нейроваскулярный направляющий катетер ASAHI FUBUKI | 104 000 | 1 040 000 |  |  | Нейроваскулярный направляющий катетер ASAHI FUBUKI | - | - |
| 416 | ТОО «MeдКор» г. Алматы, мкр.Байтак, квартал Каргалы 46 | Система защиты от эмболии | 655 000 | 6 550 000 |  |  | Система защиты от эмболии | - | - |
| 417 | ТОО «Clever Medical» Алматинская область, cело Кокузек, стр-е 433 | Набор индефлятора | 23 790 | 832 650 |  |  | Набор индефлятора | - | - |
| 418 | ТОО «Олива» г.Алматы, ул.Сейфуллина 498/17а | Потоконаправляющий стент | 3 800 000 | 11 400 000 | соответствия требованиям тендерной документации, полноты представленных документов, соответствие технической спецификации |  |  | Потоконаправляющий стент | - | - |
| 419 | Интракраниальный стент для лечения стеноза | 1 500 000 | 7 500 000 |  |  | Интракраниальный стент для лечения стеноза | - | - |
| 420 | Интракраниальный двухпросветный баллон | 460 000 | 2 300 000 |  |  | Интракраниальный двухпросветный баллон | - | - |
| 421 | Катетер дистального доступа | 330 000 | 990 000 |  |  | Катетер дистального доступа | - | - |
| 422 | Стент интракраниальный для ассистенции | 1 650 000 | 4 950 000 |  |  | Стент интракраниальный для ассистенции | - | - |
| 423 | Проводниковый катетер | 330 000 | 2 640 000 |  |  | Проводниковый катетер | - | - |
| 424 | Спираль для эмболизации | 395 000 | 5 925 000 |  |  | Спираль для эмболизации | - | - |
| 425 | Гайд-катетер | 220 000 | 1 100 000 |  |  | Гайд-катетер | - | - |
| 426 | Аспирационный катетер | 635 000 | 3 175 000 |  |  | Аспирационный катетер | - | - |
| 427 | Ккатетер поддержки | 635 000 | 3 175 000 |  |  | Ккатетер поддержки | - | - |
| 428 | Стент ретривер | 990 000 | 2 970 000 |  |  | Стент ретривер | - | - |
| 429 | Катетер доставки стент ретривера | 390 000 | 390 000 |  |  | Катетер доставки стент ретривера | - | - |
| 430 | Каротидный стент с противоэмболической защитной системой | 650 000 | 6 500 000 | соответствия требованиям тендерной документации, полноты представленных документов, соответствие технической спецификации |  |  | Каротидный стент с противоэмболической защитной системой | - | - |
| 431 | Устройство защиты от дистальной эмболии | 365 000 | 7 300 000 |  |  | Устройство защиты от дистальной эмболии | - | - |
| 432 | ТОО «DIVES» г.Алматы, ул. Гоголя 89А, офис 104 | Селективный микрокатетер совместимый | 325 900 | 1 629 500 |  |  | Селективный микрокатетер совместимый | - | - |
| 433 | Нейроваскулярный проволочный стент для тромбэктомии | 990 500 | 9 905 000 |  |  | Нейроваскулярный проволочный стент для тромбэктомии | - | - |
| 434 | Селективный микрокатетер | 250 500 | 2 505 000 |  |  | Селективный микрокатетер | - | - |
| 435 | Стент для сонной артерии | 430 000 | 4 300 000 |  |  | Стент для сонной артерии | - | - |
| 436 | ТОО «Глобал Медикал» г.Алматы, ул. Талдыарал, Дом 4 | Коронарная стент-система с лекарственным покрытием | 174 950 | 1 749 500 |  |  | Коронарная стент-система с лекарственным покрытием | - | - |
| 437 | ТОО «Best Equip» г.Алматы, ул. Желтоксан 111А, офис 6 | Набор инструментов С47000 для системы стопорных пластин для мелких пластин 3,5 мм | 1 | 795 750 |  |  | Набор инструментов С47000 для системы стопорных пластин для мелких пластин 3,5 мм | - | - |
| 438 | Набор инструментов С48000 для системы стопорных пластин 5,0 мм для крупных пластин | 1 | 972 250 |  |  | Набор инструментов С48000 для системы стопорных пластин 5,0 мм для крупных пластин | - | - |
| 439 | Набор инструментов С35000 для системы стопорных пластин 2,4/2,7 мм | 1 | 798 400 |  |  | Набор инструментов С35000 для системы стопорных пластин 2,4/2,7 мм | - | - |
| 440 | ТОО «Омаров А.» г.Алматы, мкр.Самал-2,33А, кВ.278 | Пластина локтевой/лучевой кости ограниченного контакта 3.5 мм | 37 500 | 337 500 | п.74, параграф 4, победитель на основе наименьшего ценового предложения |  | ТОО «Best Equip» г.Алматы, ул. Желтоксан 111А, офис 6 | Пластина локтевой/лучевой кости ограниченного контакта 3.5 мм | 70 380 | 633 420 |
| 441 | Пластина большеберцовой/плечевой кости 5 мм | 41 200 | 494 400 |  | Пластина большеберцовой/плечевой кости 5 мм | 71 910 | 862 920 |
| 442 | ТОО «Омаров А.» г.Алматы, мкр.Самал-2,33А, кВ.278 | Пластина бедренной кости ораниченного контакта 5 мм | 41 200 | 412 000 | п.74, параграф 4, победитель на основе наименьшего ценового предложения |  | ТОО «Best Equip» г.Алматы, ул. Желтоксан 111А, офис 6 | Пластина бедренной кости ораниченного контакта 5 мм | 81 855 | 818 550 |
| 443 | Пластина для реконструкции 3,5мм | 32 000 | 256 000 |  | Пластина для реконструкции 3,5мм | 70 380 | 563 040 |
| 444 | Пластина для реконструкции 5.0мм | 32 000 | 256 000 |  | Пластина для реконструкции 5.0мм | 70 380 | 563 040 |
| 445 | Пластинка блокировки крючка ключицы 3,5 мм. Левая/Правая | 51 500 | 1 236 000 |  | Пластинка блокировки крючка ключицы 3,5 мм. Левая/Правая | 87 975 | 2 111 400 |
| 446 | Пластина для реконструкции ключицы 3,5 мм Левая/Правая | 55 790 | 502 110 |  | Пластина для реконструкции ключицы 3,5 мм Левая/Правая | 55 845 | 502 605 |
| 447 | Пластина для реконструкции ключицы 3,5 мм Левая/Правая | 56 700 | 340 200 |  | Пластина для реконструкции ключицы 3,5 мм Левая/Правая | 78 030 | 468 180 |
| 448 | Фиксирующая пластина для реконструкции ключицы 2,7 / 3,5 мм левая/правая (с удлинением) | 58 000 | 696 000 |  | Фиксирующая пластина для реконструкции ключицы 2,7 / 3,5 мм левая/правая (с удлинением) | 78 030 | 936 360 |
| 449 | Фиксирующая пластина для реконструкции ключицы 2,7 / 3,5 мм левая/правая (с расширением) | 58 000 | 696 000 |  | Фиксирующая пластина для реконструкции ключицы 2,7 / 3,5 мм левая/правая (с расширением) | 78 030 | 936 360 |
| 450 | Верхняя передняя блокирующая пластинка 3,5 левая/правая | 58 000 | 348 000 |  | Верхняя передняя блокирующая пластинка 3,5 левая/правая | 78 030 | 468 180 |
| 451 | Проксимальная пластина плечевой кости 3,5 1/2 | 72 000 | 720 000 |  | Проксимальная пластина плечевой кости 3,5 1/2 | 123 930 | 1 239 300 |
| 452 | Фиксирующая пластина дистальной части плечевой кости 3,5 мм | 63200 | 316 000 |  | Фиксирующая пластина дистальной части плечевой кости 3,5 мм | 93 330 | 466 650 |
| 453 | Зажимная пластинка шейного радиуса 2,7 мм. | 43 470 | 86 940 |  | Зажимная пластинка шейного радиуса 2,7 мм. | 61 200 | 122 400 |
| 454 | ТОО «Омаров А.» г.Алматы, мкр.Самал-2,33А, кВ.278 | Дистальная велярная блокирующая пластинка локтевой кости позвоночника 2,4/2,7 | 43 470 | 521 640 | п.74, параграф 4, победитель на основе наименьшего ценового предложения |  | ТОО «Best Equip» г.Алматы, ул. Желтоксан 111А, офис 6 | Дистальная велярная блокирующая пластинка локтевой кости позвоночника 2,4/2,7 | 87 210 | 1 046 520 |
| 455 | Пластинка блокировки крючка 3,5 мм | 51 500 | 51 500 |  | Пластинка блокировки крючка 3,5 мм | 61 200 | 61 200 |
| 456 | Блокирующая пластинка локтевого отростка (низкий профиль) 3,5 мм Левая/правая | 51 500 | 618 000 |  | Блокирующая пластинка локтевого отростка (низкий профиль) 3,5 мм Левая/правая | 92 565 | 1 110 780 |
| 457 | ТОО «Best Equip» г.Алматы, ул. Желтоксан 111А, офис 6 | Фиксирующая пластина проксимального отдела бедренной кости 5,0 мм (Для Остеотомии) | 100 980 | 302 940 | соответствия требованиям тендерной документации, полноты представленных документов, соответствие технической спецификации |  |  | Фиксирующая пластина проксимального отдела бедренной кости 5,0 мм (Для Остеотомии) | - | - |
| 458 | ТОО «Омаров А.» г.Алматы, мкр.Самал-2,33А, кВ.278 | Проксимальная пластина бедренной кости 5,0 мм | 67 000 | 469 000 | п.74, параграф 4, победитель на основе наименьшего ценового предложения |  |  | Проксимальная пластина бедренной кости 5,0 мм | 149 175 | 1 044 225 |
| 459 | ТОО «Best Equip» г.Алматы, ул. Желтоксан 111А, офис 6 | Бедренная блокирующая пластинка шейки бедренной кости 7,0 | 111 690 | 223 380 | соответствия требованиям тендерной документации, полноты представленных документов, соответствие технической спецификации |  |  | Бедренная блокирующая пластинка шейки бедренной кости 7,0 |  |  |
| 460 | ТОО «Омаров А.» г.Алматы, мкр.Самал-2,33А, кВ.278 | Дистальная латеральная блокирующая пластинка малоберцовой кости 2,7/3,5 Левая/правая | 51 500 | 927 000 | п.74, параграф 4, победитель на основе наименьшего ценового предложения |  | ТОО «Best Equip» г.Алматы, ул. Желтоксан 111А, офис 6 | Дистальная латеральная блокирующая пластинка малоберцовой кости 2,7/3,5 Левая/правая | 89 505 | 1 611 090 |
| 461 | Проксимальная латеральная блокирующая L- пластинка большеберцовой кости 3,5 Левая/правая | 58 000 | 812 000 |  | Проксимальная латеральная блокирующая L- пластинка большеберцовой кости 3,5 Левая/правая | 94 095 | 1 317 330 |
| 462 | Проксимальная медиальная блокирующая Т- пластинка большеберцовой кости (для остеотомии) 5,0 мм | 51 500 | 51 500 |  | Проксимальная медиальная блокирующая Т- пластинка большеберцовой кости (для остеотомии) 5,0 мм | 94 860 | 94 860 |
| 463 | Проксимальная латеральная блокирующая пластинка большеберцовой кости (для остеотомии) 5,0 мм Левая/Правая | 73 778 | 147 556 |  | Проксимальная латеральная блокирующая пластинка большеберцовой кости (для остеотомии) 5,0 мм Левая/Правая | 94 860 | 189 720 |
| 464 | ТОО «Омаров А.» г.Алматы, мкр.Самал-2,33А, кВ.278 | Проксимальная латеральная блокирующая L- пластинка большеберцовой кости 5,0. Левая/правая | 58 000 | 464 000 | п.74, параграф 4, победитель на основе наименьшего ценового предложения |  | ТОО «Best Equip» г.Алматы, ул. Желтоксан 111А, офис 6 | Проксимальная латеральная блокирующая L- пластинка большеберцовой кости 5,0. Левая/правая | 94 095 | 752 760 |
| 465 | Пластинка метафаза большеберцовой кости ограниченого контакта 3,5/5,0 мм | 41 200 | 370 800 |  | Пластинка метафаза большеберцовой кости ограниченого контакта 3,5/5,0 мм | 71 910 | 647 190 |
| 466 | Блокирующая пластинка пилона 3,5 мм | 63 000 | 126 000 |  | Блокирующая пластинка пилона 3,5 мм | 99 450 | 198 900 |
| 467 | Медиальная дистальная большеберцовая мыщелковая пластинка (низкий профиль) 3,5 мм | 63 000 | 756 000 |  | Медиальная дистальная большеберцовая мыщелковая пластинка (низкий профиль) 3,5 мм | 95 565 | 1 146 780 |
| 468 | Пяточная блокирующая пластинка 3,5 | 51 500 | 206 000 |  | Пяточная блокирующая пластинка 3,5 | 91 800 | 367 200 |
| 469 | Пяточная блокирующая пластинка 3,5 мм | 51 500 | 309 000 |  | Пяточная блокирующая пластинка 3,5 мм | 92 565 | 555 390 |
| 470 | Блокирующая пластинка реконструкции чашевидной полости низкого профиля (J-образная) 3,5 мм Левая/ правая | 56800 | 454 400 |  | Блокирующая пластинка реконструкции чашевидной полости низкого профиля (J-образная) 3,5 мм Левая/ правая | 87 210 | 697 680 |
| 471 | Блокирующая пластинка реконструкции симфиза чашевидной полости низкого профиля 3,5 мм | 74 900 | 149 800 |  | Блокирующая пластинка реконструкции симфиза чашевидной полости низкого профиля 3,5 мм | 84 915 | 169 830 |
| 472 | ТОО «Best Equip» г.Алматы, ул. Желтоксан 111А, офис 6 | Винт стопорный самонарезающий 2.4 мм | 3060 | 211 140 | соответствия требованиям тендерной документации, полноты представленных документов, соответствие технической спецификации |  |  | Винт стопорный самонарезающий 2.4 мм | - | - |
| 473 | Винт кортикальный самонарезающий 2.7 мм | 3060 | 241 740 |  |  | Винт кортикальный самонарезающий 2.7 мм | - | - |
| 474 | ТОО «Омаров А.» г.Алматы, мкр.Самал-2,33А, кВ.278 | Винт кортикальный 3,5 мм | 2 195 | 460 950 | п.74, параграф 4, победитель на основе наименьшего ценового предложения |  | ТОО «Best Equip» г.Алматы, ул. Желтоксан 111А, офис 6 | Винт кортикальный 3,5 мм | 2 295 | 481 950 |
| 475 | ТОО «Best Equip» г.Алматы, ул. Желтоксан 111А, офис 6 | Винт стопорный 2.4 мм | 9945 | 1 939 275 | соответствия требованиям тендерной документации, полноты представленных документов, соответствие технической спецификации |  |  | Винт стопорный 2.4 мм |  |  |
| 476 | ТОО «Омаров А.» г.Алматы, мкр.Самал-2,33А, кВ.278 | Винт стопорный самонарезающий 2.7 мм | 3 300 | 957 000 | п.74, параграф 4, победитель на основе наименьшего ценового предложения |  | ТОО «Best Equip» г.Алматы, ул. Желтоксан 111А, офис 6 | Винт стопорный самонарезающий 2.7 мм | 9 945 | 2 884 050 |
| 477 | Винт стопорный самонарезающий 3,5 мм | 3 300 | 2 211 000 |  | Винт стопорный самонарезающий 3,5 мм | 8 415 | 5 638 050 |
| 478 | Винт стопорный самонарезающий 5,0 мм | 6 500 | 2 795 000 |  | Винт стопорный самонарезающий 5,0 мм | 12 240 | 5 263 200 |
| 479 | Винт стопорный стягивающий с неполной резьбой 7,0 мм | 14 490 | 492 660 |  | Винт стопорный стягивающий с неполной резьбой 7,0 мм | 28 305 | 962 370 |
| 480 | Винт стопорный стягивающий с резьбой по всей длине 7,0 мм | 4 830 | 96 600 |  | Винт стопорный стягивающий с резьбой по всей длине 7,0 мм | 22 185 | 443 700 |
| 481 | ТОО «Best Equip» г.Алматы, ул. Желтоксан 111А, офис 6 | Бедренный компонент | 227 650 | 2 276 500 | соответствия требованиям тендерной документации, полноты представленных документов, соответствие технической спецификации |  |  | Бедренный компонент | - | - |
| 482 | Тибиальный компонент | 157 483 | 1 574 830 |  |  | Тибиальный компонент | - | - |
| 483 | Тибиальный вкладыш | 71 725 | 717 250 |  |  | Тибиальный вкладыш | - | - |
| 484 | Ножка бедренная бесцементная | 274 143 | 2 741 430 |  |  | Ножка бедренная бесцементная | - | - |
| 485 | Чаша ацетабулярная + вкладыш | 154 684 | 1 546 840 |  |  | Чаша ацетабулярная + вкладыш | - | - |
| 486 | Винт ацетабулярной чашки для крепления | 4 593 | 91 860 | соответствия требованиям тендерной документации, полноты представленных документов, соответствие технической спецификации |  |  | Винт ацетабулярной чашки для крепления | - | - |
| 487 | Головка бедреная | 70 499 | 704 990 |  |  | Головка бедреная | - | - |

9. Заключить договор о закупе по лотам №1-292, №295-331, №333-354, №356-385, №388-392, №394,396, №399-404, №406-487 в срок до 24 марта 2022 года, со следующими победителями:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование потенциального поставщика** | **Сумма Договора**  **(тенге)** |
| 1 | ТОО «АРЕХ Со» г. Алматы, ул. Огарева 4 Б, 24 | **253 202 828** |
| 2 | ТОО «А-37» г.Алматы, ул.Тимирязева 42, корпус 15 | **43 259 805** |
| 3 | ТОО «MeдКор» г. Алматы, мкр.Байтак, квартал Каргалы 46 | **39 951 870** |
| 4 | ТОО «AB-Service Company» г.Нурсултан, ул.Бокейхан 19/17 | **6 612 500** |
| 5 | ТОО «DIVES» г.Алматы, ул. Гоголя 89А, офис 104 | **65 502 000** |
| 6 | ТОО «Import Med» Алматинская область, cело Кокузек, уч.060, стр-е 434 | **11 090 740** |
| 7 | ТОО «Clever Medical» Алматинская область, cело Кокузек, стр-е 433 | **2 607 150** |
| 8 | ТОО «Олива» г.Алматы, ул.Сейфуллина 498/17а | **60 315 000** |
| 9 | ТОО «Глобал Медикал» г.Алматы, ул. Талдыарал, Дом 4 | **1 749 500** |
| 10 | ТОО «Dana Estrella» г.Алматы, ул. Гоголя 89А | **1 467 500** |
| 11 | ИП «Омаров А.» г.Алматы, мкр.Самал-2,33А, кВ.278 | **20 144 556** |
| 12 | ТОО «Best Equip» г.Алматы, ул. Желтоксан 111А, офис 6 | **15 138 575** |

10. Экспертная комиссия не была привлечена, экспертное заключение отсутствует.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **Монгол А.** | **Директор - председатель тендерной комиссии;** |
| **Сакенова М.Б.** | **Заместитель директора по лечебной работе – член комиссии;** |
| **Байболова Д.К.** | **И.о. заместителя директора по контролю и качества – член комиссии;** |
| **Калибеков А.Т.** | **Заместитель директора по организационно-методической работе – член комиссии;** |
| **Рысбеков Ж.К.** | **Заместитель директора по экономической работе – член комиссии;** |
| **Ташимов Н.Н.** | **Врач нейрохирург нейрохирургического отделения – член комиссии;** |
| **Джуманиязов З.К.** | **Юрист– член комиссии;** |
| **Контеков А.М.** | **Заведующий операционного отделения – член комиссии;** |
| **Алтай Ө.А.** | **Заведующий травматологического отделения – член комиссии;** |
| **Жунусов А.С.** | **Заведующий нейрохирургического отделения – член комиссии;** |
| **Елибаев Г.К.** | **Заведующий реанимационного отделения – член комиссии;** |
| **Раймжанов А.Е.** | **Специалист отдела государственных закупок – секретарь тендерной комиссии;** |