**Протокол №\_\_\_**

**об итогах тендера по закупкам «Изделий медицинского назначения для травматологий» на 2018 год.**

г. Алматы                   12 часов 00 мин 16 марта 2018 г.

1. Тендерная комиссия в составе:

|  |  |
| --- | --- |
| Тезекбаева К.М. | Заместитель главного врача по хирургии, председатель комиссии; |
| Байзолданова А.Т. | Заместитель главного врача по ОМР - заместитель председателя комиссии; |
| Ибраева Г.К.  Сопибекова Н.К.  Жумаканов А.Б.  Мусапирова А.М. | И.о. главного бухгалтера – член комиссии;  Заведующая аптекой – член комиссии;  Руководитель отдела государственных закупок - член комиссии;  Специалист отдела государственных закупок – секретарь комиссии; |

провела тендер по закупкам «Изделий медицинского назначения для травматологий» на 2018 год.

При вскрытии тендерных заявок присутствовали все члены комиссии. Так же при вскрытий тендерной заявки присутствовали следующие представители потенциальных поставщиков: 1)ТОО «Мега плюс Астана»- Енсебаев А.Н., Антипин Д.В.

2.Сумма, выделенная для данного тендера по закупу «Изделий медицинского назначения для травматологий» на 2018 год, составляет -**141 063 621,00 (сто сорок один миллионов шестьдесят три тысячи шестьсот двадцать один ) тенге;**  в том числе по лотам

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ Лота** | **Наименование лота** | **Наименование** | **Ед.**  **изм** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** | **Наименование заказчика** | **Срок выполнения заявки** | **Место поставки товара** | **Размер авансового платежа 0%** |
| Лот №1 | Имплантаты для остеосинтеза бедренной кости | Стержень для бедренной кости R 9x340 | шт | 2 | 87 347 | 174 694 | ГКП «Городская клиническая больница №4» на праве хозяйственного ведения г. Алматы | В течение 5 календарных дней с момента получения заявки от Заказчика | г. Алматы, ул.Папанина, 220 | 0% |
| Стержень для бедренной кости R 9x360 | шт | 2 | 87 347 | 174 694 | 0% |
| Стержень для бедренной кости R 9x380 | шт | 2 | 91 488 | 182 976 | 0% |
| Стержень для бедренной кости L 9x300 | шт | 1 | 87 347 | 87 347 | 0% |
| Стержень для бедренной кости L 9x360 | шт | 2 | 87 347 | 174 694 | 0% |
| Стержень для бедренной кости L 9x400 | шт | 2 | 91 488 | 182 976 | 0% |
| Стержень для бедренной кости R 10x300 | шт | 4 | 87 347 | 349 388 | 0% |
| Стержень для бедренной кости R 10x340 | шт | 4 | 87 347 | 349 388 | 0% |
| Стержень для бедренной кости R 10x360 | шт | 4 | 87 347 | 349 388 | 0% |
| Стержень для бедренной кости R 10x380 | шт | 2 | 91 488 | 182 976 | 0% |
| Стержень для бедренной кости R 10x480 | шт | 1 | 91 488 | 91 488 | 0% |
| Стержень для бедренной кости L 10x300 | шт | 1 | 87 347 | 87 347 | 0% |
| Стержень для бедренной кости L 10x340 | шт | 2 | 87 347 | 174 694 | 0% |
| Стержень для бедренной кости L 10x360 | шт | 2 | 87 347 | 174 694 | 0% |
| Стержень для бедренной кости L 10x380 | шт | 2 | 91 488 | 182 976 | 0% |
| Стержень для бедренной кости R 11x300 | шт | 1 | 95 610 | 95 610 | 0% |
| Стержень для бедренной кости R 11x320 | шт | 1 | 95 610 | 95 610 | 0% |
| Стержень для бедренной кости R 11x340 | шт | 1 | 95 610 | 95 610 | 0% |
| Стержень для бедренной кости R 11x380 | шт | 2 | 99 757 | 199 514 | 0% |
| Стержень для бедренной кости L 11x300 | шт | 1 | 95 610 | 95 610 | 0% |
| Стержень для бедренной кости L 11x320 | шт | 1 | 95 610 | 95 610 | 0% |
| Стержень для бедренной кости L 11x340 | шт | 1 | 95 610 | 95 610 | 0% |
| Стержень для бедренной кости L 11x380 | шт | 3 | 99 757 | 299 271 | 0% |
| Стержень для бедренной кости L 11x400 | шт | 3 | 99 757 | 299 271 | 0% |
| Стержень для бедренной кости R 12x360 | шт | 2 | 95 610 | 191 220 | 0% |
| Стержень для бедренной кости R 12x380 | шт | 2 | 99 757 | 199 514 | 0% |
| Стержень для бедренной кости L 12x340 | шт | 1 | 95 610 | 95 610 | 0% |
| Стержень для бедренной кости L 12x380 | шт | 2 | 99 757 | 199 514 | 0% |
| Стержень для бедренной кости L 12x400 | шт | 1 | 99 757 | 99 757 | 0% |
| Стержень для бедренной кости R 13x400 | шт | 1 | 99 757 | 99 757 | 0% |
| Стержень для бедренной кости L 13x340 | шт | 1 | 95 610 | 95 610 | 0% |
| Стержень для бедренной кости сплошной R 11x600 | шт | 3 | 216 274 | 648 822 | 0% |
| Стержень для бедренной кости сплошной L 11x600 | шт | 3 | 216 274 | 648 822 | 0% |
| Винт дистальный 6.5L-50 | шт | 5 | 3 115 | 15 575 | 0% |
| Винт дистальный 6.5L-55 | шт | 5 | 3 403 | 17 015 | 0% |
| Винт дистальный 6.5L-60 | шт | 5 | 3 403 | 17 015 | 0% |
| Винт дистальный 6.5L-65 | шт | 5 | 3 403 | 17 015 | 0% |
| Винт дистальный 6.5L-70 | шт | 15 | 3 403 | 51 045 | 0% |
| Винт дистальный 6.5L-75 | шт | 10 | 3 403 | 34 030 | 0% |
| Винт дистальный 6.5L-80 | шт | 10 | 3 689 | 36 890 | 0% |
| Винт дистальный 6.5L-85 | шт | 4 | 3 689 | 14 756 | 0% |
| Винт реконструктивный канюлированный 6.5L-60 | шт | 2 | 8 029 | 16 058 | 0% |
| Винт реконструктивный канюлированный 6.5L-65 | шт | 2 | 8 029 | 16 058 | 0% |
| Винт реконструктивный канюлированный 6.5L-70 | шт | 2 | 8 029 | 16 058 | 0% |
| Винт реконструктивный канюлированный 6.5L-75 | шт | 2 | 8 029 | 16 058 | 0% |
| Винт реконструктивный канюлированный 6.5L-80 | шт | 2 | 9 562 | 19 124 | 0% |
| Винт реконструктивный канюлированный 6.5L-105 | шт | 2 | 11 043 | 22 086 | 0% |
| Винт реконструктивный канюлированный 6.5L-115 | шт | 2 | 11 043 | 22 086 | 0% |
| Винт проксимальный 4.5 L-50 | шт | 10 | 2 776 | 27 760 | 0% |
| Винт проксимальный 4.5 L-55 | шт | 10 | 3 033 | 30 330 | 0% |
| Винт дистальный 4.5 L-60 | шт | 20 | 3 033 | 60 660 | 0% |
| Винт дистальный 4.5 L-65 | шт | 20 | 3 033 | 60 660 | 0% |
| Винт дистальный 4.5 L-70 | шт | 15 | 3 033 | 45 495 | 0% |
| Винт дистальный 4.5 L-75 | шт | 5 | 3 033 | 15 165 | 0% |
| Винт дистальный 4.5 L-80 | шт | 5 | 3 033 | 15 165 | 0% |
| Винт слепой M10x1-0 | шт | 20 | 7 460 | 149 200 | 0% |
| Винт компрессионный M10x1 | шт | 10 | 5 463 | 54 630 | 0% |
| Блокирующий набор /60 - 75/ | шт | 2 | 21 475 | 42 950 | 0% |
| Блокирующий набор /70 - 85/ | шт | 2 | 21 475 | 42 950 | 0% |
| Блокирующий набор /80 - 95/ | шт | 2 | 21 475 | 42 950 | 0% |
| Стержень вертельный 130° - 9x200 | шт | 6 | 88 319 | 529 914 | 0% |
| Стержень вертельный 130° - 9x220 | шт | 15 | 88 319 | 1 324 785 | 0% |
| Стержень вертельный 130° - 9x240 | шт | 15 | 88 319 | 1 324 785 | 0% |
| Стержень вертельный 130° - 9x260 | шт | 6 | 88 319 | 529 914 | 0% |
| Стержень вертельный 130° - 9x280 | шт | 5 | 88 319 | 441 595 | 0% |
| Стержень вертельный 130° - 10x200 | шт | 2 | 90 755 | 181 510 | 0% |
| Стержень вертельный 130° - 10x220 | шт | 20 | 90 755 | 1 815 100 | 0% |
| Стержень вертельный 130° - 10x240 | шт | 20 | 90 755 | 1 815 100 | 0% |
| Стержень вертельный 130° - 10x260 | шт | 15 | 90 755 | 1 361 325 | 0% |
| Стержень вертельный 130° - 10x280 | шт | 10 | 90 755 | 907 550 | 0% |
| Вертельный стержень 130° - 11x200 | шт | 3 | 90 755 | 272 265 | 0% |
| Стержень вертельный 130° - 11x220 | шт | 2 | 90 755 | 181 510 | 0% |
| Стержень вертельный 130° - 11x240 | шт | 2 | 90 755 | 181 510 | 0% |
| Стержень вертельный 130° - 11x260 | шт | 2 | 90 755 | 181 510 | 0% |
| Стержень вертельный 130° - 11x280 | шт | 2 | 90 755 | 181 510 | 0% |
| Стержень вертельный 130° - 12x240 | шт | 2 | 90 755 | 181 510 | 0% |
| Стержень вертельный 130° - 12x260 | шт | 2 | 90 755 | 181 510 | 0% |
| Стержень вертельный 130° - 12x280 | шт | 2 | 90 755 | 181 510 | 0% |
| Стержень вертельный 130° - 10x340 прав | шт | 2 | 108 789 | 217 578 | 0% |
| Стержень вертельный 130° - 10x360 прав | шт | 2 | 108 789 | 217 578 | 0% |
| Стержень вертельный 130° - 10x340 лев | шт | 2 | 108 789 | 217 578 | 0% |
| Стержень вертельный 130° - 10x360 лев | шт | 2 | 108 789 | 217 578 | 0% |
| Стержень вертельный 130° - 11x340 прав | шт | 2 | 108 789 | 217 578 | 0% |
| Стержень вертельный 130° - 11x360 прав | шт | 2 | 108 789 | 217 578 | 0% |
| Стержень вертельный 130° - 11x380 прав | шт | 3 | 111 250 | 333 750 | 0% |
| Стержень вертельный 130° - 11x340 лев | шт | 1 | 108 789 | 108 789 | 0% |
| Стержень вертельный 130° - 11x360 лев | шт | 2 | 108 789 | 217 578 | 0% |
| Стержень вертельный 130° - 11x380 лев | шт | 2 | 111 250 | 222 500 | 0% |
| Винт дистальный 4.5 L-30 | шт | 15 | 4 184 | 62 760 | 0% |
| Винт дистальный 4.5 L-35 | шт | 65 | 4 184 | 271 960 | 0% |
| Винт дистальный 4.5 L-40 | шт | 90 | 4 184 | 376 560 | 0% |
| Винт дистальный 4.5 L-45 | шт | 70 | 4 184 | 292 880 | 0% |
| Винт дистальный 4.5 L-50 | шт | 40 | 4 184 | 167 360 | 0% |
| Винт дистальный 4.5 L-60 | шт | 5 | 4 535 | 22 675 | 0% |
| Винт дистальный 4.5 L-70 | шт | 5 | 4 535 | 22 675 | 0% |
| Винт дистальный 4.5 L-75 | шт | 5 | 4 535 | 22 675 | 0% |
| Фиксационный канюлированный вертельный винт 6.5/2.7/90 | шт | 3 | 15 422 | 46 266 | 0% |
| Фиксационный канюлированный вертельный винт 6.5/2.7/95 | шт | 3 | 15 422 | 46 266 | 0% |
| Фиксационный канюлированный вертельный винт 6.5/2.7/100 | шт | 4 | 17 492 | 69 968 | 0% |
| Фиксационный канюлированный вертельный винт 6.5/2.7/105 | шт | 3 | 17 492 | 52 476 | 0% |
| Фиксационный канюлированный вертельный винт 6.5/2.7/110 | шт | 1 | 17 492 | 17 492 | 0% |
| Фиксационный канюлированный вертельный винт 6.5/2.7/115 | шт | 1 | 17 492 | 17 492 | 0% |
| Фиксационный канюлированный вертельный винт 11/2.7/80 | шт | 3 | 30 474 | 91 422 | 0% |
| Фиксационный канюлированный вертельный винт 11/2.7/85 | шт | 10 | 30 474 | 304 740 | 0% |
| Фиксационный канюлированный вертельный винт 11/2.7/90 | шт | 25 | 30 474 | 761 850 | 0% |
| Фиксационный канюлированный вертельный винт 11/2.7/95 | шт | 45 | 30 474 | 1 371 330 | 0% |
| Фиксационный канюлированный вертельный винт 11/2.7/100 | шт | 35 | 32 449 | 1 135 715 | 0% |
| Фиксационный канюлированный вертельный винт 11/2.7/105 | шт | 20 | 32 449 | 648 980 | 0% |
| Фиксационный канюлированный вертельный винт 11/2.7/110 | шт | 5 | 32 449 | 162 245 | 0% |
| Фиксационный канюлированный вертельный винт 11/2.7/115 | шт | 2 | 35 686 | 71 372 | 0% |
| Фиксационный канюлированный вертельный винт 11/2.7/120 | шт | 1 | 39 072 | 39 072 | 0% |
| Винт компрессионный M8x1.25 | шт | 130 | 8 283 | 1 076 790 | 0% |
| Винт слепой M12x1.75-0 | шт | 10 | 5 125 | 51 250 | 0% |
| Винт кортикальный самонарезающий 4.5x30 мм | шт | 5 | 1 757 | 8 785 | 0% |
| Винт кортикальный самонарезающий 4.5x36 мм | шт | 5 | 1 757 | 8 785 | 0% |
| Винт кортикальный самонарезающий 4.5x40 мм | шт | 10 | 1 814 | 18 140 | 0% |
| Винт кортикальный самонарезающий 4.5x50 мм | шт | 5 | 2 007 | 10 035 | 0% |
| Винт кортикальный самонарезающий 4.5x70 мм | шт | 5 | 2 339 | 11 695 | 0% |
| Винт кортикальный самонарезающий 4.5x80 мм | шт | 5 | 2 470 | 12 350 | 0% |
| Винт кортикальный самонарезающий 4.5x90 мм | шт | 5 | 2 595 | 12 975 | 0% |
| Винт кортикальный самонарезающий 4.5x100 мм | шт | 5 | 2 782 | 13 910 | 0% |
| Винт кортикальный самонарезающий 4.5x30H | шт | 5 | 2 327 | 11 635 | 0% |
| Винт кортикальный самонарезающий 4.5x36H | шт | 5 | 2 327 | 11 635 | 0% |
| Винт кортикальный самонарезающий 4.5x40H | шт | 5 | 2 395 | 11 975 | 0% |
| Винт кортикальный самонарезающий 4.5x42H | шт | 5 | 2 483 | 12 415 | 0% |
| Винт кортикальный самонарезающий 4.5x44H | шт | 5 | 2 483 | 12 415 | 0% |
| Винт кортикальный самонарезающий 4.5x46H | шт | 5 | 2 570 | 12 850 | 0% |
| Винт кортикальный самонарезающий 4.5x50H | шт | 5 | 2 651 | 13 255 | 0% |
| Винт кортикальный самонарезающий 4.5x60H | шт | 5 | 2 814 | 14 070 | 0% |
| серкляжный винт | шт | 10 | 5 028 | 50 280 | 0% |
| винт спонгиозный 6.5x40H | шт | 2 | 6 040 | 12 080 | 0% |
| винт спонгиозный 6.5x45H | шт | 1 | 6 479 | 6 479 | 0% |
| винт спонгиозный 6.5x50H | шт | 4 | 6 679 | 26 716 | 0% |
| винт спонгиозный 6.5x60H | шт | 3 | 7 122 | 21 366 | 0% |
| винт спонгиозный 6.5x70H | шт | 2 | 7 554 | 15 108 | 0% |
| винт спонгиозный 6.5x80H | шт | 1 | 7 792 | 7 792 | 0% |
| винт 5.0x28H | шт | 15 | 5 603 | 84 045 | 0% |
| винт 5.0x30H | шт | 15 | 5 859 | 87 885 | 0% |
| винт 5.0x34H | шт | 15 | 5 859 | 87 885 | 0% |
| винт 5.0x36H | шт | 15 | 5 859 | 87 885 | 0% |
| винт 5.0x38H | шт | 10 | 6 040 | 60 400 | 0% |
| винт 5.0x40H | шт | 15 | 6 040 | 90 600 | 0% |
| винт 5.0x44H | шт | 10 | 6 272 | 62 720 | 0% |
| винт 5.0x46H | шт | 15 | 6 479 | 97 185 | 0% |
| винт 5.0x50H | шт | 15 | 6 679 | 100 185 | 0% |
| винт 5.0x60H | шт | 10 | 7 122 | 71 220 | 0% |
| винт 5.0x65H | шт | 10 | 7 317 | 73 170 | 0% |
| винт 5.0x70H | шт | 15 | 7 554 | 113 310 | 0% |
| винт 5.0x75H | шт | 15 | 7 554 | 113 310 | 0% |
| винт 5.0x80H | шт | 15 | 7 792 | 116 880 | 0% |
| винт 5.0x85H | шт | 10 | 7 792 | 77 920 | 0% |
| винт 5.0x90H | шт | 5 | 7 792 | 38 960 | 0% |
| винт канюлированный 7.3x65H | шт | 5 | 14 858 | 74 290 | 0% |
| винт канюлированный 7.3x70H | шт | 5 | 17 060 | 85 300 | 0% |
| винт канюлированный 7.3x75H | шт | 2 | 17 122 | 34 244 | 0% |
| винт канюлированный 7.3x80H | шт | 5 | 17 122 | 85 610 | 0% |
| винт канюлированный 7.3x85H | шт | 2 | 17 122 | 34 244 | 0% |
| винт канюлированный 7.3x90H | шт | 3 | 19 304 | 57 912 | 0% |
| винт канюлированный 7.3x95H | шт | 3 | 19 304 | 57 912 | 0% |
| винт канюлированный телескопический 7.3x80 | шт | 3 | 30 063 | 90 189 | 0% |
| винт канюлированный телескопический 7.3x85 | шт | 3 | 30 063 | 90 189 | 0% |
| винт канюлированный телескопический 7.3x90 | шт | 3 | 30 063 | 90 189 | 0% |
| винт канюлированный телескопический 7.3x95 | шт | 3 | 30 063 | 90 189 | 0% |
| винт канюлированный телескопический 7.3x100 | шт | 3 | 30 063 | 90 189 | 0% |
| винт канюлированный телескопический 7.3x105 | шт | 3 | 35 079 | 105 237 | 0% |
| пластина для бедренной кости динамическая широкая 2отв. L-59 | шт | 6 | 84 102 | 504 612 | 0% |
| Пластина для мыщелков бедренной кости, левая 6отв.L- 180 | шт | 1 | 88 355 | 88 355 | 0% |
| Пластина для мыщелков бедренной кости, левая 8отв.L- 221 | шт | 1 | 91 468 | 91 468 | 0% |
| Пластина для мыщелков бедренной кости, левая 10отв.L- 263 | шт | 1 | 94 352 | 94 352 | 0% |
| Пластина для мыщелков бедренной кости, правая 6отв.L-180 | шт | 3 | 88 355 | 265 065 | 0% |
| Пластина для мыщелков бедренной кости, правая 8отв.L- 221 | шт | 1 | 91 468 | 91 468 | 0% |
| Пластина для мыщелков бедренной кости, правая 10отв.L- 263 | шт | 1 | 94 352 | 94 352 | 0% |
| Пластина для бедренной кости проксимальная, правая 4отв.L-174 | шт | 2 | 116 313 | 232 626 | 0% |
| Пластина для бедренной кости проксимальная, правая 6отв.L-216 | шт | 1 | 116 313 | 116 313 | 0% |
| Пластина для бедренной кости проксимальная, правая 8отв.L-258 | шт | 1 | 116 313 | 116 313 | 0% |
| Пластина для бедренной кости проксимальная, левая 4отв.L-174 | шт | 1 | 116 313 | 116 313 | 0% |
| Пластина для бедренной кости проксимальная, левая 6отв.L-216 | шт | 1 | 116 313 | 116 313 | 0% |
| Пластина для бедренной кости проксимальная, левая 8отв.L-258 | шт | 1 | 116 313 | 116 313 | 0% |
| Пластина широкая, компрессионная, с ограниченным контактом 8отв.L-173 | шт | 1 | 40 491 | 40 491 | 0% |
| Пластина широкая, компрессионная, с ограниченным контактом 10отв.L-215 | шт | 2 | 44 582 | 89 164 | 0% |
| Пластина широкая, компрессионная, с ограниченным контактом 12отв.L-257 | шт | 1 | 44 582 | 44 582 | 0% |
| Ретроградный мыщелковый стержень для бедренной кости 10x200 | шт | 1 | 124 796 | 124 796 | 0% |
| Ретроградный мыщелковый стержень для бедренной кости 10x220 | шт | 1 | 124 796 | 124 796 | 0% |
| Ретроградный мыщелковый стержень для бедренной кости 10x240 | шт | 2 | 124 796 | 249 592 | 0% |
| Ретроградный мыщелковый стержень для бедренной кости 10x260 | шт | 3 | 124 796 | 374 388 | 0% |
| Ретроградный мыщелковый стержень для бедренной кости 10x280 | шт | 3 | 124 796 | 374 388 | 0% |
| Ретроградный мыщелковый стержень для бедренной кости 10x300 | шт | 3 | 132 791 | 398 373 | 0% |
| Ретроградный мыщелковый стержень для бедренной кости 11x300 | шт | 2 | 132 791 | 265 582 | 0% |
| Ретроградный мыщелковый стержень для бедренной кости 11x320 | шт | 3 | 132 791 | 398 373 | 0% |
| Ретроградный мыщелковый стержень для бедренной кости 11x340 | шт | 2 | 132 791 | 265 582 | 0% |
| Ретроградный мыщелковый стержень для бедренной кости 12x280 | шт | 2 | 124 796 | 249 592 | 0% |
| Ретроградный мыщелковый стержень для бедренной кости 12x300 | шт | 2 | 132 791 | 265 582 | 0% |
| Ретроградный мыщелковый стержень для бедренной кости 12x320 | шт | 2 | 132 791 | 265 582 | 0% |
| Ретроградный мыщелковый стержень для бедренной кости 12x340 | шт | 2 | 132 791 | 265 582 | 0% |
| Ретроградный мыщелковый стержень для бедренной кости 12x360 | шт | 2 | 132 791 | 265 582 | 0% |
| Винт дистальный 5.0x35T | шт | 5 | 5 014 | 25 070 | 0% |
| Винт дистальный 5.0x40T | шт | 30 | 5 014 | 150 420 | 0% |
| Винт дистальный 5.0x45T | шт | 25 | 5 014 | 125 350 | 0% |
| Винт дистальный 5.0x50T | шт | 5 | 5 014 | 25 070 | 0% |
| Винт дистальный 5.0x60T | шт | 10 | 5 445 | 54 450 | 0% |
| Винт дистальный 5.0x70T | шт | 10 | 5 445 | 54 450 | 0% |
| Винт дистальный 5.0x80T | шт | 5 | 5 445 | 27 225 | 0% |
| Винт дистальный 5.5x40T | шт | 10 | 5 428 | 54 280 | 0% |
| Винт дистальный 5.5x60T | шт | 5 | 5 888 | 29 440 | 0% |
| Винт дистальный 5.5x70T | шт | 5 | 5 888 | 29 440 | 0% |
| Винт дистальный 6.5 L-70T | шт | 5 | 15 750 | 78 750 | 0% |
| Винт дистальный 6.5 L-75T | шт | 5 | 18 789 | 93 945 | 0% |
| Винт дистальный 6.5 L-80T | шт | 10 | 18 789 | 187 890 | 0% |
| Винт дистальный 6.5 L-85T | шт | 5 | 18 789 | 93 945 | 0% |
| Винт дистальный 6.5 L-90T | шт | 5 | 18 789 | 93 945 | 0% |
| Гайка 6.5 | шт | 40 | 19 346 | 773 840 | 0% |
| Блокирующий набор /60-75/T | шт | 5 | 36 354 | 181 770 | 0% |
| Блокирующий набор /70-85/T | шт | 5 | 36 354 | 181 770 | 0% |
| Блокирующий набор /80-95/T | шт | 5 | 36 354 | 181 770 | 0% |
| Блокирующий набор /90-105/T | шт | 5 | 36 354 | 181 770 | 0% |
| Винт слепой M8 спец. | шт | 20 | 11 898 | 237 960 | 0% |
| Проксимальная латеральная пластина для бедренной кости III, 9отв.L | шт | 1 | 51 552 | 51 552 | 0% |
| Проксимальная латеральная пластина для бедренной кости III, 9отв.R | шт | 1 | 51 552 | 51 552 | 0% |
| Проксимальная латеральная пластина для бедренной кости III, 11отв.L | шт | 1 | 51 552 | 51 552 | 0% |
| Проксимальная латеральная пластина для бедренной кости III, 11отв.R | шт | 1 | 51 552 | 51 552 | 0% |
| Дистальная латеральная пластина для бедренной кости IV, 7отв, L | шт | 1 | 51 552 | 51 552 | 0% |
| Дистальная латеральная пластина для бедренной кости IV, 7отв, R | шт | 1 | 51 552 | 51 552 | 0% |
| Дистальная пластина для бедренной кости II, 9отв. L | шт | 1 | 51 552 | 51 552 | 0% |
| Дистальная пластина для бедренной кости II, 9отв. R | шт | 1 | 51 552 | 51 552 | 0% |
| Низкоконтактная динамическая компрессионная пластина для бедренной кости, 7 отв. | шт | 1 | 31 724 | 31 724 | 0% |
| Низкоконтактная динамическая компрессионная пластина для бедренной кости, 9 отв. | шт | 1 | 31 724 | 31 724 | 0% |
| Низкоконтактная динамическая компрессионная пластина для бедренной кости, 11 отв. | шт | 1 | 31 724 | 31 724 | 0% |
| Фиксирующий винт 5.0х26мм | шт | 10 | 4 759 | 47 590 | 0% |
| Фиксирующий винт 5.0х30мм | шт | 10 | 4 759 | 47 590 | 0% |
| Фиксирующий винт 5.0х34мм | шт | 10 | 4 759 | 47 590 | 0% |
| Фиксирующий винт 5.0х38мм | шт | 10 | 4 759 | 47 590 | 0% |
| Фиксирующий винт 5.0х42мм | шт | 10 | 4 759 | 47 590 | 0% |
| Фиксирующий винт 5.0х44мм | шт | 10 | 4 759 | 47 590 | 0% |
| Фиксирующий винт 5.0х48мм | шт | 10 | 4 759 | 47 590 | 0% |
| Фиксирующий винт 5.0х55мм | шт | 10 | 4 759 | 47 590 | 0% |
| Фиксирующий винт 5.0х60мм | шт | 10 | 4 759 | 47 590 | 0% |
| Фиксирующий винт 5.0х70мм | шт | 10 | 4 759 | 47 590 | 0% |
| Фиксирующий винт 5.0х80мм | шт | 5 | 4 759 | 23 795 | 0% |
| Фиксирующий винт 5.0х85мм | шт | 5 | 4 759 | 23 795 | 0% |
| Фиксирующий винт 6.5х75мм | шт | 3 | 5 948 | 17 844 | 0% |
| Фиксирующий винт 6.5х80мм | шт | 3 | 5 948 | 17 844 | 0% |
| Фиксирующий винт 6.5х85мм | шт | 3 | 5 948 | 17 844 | 0% |
| Фиксирующий винт 6.5х90мм | шт | 3 | 5 948 | 17 844 | 0% |
| Фиксирующий винт 6.5х95мм | шт | 3 | 5 948 | 17 844 | 0% |
|  |  | **ИТОГО ОБЩАЯ СУММА ПО ЛОТУ** |  |  |  | **41 430353** |  |  |  |  |
| Лот №2 | Имплантаты для остеосинтеза костей голени | Винт компрессионный M8x1.25 | шт | 15 | 5 463 | 81 945 | ГКП «Городская клиническая больница №4» на праве хозяйственного ведения г. Алматы | В течение 5 календарных дней с момента получения заявки от Заказчика | г. Алматы, ул.Папанина, 220 | 0% |
| Винт слепой M8-0 | шт | 30 | 7 460 | 223 800 | 0% |
| Стержень реконстр. для большеберцовой к. 8x285 | шт | 2 | 98 354 | 196 708 | 0% |
| Стержень реконстр. для большеберцовой к. 8x300 | шт | 3 | 98 354 | 295 062 | 0% |
| Стержень реконстр. для большеберцовой к. 8x315 | шт | 3 | 98 354 | 295 062 | 0% |
| Стержень реконстр. для большеберцовой к. 8x330 | шт | 3 | 98 354 | 295 062 | 0% |
| Стержень реконстр. для большеберцовой к. 9x285 | шт | 3 | 98 354 | 295 062 | 0% |
| Стержень реконстр. для большеберцовой к. 9x300 | шт | 8 | 98 354 | 786 832 | 0% |
| Стержень реконстр. для большеберцовой к. 9x315 | шт | 8 | 98 354 | 786 832 | 0% |
| Стержень реконстр. для большеберцовой к. 9x330 | шт | 6 | 98 354 | 590 124 | 0% |
| Стержень реконстр. для большеберцовой к. 9x345 | шт | 4 | 98 354 | 393 416 | 0% |
| Стержень реконстр. для большеберцовой к. 9x360 | шт | 4 | 98 354 | 393 416 | 0% |
| Стержень реконстр. для большеберцовой к. 9x375 | шт | 3 | 100 360 | 301 080 | 0% |
| Стержень реконстр. для большеберцовой к. 10x300 | шт | 3 | 100 360 | 301 080 | 0% |
| Стержень реконстр. для большеберцовой к. 10x315 | шт | 3 | 100 360 | 301 080 | 0% |
| Стержень реконстр. для большеберцовой к. 10x330 | шт | 6 | 100 360 | 602 160 | 0% |
| Стержень реконстр. для большеберцовой к. 10x345 | шт | 3 | 100 360 | 301 080 | 0% |
| Стержень реконстр. для большеберцовой к. 10x360 | шт | 2 | 100 360 | 200 720 | 0% |
| Стержень реконстр. для большеберцовой к. 10x375 | шт | 2 | 100 360 | 200 720 | 0% |
| Стержень реконстр. для большеберцовой к. 11x285 | шт | 1 | 100 360 | 100 360 | 0% |
| Стержень реконстр. для большеберцовой к. 11x300 | шт | 1 | 100 360 | 100 360 | 0% |
| Стержень реконстр. для большеберцовой к. 11x330 | шт | 1 | 100 360 | 100 360 | 0% |
| Винт проксимальный 4.5 L-35 | шт | 15 | 2 776 | 41 640 | 0% |
| Винт проксимальный 4.5 L-40 | шт | 15 | 2 776 | 41 640 | 0% |
| Винт проксимальный 4.5 L-45 | шт | 15 | 2 776 | 41 640 | 0% |
| Винт дистальный 4.5 L-40 | шт | 170 | 2 776 | 471 920 | 0% |
| Винт дистальный 4.5 L-45 | шт | 150 | 2 776 | 416 400 | 0% |
| Винт дистальный 4.5 L-50 | шт | 90 | 2 776 | 249 840 | 0% |
| Винт дистальный 4.5 L-55 | шт | 50 | 3 033 | 151 650 | 0% |
| Винт слепой М8х1,25 | шт | 5 | 5 125 | 25 625 | 0% |
| Стержень ретроградный для большеберцовой кости 9x220 | шт | 2 | 95 690 | 191 380 | 0% |
| Стержень ретроградный для большеберцовой кости 9x240 | шт | 1 | 100 483 | 100 483 | 0% |
| Стержень ретроградный для большеберцовой кости 9x260 | шт | 1 | 100 483 | 100 483 | 0% |
| Стержень ретроградный для большеберцовой кости 10x260 | шт | 1 | 100 483 | 100 483 | 0% |
| Стержень ретроградный для большеберцовой кости 10x280 | шт | 1 | 100 483 | 100 483 | 0% |
| Пластина широкая для большеберцовой кости, левая 4отв.L-116 | шт | 1 | 57 262 | 57 262 | 0% |
| Пластина широкая для большеберцовой кости, левая 6отв.L-158 | шт | 2 | 62 952 | 125 904 | 0% |
| Пластина широкая для большеберцовой кости, левая 8отв.L-200 | шт | 2 | 66 186 | 132 372 | 0% |
| Пластина широкая для большеберцовой кости, правая 4отв.L-116 | шт | 1 | 57 262 | 57 262 | 0% |
| Пластина широкая для большеберцовой кости, правая 6отв.L-158 | шт | 1 | 62 952 | 62 952 | 0% |
| Пластина широкая для большеберцовой кости, правая 8отв.L-200 | шт | 1 | 66 186 | 66 186 | 0% |
| Пластина для большеберцовой кости узкая, левая 4отв.L-109 | шт | 4 | 57 262 | 229 048 | 0% |
| Пластина для большеберцовой кости узкая, левая 5отв.L-124 | шт | 4 | 57 262 | 229 048 | 0% |
| Пластина для большеберцовой кости узкая, левая 6отв.L-139 | шт | 2 | 62 952 | 125 904 | 0% |
| Пластина для большеберцовой кости узкая, левая 8отв.L-169 | шт | 1 | 66 186 | 66 186 | 0% |
| Пластина для большеберцовой кости узкая, правая 4отв.L-109 | шт | 4 | 57 262 | 229 048 | 0% |
| Пластина для большеберцовой кости узкая, правая 5отв.L-124 | шт | 4 | 57 262 | 229 048 | 0% |
| Пластина для большеберцовой кости узкая, правая 6отв.L-139 | шт | 2 | 62 952 | 125 904 | 0% |
| Пластина для большеберцовой кости узкая, правая 8отв.L-169 | шт | 1 | 66 186 | 66 186 | 0% |
| Пластина для мыщелков большеберцовой кости, левая 5отв.L-150 | шт | 2 | 90 893 | 181 786 | 0% |
| Пластина для мыщелков большеберцовой кости, правая 5отв.L-150 | шт | 1 | 90 893 | 90 893 | 0% |
| Пластина большеберцовая дистальная медиальная, левая 4отв.L-123 | шт | 1 | 83 821 | 83 821 | 0% |
| Пластина большеберцовая дистальная медиальная, левая 6отв.L-153 | шт | 5 | 83 821 | 419 105 | 0% |
| Пластина большеберцовая дистальная медиальная, левая 8отв.L-183 | шт | 4 | 89 249 | 356 996 | 0% |
| Пластина большеберцовая дистальная медиальная, левая 10отв.L-213 | шт | 1 | 89 249 | 89 249 | 0% |
| Пластина большеберцовая дистальная медиальная, правая 4отв.L-123 | шт | 1 | 83 821 | 83 821 | 0% |
| Пластина большеберцовая дистальная медиальная, правая 6отв.L-153 | шт | 5 | 83 821 | 419 105 | 0% |
| Пластина большеберцовая дистальная медиальная, правая 8отв.L-183 | шт | 4 | 89 249 | 356 996 | 0% |
| Пластина большеберцовая дистальная медиальная, правая 10отв.L-213 | шт | 1 | 89 249 | 89 249 | 0% |
| Пластина большеберцовая дистальная L-образная, левая 4отв.L-120 | шт | 1 | 95 627 | 95 627 | 0% |
| Пластина большеберцовая дистальная L-образная, левая 6отв.L-150 | шт | 1 | 105 119 | 105 119 | 0% |
| Пластина большеберцовая дистальная L-образная, левая 8отв.L-180 | шт | 1 | 105 119 | 105 119 | 0% |
| Пластина большеберцовая дистальная L-образная, правая 4отв.L-120 | шт | 1 | 95 627 | 95 627 | 0% |
| Пластина большеберцовая дистальная L-образная, правая 6отв.L-150 | шт | 1 | 105 119 | 105 119 | 0% |
| Пластина большеберцовая дистальная L-образная, правая 6отв.L-180 | шт | 1 | 105 119 | 105 119 | 0% |
| Пластина для пятки левая | шт | 4 | 45 612 | 182 448 | 0% |
| Пластина для пятки правая | шт | 3 | 45 612 | 136 836 | 0% |
| Пластина дистальная латеральная для малоберцовой кости 4отв.L-85L | шт | 6 | 94 683 | 568 098 | 0% |
| Пластина дистальная латеральная для малоберцовой кости 5отв.L-95L | шт | 6 | 94 683 | 568 098 | 0% |
| Пластина дистальная латеральная для малоберцовой кости 6отв.L-105L | шт | 6 | 94 683 | 568 098 | 0% |
| Пластина дистальная латеральная для малоберцовой кости 8отв.L-125L | шт | 5 | 94 683 | 473 415 | 0% |
| Пластина дистальная латеральная для малоберцовой кости 4отв.L-85R | шт | 7 | 94 683 | 662 781 | 0% |
| Пластина дистальная латеральная для малоберцовой кости 5отв.L-95R | шт | 6 | 94 683 | 568 098 | 0% |
| Пластина дистальная латеральная для малоберцовой кости 6отв.L-105R | шт | 6 | 94 683 | 568 098 | 0% |
| Пластина дистальная латеральная для малоберцовой кости 8отв.L-125R | шт | 5 | 94 683 | 473 415 | 0% |
| Пластина для болшеберцовой кости задняя узкая 4отв.L-66 | шт | 5 | 83 494 | 417 470 | 0% |
| Пластина для болшеберцовой кости задняя широкая 4отв.L-86 | шт | 5 | 83 494 | 417 470 | 0% |
| пластина для остеотомии большеберцовой кости левая 3мм L | шт | 1 | 64 568 | 64 568 | 0% |
| пластина для остеотомии большеберцовой кости левая 5мм L | шт | 1 | 64 568 | 64 568 | 0% |
| пластина для остеотомии большеберцовой кости левая 7.5мм L | шт | 1 | 64 568 | 64 568 | 0% |
| пластина для остеотомии большеберцовой кости левая 9мм L | шт | 1 | 64 568 | 64 568 | 0% |
| пластина для остеотомии большеберцовой кости левая 10мм L | шт | 2 | 64 568 | 129 136 | 0% |
| пластина для остеотомии большеберцовой кости левая 11мм L | шт | 1 | 64 568 | 64 568 | 0% |
| пластина для остеотомии большеберцовой кости левая 12.5мм L | шт | 1 | 64 568 | 64 568 | 0% |
| пластина для остеотомии большеберцовой кости левая 15мм L | шт | 1 | 64 568 | 64 568 | 0% |
| пластина для остеотомии большеберцовой кости левая 17.5мм L | шт | 1 | 64 568 | 64 568 | 0% |
| пластина для остеотомии большеберцовой кости правая 3мм R | шт | 1 | 64 568 | 64 568 | 0% |
| пластина для остеотомии большеберцовой кости правая 5мм R | шт | 1 | 64 568 | 64 568 | 0% |
| пластина для остеотомии большеберцовой кости правая 7.5мм R | шт | 1 | 64 568 | 64 568 | 0% |
| пластина для остеотомии большеберцовой кости правая 9мм R | шт | 1 | 64 568 | 64 568 | 0% |
| пластина для остеотомии большеберцовой кости правая 10мм R | шт | 2 | 64 568 | 129 136 | 0% |
| пластина для остеотомии большеберцовой кости правая 11мм R | шт | 1 | 64 568 | 64 568 | 0% |
| пластина для остеотомии большеберцовой кости правая 12.5мм R | шт | 1 | 64 568 | 64 568 | 0% |
| пластина для остеотомии большеберцовой кости правая 15мм R | шт | 1 | 64 568 | 64 568 | 0% |
| пластина для остеотомии большеберцовой кости правая 17.5мм R | шт | 1 | 64 568 | 64 568 | 0% |
| винт 3.5x52H | шт | 40 | 6 704 | 268 160 | 0% |
| винт 3.5x54H | шт | 40 | 6 704 | 268 160 | 0% |
| винт 3.5x56H | шт | 40 | 6 704 | 268 160 | 0% |
| винт 3.5x58H | шт | 40 | 6 704 | 268 160 | 0% |
| винт 3.5x60H | шт | 40 | 6 704 | 268 160 | 0% |
| винт 3.5x65H | шт | 40 | 8 398 | 335 920 | 0% |
| винт 3.5x70H | шт | 40 | 8 398 | 335 920 | 0% |
| винт 3.5x75H | шт | 20 | 8 398 | 167 960 | 0% |
| винт 3.5x80H | шт | 20 | 8 398 | 167 960 | 0% |
| винт 3.5x85H | шт | 20 | 9 005 | 180 100 | 0% |
| Гвоздь для берцовой кости II, 8.5х280 | шт | 1 | 55 517 | 55 517 | 0% |
| Гвоздь для берцовой кости II, 8.5х300 | шт | 2 | 55 517 | 111 034 | 0% |
| Гвоздь для берцовой кости II, 8.5х320 | шт | 2 | 55 517 | 111 034 | 0% |
| Гвоздь для берцовой кости II, 8.5х340 | шт | 2 | 55 517 | 111 034 | 0% |
| Гвоздь для берцовой кости II, 9х280 | шт | 2 | 55 517 | 111 034 | 0% |
| Гвоздь для берцовой кости II, 9х300 | шт | 4 | 55 517 | 222 068 | 0% |
| Гвоздь для берцовой кости II, 9х320 | шт | 4 | 55 517 | 222 068 | 0% |
| Гвоздь для берцовой кости II, 9х340 | шт | 4 | 55 517 | 222 068 | 0% |
| Гвоздь для берцовой кости II, 9х360 | шт | 2 | 55 517 | 111 034 | 0% |
| Гвоздь для берцовой кости II, 9х380 | шт | 2 | 55 517 | 111 034 | 0% |
| Гвоздь для берцовой кости II, 10х300 | шт | 2 | 55 517 | 111 034 | 0% |
| Гвоздь для берцовой кости II, 10х320 | шт | 2 | 55 517 | 111 034 | 0% |
| Гвоздь для берцовой кости II, 10х340 | шт | 4 | 55 517 | 222 068 | 0% |
| Гвоздь для берцовой кости II, 10х360 | шт | 2 | 55 517 | 111 034 | 0% |
| Гвоздь для берцовой кости II, 10х380 | шт | 1 | 55 517 | 55 517 | 0% |
| Фиксирующий винт 5.0х32 мм | шт | 5 | 3 245 | 16 225 | 0% |
| Фиксирующий винт 5.0х36 мм | шт | 10 | 3 245 | 32 450 | 0% |
| Фиксирующий винт 5.0х40 мм | шт | 30 | 3 245 | 97 350 | 0% |
| Фиксирующий винт 5.0х46 мм | шт | 30 | 3 245 | 97 350 | 0% |
| Фиксирующий винт 5.0х50 мм | шт | 20 | 3 245 | 64 900 | 0% |
| Фиксирующий винт 5.0х56 мм | шт | 15 | 3 245 | 48 675 | 0% |
| Фиксирующий винт 5.0х60 мм | шт | 15 | 3 245 | 48 675 | 0% |
| Фиксирующий винт I 4.5х30 мм | шт | 10 | 3 245 | 32 450 | 0% |
| Фиксирующий винт I 4.5х36 мм | шт | 15 | 3 245 | 48 675 | 0% |
| Фиксирующий винт I 4.5х40 мм | шт | 30 | 3 245 | 97 350 | 0% |
| Фиксирующий винт I 4.5х46 мм | шт | 15 | 3 245 | 48 675 | 0% |
| Фиксирующий винт I 4.5х50 мм | шт | 10 | 3 245 | 32 450 | 0% |
| Проксимальная латеральная пластина для берцовой кости VI, 4отв. L | шт | 1 | 43 621 | 43 621 | 0% |
| Проксимальная латеральная пластина для берцовой кости VI, 4отв. R | шт | 1 | 43 621 | 43 621 | 0% |
| Проксимальная латеральная пластина для берцовой кости VI, 6отв. L | шт | 1 | 43 621 | 43 621 | 0% |
| Проксимальная латеральная пластина для берцовой кости VI, 6отв. R | шт | 1 | 43 621 | 43 621 | 0% |
| Проксимальная латеральная пластина для берцовой кости VI, 8отв. L | шт | 1 | 43 621 | 43 621 | 0% |
| Проксимальная латеральная пластина для берцовой кости VI, 8отв. R | шт | 1 | 43 621 | 43 621 | 0% |
| Проксимальная латеральная пластина для берцовой кости IV, 7отв, L | шт | 1 | 43 621 | 43 621 | 0% |
| Проксимальная латеральная пластина для берцовой кости IV, 7отв, R | шт | 1 | 43 621 | 43 621 | 0% |
| 3.5 Дистальная медиальная пластина для берцовой кости II 6отв., L | шт | 1 | 47 586 | 47 586 | 0% |
| 3.5 Дистальная медиальная пластина для берцовой кости II 6отв., R | шт | 1 | 47 586 | 47 586 | 0% |
| 3.5 Дистальная медиальная пластина для берцовой кости II 8отв., L | шт | 2 | 47 586 | 95 172 | 0% |
| 3.5 Дистальная медиальная пластина для берцовой кости II 8отв., R | шт | 2 | 47 586 | 95 172 | 0% |
| 3.5 Дистальная медиальная пластина для берцовой кости II 10отв., L | шт | 2 | 47 586 | 95 172 | 0% |
| 3.5 Дистальная медиальная пластина для берцовой кости II 10отв., R | шт | 2 | 47 586 | 95 172 | 0% |
| 3.5 Дистальная медиальная пластина для берцовой кости II 12отв., L | шт | 1 | 47 586 | 47 586 | 0% |
| 3.5 Дистальная медиальная пластина для берцовой кости II 12отв., R | шт | 1 | 47 586 | 47 586 | 0% |
| Проксимальная латеральная пластина для берцовой кости VII, 5отв. L | шт | 1 | 51 552 | 51 552 | 0% |
| Проксимальная латеральная пластина для берцовой кости VII, 5отв. R | шт | 1 | 51 552 | 51 552 | 0% |
| Проксимальная латеральная пластина для берцовой кости VII, 7отв. L | шт | 1 | 51 552 | 51 552 | 0% |
| Проксимальная латеральная пластина для берцовой кости VII, 7отв. R | шт | 1 | 51 552 | 51 552 | 0% |
| Проксимальная латеральная пластина для берцовой кости VII, 9отв. L | шт | 1 | 51 552 | 51 552 | 0% |
| Проксимальная латеральная пластина для берцовой кости VII, 9отв. R | шт | 1 | 51 552 | 51 552 | 0% |
| Латеральная пластина для малоберцовой кости 5отв, L | шт | 3 | 35 690 | 107 070 | 0% |
| Латеральная пластина для малоберцовой кости 5отв, R | шт | 3 | 35 690 | 107 070 | 0% |
| Латеральная пластина для малоберцовой кости 7отв, L | шт | 3 | 35 690 | 107 070 | 0% |
| Латеральная пластина для малоберцовой кости 7отв, R | шт | 3 | 35 690 | 107 070 | 0% |
| Латеральная пластина для малоберцовой кости 9отв, L | шт | 3 | 35 690 | 107 070 | 0% |
| Латеральная пластина для малоберцовой кости 9отв, R | шт | 3 | 35 690 | 107 070 | 0% |
| Латеральная пластина для малоберцовой кости 10отв, L | шт | 3 | 35 690 | 107 070 | 0% |
| Латеральная пластина для малоберцовой кости 10отв, R | шт | 3 | 35 690 | 107 070 | 0% |
| Низкоконтактная динамическая компрессионная пластина для берцовой кости, 6 отв. | шт | 1 | 31 724 | 31 724 | 0% |
| Низкоконтактная динамическая компрессионная пластина для берцовой кости, 8 отв. | шт | 1 | 31 724 | 31 724 | 0% |
| Низкоконтактная динамическая компрессионная пластина для берцовой кости, 10 отв. | шт | 1 | 31 724 | 31 724 | 0% |
|  |  | **ИТОГО ОБЩАЯ СУММА ПО ЛОТУ:** |  |  |  | **28 030275** |  |  |  |  |
| Лот №3 | Имплантаты для остеосинтеза плечевой кости | Стержень для плечевой к. с реконстр. 8x220 | шт | 5 | 79 367 | 396 835 | ГКП «Городская клиническая больница №4» на праве хозяйственного ведения г. Алматы | В течение 5 календарных дней с момента получения заявки от Заказчика | г. Алматы, ул.Папанина, 220 | 0% |
| Стержень для плечевой к. с реконстр. 8x240 | шт | 5 | 79 367 | 396 835 | 0% |
| Стержень для плечевой к. с реконстр. 8x260 | шт | 2 | 80 229 | 160 458 | 0% |
| Стержень для плечевой к. с реконстр. 9x220 | шт | 3 | 79 367 | 238 101 | 0% |
| Стержень для плечевой к. с реконстр. 9x240 | шт | 4 | 79 367 | 317 468 | 0% |
| Стержень для плечевой к. с реконстр. 9x260 | шт | 3 | 80 229 | 240 687 | 0% |
| Стержень для плечевой к. с реконстр. 9x280 | шт | 2 | 80 229 | 160 458 | 0% |
| Стержень для плечевой к. с компресс 8x220 | шт | 2 | 75 553 | 151 106 | 0% |
| Стержень для плечевой к. с компресс 8x240 | шт | 5 | 75 553 | 377 765 | 0% |
| Стержень для плечевой к. с компресс 8x260 | шт | 2 | 76 378 | 152 756 | 0% |
| Стержень для плечевой к. с компресс 8x280 | шт | 2 | 76 378 | 152 756 | 0% |
| Стержень для плечевой к. с компресс 9x180 | шт | 1 | 75 553 | 75 553 | 0% |
| Стержень для плечевой к. с компресс 9x220 | шт | 2 | 75 553 | 151 106 | 0% |
| Стержень для плечевой к. с компресс 9x240 | шт | 3 | 75 553 | 226 659 | 0% |
| Стержень для плечевой к. с компресс 9x260 | шт | 4 | 76 378 | 305 512 | 0% |
| Стержень для плечевой к. с компресс 9x280 | шт | 2 | 76 378 | 152 756 | 0% |
| Стержень для плечевой к. с компресс 9x300 | шт | 1 | 76 378 | 76 378 | 0% |
| Стержень сплошной для плечевой к. с компресс 7x220 | шт | 1 | 75 553 | 75 553 | 0% |
| Стержень сплошной для плечевой к. с компресс 7x240 | шт | 2 | 75 553 | 151 106 | 0% |
| Стержень сплошной для плечевой к. с компресс 7x260 | шт | 1 | 76 378 | 76 378 | 0% |
| Винт слепой M7-0 | шт | 10 | 7 460 | 74 600 | 0% |
| Винт компрессионный M7x1 | шт | 20 | 5 483 | 109 660 | 0% |
| Винт дистальный 4.5 L-25 | шт | 10 | 2 776 | 27 760 | 0% |
| Винт дистальный 4.5 L-30 | шт | 40 | 2 776 | 111 040 | 0% |
| Винт дистальный 4.5 L-35 | шт | 120 | 2 776 | 333 120 | 0% |
| Винт дистальный 3.5 L-30 | шт | 2 | 3 107 | 6 214 | 0% |
| Винт дистальный 3.5 L-35 | шт | 4 | 3 107 | 12 428 | 0% |
| Винт дистальный 3.5 L-40 | шт | 2 | 3 532 | 7 064 | 0% |
| Винт дистальный 5.0 L-50 | шт | 20 | 2 776 | 55 520 | 0% |
| Пластина узкая, компрессионная, с ограниченным контактом 5отв. L-88 | шт | 2 | 29 629 | 59 258 | 0% |
| Пластина узкая, компрессионная, с ограниченным контактом 6отв. L-103 | шт | 3 | 29 629 | 88 887 | 0% |
| Пластина узкая, компрессионная, с ограниченным контактом 7отв. L-118 | шт | 3 | 29 629 | 88 887 | 0% |
| Пластина узкая, компрессионная, с ограниченным контактом 8отв. L-133 | шт | 3 | 34 406 | 103 218 | 0% |
| Пластина узкая, компрессионная, с ограниченным контактом 10отв. L-163 | шт | 2 | 37 872 | 75 744 | 0% |
| Пластина узкая, компрессионная, с ограниченным контактом 12отв. L-193 | шт | 3 | 37 872 | 113 616 | 0% |
| Пластина для плечевой кости 3отв.L-101 | шт | 12 | 75 936 | 911 232 | 0% |
| Пластина для плечевой кости 4отв.L-116 | шт | 13 | 79 762 | 1 036 906 | 0% |
| Пластина для плечевой кости дистальная медиальная 3отв.L-89R | шт | 1 | 96 234 | 96 234 | 0% |
| Пластина для плечевой кости дистальная медиальная 4отв.L-107R | шт | 1 | 96 234 | 96 234 | 0% |
| Пластина для плечевой кости дистальная медиальная 5отв.L-121R | шт | 2 | 96 234 | 192 468 | 0% |
| Пластина для плечевой кости дистальная медиальная 6отв.L-136R | шт | 1 | 96 234 | 96 234 | 0% |
| Пластина для плечевой кости дистальная медиальная 3отв.L-89L | шт | 1 | 96 234 | 96 234 | 0% |
| Пластина для плечевой кости дистальная медиальная 4отв.L-107L | шт | 2 | 96 234 | 192 468 | 0% |
| Пластина для плечевой кости дистальная медиальная 5отв.L-121L | шт | 1 | 96 234 | 96 234 | 0% |
| Пластина для плечевой кости дистальная медиальная 6отв.L-136L | шт | 1 | 96 234 | 96 234 | 0% |
| Пластина для плечевой кости дистальная дорсолатеральная 3отв.L-95R | шт | 1 | 111 041 | 111 041 | 0% |
| Пластина для плечевой кости дистальная дорсолатеральная 4отв.L-109R | шт | 1 | 111 041 | 111 041 | 0% |
| Пластина для плечевой кости дистальная дорсолатеральная 5отв.L-123R | шт | 2 | 111 041 | 222 082 | 0% |
| Пластина для плечевой кости дистальная дорсолатеральная 6отв.L-137R | шт | 1 | 111 041 | 111 041 | 0% |
| Пластина для плечевой кости дистальная дорсолатеральная 3отв.L-95L | шт | 1 | 111 041 | 111 041 | 0% |
| Пластина для плечевой кости дистальная дорсолатеральная 4отв.L-109L | шт | 2 | 111 041 | 222 082 | 0% |
| Пластина для плечевой кости дистальная дорсолатеральная 5отв.L-123L | шт | 1 | 111 041 | 111 041 | 0% |
| Пластина для плечевой кости дистальная дорсолатеральная 6отв.L-137L | шт | 1 | 111 041 | 111 041 | 0% |
| Пластина реконструктивная прямая 5отв. | шт | 3 | 21 668 | 65 004 | 0% |
| Пластина реконструктивная прямая 7отв. | шт | 2 | 24 426 | 48 852 | 0% |
| Пластина реконструктивная прямая 8отв. | шт | 1 | 26 453 | 26 453 | 0% |
| Пластина реконструктивная прямая 10отв. | шт | 1 | 29 147 | 29 147 | 0% |
| пластина для мыщелков плечевой кости дорсолатеральная правая 12отв.L-150R | шт | 2 | 108 883 | 217 766 | 0% |
| пластина для мыщелков плечевой кости дорсолатеральная левая 12отв.L-150L | шт | 2 | 108 883 | 217 766 | 0% |
| пластина для плечевой кости дистальная дорсомедиальная правая 12отв.L-164R | шт | 2 | 108 883 | 217 766 | 0% |
| пластина для плечевой кости дистальная дорсомедиальная левая 12отв.L-164L | шт | 2 | 108 883 | 217 766 | 0% |
| пластина для плечевой кости дистальная медиальная II левая 12отв.L-170L | шт | 2 | 108 883 | 217 766 | 0% |
| пластина для плечевой кости дистальная медиальная II правая 12отв.L-170R | шт | 2 | 108 883 | 217 766 | 0% |
| пластина для плечевой кости дистальная дорсолатеральная II левая 12отв.L-151L | шт | 2 | 125 627 | 251 254 | 0% |
| пластина для плечевой кости дистальная дорсолатеральная II правая 12отв.L-151R | шт | 2 | 125 627 | 251 254 | 0% |
| винт 3.5x24H | шт | 80 | 4 315 | 345 200 | 0% |
| винт 3.5x26H | шт | 90 | 4 315 | 388 350 | 0% |
| винт 3.5x28H | шт | 80 | 4 315 | 345 200 | 0% |
| винт 3.5x30H | шт | 90 | 5 116 | 460 440 | 0% |
| винт 3.5x32H | шт | 80 | 5 116 | 409 280 | 0% |
| винт 3.5x34H | шт | 80 | 5 116 | 409 280 | 0% |
| винт 3.5x36H | шт | 80 | 5 116 | 409 280 | 0% |
| винт 3.5x38H | шт | 80 | 5 116 | 409 280 | 0% |
| винт 3.5x40H | шт | 90 | 5 922 | 532 980 | 0% |
| винт 3.5x42H | шт | 80 | 5 922 | 473 760 | 0% |
| винт 3.5x44H | шт | 80 | 5 922 | 473 760 | 0% |
| винт 3.5x46H | шт | 80 | 5 922 | 473 760 | 0% |
| винт 3.5x48H | шт | 80 | 5 922 | 473 760 | 0% |
| винт 3.5x50H | шт | 90 | 5 922 | 532 980 | 0% |
| винт 2.4x24H | шт | 5 | 8 167 | 40 835 | 0% |
| винт 2.4x26H | шт | 5 | 8 167 | 40 835 | 0% |
| винт 2.4x30H | шт | 5 | 9 680 | 48 400 | 0% |
| винт 2.4x34H | шт | 5 | 9 680 | 48 400 | 0% |
| винт 2.4x36H | шт | 5 | 9 680 | 48 400 | 0% |
| винт 2.4x40H | шт | 5 | 9 680 | 48 400 | 0% |
| Винт кортикальный самонарезающий 3.5x24H | шт | 16 | 1 826 | 29 216 | 0% |
| Винт кортикальный самонарезающий 3.5x26H | шт | 15 | 1 826 | 27 390 | 0% |
| Винт кортикальный самонарезающий 3.5x30H | шт | 35 | 2 169 | 75 915 | 0% |
| Винт кортикальный самонарезающий 3.5x32H | шт | 10 | 2 169 | 21 690 | 0% |
| Винт кортикальный самонарезающий 3.5x34H | шт | 10 | 2 169 | 21 690 | 0% |
| Винт кортикальный самонарезающий 3.5x36H | шт | 10 | 2 169 | 21 690 | 0% |
| Винт кортикальный самонарезающий 3.5x40H | шт | 45 | 2 520 | 113 400 | 0% |
| Винт кортикальный самонарезающий 3.5x45H | шт | 20 | 2 520 | 50 400 | 0% |
| Винт кортикальный самонарезающий 3.5x50H | шт | 25 | 2 520 | 63 000 | 0% |
| Винт кортикальный самонарезающий 3.5x55H | шт | 10 | 2 839 | 28 390 | 0% |
| Винт кортикальный самонарезающий 3.5x60H | шт | 10 | 2 839 | 28 390 | 0% |
| Винт кортикальный самонарезающий 3.5x65H | шт | 5 | 2 839 | 14 195 | 0% |
| Низкоконтактная динамическая компрессионная пластина для плечевой кости, 5 отв. | шт | 1 | 28 840 | 28 840 | 0% |
| Низкоконтактная динамическая компрессионная пластина для плечевой кости, 6 отв. | шт | 2 | 28 840 | 57 680 | 0% |
| Низкоконтактная динамическая компрессионная пластина для плечевой кости, 7 отв. | шт | 1 | 28 840 | 28 840 | 0% |
| Низкоконтактная динамическая компрессионная пластина для плечевой кости, 8 отв. | шт | 2 | 28 840 | 57 680 | 0% |
| Низкоконтактная динамическая компрессионная пластина для плечевой кости, 9 отв. | шт | 1 | 28 840 | 28 840 | 0% |
| Низкоконтактная динамическая компрессионная пластина для плечевой кости, 10 отв. | шт | 1 | 28 840 | 28 840 | 0% |
| Низкоконтактная динамическая компрессионная пластина для плечевой кости, 11 отв. | шт | 1 | 28 840 | 28 840 | 0% |
| Низкоконтактная динамическая компрессионная пластина для плечевой кости, 12 отв. | шт | 1 | 28 840 | 28 840 | 0% |
| 3.5 Проксимальная латеральная пластина для плечевой кости II, 2отв. длинная | шт | 9 | 55 517 | 499 653 | 0% |
| 3.5 Проксимальная латеральная пластина для плечевой кости II, 3отв. длинная | шт | 9 | 55 517 | 499 653 | 0% |
| 3.5 Проксимальная латеральная пластина для плечевой кости II, 5отв. длинная | шт | 1 | 55 517 | 55 517 | 0% |
| 3.5 Проксимальная латеральная пластина для плечевой кости II, 6отв. длинная | шт | 1 | 55 517 | 55 517 | 0% |
| Дистальная пластина для плечевой кости 3отв, L | шт | 2 | 47 586 | 95 172 | 0% |
| Дистальная пластина для плечевой кости 3отв, R | шт | 2 | 47 586 | 95 172 | 0% |
| Дистальная пластина для плечевой кости 5отв, L | шт | 2 | 47 586 | 95 172 | 0% |
| Дистальная пластина для плечевой кости 5отв, R | шт | 2 | 47 586 | 95 172 | 0% |
| Дистальная пластина для плечевой кости 7отв, L | шт | 2 | 47 586 | 95 172 | 0% |
| Дистальная пластина для плечевой кости 7отв, R | шт | 2 | 47 586 | 95 172 | 0% |
| Дистальная пластина для плечевой кости 9отв, L | шт | 2 | 47 586 | 95 172 | 0% |
| Дистальная пластина для плечевой кости 9отв, R | шт | 2 | 47 586 | 95 172 | 0% |
| Дистальная латеральная пластина для плечевой кости 4отв, L | шт | 2 | 47 586 | 95 172 | 0% |
| Дистальная латеральная пластина для плечевой кости 4отв, R | шт | 2 | 47 586 | 95 172 | 0% |
| Дистальная латеральная пластина для плечевой кости 6отв, L | шт | 2 | 47 586 | 95 172 | 0% |
| Дистальная латеральная пластина для плечевой кости 6отв, R | шт | 2 | 47 586 | 95 172 | 0% |
| Дистальная латеральная пластина для плечевой кости 8отв, L | шт | 2 | 47 586 | 95 172 | 0% |
| Дистальная латеральная пластина для плечевой кости 8отв, R | шт | 2 | 47 586 | 95 172 | 0% |
| Дистальная латеральная пластина для плечевой кости 10отв, L | шт | 2 | 47 586 | 95 172 | 0% |
| Дистальная латеральная пластина для плечевой кости 10отв, R | шт | 2 | 47 586 | 95 172 | 0% |
| Ровная пластина для реконструкции II, 8отв. | шт | 1 | 23 072 | 23 072 | 0% |
| Ровная пластина для реконструкции II, 10отв. | шт | 1 | 23 072 | 23 072 | 0% |
| Фиксирующий винт 3.5х26мм | шт | 70 | 2 163 | 151 410 | 0% |
| Фиксирующий винт 3.5х28мм | шт | 80 | 2 163 | 173 040 | 0% |
| Фиксирующий винт 3.5х30мм | шт | 80 | 2 163 | 173 040 | 0% |
| Фиксирующий винт 3.5х35мм | шт | 70 | 2 163 | 151 410 | 0% |
| Фиксирующий винт 3.5х40мм | шт | 50 | 2 163 | 108 150 | 0% |
| Фиксирующий винт 3.5х45мм | шт | 50 | 2 163 | 108 150 | 0% |
| Фиксирующий винт 3.5х50мм | шт | 50 | 2 163 | 108 150 | 0% |
| Фиксирующий винт 3.5х55мм | шт | 20 | 2 163 | 43 260 | 0% |
| Фиксирующий винт 3.5х60мм | шт | 20 | 2 163 | 43 260 | 0% |
| Фиксирующий винт 3.5х65мм | шт | 20 | 2 163 | 43 260 | 0% |
| Фиксирующий винт 3.5х70мм | шт | 20 | 2 163 | 43 260 | 0% |
| Фиксирующий винт 2,7х26мм | шт | 20 | 2 163 | 43 260 | 0% |
| Фиксирующий винт 2,7х30мм | шт | 20 | 2 163 | 43 260 | 0% |
| Фиксирующий винт 2,7х34мм | шт | 20 | 2 163 | 43 260 | 0% |
| Фиксирующий винт 2,7х36мм | шт | 20 | 2 163 | 43 260 | 0% |
| Фиксирующий винт 2,7х40мм | шт | 20 | 2 163 | 43 260 | 0% |
| Кортикальный винт, полностью резьбовой 3,5х30 | шт | 15 | 2 019 | 30 285 | 0% |
| Кортикальный винт, полностью резьбовой 3,5х40 | шт | 15 | 2 019 | 30 285 | 0% |
| Кортикальный винт, полностью резьбовой 3,5х50 | шт | 15 | 2 019 | 30 285 | 0% |
|  |  | **ИТОГО ОБЩАЯ СУММА ПО ЛОТУ:** |  |  |  | **22 631817** |  |  |  |  |
| Лот №4 | Имплантаты для остеосинтеза костей предплечья | Стержень для предплечья и малоберцовой кости 4x240 | шт | 4 | 69 062 | 276 248 | ГКП «Городская клиническая больница №4» на праве хозяйственного ведения г. Алматы | В течение 5 календарных дней с момента получения заявки от Заказчика | г. Алматы, ул.Папанина, 220 | 0% |
| Стержень для предплечья и малоберцовой кости 4x260 | шт | 2 | 72 322 | 144 644 | 0% |
| Стержень для предплечья и малоберцовой кости 5x220 | шт | 1 | 69 062 | 69 062 | 0% |
| Стержень для предплечья и малоберцовой кости 5x240 | шт | 2 | 69 062 | 138 124 | 0% |
| Стержень для предплечья и малоберцовой кости 5x260 | шт | 3 | 72 322 | 216 966 | 0% |
| Винт слепой M4x0.7 | шт | 4 | 5 125 | 20 500 | 0% |
| Винт компрессионный M4 | шт | 2 | 5 461 | 10 922 | 0% |
| Стержень для предплечья с компрессией 4x200 | шт | 2 | 55 863 | 111 726 | 0% |
| Стержень для предплечья с компрессией 4x220 | шт | 4 | 58 181 | 232 724 | 0% |
| Стержень для предплечья с компрессией 4x240 | шт | 2 | 58 181 | 116 362 | 0% |
| Стержень для предплечья с компрессией 5x180 | шт | 1 | 55 863 | 55 863 | 0% |
| Стержень для предплечья с компрессией 5x200 | шт | 1 | 55 863 | 55 863 | 0% |
| Стержень для предплечья с компрессией 5x220 | шт | 1 | 58 181 | 58 181 | 0% |
| Стержень для предплечья с компрессией 5x240 | шт | 1 | 58 181 | 58 181 | 0% |
| Винт кортикальный самонарезающий 1.5/2.7x16 | шт | 10 | 4 140 | 41 400 | 0% |
| Винт кортикальный самонарезающий 1.5/2.7x18 | шт | 3 | 4 140 | 12 420 | 0% |
| Винт кортикальный самонарезающий 1.5/2.7x20 | шт | 4 | 5 109 | 20 436 | 0% |
| Винт кортикальный самонарезающий 2.7x16H | шт | 10 | 2 051 | 20 510 | 0% |
| Винт кортикальный самонарезающий 2.7x18H | шт | 10 | 2 051 | 20 510 | 0% |
| Винт кортикальный самонарезающий 2.7x20H | шт | 10 | 2 051 | 20 510 | 0% |
| Винт кортикальный самонарезающий 2.7x22H | шт | 10 | 2 051 | 20 510 | 0% |
| Винт кортикальный самонарезающий 2.7x24H | шт | 10 | 2 051 | 20 510 | 0% |
| Винт кортикальный самонарезающий 2.7x26H | шт | 10 | 2 051 | 20 510 | 0% |
| Винт кортикальный самонарезающий 2.7x30H | шт | 10 | 2 220 | 22 200 | 0% |
| Винт кортикальный самонарезающий 2.7x36H | шт | 10 | 2 537 | 25 370 | 0% |
| Винт кортикальный самонарезающий 2.7x40H | шт | 10 | 2 537 | 25 370 | 0% |
| Пластина для лучевой кости широкая, левая 3отв.L-53 | шт | 3 | 29 747 | 89 241 | 0% |
| Пластина для лучевой кости широкая, левая 4отв.L-64 | шт | 2 | 33 081 | 66 162 | 0% |
| Пластина для лучевой кости широкая, левая 5отв.L-75 | шт | 1 | 36 257 | 36 257 | 0% |
| Пластина для лучевой кости широкая, правая 3отв.L-53 | шт | 2 | 29 747 | 59 494 | 0% |
| Пластина для лучевой кости широкая, правая 4отв.L-64 | шт | 2 | 33 081 | 66 162 | 0% |
| Пластина для лучевой кости широкая, правая 5отв.L-75 | шт | 1 | 36 257 | 36 257 | 0% |
| Пластина для лучевой кости узкая, левая 3отв.L-53 | шт | 1 | 27 795 | 27 795 | 0% |
| Пластина для лучевой кости узкая, левая 4отв.L-64 | шт | 1 | 30 917 | 30 917 | 0% |
| Пластина для лучевой кости узкая, левая 5отв.L-75 | шт | 1 | 33 880 | 33 880 | 0% |
| Пластина для лучевой кости узкая, правая 3отв.L-53 | шт | 1 | 27 795 | 27 795 | 0% |
| Пластина для лучевой кости узкая, правая 4отв.L-64 | шт | 1 | 30 917 | 30 917 | 0% |
| Пластина для лучевой кости узкая, правая 5отв.L-75 | шт | 1 | 33 880 | 33 880 | 0% |
| Пластина для локтевого отростка, левая 4отв.L-121 | шт | 1 | 108 859 | 108 859 | 0% |
| Пластина для локтевого отростка, левая 6отв.L-151 | шт | 1 | 108 859 | 108 859 | 0% |
| Пластина для локтевого отростка, левая 8отв.L-181 | шт | 1 | 108 859 | 108 859 | 0% |
| Пластина для локтевого отростка, правая 4отв.L-121 | шт | 1 | 108 859 | 108 859 | 0% |
| Пластина для локтевого отростка, правая 6отв.L-151 | шт | 1 | 108 859 | 108 859 | 0% |
| Пластина для локтевого отростка, правая 8отв.L-181 | шт | 1 | 108 859 | 108 859 | 0% |
| пластина ладонная для лучевой кости левая 9отв. L | шт | 1 | 104 055 | 104 055 | 0% |
| пластина ладонная для лучевой кости левая 11отв. L | шт | 2 | 104 055 | 208 110 | 0% |
| пластина ладонная для лучевой кости левая 13отв. L | шт | 2 | 111 366 | 222 732 | 0% |
| пластина ладонная для лучевой кости левая 15отв. L | шт | 1 | 111 366 | 111 366 | 0% |
| пластина ладонная для лучевой кости правая 9отв. R | шт | 1 | 104 055 | 104 055 | 0% |
| пластина ладонная для лучевой кости правая 11отв. R | шт | 2 | 104 055 | 208 110 | 0% |
| пластина ладонная для лучевой кости правая 13отв. R | шт | 2 | 111 366 | 222 732 | 0% |
| пластина ладонная для лучевой кости правая 15отв. R | шт | 1 | 111 366 | 111 366 | 0% |
| винт 2.4x16T | шт | 25 | 11 244 | 281 100 | 0% |
| винт 2.4x18T | шт | 15 | 11 244 | 168 660 | 0% |
| винт 2.4x20T | шт | 25 | 11 244 | 281 100 | 0% |
| винт 2.4x22T | шт | 10 | 11 244 | 112 440 | 0% |
| винт 2.4x24T | шт | 15 | 11 244 | 168 660 | 0% |
| винт 2.4x26T | шт | 10 | 11 244 | 112 440 | 0% |
| винт 2.4x28T | шт | 10 | 11 244 | 112 440 | 0% |
| винт 2.4x30T | шт | 10 | 11 244 | 112 440 | 0% |
| винт 2.4x32T | шт | 5 | 11 244 | 56 220 | 0% |
| винт 2.4x40T | шт | 5 | 11 244 | 56 220 | 0% |
| винт 2.7x14T | шт | 10 | 11 244 | 112 440 | 0% |
| винт 2.7x18T | шт | 10 | 11 244 | 112 440 | 0% |
| винт 2.7x20T | шт | 10 | 11 244 | 112 440 | 0% |
| винт 2.7x22T | шт | 10 | 11 244 | 112 440 | 0% |
| винт 2.7x26T | шт | 5 | 11 244 | 56 220 | 0% |
| Низкоконтактная динамическая компрессионная пластина для локтевой и лучевой кости, 6 отв. | шт | 1 | 23 072 | 23 072 | 0% |
| Низкоконтактная динамическая компрессионная пластина для локтевой и лучевой кости, 7 отв. | шт | 1 | 23 072 | 23 072 | 0% |
| Низкоконтактная динамическая компрессионная пластина для локтевой и лучевой кости, 8 отв. | шт | 1 | 23 072 | 23 072 | 0% |
| Низкоконтактная динамическая компрессионная пластина для локтевой и лучевой кости, 9 отв. | шт | 1 | 23 072 | 23 072 | 0% |
|  |  | **ИТОГО ОБЩАЯ СУММА ПО ЛОТУ:** |  |  |  | **6 380 047** |  |  |  |  |
| Лот №5 | Имплантаты для остеосинтеза ключицы | Пластина ключичная с крючком, левая 5отв.H-12 | шт | 8 | 40 447 | 323 576 | ГКП «Городская клиническая больница №4» на праве хозяйственного ведения г. Алматы | В течение 5 календарных дней с момента получения заявки от Заказчика | г. Алматы, ул.Папанина, 220 | 0% |
| Пластина ключичная с крючком, левая 6отв.H-12 | шт | 8 | 45 044 | 360 352 | 0% |
| Пластина ключичная с крючком, левая 7отв.H-12 | шт | 6 | 45 044 | 270 264 | 0% |
| Пластина ключичная с крючком, правая 5отв.H-12 | шт | 8 | 40 447 | 323 576 | 0% |
| Пластина ключичная с крючком, правая 6отв.H-12 | шт | 8 | 45 044 | 360 352 | 0% |
| Пластина ключичная с крючком, правая 7отв.H-12 | шт | 6 | 45 044 | 270 264 | 0% |
| Пластина ключичная с крючком, левая 5отв.H-15 | шт | 1 | 40 447 | 40 447 | 0% |
| Пластина ключичная с крючком, левая 6отв.H-15 | шт | 1 | 45 044 | 45 044 | 0% |
| Пластина ключичная с крючком, левая 7отв.H-15 | шт | 1 | 45 044 | 45 044 | 0% |
| Пластина ключичная с крючком, правая 5отв.H-15 | шт | 1 | 40 447 | 40 447 | 0% |
| Пластина ключичная с крючком, правая 6отв.H-15 | шт | 1 | 45 044 | 45 044 | 0% |
| Пластина ключичная с крючком, правая 7отв.H-15 | шт | 1 | 45 044 | 45 044 | 0% |
| Пластина ключичная S-образная 5отв.L-90 R | шт | 3 | 91 312 | 273 936 | 0% |
| Пластина ключичная S-образная 6отв.L-99 R | шт | 3 | 91 312 | 273 936 | 0% |
| Пластина ключичная S-образная 7отв.L-108 R | шт | 3 | 91 312 | 273 936 | 0% |
| Пластина ключичная S-образная 8отв.L-116 R | шт | 4 | 91 312 | 365 248 | 0% |
| Пластина ключичная S-образная 5отв.L-90 L | шт | 3 | 91 312 | 273 936 | 0% |
| Пластина ключичная S-образная 6отв.L-99 L | шт | 4 | 91 312 | 365 248 | 0% |
| Пластина ключичная S-образная 7отв.L-108 L | шт | 3 | 91 312 | 273 936 | 0% |
| Пластина ключичная S-образная 8отв.L-116 L | шт | 3 | 91 312 | 273 936 | 0% |
| пластина ключичная S-образная, диафизарная правая, 6отв. R | шт | 3 | 91 312 | 273 936 | 0% |
| пластина ключичная S-образная, диафизарная правая, 7отв. R | шт | 3 | 91 312 | 273 936 | 0% |
| пластина ключичная S-образная, диафизарная правая, 8отв. R | шт | 4 | 91 312 | 365 248 | 0% |
| пластина ключичная S-образная, диафизарная правая, 9отв. R | шт | 3 | 91 312 | 273 936 | 0% |
| пластина ключичная S-образная, диафизарная правая, 10отв. R | шт | 3 | 91 312 | 273 936 | 0% |
| пластина ключичная S-образная, диафизарная левая, 6отв. L | шт | 4 | 91 312 | 365 248 | 0% |
| пластина ключичная S-образная, диафизарная левая, 7отв. L | шт | 3 | 91 312 | 273 936 | 0% |
| пластина ключичная S-образная, диафизарная левая, 8отв. L | шт | 4 | 91 312 | 365 248 | 0% |
| пластина ключичная S-образная, диафизарная левая, 9отв. L | шт | 3 | 91 312 | 273 936 | 0% |
| пластина ключичная S-образная, диафизарная левая, 10отв. L | шт | 4 | 91 312 | 365 248 | 0% |
| Винт кортикальный самонарезающий 3.5x16H | шт | 10 | 1 482 | 14 820 | 0% |
| Винт кортикальный самонарезающий 3.5x18H | шт | 30 | 1 482 | 44 460 | 0% |
| Винт кортикальный самонарезающий 3.5x20H | шт | 30 | 1 826 | 54 780 | 0% |
| Винт кортикальный самонарезающий 3.5x22H | шт | 30 | 1 826 | 54 780 | 0% |
| винт 3.5x14H | шт | 60 | 3 514 | 210 840 | 0% |
| винт 3.5x16H | шт | 100 | 3 514 | 351 400 | 0% |
| винт 3.5x18H | шт | 150 | 3 514 | 527 100 | 0% |
| винт 3.5x20H | шт | 150 | 4 315 | 647 250 | 0% |
| винт 3.5x22H | шт | 150 | 4 315 | 647 250 | 0% |
| винт 2.4x16H | шт | 20 | 6 647 | 132 940 | 0% |
| винт 2.4x18H | шт | 15 | 6 647 | 99 705 | 0% |
| винт 2.4x20H | шт | 20 | 8 167 | 163 340 | 0% |
| Винт кортикальный самонарезающий 2.7x16T | шт | 5 | 1 976 | 9 880 | 0% |
| Винт кортикальный самонарезающий 2.7x18T | шт | 5 | 1 976 | 9 880 | 0% |
| Винт кортикальный самонарезающий 2.7x20T | шт | 5 | 2 433 | 12 165 | 0% |
| Винт кортикальный самонарезающий 2.7x24T | шт | 5 | 2 433 | 12 165 | 0% |
| Винт кортикальный самонарезающий 2.7x36T | шт | 5 | 2 433 | 12 165 | 0% |
| Пластина для ключицы 5отв,L | шт | 2 | 43 621 | 87 242 | 0% |
| Пластина для ключицы 5отв,R | шт | 2 | 43 621 | 87 242 | 0% |
| Пластина для ключицы 6отв,L | шт | 2 | 43 621 | 87 242 | 0% |
| Пластина для ключицы 6отв,R | шт | 2 | 43 621 | 87 242 | 0% |
| Пластина для ключицы 7отв,L | шт | 2 | 43 621 | 87 242 | 0% |
| Пластина для ключицы 7отв,R | шт | 2 | 43 621 | 87 242 | 0% |
| Пластина для ключицы 8отв,L | шт | 2 | 43 621 | 87 242 | 0% |
| Пластина для ключицы 8отв,R | шт | 2 | 43 621 | 87 242 | 0% |
| Ключичная пластина для диафиза II, 6отв, L | шт | 2 | 35 690 | 71 380 | 0% |
| Ключичная пластина для диафиза II, 6отв, R | шт | 2 | 35 690 | 71 380 | 0% |
| Ключичная пластина для диафиза II, 7отв, L | шт | 2 | 35 690 | 71 380 | 0% |
| Ключичная пластина для диафиза II, 7отв, R | шт | 2 | 35 690 | 71 380 | 0% |
| Ключичная пластина для диафиза II, 8отв, L | шт | 2 | 35 690 | 71 380 | 0% |
| Ключичная пластина для диафиза II, 8отв, R | шт | 2 | 35 690 | 71 380 | 0% |
| Ключичная пластина для диафиза II, 9отв, L | шт | 2 | 35 690 | 71 380 | 0% |
| Ключичная пластина для диафиза II, 9отв, R | шт | 2 | 35 690 | 71 380 | 0% |
| Ключичная пластина для диафиза II, 10отв, L | шт | 2 | 35 690 | 71 380 | 0% |
| Ключичная пластина для диафиза II, 10отв, R | шт | 2 | 35 690 | 71 380 | 0% |
| Кортикальный винт, полностью резьбовой 3,5х16 | шт | 10 | 2 019 | 20 190 | 0% |
| Кортикальный винт, полностью резьбовой 3,5х18 | шт | 10 | 2 019 | 20 190 | 0% |
| Кортикальный винт, полностью резьбовой 3,5х20 | шт | 10 | 2 019 | 20 190 | 0% |
| Фиксирующий винт 3.5х12мм | шт | 20 | 2 163 | 43 260 | 0% |
| Фиксирующий винт 3.5х14мм | шт | 60 | 2 163 | 129 780 | 0% |
| Фиксирующий винт 3.5х16мм | шт | 70 | 2 163 | 151 410 | 0% |
| Фиксирующий винт 3.5х18мм | шт | 80 | 2 163 | 173 040 | 0% |
| Фиксирующий винт 3.5х20мм | шт | 80 | 2 163 | 173 040 | 0% |
| Фиксирующий винт 2,7х22мм | шт | 60 | 2 163 | 129 780 | 0% |
| Фиксирующий винт 2,7х24мм | шт | 50 | 2 163 | 108 150 | 0% |
| Фиксирующий винт 2,7х12мм | шт | 5 | 2 163 | 10 815 | 0% |
| Фиксирующий винт 2,7х14мм | шт | 15 | 2 163 | 32 445 | 0% |
| Фиксирующий винт 2,7х16мм | шт | 15 | 2 163 | 32 445 | 0% |
| Фиксирующий винт 2,7х18мм | шт | 15 | 2 163 | 32 445 | 0% |
| Фиксирующий винт 2,7х20мм | шт | 15 | 2 163 | 32 445 | 0% |
|  |  | **ИТОГО ОБЩАЯ СУММА ПО ЛОТУ** |  |  |  | **13 174455** |  |  |  |  |
| Лот №6 | Имплантаты для остеосинтеза костей таза | Винт кортикальный самонарезающий 2.7x30 мм | шт | 5 | 1 564 | 7 820 | ГКП «Городская клиническая больница №4» на праве хозяйственного ведения г. Алматы | В течение 5 календарных дней с момента получения заявки от Заказчика | г. Алматы, ул.Папанина, 220 | 0% |
| Винт кортикальный самонарезающий 2.7x34 мм | шт | 5 | 1 564 | 7 820 | 0% |
| Винт кортикальный самонарезающий 2.7x40 мм | шт | 5 | 1 657 | 8 285 | 0% |
| Винт кортикальный самонарезающий 3.5x12 мм | шт | 20 | 1 150 | 23 000 | 0% |
| Винт кортикальный самонарезающий 3.5x14 мм | шт | 20 | 1 150 | 23 000 | 0% |
| Винт кортикальный самонарезающий 3.5x16 мм | шт | 20 | 1 150 | 23 000 | 0% |
| Винт кортикальный самонарезающий 3.5x18 мм | шт | 150 | 1 150 | 172 500 | 0% |
| Винт кортикальный самонарезающий 3.5x20 мм | шт | 150 | 1 406 | 210 900 | 0% |
| Винт кортикальный самонарезающий 3.5x22 мм | шт | 60 | 1 406 | 84 360 | 0% |
| Винт кортикальный самонарезающий 3.5x24 мм | шт | 60 | 1 406 | 84 360 | 0% |
| Винт кортикальный самонарезающий 3.5x26 мм | шт | 60 | 1 406 | 84 360 | 0% |
| Винт кортикальный самонарезающий 3.5x28 мм | шт | 60 | 1 406 | 84 360 | 0% |
| Винт кортикальный самонарезающий 3.5x30 мм | шт | 60 | 1 676 | 100 560 | 0% |
| Винт кортикальный самонарезающий 3.5x32 мм | шт | 60 | 1 676 | 100 560 | 0% |
| Винт кортикальный самонарезающий 3.5x34 мм | шт | 60 | 1 676 | 100 560 | 0% |
| Винт кортикальный самонарезающий 3.5x36 мм | шт | 60 | 1 676 | 100 560 | 0% |
| Винт кортикальный самонарезающий 3.5x38 мм | шт | 60 | 1 676 | 100 560 | 0% |
| Винт кортикальный самонарезающий 3.5x40 мм | шт | 60 | 1 938 | 116 280 | 0% |
| Винт кортикальный самонарезающий 3.5x45 мм | шт | 50 | 1 938 | 96 900 | 0% |
| Винт кортикальный самонарезающий 3.5x50 мм | шт | 50 | 1 938 | 96 900 | 0% |
| Винт кортикальный самонарезающий 3.5x55 мм | шт | 50 | 2 189 | 109 450 | 0% |
| Винт кортикальный самонарезающий 3.5x60 мм | шт | 50 | 2 189 | 109 450 | 0% |
| Винт кортикальный самонарезающий 3.5x65 мм | шт | 20 | 2 189 | 43 780 | 0% |
| Винт кортикальный самонарезающий 3.5x70 мм | шт | 20 | 2 420 | 48 400 | 0% |
| Винт кортикальный самонарезающий 3.5x75 мм | шт | 20 | 2 420 | 48 400 | 0% |
| Винт кортикальный самонарезающий 3.5x80 мм | шт | 20 | 2 420 | 48 400 | 0% |
| Винт кортикальный самонарезающий 3.5x85 мм | шт | 10 | 2 508 | 25 080 | 0% |
| Винт кортикальный самонарезающий 3.5x90 мм | шт | 5 | 2 508 | 12 540 | 0% |
| Винт кортикальный самонарезающий 3.5x95 мм | шт | 5 | 2 508 | 12 540 | 0% |
| винт 3.5x20H | шт | 10 | 4 315 | 43 150 | 0% |
| винт 3.5x24H | шт | 10 | 4 315 | 43 150 | 0% |
| винт 3.5x26H | шт | 5 | 4 315 | 21 575 | 0% |
| винт 3.5x28H | шт | 5 | 4 315 | 21 575 | 0% |
| винт 3.5x30H | шт | 10 | 5 116 | 51 160 | 0% |
| винт 3.5x36H | шт | 10 | 5 116 | 51 160 | 0% |
| винт 3.5x40H | шт | 10 | 5 922 | 59 220 | 0% |
| Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 3,5х13х40 | шт | 2 | 8 167 | 16 334 | 0% |
| Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 3,5х15х46 | шт | 10 | 8 167 | 81 670 | 0% |
| Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 3,5х16х50 | шт | 10 | 8 524 | 85 240 | 0% |
| Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 3,5х17х54 | шт | 2 | 8 524 | 17 048 | 0% |
| Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 3,5х20х60 | шт | 2 | 8 524 | 17 048 | 0% |
| Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 3,5х22х65 | шт | 2 | 8 524 | 17 048 | 0% |
| Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 3,5х24х70 | шт | 2 | 8 524 | 17 048 | 0% |
| Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 3,5х26х75 | шт | 2 | 8 899 | 17 798 | 0% |
| Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 3,5х28х80 | шт | 2 | 8 899 | 17 798 | 0% |
| Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 7.0x16/80 мм | шт | 2 | 10 068 | 20 136 | 0% |
| Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 7.0x16/90 мм | шт | 2 | 10 068 | 20 136 | 0% |
| Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 7.0x32/50H | шт | 5 | 7 398 | 36 990 | 0% |
| Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 7.0x32/60H | шт | 10 | 8 874 | 88 740 | 0% |
| Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 7.0x32/65H | шт | 5 | 8 874 | 44 370 | 0% |
| Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 7.0x32/70H | шт | 10 | 8 874 | 88 740 | 0% |
| Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 7.0x32/75H | шт | 5 | 8 874 | 44 370 | 0% |
| Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 7.0x32/80H | шт | 3 | 10 219 | 30 657 | 0% |
| Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 7.0x32/85H | шт | 3 | 10 219 | 30 657 | 0% |
| Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 7.0x32/90H | шт | 3 | 10 219 | 30 657 | 0% |
| Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 7.0x32/95H | шт | 5 | 10 219 | 51 095 | 0% |
| Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 7.0x32/100H | шт | 3 | 11 525 | 34 575 | 0% |
| Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 7.0x32/105H | шт | 3 | 11 525 | 34 575 | 0% |
| Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 7.0x32/110H | шт | 5 | 11 525 | 57 625 | 0% |
| Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 7.0x32/115H | шт | 3 | 11 525 | 34 575 | 0% |
| Шайба 4.5x10 | шт | 5 | 1 381 | 6 905 | 0% |
| Шайба 7.0x20 | шт | 5 | 1 451 | 7 255 | 0% |
| Пластина J-образная реконструктивная правая - 3,5 мм 14 отв. | шт | 2 | 51 785 | 103 570 | 0% |
| Пластина J-образная реконструктивная левая - 3,5 мм 14 отв. | шт | 2 | 51 785 | 103 570 | 0% |
| Пластина реконструктивная R100 - 3,5 мм 6 отв. | шт | 2 | 26 840 | 53 680 | 0% |
| Пластина реконструктивная R100 - 3,5 мм 8 отв. | шт | 3 | 32 262 | 96 786 | 0% |
| Пластина реконструктивная R100 - 3,5 мм 10 отв. | шт | 4 | 35 538 | 142 152 | 0% |
| Пластина реконструктивная R100 - 3,5 мм 12 отв. | шт | 4 | 39 909 | 159 636 | 0% |
| Пластина реконструктивная R100 - 3,5 мм 16 отв. | шт | 2 | 49 670 | 99 340 | 0% |
| Пластина реконструктивная прямая - 3,5мм 8 отв. | шт | 5 | 29 329 | 146 645 | 0% |
| Пластина реконструктивная прямая - 3,5мм 9 отв. | шт | 5 | 31 642 | 158 210 | 0% |
| Пластина реконструктивная прямая - 3,5мм 10 отв. | шт | 10 | 32 305 | 323 050 | 0% |
| Пластина реконструктивная прямая - 3,5мм 12 отв. | шт | 7 | 36 283 | 253 981 | 0% |
| Пластина реконструктивная прямая - 3,5мм 14 отв. | шт | 3 | 40 935 | 122 805 | 0% |
| Пластина реконструктивная прямая - 3,5мм 20 отв. | шт | 2 | 58 695 | 117 390 | 0% |
| Пластина реконструктивная прямая - 3,5мм 9 отв. | шт | 1 | 37 226 | 37 226 | 0% |
| Пластина реконструктивная прямая - 3,5мм 10 отв. | шт | 1 | 38 007 | 38 007 | 0% |
| Пластина реконструктивная прямая - 3,5мм 12 отв. | шт | 1 | 42 687 | 42 687 | 0% |
| Пластина J-образная реконструктивная правая - 3,5 мм 14 отв. | шт | 1 | 62 140 | 62 140 | 0% |
| Пластина J-образная реконструктивная левая - 3,5 мм 14 отв. | шт | 1 | 62 140 | 62 140 | 0% |
|  |  | **ИТОГО ОБЩАЯ СУММА ПО ЛОТУ:** |  |  |  | **5 447 780** |  |  |  |  |
| Лот №7 | Имплантаты для остеосинтеза кисти, стопы и другой уточненной кости | Винт компрессионный канюлированный (Херберта) 3.0/3.9 L-24 | шт | 15 | 19 755 | 296 325 | ГКП «Городская клиническая больница №4» на праве хозяйственного ведения г. Алматы | В течение 5 календарных дней с момента получения заявки от Заказчика | г. Алматы, ул.Папанина, 220 | 0% |
| Винт компрессионный канюлированный (Херберта) 3.0/3.9 L-26 | шт | 45 | 19 755 | 888 975 | 0% |
| Винт компрессионный канюлированный (Херберта) 3.0/3.9 L-30 | шт | 35 | 19 755 | 691 425 | 0% |
| Пластина реконструктивная 5отв. | шт | 3 | 42 898 | 128 694 | 0% |
| Пластина реконструктивная 6отв. | шт | 3 | 42 898 | 128 694 | 0% |
| Пластина реконструктивная 7отв. | шт | 3 | 42 898 | 128 694 | 0% |
| Пластина реконструктивная 10отв. | шт | 3 | 42 898 | 128 694 | 0% |
| винт 2.4x10T | шт | 60 | 11 244 | 674 640 | 0% |
| винт 2.4x14T | шт | 40 | 11 244 | 449 760 | 0% |
| Микропластина T - образная 6отв. - 2,0 | шт | 2 | 27 236 | 54 472 | 0% |
| Микропластина T - образная 6отв. - 2,0 | шт | 2 | 15 365 | 30 730 | 0% |
| Микропластина T - образная 6отв. - 2,0 | шт | 2 | 27 236 | 54 472 | 0% |
| Микропластина прямая 6отв. - 2,0 | шт | 2 | 9 564 | 19 128 | 0% |
| Микропластина прямая 6отв. L-35 - 2.0 | шт | 2 | 16 714 | 33 428 | 0% |
| Микропластина прямая 10отв. - 2,0 | шт | 2 | 10 443 | 20 886 | 0% |
| Микропластина само. L-образная 6отв. левая - 2,0 | шт | 2 | 20 068 | 40 136 | 0% |
| Микропластина само. L-образная 6отв. правая - 2,0 | шт | 2 | 20 068 | 40 136 | 0% |
| Микропластина само. прямaя 4отв. - 2,0 | шт | 2 | 26 957 | 53 914 | 0% |
| Микропластина само. прямaя 4отв. - 2,0 | шт | 2 | 26 957 | 53 914 | 0% |
| Микропластина само. прямaя 6отв. - 2,0 | шт | 2 | 32 331 | 64 662 | 0% |
| Микровинт 2.0x6 | шт | 50 | 5 051 | 252 550 | 0% |
| Микровинт 2.0x8 | шт | 100 | 5 051 | 505 100 | 0% |
| Микровинт 2.0x10 | шт | 50 | 5 051 | 252 550 | 0% |
| Микровинт 2.0x12 | шт | 20 | 5 051 | 101 020 | 0% |
| Пластина прямая 1/3 трубки 6отв.L-82 | шт | 5 | 5 685 | 28 425 | 0% |
| Пластина прямая 1/3 трубки 7отв.L-96 | шт | 5 | 5 685 | 28 425 | 0% |
| Пластина прямая 1/3 трубки 4отв.L-71 | шт | 5 | 4 827 | 24 135 | 0% |
| Пластина прямая 1/3 трубки 5отв.L-87 | шт | 5 | 4 827 | 24 135 | 0% |
| Пластина прямая 1/3 трубки 6отв.L-103 | шт | 5 | 5 903 | 29 515 | 0% |
| Пластина Т-образная, 6отв.L-78 | шт | 1 | 17 597 | 17 597 | 0% |
| Пластина Т-образная, 8отв.L-100 | шт | 1 | 19 086 | 19 086 | 0% |
| Пластина реконструктивная прямая 6отв. L-70 | шт | 20 | 22 975 | 459 500 | 0% |
| Пластина реконструктивная прямая 8отв. L-94 | шт | 20 | 25 151 | 503 020 | 0% |
| Пластина реконструктивная прямая 10отв. L-118 | шт | 20 | 27 320 | 546 400 | 0% |
| Пластина реконструктивная прямая 12отв. L-142 | шт | 10 | 29 498 | 294 980 | 0% |
| Пластина прямая 8отв. L-42 | шт | 2 | 8 693 | 17 386 | 0% |
| Пластина прямая узкая с ограниченным контактом, компрессивная тонкая 7отв. L-90 | шт | 1 | 22 775 | 22 775 | 0% |
| Пластина прямая узкая с ограниченным контактом, компрессивная тонкая 8отв. L-103 | шт | 3 | 22 775 | 68 325 | 0% |
| Пластина прямая узкая с ограниченным контактом, компрессивная тонкая 9отв. L-116 | шт | 5 | 30 716 | 153 580 | 0% |
| Пластина прямая узкая с ограниченным контактом, компрессивная тонкая 10отв. L-129 | шт | 1 | 30 716 | 30 716 | 0% |
| Межвертельная угловая пластина 70/110°/106 | шт | 2 | 38 214 | 76 428 | 0% |
| Межвертельная угловая пластина 80/110°/106 | шт | 5 | 38 214 | 191 070 | 0% |
| Межвертельная угловая пластина 70/130°/84 | шт | 2 | 35 351 | 70 702 | 0% |
| Межвертельная угловая пластина 80/130°/84 | шт | 3 | 35 351 | 106 053 | 0% |
| Пластина прямая, узкая с ограниченным контактом, компрессионная 9отв.L-116 | шт | 1 | 17 541 | 17 541 | 0% |
| Пластина прямая узкая, самокомпрессирующая, тонкая 9отв. L-113 | шт | 3 | 15 421 | 46 263 | 0% |
| Пластина прямая узкая, самокомпрессирующая, тонкая 10отв. L-125 | шт | 3 | 15 421 | 46 263 | 0% |
| Пластина прямая узкая, тонкая, компрессионная - 3.5 7отв.L-85 | шт | 1 | 15 421 | 15 421 | 0% |
| Компрессионный винт | шт | 2 | 2 189 | 4 378 | 0% |
| Винт для присоединения 12.5/27/90 | шт | 1 | 17 153 | 17 153 | 0% |
| Винт для присоединения 12.5/27/100 | шт | 1 | 18 260 | 18 260 | 0% |
| Пластина для бедренного винта 3отв. 38/135° | шт | 1 | 27 759 | 27 759 | 0% |
| Пластина для бедренного винта 5отв. 38/135° | шт | 1 | 32 424 | 32 424 | 0% |
| Винт маллеолярный самонарезающий 4.5x22/45 мм | шт | 1 | 2 282 | 2 282 | 0% |
| Винт маллеолярный самонарезающий 4.5x31/65 мм | шт | 1 | 2 451 | 2 451 | 0% |
| Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 4.5x12/45 мм | шт | 1 | 8 167 | 8 167 | 0% |
| Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 4.5x16/50 мм | шт | 2 | 8 524 | 17 048 | 0% |
| Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 4.5x16/55 мм | шт | 2 | 8 524 | 17 048 | 0% |
| Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 4.5x16/60 мм | шт | 1 | 8 524 | 8 524 | 0% |
| Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 4.5x16/65 мм | шт | 2 | 8 524 | 17 048 | 0% |
| Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий4.5x16/70 мм | шт | 2 | 8 524 | 17 048 | 0% |
| Винт спонгиозный самонарезающий 4.5x30/60 мм | шт | 1 | 4 697 | 4 697 | 0% |
| Винт спонгиозный самонарезающий 4.5x32/65 мм | шт | 2 | 4 697 | 9 394 | 0% |
| Спица Киршнера с перьевой заточкой 1.5x210 | шт | 20 | 907 | 18 140 | 0% |
| Спица Киршнера с перьевой заточкой 2.0x380 | шт | 100 | 1 301 | 130 100 | 0% |
| Спица без упора L=370 мм, d=1,8 мм с перьевой заточкой | шт | 700 | 1 370 | 959 000 | 0% |
| Спица с упором L=400 мм, d=1,8 мм с перьевой заточкой | шт | 50 | 1 894 | 94 700 | 0% |
| Спица без упора, L=150 мм, d=1,5 мм с перьевой заточкой | шт | 50 | 1 179 | 58 950 | 0% |
| Проволока серкляжная, сталь 0,4мм/10м | шт | 3 | 5 091 | 15 273 | 0% |
| Проволока серкляжная, сталь 0,7мм/10м | шт | 5 | 5 091 | 25 455 | 0% |
| Проволока серкляжная, сталь 0,8мм/10м | шт | 5 | 5 091 | 25 455 | 0% |
| Проволока серкляжная, сталь 1.2мм/10м | шт | 3 | 6 716 | 20 148 | 0% |
| Спица Киршнера с трехгранной заточкой 1.2x150 | шт | 150 | 813 | 121 950 | 0% |
| Спица Киршнера с трехгранной заточкой 1.2x210 | шт | 150 | 907 | 136 050 | 0% |
| Спица Киршнера с трехгранной заточкой 1.5x210 | шт | 200 | 907 | 181 400 | 0% |
| Спица Киршнера с трехгранной заточкой 2.0x380 | шт | 500 | 1 301 | 650 500 | 0% |
|  |  | **ИТОГО ОБЩАЯ СУММА ПО ЛОТУ:** |  |  |  | **10 571542** |  |  |  |  |
| Лот №8 | Инструменты для остеосинтеза | Отвертка под шестигранник S 2.5 | шт | 2 | 44 450 | 88 900 | ГКП «Городская клиническая больница №4» на праве хозяйственного ведения г. Алматы | В течение 5 календарных дней с момента получения заявки от Заказчика | г. Алматы, ул.Папанина, 220 | 0% |
| Отвертка под шестигранник S 3.5 | шт | 2 | 44 450 | 88 900 | 0% |
| Сверло 4.5/250 | шт | 5 | 23 843 | 119 215 | 0% |
| Сверло 1.8/180 | шт | 5 | 20 915 | 104 575 | 0% |
| Сверло 6.5/300 | шт | 2 | 19 241 | 38 482 | 0% |
| Сверло 2.5/300 | шт | 2 | 15 361 | 30 722 | 0% |
| Пила Джигли 500 мм | шт | 10 | 9 108 | 91 080 | 0% |
| Сверло интрамедуллярное гибкое 7.0 | шт | 1 | 143 123 | 143 123 | 0% |
| Сверло интрамедуллярное гибкое 8.0 | шт | 1 | 143 123 | 143 123 | 0% |
| Сверло интрамедуллярное гибкое 9.0 | шт | 1 | 143 123 | 143 123 | 0% |
| Сверло интрамедуллярное гибкое 10.0 | шт | 1 | 143 123 | 143 123 | 0% |
| Сверло интрамедуллярное гибкое 11.0 | шт | 1 | 143 123 | 143 123 | 0% |
| Сверло интрамедуллярное гибкое 12.0 | шт | 1 | 143 123 | 143 123 | 0% |
| Сверло интрамедуллярное гибкое 13.0 | шт | 1 | 143 123 | 143 123 | 0% |
| Сверло интрамедуллярное гибкое (Hudson) 7.0 | шт | 1 | 143 123 | 143 123 | 0% |
| Сверло интрамедуллярное гибкое (Hudson) 8.0 | шт | 1 | 143 123 | 143 123 | 0% |
| Сверло интрамедуллярное гибкое (Hudson) 9.0 | шт | 1 | 143 123 | 143 123 | 0% |
| Сверло интрамедуллярное гибкое (Hudson) 10.0 | шт | 1 | 143 123 | 143 123 | 0% |
| Сверло интрамедуллярное гибкое (Hudson) 11.0 | шт | 1 | 143 123 | 143 123 | 0% |
| Сверло интрамедуллярное гибкое (Hudson) 12.0 | шт | 1 | 143 123 | 143 123 | 0% |
| Сверло интрамедуллярное гибкое (Hudson) 13.0 | шт | 1 | 143 123 | 143 123 | 0% |
| Сверло с измерительной шкалой 3.5/250 | шт | 10 | 20 948 | 209 480 | 0% |
| Сверло с измерительной шкалой 3.5/220 | шт | 10 | 27 771 | 277 710 | 0% |
| Сверло с измерительной шкалой 2.8/220 | шт | 10 | 25 624 | 256 240 | 0% |
| Сверло с измерительной шкалой 4.5/220 | шт | 5 | 26 120 | 130 600 | 0% |
| Сверло с измерительной шкалой 3.5/300 | шт | 10 | 27 877 | 278 770 | 0% |
| Сверло 6.5 | шт | 2 | 120 256 | 240 512 | 0% |
| Сверло канюлированное 6.5/300 | шт | 1 | 143 676 | 143 676 | 0% |
| Сверло с измерительной шкалой 3.2/220 | шт | 5 | 27 771 | 138 855 | 0% |
| Сверло с измерительной шкалой 2.8/220 | шт | 5 | 25 624 | 128 120 | 0% |
| Инструменты для удаления стержней | шт | 2 | 1 643 707 | 3 287 414 | 0% |
| Инструменты для удаления винтов блокируемых винтов | шт | 2 | 1 663 970 | 3 327 940 | 0% |
| Сверло 2.6 | шт | 4 | 21 400 | 85 600 | 0% |
| Сверло 3.4 | шт | 4 | 21 400 | 85 600 | 0% |
| Сверло 4.7 | шт | 4 | 21 400 | 85 600 | 0% |
| Сверло 6.2 | шт | 4 | 21 400 | 85 600 | 0% |
| Пневмомажета на бедро, размер 85х14 см. | шт | 2 | 86 346 | 172 692 | 0% |
| Пневмоманжета на плечо, размер 62х7 см. | шт | 1 | 72 457 | 72 457 | 0% |
| Насос ручной с манометром | шт | 2 | 152 175 | 304 350 | 0% |
| Фреза хирургическая, размером 4,0 мм; | шт | 5 | 217 220 | 1 086 100 | 0% |
| Фреза хирургическая, размером 5,0 мм; | шт | 2 | 217 220 | 434 440 | 0% |
|  |  | **ИТОГО ОБЩАЯ СУММА П ЛОТУ** |  |  |  | **13 397352** |  |  |  |  |

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 «А-37» | РК, г.Алматы, ул. Басенова 27,тел: (727) 337 83 88 | **09 часов 14 мин 02.03.2018г.** |
| 2 | ТОО «Apex-Co» | РК, г. Алматы ул.Огарева 4Б,24 тел: (272) 295 25 25 | **09 часов 35 мин 02.03.2018г.** |
| 3 | ТОО «Круана» | РК,г.Алматы, мкр. Коктем, офис 301, тел:+7 (272) 356 19 50 | **09 часов 03 мин 06.03.2018г.** |
| 4 | ТОО «Мега плюс Астана» | РК, г.Алматы, ул. Наурызбай батыра 99/1 н.п.10 тел:+7 (727) 225 18 38 | **11 часов 00 мин 06.03.2018г.** |

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 | Копии разрешений (уведомлений) либо разрешений в виде электронного документа | Сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности | Подписанный оригинал справки банка | Сведения о квалификации по форме | Копия сертификата о соответствии объекта требованиям GMP,GDP | Резидентство | Таблицу цен по форме | Сопутствующие услуги | Оригинал документа , подтверждающего внесение гарантийного обеспечения тендерной заявки | Копию акта проверки наличия условий для хранения и транспортировки. | Техническая часть | Документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров и фарм. услуг , регис.удос. и пр. | Местное содержание | документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, установленным главой 3 ППРК1729; | при закупе фармацевтических услуг документы, подтверждающие соответствие соисполнителя квалификационным требованиям, установленным главой 4 ППРК1729; | письмо об отсутствии аффилированности в соответствии с пунктом 9 настоящих Правил; | письмо о согласии на расторжение договора закупа в случае выявления фактов, указанных в пункте 9 настоящих Правил, в порядке, установленном настоящими Правилами; | копию документа, подтверждающего владение на праве собственности или праве владения и пользования объектом фармацевтической деятельности, в соответствии с адресом, указанным в разрешении и (или) уведомлении на занятие соответствующей фармацевтической деятельностью и (или) реализацию | Допуск |
| **1** | **ТОО «А-37»** | + | + | + | + | + | + | + | + | - | - | + | + | + | + | + | + | 0 | + | + | + | + | + | + |
| **2** | **ТОО «Apex-Co»** | + | + | + | + | + | + | + | + | - | - | + | + | + | + | + | + | 0 | + | + | + | + | + | + |
| **3** | **ТОО «Круана»** | + | + | + | + | + | + | + | + | - | - | + | + | + | + | + | + | 0 | + | + | + | + | + | + |
| **4** | **ТОО «Мега плюс Астана»** | + | + | + | + | + | + | + | + | - | - | + | + | + | + | + | + | 0 | + | + | + | + | + | + |

5. Потенциальными поставщиками приложены следующие ценовые предложения.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование лота** | **Ед.изм.** | **Кол-во** | **Цена** | **Выделенная общая сумма** | **ТОО «Apex-Co»** | **ТОО «А-37»** | **ТОО «Круана»** | **ТОО «Мега плюс Астана»** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |  |
| **1** | Имплантаты для остеосинтеза бедренной кости | шт | 1 | 41 430 353,00 | 41 430 353,00 | 38 760 511,00 | 40 726 023,00 | 41 223 257,00 |  |
| **2** | Имплантаты для остеосинтеза костей голени | шт | 1 | 28 030 275,00 | 28 030 275,00 | 26 372 076,00 | 27 385 462,00 | 27 637 814,00 |  |
| **3** | Имплантаты для остеосинтеза плечевой кости | шт | 1 | 22 631 817,00 | 22 631 817,00 | 22 337 492,00 | 22 518 019,00 | 21 311 751,00 | 19 593 000,00 |
| **4** | Имплантаты для остеосинтеза костей предплечья | шт | 1 | 6 380 047,00 | 6 380 047,00 | 6 348 194,00 | 6 297 114,00 | 5 962 593,00 |  |
| **5** | Имплантаты для остеосинтеза ключицы | шт | 1 | 13 174 455,00 | 13 174 455,00 | 13 003 173,00 | 13 108 261,00 | 12 404 122,00 | 11 525 000,00 |
| **6** | Имплантаты для остеосинтеза костей таза | шт | 1 | 5 447 780,00 | 5 447 780,00 | 5 420 528,00 | 5 377 097,00 | 5 091 317,00 |  |
| **7** | Имплантаты для остеосинтеза кисти, стопы и другой уточненной кости | шт | 1 | 10 571 542,00 | 10 571 542,00 | 10 518 194,00 | 10 433 706,00 | 9 880 010,00 |  |
| **8** | Инструменты для остеосинтеза | шт | 1 | 13 397 352,00 | 13 397 352,00 | 13 383 464,00 | 13 383 464,00 | 12 590 546,00 |  |

6**.** Тендерная комиссия отклонила тендерные заявки следующих потенциальных поставщиков: На оснований ТД п.30 пп.17 отклонить тендерную заявку **ТОО «Мега плюс Астана»** (технические характеристики не соответствует с требуемыми). В техническом описании к «Тендерной документации по закупкам изделий медицинского назначения для травматологий на 2018 год», под приказом № 01-05-47 от «13» февраля 2018 года, у **ТОО «Мега плюс Астана»** был обнаружен ряд явных несоответствий технических характеристик предоставленных потенциальным поставщиком по лотам №3,5.

**Лот № 3 (Имплантаты для остеосинтеза плечевой кости)**

В технической спецификации тендерной документации были заявлены три модели стержней, для осуществления полноценного остеосинтеза переломов плечевой кости, отличающиеся по ряду технических особенностей (Реконструктивные канюлированные, Компрессионные канюлированные, Компрессионные сплошные), диаметр стержней 7 мм, 8 мм и 9 мм. Материал изготовления медицинская нержавеющая сталь. Реконструктивные стержни должны отличаться от компрессионных количеством и конфигурацией отверстий в проксимальной части стержня, в реконструктивных стержнях 4 отверстия, данные отверстия должны быть с резьбой, для возможности интраоперационного введения винтов по резьбе, для лучшей стабилизации отломков кости. В компрессионных стержнях в проксимальном отделе отверстий для винтов, должно быть 2 одно из них овальное через которое возможно осуществить компрессию либо динамизацию места перелома. В дистальной части отверстия должны располагаться в двух плоскостях и минимум по два отверстия в каждой плоскости. Стержни диаметром 7 мм должны быть не канюлированными, т.к канюлированное отверстие при тонком общем диаметре снижает его прочность и устойчивость к возможным физическим воздействиям. Все стержни должны иметь 2 продольных канала расположенных по всей длине дистальной части стержня на глубине 0,5мм, для снижения внутрикостного давления, что является профилактикой жировой эмболии. В соответствии к типу стержня и его диаметра были заявлены винты диаметром 4,5 мм, 5,0 мм и 3,5 мм.

В технической спецификации к тендерной документации потенциального поставщика предоставлены стержни только диаметром 7 и 8 мм, оба диаметра стержней канюлированные, в техническом описании указан материал изготовления ТИТАН, на все виды стержней дана одинаковая техническая характеристика не указывающая на различие компрессионных и реконструктивных стержней плечевой кости, описана лишь проксимальная часть стержня с четырьмя не резьбовыми отверстиями, нет овального компрессионного отверстия в проксимальной части стержней, отверстий в дистальной части стержня нет. Не описаны боковые канавки для осуществления интраоперационной профилактики жировой эмболии. Предложены винты только диаметром 5,0 мм, что так же противоречит техническому описанию тендерной документации.

**Лот № 5 (Имплантаты для остеосинтеза ключицы)**

В технической спецификации тендерной документации были заявлены пластины ключичные с крючком, пластины S- образные с акромиальным расширением, пластины S- образные диафизарные толщиной 3,5 мм. Все резьбовые отверстия под блокируемые винты должны быть отдельными от овальных компрессионных отверстий под кортикальные винты. Пластина S- образные диафизарная не должна иметь овальных отверстий, а только круглые блокируемые резьбовые. Все пластины и блокируемые винты должны иметь цветовую маркировку коричневым цветом. В пластинах S- образных с акромиальным расширением, в акромиальной части должно быть 5 блокируемых отверстий под винты 2,4 мм. Кортикальные винты должны маркироваться желтым цветом. Диаметр винтов должен соответствовать заявленным характеристикам и совместим с блокируемыми пластинами блокируемые винты диаметром 3,5 мм и 2,4 мм, кортикальные винты 3,5 мм и 2,7 мм.

В технической спецификации к тендерной документации потенциального поставщика предоставлены пластины ключичные с крючком, акромиальные пластины, толщиной 2,3 мм, 2,8 мм и 3,0 мм, что снижает прочность пластины. Так же, отверстия во всех пластинах включая диафизарную ключичную пластину являются комбинированными, под блокируемые и компрессионные винты по всей длине пластины, это увеличивает площадь отверстий и снижает общую площадь металла, что в последствии может привести к слому пластины в месте комбинированного отверстия. В акромиальных пластинах, отверстий в акромиальной части 6 под блокируемые винты диаметром 2,7 мм, что противоречит техническим требованиям тендерной документации. Пластины и винты имеют маркировку серым цветом что противоречит техническим требованиям тендерной документации. Диаметр блокируемых винтов 2,7 мм, не соответствует техническим требованиям тендерной документации.

7. Наименование и местонахождение победителя тендера по каждому лоту и условия, по которым определен победитель: По лоту 1,2 признать победителем **ТОО «Apex-Co», по лоту 3,4,5,6,7,8 ТОО «Круана».**

8. Заказчику в течение пяти календарных дней со дня подведения итогов тендера направить потенциальным поставщикам победителям подписанный договор закупа.

9.Экспертная комиссия привлечена не была.

|  |  |
| --- | --- |
| Тезекбаева К.М. | Заместитель главного врача по хирургии, председатель комиссии; |
| Байзолданова А.Т. | Заместитель главного врача по ОМР - заместитель председателя комиссии; |
| Ибраева Г.К.  Сопибекова Н.К.  Жумаканов А.Б.  Мусапирова А.М. | И.о. главного бухгалтера – член комиссии;  Заведующая аптекой – член комиссии;  Руководитель отдела государственных закупок - член комиссии;  Специалист отдела государственных закупок – секретарь комиссии; |