|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| D:\ГКБ№4\Дизайны\Логотип ГКБ№4 г.Алматы_WB2r.jpgАЛМАТЫ ҚАЛАСЫ ҚОҒАМДЫҚ ДЕНСАУЛЫҚ БАСҚАРМАСЫНЫҢ**ШЖҚ “№4 ҚАЛАЛЫҚ КЛИНИКАЛЫҚ АУРУХАНА» КМК** |  | КГП на ПХВ “ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №4” УПРАВЛЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ ГОРОДА АЛМАТЫ |
| ОБЪЯВЛЕНИЕ О ПРЕДСТОЯЩЕМ ТЕНДЕРЕ |  |  № 03/т от 28 февраля 2022г. |

**КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №4» Управления общественного здоровья г. Алматы**, расположенный по адресу Республика Казахстан, г.Алматы, ул. Папанина 220, объявляет о проведении закупа способом тендера соответствии с постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (далее – Правила).

 Требуемый срок поставки: по заявке Заказчика, в течении 2022 года не более пяти календарных дней после получения заявки от Заказчика, поставка на условиях ИНКОТЕРМС 2020 (г. Алматы, ул. Папанина 220, DDP) включая все затраты потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, и другие расходы;

Пакет тендерной документации можно получить по адресу г. Алматы, ул. Папанина 220, 4 этаж, кабинет отдела государственных закупок, время с 09.00 до 18.00 часов, кроме субботы, воскресенья (выходных и праздничных дней) или по электронной почте по адресу zakup\_gkb4@mail.ru и/или на сайте: <https://gkb4-almaty.kz/>

Тендерные заявки на участие в тендере запечатанном виде предоставляются (направляются) потенциальными поставщиками по адресу: г.Алматы, ул. Папанина 220, КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №4» Управления общественного здоровья г. Алматы, 4 этаж, кабинет отдела государственных закупок.

Окончательный срок представления тендерных заявок до 10.00 часов "24" марта 2022 г.

Конверты с тендерными заявками будут вскрываться в 11:00 часов "24" марта 2022 года по следующему адресу г.Алматы, ул. Папанина 220, 4 этаж администрация, кабинет отдела государственных закупок.

**Перечень закупаемых товаров**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование товара** | **Ед. изм** | **Кол-во** | **Цена**  | **Сумма** |
| 1 | Ножка бедренная для тотального эндопротеза тазобедренного сустава бесцементной фиксации Ножка бедренная |  шт  |  400  |  248 050  |  99 220 000  |
| 2 | Головка бедренная для тотального эндопротеза тазобедренного сустава бесцементной фиксации |  шт  |  400  |  69 900  |  27 960 000  |
| 3 | Чашка для тотального эндопротеза тазобедренного сустава бесцементной фиксации. Чашка ацетабулярная |  шт  |  400  |  125 700  |  50 280 000  |
| 4 | Вкладыш для тотального эндопротеза тазобедренного суставабесцементной фиксации |  шт  |  400  |  85 900  |  34 360 000  |
| 5 | Винт спонгиозный |  шт  |  100  |  20 350  |  2 035 000  |
| 6 | Бедренный компонент |  шт  |  400  |  273 525  |  109 410 000  |
| 7 | Большеберцовый компонент |  шт  |  400  |  140 450  |  56 180 000  |
| 8 | Большеберцовый вкладыш |  шт  |  400  |  105 400  |  42 160 000  |
| 9 | Рентгеноконтрастный костный цемент |  шт  |  800  |  20 590  |  16 472 000  |
| 10 | Ножка бедренная для тотального эндопротеза тазобедренного сустава бесцементной фиксации Бедренная ножка офсетная, 128˚, без воротника |  шт  |  50  |  213 100  |  10 655 000  |
| 11 | Головка бедренная для тотального эндопротеза тазобедренного сустава бесцементной фиксации Бедренная головка из нерж. стали 12/14 мм диаметр 28 мм  |  шт  |  50  |  49 300  |  2 465 000  |
| 12 | Ножка бедренная для тотального эндопротеза тазобедренного сустава цементной фиксации с офсетом |  шт  |  60  |  108 200  |  6 492 000  |
| 13 | Головка бедренная для тотального эндопротеза тазобедренного сустава цементной фиксации |  шт  |  60  |  71 550  |  4 293 000  |
| 14 | Чашка для тотального эндопротеза тазобедренного сустава цементной фиксации ПЭ чашка цементной фиксации |  шт  |  60  |  67 050  |  4 023 000  |
| 15 | Бедренный компонент для тотального эндопротеза коленного сустава  |  шт  |  300  |  234 200  |  70 260 000  |
| 16 | Большеберцовый компонент для тотального эндопротеза коленного сустава  |  шт  |  300  |  138 500  |  41 550 000  |
| 17 | Вкладыш большеберцовый для тотального эндопротеза коленного сустава  |  шт  |  300  |  97 450  |  29 235 000  |
| 18 | Биполярная головка для тотального эндопротеза тазобедренного сустава цементной и бесцементной фиксации |  шт  |  30  |  109 150  |  3 274 500  |
| 19 | Ревизионная ножка цементной фиксации |  шт  |  3  |  399 125  |  1 197 375  |
| 20 | Система для пульсирующей промывки кости. Система ирригационная с принадлежностями |  шт  |  80  |  30 620  |  2 449 600  |
| 21 | Бедренный компонент для ревизионного эндопротеза коленного сустава. Бедренный компонент |  шт  |  80  |  453 650  |  36 292 000  |
| 22 | Большеберцовый компонент для ревизионного эндопротеза коленного сустава. Универсальный большеберцовый компонент цементной фиксации |  шт  |  80  |  229 500  |  18 360 000  |
| 23 | Большеберцовый вкладыш для ревизионного эндопротеза коленного сустава. Большеберцовый вкладыш |  шт  |  80  |  159 200  |  12 736 000  |
| 24 | Бедренный дистальный опорный блок для ревизионного эндопротеза коленного сустава. Дистальный бедренный опорный блок (аугмент) |  шт  |  80  |  87 650  |  7 012 000  |
| 25 | Бедренный задний опорный блок для ревизионного эндопротеза коленного сустава. Задний бедренный опорный блок (аугмент) |  шт  |  40  |  89 750  |  3 590 000  |
| 26 | Большеберцовый опорный блок для ревизионного эндопротеза коленного сустава. Блок опорный большеберцовый, половинчатый (аугмент)  |  шт  |  40  |  295 500  |  11 820 000  |
| 27 | Удлинитель ножки для ревизионного эндопротеза коленного сустава. Желобоватая ножка |  шт  |  80  |  158 600  |  12 688 000  |
| 28 | Офсетный адаптер для ревизионного эндопротеза коленного сустава  |  шт  |  60  |  209 450  |  12 567 000  |
| 29 | Ножка для ревизионного эндопротеза тазобедренного сустава бесцементной фиксации. Прямая ножка |  шт  |  3  |  194 850  |  584 550  |
| 30 | Модульное тело для ревизионного эндопротеза тазобедренного сустава бесцементной фиксации. Метафиз 130° |  шт  |  3  |  414 680  |  1 244 040  |
| 31 | Головка бедренная 36 мм для ревизионного эндопротеза тазобедренного сустава бесцементной фиксации. Бедренная головка CrCo с хвостовиком |  шт  |  3  |  112 340  |  337 020  |
| 32 | Чашка для ревизионного эндопротеза тазобедренного сустава бесцементной фиксации |  шт  |  3  |  314 350  |  943 050  |
| 33 | Вкладыш для ревизионного эндопротеза тазобедренного сустава бесцементной фиксации |  шт  |  3  |  118 200  |  354 600  |
| 34 | Чашка с двойной мобильностью бесцементной фиксации |  шт  |  60  |  227 600  |  13 656 000  |
| 35 | Чашка с двойной мобильностью цементной фиксации |  шт  |  50  |  166 860  |  8 343 000  |
| 36 | Вкладыш для чашки с двойной мобильностью цементной и бесцементной фиксации. Подвижный вкладыш двойной подвижности для головки 28 мм |  шт  |  110  |  72 100  |  7 931 000  |
| 37 | Плечевая ножка с покрытием. Плечевая ножка с покрытием TI+ГА |  шт  |  10  |  239 550  |  2 395 500  |
| 38 | Винтовое суставное ГА основание |  шт  |  10  |  156 500  |  1 565 000  |
| 39 | Гленосфера из нержавеющей стали |  шт  |  10  |  94 750  |  947 500  |
| 40 | Конус плечевой чашки. Конус плечевой чашки 12˚/ диаметр 37 мм |  шт  |  10  |  113 980  |  1 139 800  |
| 41 | Высокомолекулярный ПЭ плечевой вкладыш дял конуса 12˚/ диаметр 37 мм |  шт  | 10 | 74 650 |  746 500  |
| 42 | Винт |  шт  | 40 | 21 350 |  854 000  |
| 43 | Плечевой компонент. Плечевой компонент без ножки |  шт  |  10  |  268 650  |  2 686 500  |
| 44 | Плечевая головка |  шт  |  10  |  148 870  |  1 488 700  |
| 45 | Цементная плечевая ножка |  шт  |  5  |  203 950  |  1 019 750  |
| 46 | Плечевая головка. Плечевая головка АРВМ  |  шт  |  5  |  176 870  |  884 350  |
| 47 | Ножка стандартный офсет шеечно-диафизарный угол 135гр (без воротника) для тотального эндопротеза тазобедренного сустава бесцементной фиксации (стандартный офсет, без воротника) |  шт  |  150  |  263 300  |  39 495 000  |
| 48 | Головка металлическая для тотального эндопротеза тазобедренного сустава бесцементной фиксации |  шт  |  150  |  80 950  |  12 142 500  |
| 49 | Ацетабулярная чашка для тотального эндопротеза тазобедренного сустава бесцементной фиксации |  шт  |  200  |  180 200  |  36 040 000  |
| 50 | Полиэтиленовый вкладыш для тотального эндопротеза тазобедренного сустава бесцементной фиксации |  шт  |  200  |  72 250  |  14 450 000  |
| 51 | Винт для губчатой кости. Винт спонгиозный |  шт  |  50  |  26 600  |  1 330 000  |
| 52 | Бедренный компонент для замещения ЗКС, с сохранением ЗКС для тотального эндопротеза коленного сустава. Компоненты феморальные с сохранением или замещением ЗКС |  шт  |  100  |  299 950  |  29 995 000  |
| 53 | Большеберцовый компонент универсальный неротационный и модульный неротационный для тотального эндопротеза коленного сустава Компоненты тибиальные |  шт  |  100  |  183 950  |  18 395 000  |
| 54 | Вкладыш неротационный с сохранением ЗКС, для замещения ЗКС для тотального эндопротеза коленного сустава. Вкладыши Sigma с сохранением или с замещением ЗКС |  шт  |  100  |  108 850  |  10 885 000  |
| 55 | Стерильный костный цемент с Гентамицином. Костный цемент средней вязкости с гентамицином |  шт  |  800  |  30 500  |  24 400 000  |
| 56 | Адаптер феморальный |  шт  |  20  |  132 250  |  2 645 000  |
| 57 | Болт феморальный нейтральный или с оффсетом |  шт  |  20  |  78 600  |  1 572 000  |
| 58 | Стержнь удлиняющий |  шт  |   |  145 650  |  -  |
| 59 | Бедренный мыщелковый компонент - стандартный |  шт  |  3  |  631 880  |  1 895 640  |
| 60 | Большеберцовый компонент с вкладышем |  шт  |  3  |  631 880  |  1 895 640  |
| 61 | Проксимальный бедренный компонент  |  шт  |  2  |  937 405  |  1 874 810  |
| 62 | Универсальная удлиняющая вставка |  шт  |  2  |  159 705  |  319 410  |
| 63 | Универсальная ножка |  шт  |  2  |  486 060  |  972 120  |
| 64 | Кольцо ревизионное |  шт  |  10  |  174 150  |  1 741 500  |
| 65 | Костный винт |  шт  |  90  |  6 250  |  562 500  |
| 66 | Ацетабулярный аугмент  |  шт  |  10  |  281 250  |  2 812 500  |
| 67 | Ножка эндопротеза тазобедренного сустава, бесцементной фиксации | шт. | 20 | 203 500 |  4 070 000  |
| 68 | Головка эндопротеза тазобедренного сустава | шт. | 20 | 62 000 |  1 240 000  |
| 69 | Ацетабулярный компонент (чашка) эндопротеза тазобедренного сустава | шт. | 20 | 127 800 |  2 556 000  |
| 70 | Вкладыш полиэтиленовый SC | шт. | 20 | 58 700 |  1 174 000  |
| 71 | Бедренный компонент эндопротеза коленного сустава | шт. | 100 | 265 000 |  26 500 000  |
| 72 | Тибиальный компонент эндопротеза коленного сустава | шт. | 100 | 165 200 |  16 520 000  |
| 73 | Вкладыш для эндопротеза коленного сустава | шт. | 100 | 68 500 |  6 850 000  |
| 74 | Компонент бедренный, PS стандартный  | шт. | 10 | 260 000 |  2 600 000  |
| 75 | Компонент бедренный, CR узкий  | шт. | 10 | 260 000 |  2 600 000  |
| 76 | Компонент бедренный, CR стандартный  | шт. | 180 | 260 000 |  46 800 000  |
| 77 | Компонент большеберцовый | шт. | 200 | 120 000 |  24 000 000  |
| 78 | Вкладыш, PS HF заднестабилизированный | шт. | 10 | 80 000 |  800 000  |
| 79 | Вкладыш, CR HF с сохранением ЗКС | шт. | 190 | 80 000 |  15 200 000  |
| 80 | Компонент бедренный | шт. | 200 | 200 000 |  40 000 000  |
| 81 | Компонент тибиальный | шт. | 50 | 190 000 |  9 500 000  |
| 82 | Вкладыш полиэтиленовый | шт. | 50 | 90 000 |  4 500 000  |
| 83 | Компонент тибиальный | шт. | 150 | 180 000 |  27 000 000  |
| 84 | Компонент бедренный для ревизионного эндопротеза коленного сустава | шт. | 5 | 520 000 |  2 600 000  |
| 85 | Вкладыш полиэтиленовый для ревизионного эндопротеза коленного сустава | шт. | 5 | 250 000 |  1 250 000  |
| 86 | Удлинитель ножки для ревизионного эндопротеза коленного сустава | шт. | 10 | 210 000 |  2 100 000  |
| 87 | Аугмент бедренный | шт. | 5 | 190 000 |  950 000  |
| 88 | Блок тибиальный | шт. | 5 | 180 000 |  900 000  |
| 89 | Ножка бесцементная | шт. | 50 | 170 000 |  8 500 000  |
| 90 | Головка металлическая | шт. | 250 | 75 000 |  18 750 000  |
| 91 | Компонент вертлужный | шт. | 250 | 105 000 |  26 250 000  |
| 92 | Прокладка полиэтиленовая | шт. | 250 | 85 000 |  21 250 000  |
| 93 | Ножка коническая | шт. | 20 | 275 000 |  5 500 000  |
| 94 | Ножка ревизионная | шт. | 200 | 530 000 |  106 000 000  |
| 95 | Вертлужный компонент | шт. | 30 | 380 000 |  11 400 000  |
| 96 | Винт костный | шт. | 200 | 16 000 |  3 200 000  |
| 97 | Аугмент ацетабулярный | шт. | 5 | 280 000 |  1 400 000  |
| 98 | Кольцо ацетабулярное | шт. | 10 | 160 000 |  1 600 000  |
| 99 | Кольцо вертлужной впадины укрепляющее | шт. | 5 | 160 000 |  800 000  |
| 100 | Бедренный компонент. Материал Co-Cr-Mo | шт | 40 | 227 650 |  9 106 000  |
| 101 | Тибиальный компонент. Материал Co-Cr-Mo | шт | 40 | 157 483 |  6 299 320  |
| 102 | Тибиальный вкладыш. Материал полиэтилен | шт | 40 | 71 725 |  2 869 000  |
| 103 | Ножка берденная бесцементная. Материал: Титановый сплав | шт | 60 | 274 143 |  16 448 580  |
| 104 | Чаша ацетабулярная + вкладыш Материал - Ti + высокомолекулярный полиэтелен  | шт | 60 | 154 684 |  9 281 040  |
| 105 | Винт ацетабулярной чашки для крепления, Материал Ti+ | шт | 60 | 4 593 |  275 580  |
| 106 | Головка бедреная. Материал - Co-Cr-Mo. Спецификация: Диаметр чашки х длина шейки | шт | 60 | 70 449 |  4 226 940  |
| 107 | Винт кортикальный самонарезающий 2.7x14 мм, 16 мм, 18 мм, 20 мм, 30мм, 34 мм, 40 мм | шт | 50 | 2 363 |  118 150  |
| 108 | Винт кортикальный самонарезающий 3.5x12мм, 14 мм, 16 мм, 18 мм, 20 мм, 22 мм, 24 мм, 26 мм, 28 мм, 30 мм, 32 мм, 34 мм, 36 мм, 38 мм, 40 мм, 45 мм, 50 мм, 55 мм, 60 мм, 65 мм, 70 мм, 75 мм, 80 мм, 85 мм, 90 мм, 95 мм, 100 мм, 105 мм, 110 мм. | шт | 1 000 | 3 090 |  3 090 000  |
| 109 | Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий (диаметр, высота резьбы, длина) 3,5х13/16/17/20/22/24/26/28х40 мм, 50 мм , 54 мм, 60 мм, 65 мм, 70 мм, 75 мм, 80 мм. | шт | 20 | 13 059 |  261 180  |
| 110 | Винт кортикальный канюлированный самонарезающий 3.5x30 мм, 36 мм, 40 мм, 46 мм, 50 мм, 56 мм, 60 мм, 65 мм, 70 мм, 75 мм, 80 мм, 85 мм, 90 мм, 100 мм, 105 мм, 110 мм. | шт | 20 | 18 034 |  360 680  |
| 111 | Винт кортикальный самонарезающий 4.5x30мм, 36 мм, 40 мм, 50 мм, 70 мм, 80 мм, 90 мм, 100 мм, 110 мм, 120 мм. | шт | 50 | 3 389 |  169 450  |
| 112 | Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 4.5x12, 16 мм/30мм, 35 мм, 40 мм, 45 мм, 50 мм, 55 мм, 60 мм, 65 мм, 70 мм. | шт | 20 | 13 034 |  260 680  |
| 113 | Винт дистальный 6.5 L-50 мм, 55 мм, 60 мм, 65 мм, 70 мм, 75 мм, 80 мм, 85 мм. | шт | 50 | 5 243 |  262 150  |
| 114 | Винт реконструктивный канюлированный 6.5 L-60 мм, 65 мм, 70 мм, 75 мм, 80 мм, 105 мм, 115 мм. | шт | 10 | 14 925 |  149 250  |
| 115 | Винт дистальный 4.5 L-35 мм, 40 мм, 45 мм, 50 мм, 55 мм, 60 мм, 65 мм, 70 мм, 75 мм, 80 мм. | шт | 500 | 3 780 |  1 890 000  |
| 116 | Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 7.0x16;32 мм/50 мм, 60 мм, 65 мм, 70 мм, 75 мм, 80 мм, 85 мм, 90 мм, 95 мм, 100 мм, 105 мм, 110 мм, 115 мм. H | шт | 100 | 14 925 |  1 492 500  |
| 117 | Шайба 7.0x20 | шт | 10 | 2 239 |  22 390  |
| 118 | Винт слепой M10x1-0 | шт | 10 | 9 188 |  91 880  |
| 119 | Винт слепой M8-0 | шт | 10 | 9 188 |  91 880  |
| 120 | Винт компрессионный M10x1 | шт | 5 | 6 840 |  34 200  |
| 121 | Стержень реконструктивный для большеберцовой кости 8 мм, 9 мм, 10 мм, 11 x 285 мм, 300 мм, 315 мм, 330 мм, 345 мм, 360 мм, 375 мм. | шт | 70 | 98 611 |  6 902 770  |
| 122 | Стержень для бедренной кости левый и правый (L, R), (диаметр/длина) 9 мм, 10 мм, 11 мм, 12 мм, 13 мм x 300 мм, 320 мм, 340 мм, 360 мм, 380 мм, 400 мм, 420 мм. | шт | 50 | 99 869 |  4 993 450  |
| 123 | Стержень сплошной для бедренной кости R, L 11x600 | шт | 6 | 236 308 |  1 417 848  |
| 124 | Пластина 1/3 трубки 4отв., 5отв., 6отв., L-71 мм, 87 мм, 103 мм. | шт | 5 | 21 524 |  107 620  |
| 125 | Межвертельная угловая пластина 80/90/110°/106 | шт | 6 | 47 262 |  283 572  |
| 126 | Пластина J-образная реконструктивная правая, левая-3,5мм 14отв. | шт | 2 | 87 540 |  175 080  |
| 127 | Пластина Т-образная, 6отв., 8отв. L- 78 мм, 100 мм. | шт | 10 | 26 729 |  267 290  |
| 128 | Пластина реконструктивная прямая 6отв., 8ота., 10отв, 12отв, L-70 мм, 94 мм, 118 мм, 142 мм. | шт | 15 | 51 495 |  772 425  |
| 129 | Пластина реконструктивная R100-3,5мм 6отв., 8отв., 10отв., 12отв, 16отв. | шт | 10 | 77 147 |  771 470  |
| 130 | Пластина реконструктивная прямая-3,5мм 8отв., 9отв., 10отв., 12отв., 14отв., 20отв. | шт | 20 | 82 349 |  1 646 980  |
| 131 | Пластина прямая узкая с ограниченным контактом, компрессионная тонкая 7отв., 8отв., 9отв., 10отв., 11отв., L-90 мм, 103 мм, 116 мм, 129 мм, 142 мм. | шт | 5 | 46 185 |  230 925  |
| 132 | Пластина реконструктивная периферическая для подвздошного гребня | шт | 6 | 180 242 |  1 081 452  |
| 133 | Пластина реконструктивная периферическая для таза | шт | 2 | 113 166 |  226 332  |
| 134 | Пластина реконструктивная для лонного сочленения | шт | 2 | 86 542 |  173 084  |
| 135 | Пластина реконструктивная внутренняя для подвздошного гребня | шт | 2 | 138 761 |  277 522  |
| 136 | Пластина реконструктивная периферическая для таза | шт | 2 | 147 112 |  294 224  |
| 137 | Проволока серкляжная, сталь 0,7 мм, 0,8 мм, 0,9мм, 1,0 мм, 1,2 мм/10м | шт | 5 | 12 330 |  61 650  |
| 138 | Винт кортикальный самонарезающий 1.5/2.7x16 мм, 18 мм, 20 мм, 22 мм, 24 мм, 26 мм. | шт | 10 | 7 030 |  70 300  |
| 139 | Винт кортикальный самонарезающий 2.7x16 мм, 18 мм, 20 мм, 24 мм, 30 мм, 36 мм, 40 мм, | шт | 40 | 3 650 |  146 000  |
| 140 | Винт кортикальный самонарезающий 3.5x30 мм, 36 мм, 40 мм, 50 мм, 60 мм. | шт | 50 | 4 007 |  200 350  |
| 141 | Винт 3.5x14 мм, 16 мм, 18 мм, 20 мм, 22 мм, 26 мм, 30 мм, 36 мм, 40 мм, 46 мм, 50 мм, 56 мм, 60 мм, 70 мм, 75 мм, 80 мм. | шт | 50 | 6 869 |  343 450  |
| 142 | Винт спонгиозный 6.5x40 мм, 50 мм, 60 мм, 70 мм, 80 мм, | шт | 10 | 11 194 |  111 940  |
| 143 | Винт 5.0x 20 мм, 26 мм, 30 мм, 36 мм, 40 мм, 50 мм, 60 мм, 70 мм, 80 мм. | шт | 6 | 8 084 |  48 504  |
| 144 | Винт дистальный 4.5 L-30 мм, 35 мм, 40 мм, 50 мм, 60 мм, 70 мм, 75 мм. | шт | 20 | 6 219 |  124 380  |
| 145 | Винт компрессионный канюлированный 3.0/3.9 L-14 мм, 16 мм, 18 мм, 20 мм, 22 мм, 24 мм, 26 мм, 28 мм, 30 мм. | шт | 100 | 24 823 |  2 482 300  |
| 146 | Винт компрессионный канюлированный 2,5/3,2 L-10 мм, 12 мм, 14 мм, 16 мм, 18 мм, 20 мм, 22 мм, 24 мм, 26 мм, 28 мм, 30 мм. | шт | 100 | 27 984 |  2 798 400  |
| 147 | Винт компрессионный канюлированный 4,0/5,0 L-30 мм, 32 мм, 34 мм, 36 мм, 40 мм, 42 мм, 44 мм, 46 мм, 50 мм. | шт | 20 | 37 312 |  746 240  |
| 148 | Винт слепой М8х1,25 | шт | 2 | 11 567 |  23 134  |
| 149 | Винт слепой M4x0.7 | шт | 2 | 11 567 |  23 134  |
| 150 | Винт компрессионный M4 | шт | 5 | 11 567 |  57 835  |
| 151 | Стержень для предплечья и малоберцовой кости компрессионный (диаметр/длина) 4 мм, 5 мм x 180 мм, 200 мм, 220 мм, 240 мм, 260 мм, 280 мм. | шт | 4 | 74 624 |  298 496  |
| 152 | Стержень ретроградный для большеберцовой кости (диаметр/длина) 9 мм, 10 мм x 220 мм, 240 мм, 260 мм, 280 мм, 300 мм. | шт | 4 | 116 910 |  467 640  |
| 153 | Стержень для плечевой кости 6 мм, 7 мм, 8 мм, 9 мм, 10 мм x 180 мм, 200 мм, 220 мм, 240 мм, 260 мм, 280 мм, 300 мм. | шт | 60 | 116 283 |  6 976 980  |
| 154 | Микропластина реконструктивная прямая 14отв. L-83 - 2.0 | шт | 15 | 28 000 |  420 000  |
| 155 | Микропластина T - образная 6отв. - 2.0 | шт | 10 | 28 000 |  280 000  |
| 156 | Микропластина L-образная 100° 6отв. левая- 2.0 | шт | 10 | 28 000 |  280 000  |
| 157 | Микропластина L-образная 100° 6отв. правая- 2.0 | шт | 10 | 28 000 |  280 000  |
| 158 | Пластина для лучевой кости широкая, левая/правая 3отв., 4отв, 5отв. L-53 мм. 64 мм, 75 мм. | шт | 50 | 44 774 |  2 238 700  |
| 159 | Пластина большеберцовая дистальная L-образная, левая, правая 4отв., 6отв. L-120 мм, 150 мм. | шт | 4 | 136 810 |  547 240  |
| 160 | Пластина для лучевой кости узкая, левая 3отв., 4отв., 5отв. L-53 мм, 64 мм, 75 мм. | шт | 20 | 44 774 |  895 480  |
| 161 | Пластина реконструктивная прямая 5отв., 6отв., 7отв., 8отв., 9отв., 10отв. L-74 мм, 84 мм, 94 мм, 104 мм, 114 мм, 124 мм. | шт | 4 | 59 699 |  238 796  |
| 162 | Пластина для головки лучевой кости малая, правая, левая 1отв. L-36, 2отв. L-47 | шт | 2 | 58 456 |  116 912  |
| 163 | Пластина для головки лучевой кости большая, правая/левая 1отв. L-36, 2отв. L-47 | шт | 2 | 58 456 |  116 912  |
| 164 | Пластина для головки лучевой кости шейная 1отв. L-32, 2отв. L-43 | шт | 2 | 58 456 |  116 912  |
| 165 | Пластина для большеберцовой кости узкая левая, правая 1отв. L-74, 3отв. L-100, 5отв. L-126, 7отв. L-152, 9отв. L-178, 11отв. L-204, 13отв. L-230, 15отв. L-256, 17отв. L-282 | шт | 2 | 80 221 |  160 442  |
| 166 | Пластина для плечевой кости дистальная Y-образная левая, правая 5oтв.L-116, 6oтв.L-129, 8oтв.L-155, 10oтв.L-181, 12oтв.L-207 | шт | 4 | 143 000 |  572 000  |
| 167 | Пластина для мыщелков плечевой кости дорсолатеральная правая 4отв., 6отв., 8отв., 10отв. L-75 мм, 97 мм, 113 мм, 131 мм, 150 мм. | шт | 4 | 128 104 |  512 416  |
| 168 | Пластина для сустава Лисфранка правая и левая, 1отв. L-39 мм, 2отв. L-48 мм, 3отв. L-59. | шт | 2 | 79 598 |  159 196  |
| 169 | Винт дистальный 6.5 L-70 мм, 75 мм, 80 мм, 85 мм, 90 мм, 100 мм. | шт | 10 | 22 387 |  223 870  |
| 170 | Блокирующий набор /60-75/, /70-85/, /80-95/, /90-105/ | шт | 10 | 42 909 |  429 090  |
| 171 | Винт дистальный 5.0x35 мм, 40 мм, 45 мм, 50 мм, 60 мм, 70 мм | шт | 20 | 5 597 |  111 940  |
| 172 | Винт дистальный 5.5x50 мм, 60 мм, 65 мм, 70 мм, 75 мм, 80 мм, 85 мм. T | шт | 10 | 4 975 |  49 750  |
| 173 | Винт слепой M8 спец. | шт | 2 | 14 303 |  28 606  |
| 174 | Винт слепой M6-0 | шт | 6 | 11 194 |  67 164  |
| 175 | Винт компрессионный M6x1 | шт | 5 | 9 950 |  49 750  |
| 176 | Винт 2.4x12 мм, 14 мм, 16 мм, 18 мм, 20 мм, 22 мм, 24 мм, 26 мм, 28 мм, 30 мм, 32 мм, 40 мм | шт | 600 | 11 835 |  7 101 000  |
| 177 | Винт дистальный 4.0x25 мм, 30 мм, 35 мм, 40 мм, 45 мм, 50 мм, 55 мм, 60 мм | шт | 250 | 5 603 |  1 400 750  |
| 178 | Винт дистальный 3.0x 25 мм, 30 мм, 35 мм, 40 мм T | шт | 20 | 6 840 |  136 800  |
| 179 | Ретроградный мыщелковый стержень для бедренной кости (диаметр/длина) 10 мм, 11 мм, 12 мм, 13 мм, 14 мм x 180 мм, 200 мм, 220 мм, 240 мм, 260 мм, 280 мм, 300 мм, 320 мм, 340 мм, 360 мм, 380 мм, 400 мм. | шт | 6 | 149 372 |  896 232  |
| 180 | Стержень вертельный 130°-9, 10, 11, 12, 13x180мм, 200мм, 220мм, 240мм, 260мм, 280мм | шт | 13 | 99 910 |  1 298 830  |
| 181 | Фиксационный канюлированный вертельный винт 11/2.7/85, 90, 95, 100, 105, 110, 115 | шт | 4 | 42 909 |  171 636  |
| 182 | Микровинт 2.0x6 мм, 8 мм, 10 мм, 12 мм, 14 мм, 16 мм. | шт | 200 | 6 980 |  1 396 000  |
| 183 | Пластина для остеотомии большеберцовой кости левая, правая 3мм, 5мм, 7,5мм, 9мм, 10мм, 11 мм, 12,5мм, 15мм, 17,5мм | шт | 2 | 75 991 |  151 982  |
| 184 | Пластина бедренная проксимальная околопротезная короткая левая 10отв., 12отв, L-326 мм, 378 мм. | шт | 10 | 385 000 |  3 850 000  |
| 185 | Пластина ладонная для лучевой кости левая и правая, 11отв., 13отв., 15отв. | шт | 4 | 124 995 |  499 980  |
| 186 | Ножка эндопротеза головки лучевой кости (прямая, угловая) | шт | 5 | 143 800 |  719 000  |
| 187 | Сплошная головка эндопротеза головки лучевой кости | шт | 5 | 83 000 |  415 000  |
| 188 | Спица Киршнера с трехгранной заточкой 3.0x380 | шт | 10 | 1 865 |  18 650  |
| 189 | Отвертка под шестигранник S 3.5 | шт | 5 | 57 103 |  285 515  |
| 190 | Отвертка под шестигранник S 2.5 | шт | 5 | 57 103 |  285 515  |
| 191 | Отвертка под шестигранник канюлированная Sхd 2,5х1,1 | шт | 3 | 112 909 |  338 727  |
| 192 | Отвертка под шестигранник канюлированная S 5.0/2.1 | шт | 3 | 92 144 |  276 432  |
| 193 | Отвертка под шестигранник канюлированная S 3.5/1.1 | шт | 3 | 92 144 |  276 432  |
| 194 | Сверло 4.5/250 | шт | 10 | 29 849 |  298 490  |
| 195 | Сверло 1.8/180 | шт | 20 | 27 254 |  545 080  |
| 196 | Сверло 6.5/300 | шт | 5 | 24 658 |  123 290  |
| 197 | Сверло 2.5/300 | шт | 20 | 19 467 |  389 340  |
| 198 | Сверло 2.0/150 | шт | 20 | 16 223 |  324 460  |
| 199 | Сверло канюлированное 2.5/1.2/150 | шт | 10 | 151 843 |  1 518 430  |
| 200 | Спица Киршнера 1.0/220 | шт | 50 | 2 596 |  129 800  |
| 201 | Спица для кисти, без упора, L=150 мм, d= 0,8 мм, 1,0 мм с трехгранной заточкой, с перьевой заточкой. | шт | 50 | 1 582 |  79 100  |
| 202 | Спица Киршнера с трехгранной заточкой 0,8x150 | шт | 10 | 1 865 |  18 650  |
| 203 | Спица Киршнера 1.1/170 | шт | 50 | 1 947 |  97 350  |
| 204 | Спица, без упора, L= 250 мм, 370 мм, 1,5 мм, 1,8 мм, 2,0 мм с перьевой заточкой. | шт | 3 000 | 1 650 |  4 950 000  |
| 205 | Спица, с упором, L=400 мм, d=1,8 мм, 2,0 мм | шт | 100 | 2 430 |  243 000  |
| 206 | Сверло интрамедуллярное гибкое 6.0 | шт | 10 | 181 692 |  1 816 920  |
| 207 | Сверло интрамедуллярное гибкое 7.0 | шт | 10 | 181 692 |  1 816 920  |
| 208 | Сверло интрамедуллярное гибкое 8.0 | шт | 10 | 181 692 |  1 816 920  |
| 209 | Сверло интрамедуллярное гибкое 9.0 | шт | 10 | 181 692 |  1 816 920  |
| 210 | Сверло интрамедуллярное гибкое 10.0 | шт | 10 | 181 692 |  1 816 920  |
| 211 | Сверло интрамедуллярное гибкое 11.0 | шт | 10 | 181 692 |  1 816 920  |
| 212 | Сверло интрамедуллярное гибкое 12.0 | шт | 10 | 181 692 |  1 816 920  |
| 213 | Сверло интрамедуллярное гибкое 13.0 | шт | 10 | 181 692 |  1 816 920  |
| 214 | Сверло интрамедуллярное гибкое 14.0 | шт | 10 | 181 692 |  1 816 920  |
| 215 | Сверло интрамедуллярное гибкое 15.0 | шт | 10 | 181 692 |  1 816 920  |
| 216 | Сверло 3.5/250 | шт | 10 | 25 956 |  259 560  |
| 217 | Сверло с измерительной шкалой 3.5/220 | шт | 30 | 35 041 |  1 051 230  |
| 218 | Сверло с измерительной шкалой 2.8/220 | шт | 30 | 32 445 |  973 350  |
| 219 | Сверло 4.5/350 | шт | 5 | 29 849 |  149 245  |
| 220 | Сверло с измерительной шкалой 4.5/220 | шт | 10 | 32 445 |  324 450  |
| 221 | Сверло с измерительной шкалой 3.5/300 | шт | 20 | 35 041 |  700 820  |
| 222 | Сверло с измерительной шкалой 2.5/320 | шт | 10 | 38 934 |  389 340  |
| 223 | Сверло с измерительной шкалой 3.2/220 | шт | 20 | 35 041 |  700 820  |
| 224 | Инструменты для удаления винтов | шт | 1 | 2 076 480 |  2 076 480  |
| 225 | Рукоятка с быстроразъемным соединением | шт | 2 | 103 453 |  206 906  |
| 226 | Отвертка крестообразная | шт | 2 | 65 910 |  131 820  |
| 227 | Сверло 1,6/8,0 | шт | 5 | 30 869 |  154 345  |
| 228 | Проводник проволоки 305мм | шт | 2 | 94 739 |  189 478  |
| 229 | Проводник проволоки285мм | шт | 2 | 94 739 |  189 478  |
| 230 | Пневмомажета бедренная размером 85х14 см. | шт | 4 | 112 909 |  451 636  |
| 231 | Пневмоманжета на плечо размером 62х7 см. | шт | 4 | 93 442 |  373 768  |
| 232 | Насос ручной с манометром | шт | 8 | 194 670 |  1 557 360  |
| 233 | Костодержатель прямой 200мм | шт | 5 | 105 122 |  525 610  |
| 234 | Кусачки для стержней диаметром 6мм, со съемными ручками, длиной 470мм | шт | 5 | 491 866 |  2 459 330  |
| 235 | Долото, длина 170мм, ширина от 7мм | шт | 5 | 38 934 |  194 670  |
| 236 | Кусачки для спиц | шт | 5 | 117 000 |  585 000  |
| 237 | Шовная пуговица с регулируемыми пуговицами ЕТ | шт | 200 | 61 000 |  12 200 000  |
| 238 | Винтовой фиксатор 6-8х30мм, для фиксации ПКС | шт | 50 | 77 000 |  3 850 000  |
| 239 | Тибиальная гильза (большеберцовая), малая для фиксации ПКС | шт | 50 | 70 000 |  3 500 000  |
| 240 | Прямая реконструктивная пластина II, 10отв., 11отв., 12отв., 14отв., 16отв., 18отв., 20отв. 96 мм, 108 мм, 120 мм, 144 мм, 168 мм, 192 мм, 216 мм. | шт | 6 | 32 960 |  197 760  |
| 241 | Пластина прямая диафизарная, бедренная, 8отв., 10отв., 12 отв., 14отв., 16отв., 18отв. 180 мм, 216 мм, 252 мм, 288 мм, 324 мм, 360 мм. | шт | 4 | 42 436 |  169 744  |
| 242 | Пластина прямая диафизарная, большеберцовая, 10 отв., 11отв., 12отв., 198,5 мм, 216 мм, 233,5 мм. | шт | 4 | 42 436 |  169 744  |
| 243 | Дистальная медиальная большеберцовая пластина II левая, правая 6отв., 8отв., 10отв., 12отв., 14отв. 129,5 мм, 153,5 мм, 177,5 мм, 201,5 мм, 225,5 мм. | шт | 60 | 64 890 |  3 893 400  |
| 244 | Пластина прямая диафизарная, для плечевой кости, 6 отв., 8отв., 10отв., 12отв. 107,9 мм, 137,3 мм, 166,7 мм, 196,1 мм. | шт | 13 | 42 436 |  551 668  |
| 245 | Пластина прямая диафизарная, для локтевой и лучевой кости, 6 отв., 7отв., 8отв., 9отв., 99 мм, 112 мм, 125 мм, 138 мм. | шт | 10 | 38 625 |  386 250  |
| 246 | Проксимальная латеральная бедренная пластина III левая, правая, 7отв., 9отв., 11отв., 13отв., L 154 мм, 190 мм, 226 мм, 262 мм. | шт | 4 | 69 010 |  276 040  |
| 247 | Проксимальная латеральная большеберцовая пластина IV левая, правая, 7отв., 9отв., 11отв, 13отв. 169 мм, 201 мм, 233 мм, 265 мм. | шт | 5 | 58 504 |  292 520  |
| 248 | Проксимальная латеральная плечевая пластина IV, левая и правая 3отв., 4отв, 5отв., 6отв., 7отв., 8отв., L 78 мм, 90 мм, 102 мм, 114 мм, 126 мм, 138 мм. | шт | 2 | 58 504 |  117 008  |
| 249 | Пластина для ключицы диафизарная II, левая, правая 6отв, 7отв, 8отв, 9отв, 10отв, 71,9 мм, 83,9 мм, 95,8 мм, 107,5 мм, 118,9 мм. | шт | 70 | 58 401 |  4 088 070  |
| 250 | Проксимальная латеральная плечевая пластина II, 2отв., 3отв., 4отв., 5отв., 6отв., 7отв., 8отв., длинная 86 мм, 104 мм, 122 мм, 140 мм, 158 мм, 176 мм, 194 мм. | шт | 60 | 74 160 |  4 449 600  |
| 251 | Пластина ключичная с крючком IV и V, левая и правая 4отв., 5отв., 6отв., 7отв, - 14 мм. | шт | 40 | 53 045 |  2 121 800  |
| 252 | Проксимальная пластина для локтевой кости II левая и правая, 6отв, 8отв., 125 мм, 151 мм. | шт | 8 | 53 045 |  424 360  |
| 253 | Дистальная медиальная пластина для плечевой кости II левая, правая 3отв, 5отв., 7отв., 9отв., 11отв., 13отв., 58 мм, 84 мм, 110 мм, 136 мм, 162 мм. 188 мм. | шт | 20 | 65 096 |  1 301 920  |
| 254 | Дистальная латеральная пластина для плечевой кости II левая, правая 4отв, 6отв., 8отв., 10отв., 12отв, 70 мм, 94 мм, 120 мм, 146 мм, 172 мм. | шт | 20 | 65 096 |  1 301 920  |
| 255 | Проксимальная латеральная большеберцовая пластина VI левая, правая, 6отв., 8отв. 115 мм, 147 мм. | шт | 12 | 59 740 |  716 880  |
| 256 | Дистальная латеральная бедренная пластина II 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. | шт | 20 | 70 761 |  1 415 220  |
| 257 | Пластина для ключицы с латеральным расширением II левая, правая 4отв,, 5отв., 6отв., 7отв., 8отв. 88 мм, 100 мм, 112 мм, 124 мм, 135 мм. | шт | 70 | 59 740 |  4 181 800  |
| 258 | Проксимальная латеральная большеберцовая пластина VII левая, правая, 4отв., 5отв., 7отв., 9отв. 126 мм, 144 мм, 180 мм, 216 мм. | шт | 40 | 70 761 |  2 830 440  |
| 259 | Пяточная пластина VIII, 60 мм, (L,R) | шт | 4 | 53 045 |  212 180  |
| 260 | Дистальная латеральная малоберцовая пластина VI левая, правая 4отв, 5отв., 6отв., 7отв., 8отв, 82 мм, 95 мм, 108 мм, 121 мм, 134 мм. | шт | 170 | 53 045 |  9 017 650  |
| 261 | Проксимальная медиальная Т-образная большеберцовая пластина II, 4 отв., 5отв., 6отв., 7отв., 8отв., левая и правая, 81 мм, 97 мм, 113 мм, 129 мм, 145 мм. | шт | 10 | 53 045 |  530 450  |
| 262 | Винт блокирующий 5,0х30мм, 34 мм, 38 мм, 42 мм, 44 мм, 48 мм, 55 мм, 60 мм, 70 мм, 80 мм, 85 мм. | шт | 800 | 6 695 |  5 356 000  |
| 263 | Винт блокирующий, канюлированный 6.5х80 мм, 85 мм, 90 мм, 95мм, 100 мм. | шт | 20 | 8 137 |  162 740  |
| 264 | Винт блокирующий 3,5х16 мм, 18 мм, 20 мм, 26 мм, 30 мм, 36 мм, 40 мм, 46 мм, 50 мм. | шт | 300 | 2 575 |  772 500  |
| 265 | Винт блокирующий (Т15) 3.5х12мм, 14 мм, 16 мм, 18 мм, 20 мм, 22 мм, 24 мм, 26 мм, 28 мм, 30 мм, 35 мм, 40 мм, 45 мм, 50 мм, 55 мм, 60 мм, 65 мм, 70 мм, 75 мм, 80 мм, 85 мм. | шт | 5 000 | 3 399 |  16 995 000  |
| 266 | 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. | шт | 450 | 3 399 |  1 529 550  |
| 267 | Блокирующий винт 5х32 мм, 36 мм, 40 мм, 46 мм, 50 мм, 56 мм, 60 мм. | шт | 350 | 4 635 |  1 622 250  |
| 268 | Блокирующий винт 4,5 х 36 мм, 40 мм, 46 мм, 50 мм, 56 мм, 60 мм. | шт | 90 | 4 635 |  417 150  |
| 269 | Проксимальный канюлированный бедренный стержень, короткий (диаметр/длина) 9.5 мм, 10 мм, 11 мм, 12 мм × 200 мм, 230 мм. | шт | 175 | 66 950 |  11 716 250  |
| 270 | Проксимальный канюлированный бедренный стержень, длинный, левый и правый (диаметр/длина) 9.5 мм, 10 мм, 11 мм х 340 мм, 360 мм, 380 мм. | шт | 50 | 86 057 |  4 302 850  |
| 271 | Винт шеечный, канюлированный 10,5 мм х 90 мм, 95 мм, 100 мм, 105 мм, 110 мм, 115 мм. | шт | 225 | 28 943 |  6 512 175  |
| 272 | Фиксационный проксимальный винт | шт | 225 | 7 957 |  1 790 325  |
| 273 | Стержень большеберцовый канюлированный II 8,5 мм, 9 мм, 10 мм., 11 мм, дл. 280 мм, 300 мм, 320 мм, 340 мм, 360 мм, 380 мм. | шт | 30 | 70 864 |  2 125 920  |
| 274 | Винт шовный, титановый, 3.5мм, с двумя нитями 2 Б/БГ | шт | 50 | 61 800 |  3 090 000  |
| 275 | Винт шовный, титановый, 5.0 мм, с двумя нитями 2 Б/БГ | шт | 100 | 61 800 |  6 180 000  |
| 276 | Сверло 2,5мм для 3,5мм и 5,0мм | шт | 2 | 49 076 |  98 152  |
| 277 | Винт шовный, 4.5мм, с двумя нитями, 2 БГ/Б | шт | 5 | 115 875 |  579 375  |
| 278 | Пробойник резьбовой для 4.5 мм | шт | 1 | 387 486 |  387 486  |
| 279 | Винт шовный, 4.75мм, c нитью. Б/БГ | шт | 5 | 125 145 |  625 725  |
| 280 | Пробойник для 4.75мм/5.5мм и 4.5/5.5 мм | шт | 1 | 387 486 |  387 486  |
| 281 | Ример ретроградный, большеберцовый, 7.0мм, 8.0мм, 9.0мм, S | шт | 6 | 244 728 |  1 468 368  |
| 282 | Канюля силиконовая, размерами 8×30мм | шт | 5 | 31 000 |  155 000  |
| 283 | Канюля силиконовая, размерами 8×40мм | шт | 5 | 31 000 |  155 000  |
| 284 | Канюля резьбовая, размерами 5×70мм | шт | 5 | 33 000 |  165 000  |
| 285 | Канюля резьбовая, размерами 8×70мм | шт | 5 | 33 000 |  165 000  |
| 286 | Переходник балка/балка, для балок/опор 8мм | шт | 10 | 26 031 |  260 310  |
| 287 | Переходник стержень/балка, для стержней 4-5 мм, и балок/опор 8 мм. | шт | 100 | 26 031 |  2 603 100  |
| 288 | Стержень самосверлящий (Шанца) 4х120 мм | шт | 20 | 8 136 |  162 720  |
| 289 | Стержень самосверлящий (Шанца) 4х150 мм | шт | 20 | 8 136 |  162 720  |
| 290 | Стержень самосверлящий (Шанца) 5х120 мм | шт | 20 | 8 136 |  162 720  |
| 291 | Стержень самосверлящий (Шанца) 5х150 мм | шт | 30 | 8 136 |  244 080  |
| 292 | Стержень самосверлящий (Шанца) 5х180 мм | шт | 30 | 8 136 |  244 080  |
| 293 | Стержень самосверлящий (Шанца) 5х200 мм | шт | 30 | 8 136 |  244 080  |
| 294 | Стержень самосверлящий (Шанца) 5х250 мм | шт | 20 | 8 136 |  162 720  |
| 295 | Т-Ключ | шт | 3 | 21 687 |  65 061  |
| 296 | Стабилизационный/репозиционный ключ | шт | 3 | 28 919 |  86 757  |
| 297 | Направитель Шанца для стержней 4; 5  мм | шт | 3 | 43 372 |  130 116  |
| 298 | Балка карбоновая диаметром 5 мм, длиной 200 мм | шт | 15 | 8 512 |  127 680  |
| 299 | Переходник балка/балка, для балок/опор 5мм | шт | 10 | 25 535 |  255 350  |
| 300 | Переходник стержень/балка, для стержней 3 мм, и балок/опор 5 мм. | шт | 40 | 25 535 |  1 021 400  |
| 301 | Стержень самосверлящий (Шанца) 3х100 мм | шт | 30 | 7 981 |  239 430  |
| 302 | Стержень самосверлящий (Шанца) 3х80 мм | шт | 50 | 7 981 |  399 050  |
| 303 | Направитель Шанца для стержней 3  мм | шт | 2 | 11 345 |  22 690  |
| 304 | Ключ для стержней | шт | 2 | 8 512 |  17 024  |
| 305 | Шайба с пазом | шт | 100 | 1 829 |  182 900  |
| 306 | Болт-спицефиксатор, М6, с пазом | шт | 1 500 | 2 002 |  3 003 000  |
| 307 | Полукольцо, D=120 мм, 17 отв. | шт | 100 | 10 382 |  1 038 200  |
| 308 | Полукольцо, D=130 мм, 18 отв. | шт | 100 | 11 322 |  1 132 200  |
| 309 | Полукольцо, D=140 мм, 20 отв. | шт | 100 | 12 447 |  1 244 700  |
| 310 | Полукольцо, D=160 мм, 22 отв. | шт | 100 | 14 931 |  1 493 100  |
| 311 | Полукольцо, D=220 мм, 30 отв. | шт | 100 | 19 257 |  1 925 700  |
| 312 | Стержень резьбовой, М6, L=100 мм | шт | 250 | 2 497 |  624 250  |
| 313 | Стержень резьбовой, М6, L=120 мм | шт | 250 | 2 694 |  673 500  |
| 314 | Стержень резьбовой, М6, L=150 мм | шт | 350 | 2 991 |  1 046 850  |
| 315 | Стержень резьбовой, М6, L=200 мм | шт | 200 | 3 856 |  771 200  |
| 316 | Стержень телескопический, L=250 мм | шт | 150 | 16 241 |  2 436 150  |
| 317 | Приставка радиусная 2 отв. | шт | 40 | 5 686 |  227 440  |
| 318 | Планка, 2 отв. | шт | 100 | 1 928 |  192 800  |
| 319 | Гайка, М6, нержавеющая сталь (за 1 шт.) | шт | 400 | 358 |  143 200  |
| 320 | Кронштейн, с резьбовым хвостовиком, М6, 1 отв. | шт | 50 | 4 116 |  205 800  |
| 321 | Стержень резьбовой Шанца (кортикальная коническая резьба, СК 100, 100мм)диаметр М4, М5, М6 длина 100 мм, длина кортикальной резьбы 40 мм или 50 мм. | шт | 100 | 9 240 |  924 000  |
| 322 | Стержень резьбовой Шанца (кортикальная коническая резьба, СК 120, 120мм)диаметр М4, М5, М6 длина 120 мм, длина кортикальной резьбы 40 мм или 50 мм. | шт | 100 | 9 240 |  924 000  |
| 323 | Стержень резьбовой Шанца (кортикальная коническая резьба, СК 140, 140мм)диаметр М4, М5, М6 длина 140 мм, длина кортикальной резьбы 40 мм или 50 мм. | шт | 100 | 10 920 |  1 092 000  |
| 324 | Стержень резьбовой Шанца (кортикальная коническая резьба, СК 160, 160мм)диаметр М4, М5, М6 длина 160 мм, длина кортикальной резьбы 40 мм или 50 мм. | шт | 100 | 10 920 |  1 092 000  |
| 325 | Муфта резьбовая, М6, L=15 мм, «супримекс» | шт | 50 | 2 620 |  131 000  |
| 326 | Муфта резьбовая, М6, L=40 мм | шт | 50 | 5 092 |  254 600  |
| 327 | Чехол стерилизуемый для батареи аккумуляторной большой | Шт. | 3 | 685 363 |  2 056 089  |
| 328 | Аккумулятор нестерилизуемый большой | Шт. | 3 | 338 152 |  1 014 456  |
| 329 | Полотно пилы TOSI короткое, длина 90 мм;ширина 18 мм; толщина 1,27 мм | Шт. | 700 | 16 500 |  11 550 000  |
| 330 | Полотно пилы TOSI короткое, длина 100 мм;ширина 25 мм; толщина 1,27 мм | Шт. | 100 | 16 500 |  1 650 000  |
| 331 | Лезвие хирургическое агрессивное, тонкое для осцилляторной и сагиттальной микропил, размером: 13.0x0.61x34.5. | Шт. | 120 | 16 170 |  1 940 400  |
| 332 | Роутер конический FA2 Tapered Router 2.3 мм, 16 мм | Шт. | 10 | 65 003 |  650 034  |
| 333 | Роутер спиральный FA2 Tapered Router 2.3 мм, 16 мм | Шт. | 10 | 65 003 |  650 034  |
| 334 | Фреза хирургическая, размером 4,0 мм;  | Уп. \ 5 шт. | 2 | 209 600 |  419 200  |
| 335 | Фреза хирургическая, размером 5,0 мм; | Уп. \ 5 шт. | 2 | 209 600 |  419 200  |
| 336 | Бур хирургический 6-ти крыльчатый агрессивный цилиндрический размером 4,0 мм;  | Уп. \ 5 шт. | 1 | 209 600 |  209 600  |
| 337 | Кассета с приточной системой для артроскопической помпы (10шт/уп) | Уп. \ 10 шт. | 10 | 304 458 |  3 044 580  |
| 338 | Кассета с отточной системой для артроскопической помпы (10шт/уп) | Уп. \ 10 шт. | 10 | 270 501 |  2 705 010  |
| 339 | Дрель ортопедическая аккумуляторная модель  | Шт. | 5 | 1 391 250 |  6 956 250  |
| 340 | Пила ортопедическая аккумуляторная  | Шт. | 5 | 1 391 250 |  6 956 250  |
| 341 | Батарея большая (150 циклов заряд/разряд) | Шт. | 20 | 208 688 |  4 173 750  |
| 342 | Кейс для батареи большой  | Шт. | 20 | 111 300 |  2 226 000  |
| 343 | Насадка быстроразъемная | Шт. | 5 | 125 213 |  626 063  |
| 344 | Насадка 1/4”  | Шт. | 5 | 125 213 |  626 063  |
| 345 | Насадка быстроразъемная  | Шт. | 5 | 125 213 |  626 063  |
| 346 | Насадка со спицей Киршнера размер: 0.7-2.0mm  | Шт. | 3 | 486 938 |  1 460 813  |
| 347 | Насадка со спицей Киршнера размер: 2.0-3.2mm  | Шт. | 3 | 486 938 |  1 460 813  |
| 348 | Насадка со спицей Киршнера размер: 3.0-4.2mm  | Шт. | 3 | 486 938 |  1 460 813  |
| 349 | Электроды с управлением и без управления на рукоятке | Шт. | 70 | 195 888 |  13 712 160  |
| 350 | Выкусыватель хирургический обратный размером 3.4 мм, угол 0° | Шт. | 1 | 1 022 070 |  1 022 070  |
| 351 | Кaтeтep цeнтpaльный вeнозный (1- пpоcвeтный) полиуpeтaновый peнтгeноконтpacтный c инъeкционными колпaчкaми, paзмepом: 14Ga; длиной: 20cм. в комплeктe c пpинaдлeжноcтями для уcтaновки | Нaбоp | 400 | 6 700 |  2 680 000  |
| 352 | Кaтeтep цeнтpaльный вeнозный (2-пpоcвeтный)полиуpeтaновый peнтгeноконтpacтный c инъeкционными колпaчкaми, paзмepом: 7Fr; длиной: 20cм; в комплeктe c пpинaдлeжноcтями для уcтaновки | Нaбоp | 1000 | 7 650 |  7 650 000  |
| 353 | Кaтeтep цeнтpaльный вeнозный (3-пpоcвeтный) полиуpeтaновый peнтгeноконтpacтный c инъeкционными колпaчкaми, paзмepом: 7Fr; длиной: 20cм; в комплeктe c пpинaдлeжноcтями для уcтaновки | Нaбоp | 300 | 7 900 |  2 370 000  |
| 354 | Кaтeтep гeмодиaлизный полиуpeтaновый peнтгeноконтpacтный 2-х пpоcвeтный c инъeкционными колпaчкaми в комплeктe c пpинaдлeжноcтями для уcтaновки 12 Fr x 20 cm | Нaбоp | 100 | 15 600 |  1 560 000  |
| 355 | Пинцеты биполярные с антипригарным покрытием  | Шт. | 4 | 214 170 |  856 680  |
| 356 | 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. | 30 | 99 324 |  2 979 720  |
| 357 | Межпозвоночный шейный кейдж угловой, выпуклый, размерами: длиной (мм) 14, шириной (мм) 12, высотой (мм) 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, угол лордоза - 5° | Шт. | 10 | 73 233 |  732 330  |
| 358 | Кейдж средний, большой, размерами: длиной (мм) 26, 30, шириной (мм) 32, 38, высотой (мм) 10, 11, 13, 15, 17, 19, угол лордоза - 8°, 12° | Шт. | 3 | 231 750 |  695 250  |
| 359 | Набор для вертебропластики | Шт. | 50 | 262 500 |  13 125 000  |
| 360 | Прут, длина 120, 140, 300 мм | Шт. | 5 | 6 300 |  31 500  |
| 361 | Многоосевой губчатый болт, диаметр 4.0, длина 10-40 | Шт. | 20 | 31 500 |  630 000  |
| 362 | Многоосевой кортикальный болт, диаметр 3.5, 4.0, длина 10-52 | Шт. | 20 | 31 500 |  630 000  |
| 363 | Прут для поперечной связи 50-70 мм | Шт. | 3 | 12 600 |  37 800  |
| 364 | Перекрестный зажим | Шт. | 6 | 7 560 |  45 360  |
| 365 | Окципитальный болт, диаметр 4.0, 4.5, длина 6-20 мм | Шт. | 9 | 6 300 |  56 700  |
| 366 | Окципитальная пластина средней линии, 3, 4 отверстия | Шт. | 3 | 50 400 |  151 200  |
| 367 | Объединитель по принципу "домино" | Шт. | 4 | 63 000 |  252 000  |
| 368 | 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. | 10 | 97 650 |  976 500  |
| 369 | Винт с переменным углом наклона самосверлящий или самонарезающий диаметром (мм) 4.0, 4.5; длинной (мм) 13, 15, 17 | Шт. | 40 | 10 500 |  420 000  |
| 370 | Система наружного дренажа и мониторинга (вентрикулярный) | Шт. | 20 | 135 261 |  2 705 220  |
| 371 | Система наружного дренажа и мониторинг (люмбальный) | Шт. | 20 | 159 800 |  3 196 000  |
| 372 | Винт костный многоосевой для стержня диаметром 5.5 мм, размером (мм) 4.0, 4.5 5.0 5.5, 6.0, 6.5, 7.5, 8.5; длиной (мм) 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65 | Шт. | 500 | 46 639 |  23 319 500  |
| 373 | Крючок с узкой лапкой | Шт. | 20 | 56 800 |  1 136 000  |
| 374 | Крючок педикулярный | Шт. | 20 | 56 800 |  1 136 000  |
| 375 | Гайка для стержня диаметром (мм) 5.5 с отламывающейся головкой | Шт. | 540 | 21 980 |  11 869 200  |
| 376 | Винт канюлированный многоосевой для стержня диаметром (мм) 5.5, размером (мм) 4.5, 5.5, 6.5; длинной (мм) 35, 40, 45, 50, 55 | Шт. | 40 | 84 588 |  3 383 520  |
| 377 | Винт фенистрированный для стержня диаметром (мм) 5.5, размером (мм) 5.5, 6.5; длинной (мм) 35, 40, 45, 50, 55 | Шт. | 30 | 73 416 |  2 202 480  |
| 378 | Гайка для стержня диаметром (мм) 5.5 с внутренней резьбой | Шт. | 70 | 25 410 |  1 778 700  |
| 379 | Стержень прямой металлический диаметром (мм) 5.5, длиной (мм) 500 | Шт. | 50 | 25 410 |  1 270 500  |
| 380 | Набор игл | Шт. | 18 | 177 870 |  3 201 660  |
| 381 | Стержень | Шт. | 34 | 61 380 |  2 086 920  |
| 382 | 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. | 30 | 74 418 |  2 232 540  |
| 383 | Винт блокирующий | Шт. | 30 | 9 030 |  270 900  |
| 384 | Стержень титановый изогнутый диаметром 6 мм, длиной от 55 до 80 мм | Шт. | 4 | 30 480 |  121 920  |
| 385 | Стержень титановый изогнутый диаметром 6 мм, длиной от 85 до 160 мм | Шт. | 6 | 34 188 |  205 128  |
| 386 | Межтеловое устройство | Шт. | 6 | 324 300 |  1 945 800  |
| 387 | Самонарезающий винт 3.5 мм | Шт. | 12 | 19 800 |  237 600  |
| 388 | Блокируемый межпозвонковый шейный кейдж | Шт. | 9 | 310 200 |  2 791 800  |
| 389 | Самосверлящий винт | Шт. | 18 | 21 100 |  379 800  |
| 390 | Круглый имплант размером 10х100 мм | Шт. | 3 | 160 182 |  480 546  |
| 391 | Круглый имплант размером 13х70 мм | Шт. | 3 | 116 225 |  348 675  |
| 392 | Круглый имплант размером 16х60 мм | Шт. | 3 | 106 063 |  318 189  |
| 393 | Круглый имплант размером 19х90 мм | Шт. | 3 | 157 796 |  473 388  |
| 394 | Набор для кифопластики | Шт. | 5 | 581 220 |  2 906 100  |
| 395 | Костный цемент | Шт. | 5 | 122 640 |  613 200  |
| 396 | Устройство для биопсии кости | Шт. | 5 | 62 993 |  314 965  |
| 397 | Шунтирующая система Дельта, стандартная (низкого, среднего или высокого давления) | Шт. | 5 | 232 874 |  1 164 370  |
| 398 | Шунтирующая система, на фрезевое отверстие | Шт. | 1 | 204 088 |  204 088  |
| 399 | Дистракционный кейдж, диаметром (мм) 20, 24, 28; размерами (мм) 25-34, 32-44, 42-58, 56-84, 23-90, 28-40, 38-54, 52-76, 74-114 | Шт. | 3 | 350 000 |  1 050 000  |
| 400 | Функциональный протез шейного диска D-Flex | Шт. | 5 | 385 000 |  1 925 000  |
| 401 | Заменитель твердой мозговой оболочки 12,0 х 14,0 см | Шт. | 10 | 224 550 |  2 245 500  |
| 402 | Заменитель твердой мозговой оболочки 6,0х8,0 см | Шт. | 2 | 112 275 |  224 550  |
| 403 | Заменитель твердой мозговой оболочки 5,0 х 5,0 см | Шт. | 2 | 112 275 |  224 550  |
| 404 | Заменитель твердой мозговой оболочки 7,5 х 7,5 см | Шт. | 2 | 149 700 |  299 400  |
| 405 | Заменитель твердой мозговой оболочки 10,0 х 12,5 см | Шт. | 2 | 224 550 |  449 100  |
| 406 | Петля для фиксации трепанационного лоскута через щель краниотомии  | Шт. | 50 | 47 770 |  2 388 500  |
| 407 | Система для закрытия отверстий при сверлении черепа | Шт. | 20 | 53 900 |  1 078 000  |
| 408 | Клей хирургический биологический BioGlue, шприц 2мл | Шт. | 10 | 146 000 |  1 460 000  |
| 409 | Зонд 2 (Эпидуральный датчик под расширенную трепанацию 25х10 мм) | Шт. | 10 | 285 000 |  2 850 000  |
| 410 | Зонд 3XL (интравертикулярный датчик возможностью дренирования церебральной жидкости (3мм)) | Шт. | 5 | 387 000 |  1 935 000  |
| 411 | Зонд 3 PN (интрапаренхимальный датчик с фиксатором) | Шт. | 10 | 375 000 |  3 750 000  |
| 412 | Peспиpaтop мeдицинский FFР2 с клaпaнoм | Штукa | 30000 | 390 |  11 700 000  |
| 413 | Шейная пластина I | Шт. | 10 | 94 000 |  940 000  |
| 414 | Блокированный винт для шейной пластины I, 14 мм | Шт. | 40 | 8000 |  320 000  |
| 415 | Грудо-поясничный кейдж II | Шт. | 5 | 95 000 |  475 000  |
| 416 | Шейный кейдж, изогнутый | Шт. | 5 | 98 000 |  490 000  |
| 417 | Поясничный кейдж | Шт. | 15 | 230 000 |  3 450 000  |
| 418 | Кейдж дистракционный | Шт. | 20 | 377 000 |  7 540 000  |
| 419 | Синтетический материал для замещения костной ткани | Шт. | 10 | 69 000 |  690 000  |
| 420 | Полиаксиальный педикулярный винт | Шт. | 50 | 48 000 |  2 400 000  |
| 421 | 5.5 мм стержень для USSII, 500 мм | Шт. | 10 | 23 400 |  234 000  |
| 422 | Блокиратор (Гайка) | Шт. | 50 | 9000 |  450 000  |
| 423 | Кpужкa Эcмapхa | Штукa | 3000 | 800 |  2 400 000  |
| 424 | Клипс по YASARGIL, титановый, постоянный, стандартный, прямой 7 мм | Шт. | 6 | 144 024 |  864 144  |
| 425 | Клипс по YASARGIL, титановый, постоянный, стандартный, прямой 9 мм | Шт. | 6 | 144 024 |  864 144  |
| 426 | Клипс по YASARGIL, титановый, постоянный, стандартный, прямой 11 мм | Шт. | 3 | 144 024 |  432 072  |
| 427 | Клипс по YASARGIL, титановый, постоянный, стандартный, прямой 15 мм | Шт. | 3 | 144 024 |  432 072  |
| 428 | Клипс по YASARGIL, титановый, постоянный, стандартный, прямой 17,5 мм | Шт. | 3 | 144 024 |  432 072  |
| 429 | Клипс по YASARGIL, титановый, постоянный, стандартный, прямой 20 мм | Шт. | 1 | 170 471 |  170 471  |
| 430 | Клипс по YASARGIL, титановый, постоянный, стандартный, слегка изогнутый 6,5 мм | Шт. | 2 | 170 471 |  340 942  |
| 431 | Клипс по YASARGIL, титановый, постоянный, стандартный, слегка изогнутый 8,3 мм | Шт. | 6 | 144 024 |  864 144  |
| 432 | Клипс по YASARGIL, титановый, постоянный, стандартный, слегка изогнутый 10,2 мм | Шт. | 6 | 144 024 |  864 144  |
| 433 | Клипс по YASARGIL, титановый, постоянный, стандартный, слегка изогнутый 13,7 мм | Шт. | 3 | 144 024 |  432 072  |
| 434 | Клипс по YASARGIL, титановый, постоянный, стандартный, слегка изогнутый 15,3 мм | Шт. | 3 | 170 471 |  511 413  |
| 435 | Клипс по YASARGIL, титановый, постоянный, стандартный, изогнутый вправо 7 мм | Шт. | 2 | 144 024 |  288 048  |
| 436 | Клипс по YASARGIL, титановый, постоянный, стандартный, изогнутый вправо 10 мм | Шт. | 1 | 144 024 |  144 024  |
| 437 | Клипс по YASARGIL, титановый, постоянный, стандартный, окончатый, угловой 3,5 мм 10 мм | Шт. | 3 | 144 024 |  432 072  |
| 438 | Клипс по YASARGIL, титановый, постоянный, стандартный, окончатый, угловой 3,5 мм 5 мм | Шт. | 3 | 144 024 |  432 072  |
| 439 | Клипс по YASARGIL, титановый, постоянный, стандартный, окончатый, изогнутый вправо 3,5 мм 7,5 мм | Шт. | 1 | 144 024 |  144 024  |
| 440 | Канюля аспирационная, микро, жесткая 120 мм, 4FR | Шт. | 1 | 169 523 |  169 523  |
| 441 | Клипс по YASARGIL, титановый, постоянный, стандартный, окончатый, угловой 3,5 мм 7,5 мм | Шт. | 1 | 144 024 |  144 024  |
| 442 | Клипс по YASARGIL, титановый, постоянный, стандартный, окончатый, прямой 3,5 мм 6 мм | Шт. | 1 | 144 024 |  144 024  |
| 443 | Канюля для костного цемента | Шт. | 20 | 10 000 |  200 000  |
| 444 | Тифлоновая подкладка  | Шт. | 3 | 105 000 |  315 000  |
| 445 | Индивидуальный процедурный комплект для нейрохирургических операций на спине, Clever (KCN004)(KCN004) | Шт. | 50 | 62 620 |  3 131 000  |
| 446 | Индивидуальный процедурный комплект для нейрохирургических операций на голове, Clever (KCO005V4) | Шт. | 50 | 59 770 |  2 988 500  |
| 447 | Набор типа CSK-TC5  | Шт. | 1 | 1 600 000 |  1 600 000  |
| 448 | Набор типа CSK-10. | Шт. | 2 | 1700000 |  3 400 000  |
| 449 | Набор типа CSK-15. | Шт. | 1 | 1 900 000 |  1 900 000  |
| 450 | Набор типа CSK-TC5 | Шт. | 2 | 2 100 000 |  4 200 000  |
| 451 | Прямая канюля 100 мм | Шт. | 200 | 45 000 |  9 000 000  |
| 452 | Набор типа CSK-15.  | Шт. | 2 | 2300000 |  4 600 000  |
| 453 | Прямая канюля 150 мм | Шт. | 30 | 45 000 |  1 350 000  |
| 454 | Прямая канюля 50 мм | Шт. | 30 | 45 000 |  1 350 000  |
| 455 | Изогнутая канюля 100 мм | Шт. | 50 | 45 000 |  2 250 000  |
| 456 | Референсный электрод | Шт. | 100 | 35 000 |  3 500 000  |

**Главный врач Бейсенбеков С.З.**