*Тендерлік құжаттамаға*

*1 қосымша*

*Приложение 1*

*к тендерной документации*

Сатып алынатын тауарлардың атауы

**Перечень закупаемых товаров**

Ұйымдастырушы: **«СҚО әкімдігінің ДБ» КММ «Үшінші қалалық аурухана» ШЖҚ КМК**

Тапсырыс беруші: **«СҚО әкімдігінің ДБ» КММ «Үшінші қалалық аурухана» ШЖҚ КМК**

***Организатор:*****КГП на ПХВ «Третья городская больница» КГУ «УЗ акимата СКО»**

***Заказчики:* КГП на ПХВ «Третья городская больница» КГУ «УЗ акимата СКО»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование**  **Тауардың атауы** | **Кол-во**  **Саны (көлемі)** | **Цена**  **Бағасы, теңге** | **Сумма**  **Сатып алуға бөлінген сома, теңге** | **Срок поставки Жеткізу мерзімі** | **Место поставки Жеткізілу орны** |
| 1 | Ножка бедренная для тотального эндопротеза тазобедренного сустава бесцементной фиксации | 50 | 228 305 | 11 415 250 | Поставка в течении 10 календарных дней по заявке Заказчика | СҚО, Петропавл қаласы, Тауфик Мухамед-Рахимов атындағы көшесі, 27 үй (дәріхана қоймасы)  СКО, г. Петропавловск**,** ул. Имени Тауфика Мухамед-Рахимова, 27(склад аптека) |
| 2 | Головка бедренная для тотального эндопротеза тазобедренного сустава бесцементной фиксации | 50 | 65 972 | 3 298 600 |
| 3 | Чашка для тотального эндопротеза тазобедренного сустава  бесцементной фиксации | 50 | 88 446 | 4 422 300 |
| 4 | Вкладыш для тотального эндопротеза тазобедренного сустава бесцементной фиксации | 50 | 66 837 | 3 341 850 |
| 5 | Лезвие хирургическое для сагиттальной пилы | 50 | 16 429 | 821 450 |
| 6 | Бедренный компонент для тотального эндопротеза коленного сустава | 50 | 217 248 | 10 862 400 |
| 7 | Большеберцовый компонент для тотального  эндопротеза коленного сустава | 50 | 131 500 | 6 575 000 |
| 8 | Вкладыш большеберцовый для тотального эндопротеза коленного сустава | 50 | 92 242 | 4 612 100 |
| 9 | Рентгеноконтрастный костный цемент | 50 | 20 600 | 1 030 000 |
| 10 | Спица, без упора, L=370 мм, d=1,8 мм | 2000 | 1 423 | 2 846 000 |
| 11 | Винт реконструктивный канюлированный 6.5 L-90 | 4 | 9 383 | 37 532 |
| 12 | Винт реконструктивный канюлированный 6.5 L-95 | 4 | 9 383 | 37 532 |
| 13 | Винт реконструктивный канюлированный 6.5 L-100 | 4 | 10 837 | 43 348 |
| 14 | Винт реконструктивный канюлированный 6.5 L-105 | 4 | 10 837 | 43 348 |
| 15 | Винт дистальный 4.5 L-35 | 20 | 2 724 | 54 480 |
| 16 | Винт дистальный 4.5 L-40 | 60 | 2 724 | 163 440 |
| 17 | Винт дистальный 4.5 L-45 | 60 | 2 724 | 163 440 |
| 18 | Винт дистальный 4.5 L-50 | 40 | 2 724 | 108 960 |
| 19 | Винт дистальный 4.5 L-55 | 20 | 2 977 | 59 540 |
| 20 | Стержень для плечевой кости с компрессией 8x200 | 4 | 74 141 | 296 564 |
| 21 | Стержень для плечевой кости с компрессией 8x220 | 4 | 74 141 | 296 564 |
| 22 | Стержень для плечевой кости с компрессией 8x240 | 5 | 74 141 | 370 705 |
| 23 | Стержень для плечевой кости с компрессией 8x260 | 4 | 74 950 | 299 800 |
| 24 | Стержень для плечевой кости с компрессией 9x200 | 3 | 74 141 | 222 423 |
| 25 | Стержень для плечевой кости с компрессией 9x220 | 3 | 74 141 | 222 423 |
| 26 | Стержень для плечевой кости с компрессией 9x240 | 5 | 74 141 | 370 705 |
| 27 | Стержень для плечевой кости с компрессией 9x260 | 4 | 74 950 | 299 800 |
| 28 | Винт слепой M8-0 | 20 | 7 321 | 146 420 |
| 29 | Винт слепой M7-0 | 15 | 7 321 | 109 815 |
| 30 | Винт слепой M10x1-0 | 15 | 7 321 | 109 815 |
| 31 | Стержень реконструктивный для плечевой кости 8x150 | 4 | 77 884 | 311 536 |
| 32 | Стержень реконструктивный для плечевой кости 8x200 | 2 | 77 884 | 155 768 |
| 33 | Стержень реконструктивный для плечевой кости 9x150 | 4 | 77 884 | 311 536 |
| 34 | Стержень реконструктивный для плечевой кости 9x200 | 2 | 77 884 | 155 768 |
| 35 | Стержень реконструктивный для большеберцовой кости 9x300 | 4 | 96 516 | 386 064 |
| 36 | Стержень реконструктивный для большеберцовой кости 9x315 | 5 | 96 516 | 482 580 |
| 37 | Стержень реконструктивный для большеберцовой кости 9x330 | 4 | 96 516 | 386 064 |
| 38 | Стержень реконструктивный для большеберцовой кости 9x345 | 5 | 96 516 | 482 580 |
| 39 | Стержень реконструктивный для большеберцовой кости 10x300 | 4 | 98 484 | 393 936 |
| 40 | Стержень реконструктивный для большеберцовой кости 10x315 | 5 | 98 484 | 492 420 |
| 41 | Стержень реконструктивный для большеберцовой кости 10x330 | 4 | 98 484 | 393 936 |
| 42 | Стержень реконструктивный для большеберцовой кости 10x345 | 5 | 98 484 | 492 420 |
| 43 | Стержень для бедренной кости R 9x340 | 4 | 85 715 | 342 860 |
| 44 | Стержень для бедренной кости R 9x360 | 6 | 85 715 | 514 290 |
| 45 | Стержень для бедренной кости R 9x380 | 4 | 89 778 | 359 112 |
| 46 | Стержень для бедренной кости L 9x340 | 4 | 85 715 | 342 860 |
| 47 | Стержень для бедренной кости L 9x360 | 6 | 85 715 | 514 290 |
| 48 | Стержень для бедренной кости L 9x380 | 4 | 89 778 | 359 112 |
| 49 | Стержень для бедренной кости R 10x340 | 4 | 85 715 | 342 860 |
| 50 | Стержень для бедренной кости R 10x360 | 5 | 85 715 | 428 575 |
| 51 | Стержень для бедренной кости R 10x380 | 3 | 89 778 | 269 334 |
| 52 | Стержень для бедренной кости L 10x340 | 4 | 85 715 | 342 860 |
| 53 | Стержень для бедренной кости L 10x360 | 5 | 85 715 | 428 575 |
| 54 | Стержень для бедренной кости L 10x380 | 3 | 89 778 | 269 334 |
| 55 | Винт кортикальный самонарезающий 2.7x20H | 10 | 2 013 | 20 130 |
| 56 | Винт кортикальный самонарезающий 2.7x26H | 10 | 2 013 | 20 130 |
| 57 | Винт кортикальный самонарезающий 2.7x30H | 10 | 2 179 | 21 790 |
| 58 | винт 3.5x18H | 20 | 3 448 | 68 960 |
| 59 | винт 3.5x20H | 20 | 4 235 | 84 700 |
| 60 | винт 3.5x22H | 25 | 4 235 | 105 875 |
| 61 | винт 3.5x24H | 30 | 4 235 | 127 050 |
| 62 | винт 3.5x26H | 30 | 4 235 | 127 050 |
| 63 | винт 3.5x30H | 25 | 5 020 | 125 500 |
| 64 | винт 3.5x36H | 15 | 5 020 | 75 300 |
| 65 | винт 5.0x30H | 20 | 5 750 | 115 000 |
| 66 | винт 5.0x36H | 15 | 5 750 | 86 250 |
| 67 | винт 5.0x40H | 30 | 5 927 | 177 810 |
| 68 | винт 5.0x46H | 30 | 6 358 | 190 740 |
| 69 | Проволока серкляжная 1.0мм/10м | 10 | 19 889 | 198 890 |
| 70 | Винт слепой M4x0.7 | 10 | 5 030 | 50 300 |
| 71 | Стержень для предплечья и малоберцовой кости компрессионный 4x180 | 2 | 54 818 | 109 636 |
| 72 | Стержень для предплечья и малоберцовой кости компрессионный 4x200 | 3 | 54 818 | 164 454 |
| 73 | Стержень для предплечья и малоберцовой кости компрессионный 4x220 | 3 | 57 094 | 171 282 |
| 74 | Стержень для предплечья и малоберцовой кости компрессионный 4x240 | 3 | 57 094 | 171 282 |
| 75 | Стержень для предплечья и малоберцовой кости компрессионный 5x200 | 2 | 54 818 | 109 636 |
| 76 | Стержень для предплечья и малоберцовой кости компрессионный 5x220 | 2 | 57 094 | 114 188 |
| 77 | Стержень для предплечья и малоберцовой кости компрессионный 5x240 | 2 | 57 094 | 114 188 |
| 78 | пластина широкая, компрессионная, с ограниченным контактом 8отв. L-173 | 2 | 39 734 | 79 468 |
| 79 | пластина широкая, компрессионная, с ограниченным контактом 10отв. L-215 | 4 | 43 748 | 174 992 |
| 80 | пластина широкая, компрессионная, с ограниченным контактом 12отв. L-257 | 4 | 43 748 | 174 992 |
| 81 | пластина узкая, компрессионная, с ограниченным контактом 5отв. L-88 | 4 | 29 076 | 116 304 |
| 82 | пластина узкая, компрессионная, с ограниченным контактом 7отв. L-118 | 4 | 29 076 | 116 304 |
| 83 | пластина узкая, компрессионная, с ограниченным контактом 8отв. L-133 | 4 | 33 763 | 135 052 |
| 84 | пластина реконструктивная прямая 5отв. | 2 | 21 263 | 42 526 |
| 85 | пластина реконструктивная прямая 6отв. | 2 | 21 595 | 43 190 |
| 86 | пластина реконструктивная прямая 7отв. | 2 | 23 969 | 47 938 |
| 87 | пластина для мыщелков бедренной кости, левая 6отв. L- 180 | 1 | 86 704 | 86 704 |
| 88 | пластина для мыщелков бедренной кости, левая 8отв. L- 221 | 1 | 89 758 | 89 758 |
| 89 | пластина для мыщелков бедренной кости, правая 6отв. L-180 | 1 | 86 704 | 86 704 |
| 90 | пластина для мыщелков бедренной кости, правая 8отв. L- 221 | 1 | 89 758 | 89 758 |
| 91 | пластина ключичная с крючком, левая 5отв.H-12 | 5 | 39 691 | 198 455 |
| 92 | пластина ключичная с крючком, левая 5отв.H-15 | 5 | 39 691 | 198 455 |
| 93 | пластина ключичная с крючком, левая 6отв.H-15 | 3 | 44 202 | 132 606 |
| 94 | пластина ключичная с крючком, правая 5отв.H-15 | 5 | 39 691 | 198 455 |
| 95 | пластина ключичная с крючком, правая 6отв.H-15 | 3 | 44 202 | 132 606 |
| 96 | пластина для плечевой кости 3отв. L-101 | 5 | 74 516 | 372 580 |
| 97 | пластина для плечевой кости 4отв. L-116 | 5 | 78 271 | 391 355 |
| 98 | пластина для плечевой кости 5отв. L-131 | 2 | 82 014 | 164 028 |
| 99 | пластина прямая 1/3 трубки 5отв. L-57 | 4 | 27 136 | 108 544 |
| 100 | пластина прямая 1/3 трубки 7отв. L-81 | 4 | 27 136 | 108 544 |
| 101 | пластина прямая 1/3 трубки 8отв. L-93 | 4 | 31 505 | 126 020 |
| 102 | пластина для локтевого отростка, левая 2отв. L-88 | 1 | 106 824 | 106 824 |
| 103 | пластина для локтевого отростка, левая 4отв. L-121 | 1 | 106 824 | 106 824 |
| 104 | пластина для локтевого отростка, правая 2отв. L-88 | 1 | 106 824 | 106 824 |
| 105 | пластина для локтевого отростка, правая 4отв. L-121 | 1 | 106 824 | 106 824 |
| 106 | Стержень вертельный 130°-10x200 | 2 | 89 059 | 178 118 |
| 107 | Стержень вертельный 130°-10x220 | 2 | 89 059 | 178 118 |
| 108 | пластина ключичная S-образная правая 4отв. L-80 | 4 | 89 605 | 358 420 |
| 109 | пластина ключичная S-образная правая 5отв. L-90 | 3 | 89 605 | 268 815 |
| 110 | пластина ключичная S-образная левая 4отв. L-80 | 5 | 89 605 | 448 025 |
| 111 | пластина ключичная S-образная левая 5отв. L-90 | 3 | 89 605 | 268 815 |
| 112 | пластина для бедренной кости проксимальная правая 4отв. L-174 | 1 | 114 139 | 114 139 |
| 113 | пластина для бедренной кости проксимальная правая 6отв. L-216 | 1 | 114 139 | 114 139 |
| 114 | пластина для бедренной кости проксимальная левая 4отв. L-174 | 1 | 114 139 | 114 139 |
| 115 | пластина для бедренной кости проксимальная левая 6отв. L-216 | 1 | 114 139 | 114 139 |
| 116 | пластина дистальная латеральная для малоберцовой кости левая 4отв. L-85 | 5 | 92 913 | 464 565 |
| 117 | пластина дистальная латеральная для малоберцовой кости левая 5отв. L-95 | 4 | 92 913 | 371 652 |
| 118 | пластина дистальная латеральная для малоберцовой кости правая 4отв. L-85 | 5 | 92 913 | 464 565 |
| 119 | пластина дистальная латеральная для малоберцовой кости правая 5отв. L-95 | 4 | 92 913 | 371 652 |
| 120 | Сверло канюлированное 3.5/1.2/150 | 3 | 116 708 | 350 124 |
| 121 | Плоскогубцы для проволоки 170мм | 2 | 65 835 | 131 670 |
| 122 | Пила Джигли 1,8х500мм | 100 | 8 938 | 893 800 |
| 123 | Плоскогубцы для проволоки 190мм | 2 | 60 440 | 120 880 |
| 124 | Сверло с измерительной шкалой 3.5/220 | 5 | 27 252 | 136 260 |
| 125 | Сверло 3.5/250 | 5 | 20 557 | 102 785 |
| 126 | Батарея аккумуляторная большая нестерилизуемая для системы хирургической | 4 | 225 558 | 902 232 |
| 127 | Фреза хирургическая, размером 4,0 мм; | 6 | 145 992 | 875 952 |
|  | **Итого:** |  |  | **75 376 053** |

**бас дәрігері Абугалиев Е.Б.**