**Протокол**

**итогов закупок лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений**

г. Кызылорда «19» марта 2024 года

1. КГП на ПХВ «Многопрофильная городская больница» управления здравоохранения Кызылодинской области, г.Кызылорда, ул.Н.Абуова №29 ) провело процедуру закупок лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений.
2. Потенциальные поставщики, представленные до истечения окончательного срока представления конвертов с ценовыми предложениями (до 12.30 часов 14.03.2024 года):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование потенциального поставщика | Адрес потенциального поставщика | Время предоставления конвертов | Способ предоставления конвертов |
| 1 | ТОО «Apex Co» | г.Алматы, мкр.Нур Алатау, ул.Рахмадиева д.35 | 12.03.2024 г  17.53 | Курьерская доставка |

4**.** Краткое описание и цена закупаемых товаров, их торговое наименование указаны в приложении к настоящему протоколу.

5. При вскрытии конвертов представители потенциальные поставщики отсутсвовали:

6. Организатор закупок в соответствии с пунктами 77, 78, 79 и 80 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (далее - Правила), **РЕШИЛ:**

1. признать ценовое предложение **ТОО «Apex Co»** (*г.Алматы, мкр.Нур Алатау, ул.Рахмадиева д.35*) победившей в закупках медицинских изделий способом запроса ценовых предложений по лотам №**№1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157** согласно пункта 78 главы 3 Правил, на общую **49 558 291 (сорок девять миллионов пятьсот пятьдесят восемь тысяч двести девяноста одна**) тенге;
2. Для заключения договора потенциальным поставщикам, признанным победителями, представить в течение десяти календарных дней со дня признания победителем документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно пункту 80 Правил;

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Члены комиссии:*** | | | |
| Алипов К.Р.- заместитель главного врача по лечебной части\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |
| Алимбетов Р.Т. – заведующий травматологического отделения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |
| Кожантаева А.Т. – старшая сестра операционного отделения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
| **Секретарь комиссии:** | | | |
| Естаева А. - специалист государственных закупок.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |

*Приложение 1*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ лота*** | ***наименование*** | ***Ед. изм.*** | ***Кол-во*** | ***Выделенная Цена за ед*** | ***ТОО «Apex Co»*** |
| 1 | Пластина реконструктивная R100-3,5мм 4отв.6отв.8отв.10отв.12отв.14отв.16отв.18отв | шт. | 1 | 94 300,0 | 92 000,00 |
| 2 | Пластина реконструктивная прямая-3,5мм 5отв.6отв.7отв.8отв.9отв.10отв.12отв.14отв.16отв.18отв.20отв.22отв. | шт. | 3 | 100 450,0 | 98 000,00 |
| 3 | Пластина J-образная реконструктивная правая, левая -3,5мм 10отв.12отв.14отв.16отв | шт. | 1 | 104 038,0 | 101 500,00 |
| 4 | Винт кортикальный самонарезающий 3.5x14мм, 16мм, 18мм, 20мм, 22мм, 24мм, 26мм, 28мм, 30мм, 32мм, 34мм, 36мм, 38мм, 40мм, 45мм, 50мм, 55мм, 60мм, 65мм, 70мм, 75мм, 80мм, 85мм, 90мм, 95мм, 100мм, 105мм | шт. | 120 | 3 787,0 | 3 695,00 |
| 5 | Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 3,5х13х40, 3,5х16х50, 3,5х20х60, 3,5х22х65, 3,5х24х70, 3,5х26х75, 3,5х28х80, 3,5х30х85, 3,5х32х90 | шт. | 5 | 15 478,0 | 15 100,00 |
| 6 | Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 4.5x12/45мм, 4.5x16/50мм, 4.5x16/55мм, 4.5x16/60мм, 4.5x16/65мм | шт. | 5 | 15 478,0 | 15 100,00 |
| 7 | Винт спонгиозный самонарезающий 6.5x45мм, 50мм, 55мм, 60ммм, 65мм, 70мм, 75мм, 80мм, 90мм, 100мм, 105мм | шт. | 5 | 5 930,0 | 5 785,00 |
| 8 | Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 7.0x16/40мм, 45мм, 50мм, 55мм, 60мм, 65мм, 70мм, 75мм, 80мм, 85мм, 90мм, 95мм, 100мм, 105мм, 110мм, 115мм, 120мм, 125мм, 130мм | шт. | 2 | 18 245,0 | 17 800,00 |
| 9 | Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 7.0x32/50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 105, 110, 115, 120, 125, 130 | шт. | 5 | 18 245,0 | 17 800,00 |
| 10 | Шайба 7.0x20 | шт. | 5 | 7 416,0 | 7 235,00 |
| 11 | пластина узкая, компрессионная, с ограниченным контактом 5отв. L-88, 6отв. L-103, 7отв. L-118, 8отв. L-133, 10отв. L-163, 12отв. L-193 | шт. | 5 | 59 655,0 | 58 200,00 |
| 12 | пластина реконструктивная прямая 6отв., 7отв., 8отв., 9отв., 10отв. | шт. | 5 | 52 670,0 | 51 385,00 |
| 13 | пластина ключичная с крючком, левая/правая 5отв., 6отв., 7отв. H-12, H-15 | шт. | 4 | 80 258,0 | 78 300,00 |
| 14 | пластина ключичная S-образная правая/левая 6отв. L-99, 7отв. L-108 , 8отв. L-116 | шт. | 6 | 142 209,0 | 138 740,00 |
| 15 | пластина ключичная S-образная, диафизарная правая, левая 6 отв., 8отв., 9отв., 10отв., 11отв. | шт. | 4 | 142 209,0 | 138 740,00 |
| 16 | пластина для плечевой кости 3отв. L-101, 4отв. L-116, 5отв. L-131, 6отв. L-146, 7отв. L-161, 8отв. L-176, 9отв. L-191, 10отв. L-206 | шт. | 20 | 112 494,0 | 109 750,00 |
| 17 | пластина реконструктивная прямая узкая 4отв. L-88, 5отв. L-102, 6отв. L-116, 7отв. L-130, 8отв. L-144, 10отв. L-172 | шт. | 2 | 54 940,0 | 53 600,00 |
| 18 | пластина для плечевой кости дистальная медиальная правая/левая 3отв. L-89, 4отв. L-107, 5отв. L-121, 6отв. L-136 | шт. | 2 | 146 575,0 | 143 000,00 |
| 19 | пластина для плечевой кости дистальная дорсолатеральная правая/левая 3отв. L-95, 4отв. L-109, 5отв. L-123, 6отв. L-137 | шт. | 2 | 146 575,0 | 143 000,00 |
| 20 | пластина ладонная для лучевой кости левая/правая 5отв., 7отв., 9отв. | шт. | 2 | 148 625,0 | 145 000,00 |
| 21 | пластина для мыщелков плечевой кости дорсолатеральная правая, левая 6отв. L-94; 8отв. L-113; 10отв. L-131 | шт. | 1 | 152 725,0 | 149 000,00 |
| 22 | пластина для плечевой кости дистальная дорсомедиальная правая, левая 6отв. L-104; 8отв. L-124; 10отв. L-144; 12отв. L-164 | шт. | 1 | 152 725,0 | 149 000,00 |
| 23 | пластина дистальная латеральная для малоберцовой кости левая, правая, 4отв. L-85; 5отв. L-95; 6отв. L-105; 7отв. L-115; 8отв. L-125; 9отв. L-135 | шт. | 3 | 126 075,0 | 123 000,00 |
| 24 | пластина большеберцовая дистальная медиальная, левая, правая, 4отв. L-123, 6отв. L-153; 8отв. L-183; 10отв. L-213 | шт. | 3 | 130 790,0 | 127 600,00 |
| 25 | пластина большеберцовая дистальная медиальная 7отв. L-167, 9отв. L-197 | шт. | 1 | 194 750,0 | 190 000,00 |
| 26 | пластина большеберцовая дистальная L-образная, левая, правая 6отв. L-150; 7отв. L-165; 8отв. L-180 | шт. | 1 | 164 000,0 | 160 000,00 |
| 27 | пластина прямая 1/3 трубки 6отв. L-69, 7отв. L-81, 8отв. L-93, 9отв. L-105, 10отв. L-117, 11отв. L-129 | шт. | 3 | 59 450,0 | 58 000,00 |
| 28 | винт 3.5x10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95 | шт. | 400 | 8 405,0 | 8 200,00 |
| 29 | Винт кортикальный самонарезающий 3.5x10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90 | шт. | 90 | 4 971,0 | 4 850,00 |
| 30 | 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. | 2 | 160 925,0 | 157 000,00 |
| 31 | пластина для большеберцевой кости проксимальная латеральная правая, левая 4отв.L-121, 5отв.L-134, 6отв.L-147, 8отв.L-173, 10отв.L-199, 12отв.L-225, 14отв.L-251, 16отв.L-277 | шт. | 2 | 168 344,0 | 151 510,00 |
| 32 | пластина для большеберцовой кости проксимальная T-образная левая, правая от 3отв. до 15отв., длиной (L) от 95 мм до 275 мм. | шт. | 2 | 185 845,0 | 148 450,00 |
| 33 | пластина для пятки левая, правая | шт. | 2 | 78 925,0 | 77 000,00 |
| 34 | Стержень для плечевой кости с компрессией диаметр 8 и 9 мм длина 180мм, 200мм, 220мм, 240мм, 260мм, 280мм, 300мм | шт. | 8 | 100 348,0 | 97 900,00 |
| 35 | Стержень сплошной для плечевой кости с компрессией 6, 7x220мм, 240мм | шт. | 5 | 100 348,0 | 97 900,00 |
| 36 | Стержень реконструктивный для плечевой кости 7, 8 и 9 x150, 180, 200, 220, 240, 260, 280 | шт. | 10 | 102 398,0 | 99 900,00 |
| 37 | Винт дистальный 4.5 L-20мм, 25мм, 30мм, 35 мм, 40 мм, 45 мм, 50 мм, 55 мм, 60 мм, 65 мм, 70 мм, 75 мм, 80 мм, 85мм, 90мм, 95мм, 100мм | шт. | 150 | 4 561,0 | 4 450,00 |
| 38 | Винт дистальный 3.5 L-25мм, 30мм, 35мм, 40мм, 45мм, 50мм, 55мм, 60мм, 70мм | шт. | 10 | 4 971,0 | 4 850,00 |
| 39 | Стержень реконструктивный для большеберцовой кости 8, 9, 10, 11, 12x270, 285мм, 300мм, 315мм, 330мм, 345мм, 360мм, 375мм, 390мм | шт. | 15 | 116 850,0 | 114 000,00 |
| 40 | Стержень для бедренной кости, правая, левая, R, L 8, 9, 10, 11, 12x260, 280мм, 300мм, 320мм, 340мм, 360мм, 380мм, 400мм, 420мм, 440мм | шт. | 20 | 117 568,0 | 114 700,00 |
| 41 | Блокирующий набор /70-85/; /80-95/; /90-105/ | шт. | 2 | 37 823,0 | 36 900,00 |
| 42 | Винт дистальный 6.5 L-50мм, 55мм, 60мм, 65мм, 70мм, 75мм, 80мм, 85мм, 90мм, 95мм, 100мм, 105мм, 110мм | шт. | 10 | 6 529,0 | 6 370,00 |
| 43 | Винт реконструктивный канюлированный 6.5 L-70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 105, 110, 115, 120 | шт. | 10 | 17 733,0 | 17 300,00 |
| 44 | Винт дистальный 5.0 L-20, 22, 24, 26, 28, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100 | шт. | 10 | 5 945,0 | 5 800,00 |
| 45 | пластина для лучевой кости узкая, левая/правая 3отв. L-53, 4отв. L-64, 5отв. L-75 | шт. | 2 | 55 094,0 | 53 750,00 |
| 46 | пластина для лучевой кости широкая, левая/правая 3отв. L-53, 4отв. L-64, 5отв. L-75 | шт. | 2 | 55 094,0 | 53 750,00 |
| 47 | пластина для лучевой кости дорсальная Y-образная левая, правая 4отв. L-75мм, 5отв. L-82мм | шт. | 2 | 103 013,0 | 100 500,00 |
| 48 | пластина для головки лучевой кости большая, правая/левая 1отв. L-36, 2отв. L-47 | шт. | 1 | 69 700,0 | 68 000,00 |
| 49 | пластина ладонная для лучевой кости дистальная широкая/узкая; левая/правая 4отв. L-59 мм, 5отв. L-67 мм, 6отв. L-75 мм | шт. | 2 | 56 375,0 | 55 000,00 |
| 50 | винт 2.4x12мм, 14мм, 16мм, 18мм, 20мм, 22мм, 24мм, 26мм, 28мм, 30мм, 32мм, 34мм, 36мм, 38мм, 40мм | шт. | 10 | 15 488,0 | 15 110,00 |
| 51 | винт 2.7x16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38 | шт. | 10 | 15 488,0 | 15 110,00 |
| 52 | Винт кортикальный самонарезающий 2.7x20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40 | шт. | 5 | 4 346,0 | 4 240,00 |
| 53 | Стержень для предплечья и малоберцовой кости компрессионный 4 и 5x180мм, 200мм, 220мм, 240мм, 260мм | шт. | 15 | 85 485,0 | 82 100,00 |
| 54 | Винт кортикальный самонарезающий 2.7x10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40 | шт. | 10 | 4 115,0 | 4 015,00 |
| 55 | Стержень вертельный 130°-9, 10, 11, 12, 13x180мм, 200мм, 220мм, 240мм, 260мм, 280мм | шт. | 24 | 114 083,0 | 111 300,00 |
| 56 | Стержень вертельный 130°-10, 11, 12x340, 360, 380, 400, 420мм правый/левый | шт. | 6 | 142 321,0 | 138 850,00 |
| 57 | Фиксационный канюлированный вертельный винт 6.5/2.7/80, 85, 90, 95, 100, 105, 110 | шт. | 30 | 27 163,0 | 26 500,00 |
| 58 | Фиксационный канюлированный вертельный винт 11/2.7/85, 90, 95, 100, 105, 110, 115 | шт. | 30 | 52 326,0 | 51 050,00 |
| 59 | Винт компрессионный M8x1.25 | шт. | 10 | 13 766,0 | 13 430,00 |
| 60 | Винт дистальный 4.5 L-30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95 | шт. | 60 | 7 442,0 | 7 260,00 |
| 61 | Стержень ретроградный для большеберцовой кости 8, 9, 10, 11 и 12x180, 200, 220, 240, 260, 280, 300, 320, 340, 360 | шт. | 1 | 131 918,0 | 128 700,00 |
| 62 | Винт компрессионный канюлированный (Херберта) 3.0/3.9 L-12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30мм | шт. | 10 | 27 163,0 | 26 500,00 |
| 63 | Винт компрессионный канюлированный (Херберта) 2,5/3,2 L-10мм, 12мм, 14мм, 16мм, 18мм, 20мм, 22мм, 24мм, 26мм, 28мм, 30мм. | шт. | 2 | 32 698,0 | 31 900,00 |
| 64 | Винт компрессионный канюлированный (Херберта) 3,0/4,0 L-12мм, 14мм, 16мм, 18мм, 20мм, 22мм, 24мм, 26мм, 28мм, 30мм, 32мм, 34мм, 36мм, 38мм, 40мм. | шт. | 2 | 32 698,0 | 31 900,00 |
| 65 | Инструменты для компрессионных винтов | шт. | 1 | ######### | 2 700 000,00 |
| 66 | пластина широкая, компрессионная, с ограниченным контактом 8отв. L-173, 10отв. L-215, 12отв. L-257, 14отв. L-299 | шт. | 2 | 76 875,0 | 75 000,00 |
| 67 | пластина широкая для большеберцовой кости, левая/правая 4отв. L-116, 6отв. L-158, 8отв. L-200 | шт. | 2 | 94 095,0 | 91 800,00 |
| 68 | пластина для мыщелков большеберцовой кости, левая, правая, 5отв. L-150, 6отв. L-171; 7отв. L-192; 8отв. L-213 | шт. | 2 | 130 790,0 | 127 600,00 |
| 69 | пластина для мыщелков бедренной кости, левая/правая 8отв. L- 221, 10отв. L- 263 | шт. | 4 | 126 075,0 | 123 000,00 |
| 70 | пластина большеберцовая проксимальная латеральная левая/правая 3отв. L-131, 4отв. L-152, 8отв. L-236 | шт. | 2 | 141 450,0 | 138 000,00 |
| 71 | пластина бедренная проксимальная околопротезная короткая левая/правая 6отв.L-222, 8отв.L-274, 10отв.L-326, 12отв.L-378 | шт. | 2 | 540 000,0 | 530 000,00 |
| 72 | винт канюлированный 7.3x65мм, 70мм, 75мм, 80мм, 85мм, 90мм, 95мм, 100мм | шт. | 10 | 28 085,0 | 27 400,00 |
| 73 | Винт кортикальный самонарезающий 4.5x36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100 | шт. | 16 | 5 966,0 | 5 820,00 |
| 74 | винт 5.0x30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 105 | шт. | 32 | 9 635,0 | 9 400,00 |
| 75 | пластина для бедренной кости динамическая широкая 2отв. L-59, 3отв. L-80, 4отв. L-101, 5отв. L-122, 6отв. L-143 | шт. | 1 | 166 788,0 | 162 720,00 |
| 76 | винт канюлированный телескопический 7.3x70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 105, 110, 115, 120 | шт. | 15 | 45 172,0 | 44 070,00 |
| 77 | винт серкляжный | шт. | 2 | 8 979,0 | 8 500,00 |
| 78 | Проволока серкляжная, сталь 0,2мм, 0,3мм, 0,4мм, 0,5мм, 0,6мм, 0,7мм, 0,8мм, 0,9мм, 1,0мм, 1,2мм/10м | шт. | 10 | 14 699,0 | 14 340,00 |
| 79 | пластина для остеотомии большеберцовой кости левая/правая 3мм, 5мм, 7,5мм, 9мм, 10мм, 11мм, 12,5мм, 15мм, 17,5мм | шт. | 1 | 90 508,0 | 88 300,00 |
| 80 | пластина для остеотомии бедренной кости 5мм, 7,5мм, 9мм, 10мм, 11мм, 12,5мм, 15мм, 17,5мм | шт. | 1 | 128 125,0 | 125 000,00 |
| 81 | винт спонгиозный 6.5x35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70 | шт. | 10 | 13 735,0 | 13 400,00 |
| 82 | Спица Киршнера с перьевой, с трехгранной заточкой 1.8x210мм, 2.0x210мм, 2.2x210мм, 1.8x310мм, 2.0x310мм, 1.8x380мм, 2.0x380мм | шт. | 300 | 3 998,0 | 3 800,00 |
| 83 | Сверло интрамедуллярное гибкое 6.0; 7.0; 8.0; 9.0; 10.0; 11.0; 12.0; 13.0 | шт. | 3 | 224 747,0 | 219 265,00 |
| 84 | Спица Киршнера 1.0/220 | шт. | 10 | 3 178,0 | 3 000,00 |
| 85 | Спица Киршнера 2.0/230 | шт. | 20 | 4 715,0 | 4 600,00 |
| 86 | Стержень для плечевой кости 6; 7; 8; 9x180мм, 200мм, 220мм, 240мм, 260мм, 280мм, 300мм, 320мм | шт. | 10 | 129 560,0 | 126 400,00 |
| 87 | Винт слепой M6-0 | шт. | 1 | 14 863,0 | 14 500,00 |
| 88 | Винт компрессионный M6x1 | шт. | 1 | 11 070,0 | 10 800,00 |
| 89 | Стержень для большеберцовой кости 8, 9, 10, 11, 12x270мм, 285мм, 300мм, 315мм, 330мм, 345мм, 360мм, 375мм, 390мм | шт. | 10 | 151 700,0 | 148 000,00 |
| 90 | Винт слепой M8-0 | шт. | 1 | 13 120,0 | 12 800,00 |
| 91 | Винт компрессионный M8x1.25 | шт. | 1 | 11 070,0 | 10 800,00 |
| 92 | Винт дистальный 3.0x20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70 | шт. | 4 | 8 200,0 | 8 000,00 |
| 93 | Винт дистальный 4.0x30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100 | шт. | 50 | 6 406,0 | 6 250,00 |
| 94 | Винт дистальный 4.5x26, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100 | шт. | 40 | 6 406,0 | 6 250,00 |
| 95 | Сверло 4.5/350 | шт. | 2 | 36 923,0 | 36 022,00 |
| 96 | Сверло 3.5/250 | шт. | 2 | 32 107,0 | 31 324,00 |
| 97 | Сверло 6.5/350 | шт. | 2 | 61 003,0 | 59 515,00 |
| 98 | Сверло канюлированное 6.5/300 | шт. | 1 | 222 425,0 | 217 000,00 |
| 99 | Сверло 4.5/250 | шт. | 2 | 36 582,0 | 35 690,00 |
| 100 | Спица Киршнера 2.0/380 | шт. | 40 | 8 159,0 | 7 960,00 |
| 101 | Сверло с измерительной шкалой 3.5/300 | шт. | 2 | 43 344,0 | 42 287,00 |
| 102 | Сверло 6.5 | шт. | 1 | 189 429,0 | 184 809,00 |
| 103 | Сверло 11/6.5 | шт. | 1 | 349 963,0 | 341 427,00 |
| 104 | Сверло 3.5/250 | шт. | 2 | 32 107,0 | 31 324,00 |
| 105 | Сверло c измерительной шкалой 3.5/150 | шт. | 2 | 49 766,0 | 48 552,00 |
| 106 | Сверло 4.5/250 | шт. | 2 | 36 582,0 | 35 690,00 |
| 107 | Сверло с измерительной шкалой 2.8/220 | шт. | 2 | 39 668,0 | 38 700,00 |
| 108 | Сверло с измерительной шкалой 3.5/220 | шт. | 2 | 42 845,0 | 41 800,00 |
| 109 | Сверло с измерительной шкалой 4.5/220 | шт. | 2 | 40 134,0 | 39 155,00 |
| 110 | Канюлированное сверло 6.0/2.2/150 | шт. | 1 | 235 984,0 | 230 228,00 |
| 111 | Спица Киршнера 1.5/180 | шт. | 3 | 4 807,0 | 4 690,00 |
| 112 | Спица Киршнера 2.0 | шт. | 3 | 9 632,0 | 9 397,00 |
| 113 | Канюлированное сверло 3.5/1.2/150 | шт. | 1 | 185 525,0 | 181 000,00 |
| 114 | Сверло канюлированное 2.5/1.2/150 | шт. | 1 | 185 525,0 | 181 000,00 |
| 115 | Сверло канюлированное фазное 2,0/3,0 | шт. | 1 | 180 400,0 | 176 000,00 |
| 116 | Сверло 2.5/300 | шт. | 1 | 24 080,0 | 23 493,00 |
| 117 | Сверло с измерительной шкалой 3.5/300 | шт. | 1 | 43 344,0 | 42 287,00 |
| 118 | Сверло с измерительной шкалой 2.8/220 | шт. | 1 | 39 668,0 | 38 700,00 |
| 119 | Сверло с измерительной шкалой 4.5/220 | шт. | 1 | 40 134,0 | 39 155,00 |
| 120 | Сверло с измерительной шкалой 3.2/220 | шт. | 1 | 43 344,0 | 42 287,00 |
| 121 | Сверло с измерительной шкалой 2.8/220 | шт. | 1 | 40 134,0 | 39 155,00 |
| 122 | Сверло канюлированное 3,2х1,2х200 | шт. | 1 | 149 548,0 | 145 900,00 |
| 123 | Сверло канюлированное 4.5/1.2/150 | шт. | 1 | 131 638,0 | 128 427,00 |
| 124 | Сверло канюлированное 5/2.2/180 | шт. | 1 | 155 717,0 | 151 919,00 |
| 125 | Элеватор 24 | шт. | 2 | 87 125,0 | 85 000,00 |
| 126 | Элеватор 24 | шт. | 2 | 78 925,0 | 77 000,00 |
| 127 | Элеватор модиф. 30 | шт. | 2 | 93 275,0 | 91 000,00 |
| 128 | Элеватор 400 | шт. | 2 | 262 400,0 | 256 000,00 |
| 129 | Распатор изогнутый 8х330мм | шт. | 1 | 128 125,0 | 125 000,00 |
| 130 | Распатор изогнутый 17х330мм | шт. | 1 | 102 500,0 | 100 000,00 |
| 131 | Распатор 12х210мм | шт. | 1 | 82 000,0 | 80 000,00 |
| 132 | Кусачки для проволоки 230мм | шт. | 1 | 267 874,0 | 261 340,00 |
| 133 | Кусачки для проволоки 150мм | шт. | 1 | 161 950,0 | 158 000,00 |
| 134 | Кусачки для проволоки диаметром 2,5-4мм, 280мм. | шт. | 1 | 770 560,0 | 740 000,00 |
| 135 | Переходник балка/балка, для балок/опор 8мм | шт. | 4 | 28 315,0 | 27 490,00 |
| 136 | Переходник стержень/балка, для стержней 4-5 мм, и балок/опор 8 мм. | шт. | 4 | 28 315,0 | 27 490,00 |
| 137 | Замок с 5ю отверстиями, для стержней диаметром 4-5 мм. | шт. | 2 | 35 380,0 | 34 350,00 |
| 138 | Балка карбоновая диаметром 8 мм, длиной 200 мм | шт. | 5 | 18 855,0 | 18 305,00 |
| 139 | Балка карбоновая диаметром 8 мм, длиной 250 мм | шт. | 2 | 18 855,0 | 18 305,00 |
| 140 | Балка карбоновая диаметром 8 мм, длиной 300 мм | шт. | 2 | 23 560,0 | 22 875,00 |
| 141 | Балка карбоновая диаметром 8 мм, длиной 350 мм | шт. | 2 | 23 560,0 | 22 875,00 |
| 142 | Балка карбоновая диаметром 8 мм, длиной 400 мм | шт. | 3 | 25 525,0 | 24 780,00 |
| 143 | Опора прямая диаметром 8 мм | шт. | 1 | 12 570,0 | 12 200,00 |
| 144 | Опора изогнутая 30°, диаметром 8 мм. | шт. | 1 | 12 570,0 | 12 200,00 |
| 145 | Стержень самосверлящий (Шанца) 4х120 мм | шт. | 4 | 8 845,0 | 8 590,00 |
| 146 | Стержень самосверлящий (Шанца) 4х150 мм | шт. | 4 | 8 845,0 | 8 590,00 |
| 147 | Стержень самосверлящий (Шанца) 5х120 мм | шт. | 4 | 8 845,0 | 8 590,00 |
| 148 | Стержень самосверлящий (Шанца) 5х150 мм | шт. | 4 | 8 845,0 | 8 590,00 |
| 149 | Стержень самосверлящий (Шанца) 5х180 мм | шт. | 4 | 8 845,0 | 8 590,00 |
| 150 | Стержень самосверлящий (Шанца) 5х200 мм | шт. | 4 | 8 845,0 | 8 590,00 |
| 151 | Стержень самосверлящий (Шанца) 5х250 мм | шт. | 4 | 8 845,0 | 8 590,00 |
| 152 | Стабилизационный/репозиционный ключ | шт. | 1 | 31 420,0 | 30 500,00 |
| 153 | Направитель Шанца для стержней 4; 5  мм | шт. | 1 | 47 125,0 | 45 750,00 |
| 154 | Спиценатягиватель L=103 | шт. | 1 | 123 476,0 | 119 880,00 |
| 155 | Кусачки для спиц | шт. | 1 | 231 750,0 | 225 000,00 |
| 156 | Спица без упора L=370 мм, d=1,8 мм, 2.0 мм с перьевой, трехгранной заточкой | шт. | 200 | 2 114,0 | 2 052,00 |
| 157 | Спица с упором, L=400 мм, d=1,8 мм, 2,0 мм с перьевой, трехгранной заточкой | шт. | 20 | 2 892,0 | 2 808,00 |