**Протокол заседания тендерной комиссии по**

вскрытию конвертов с заявками

**потенциальных поставщиков на участие в тендере по закупке**

**Имплантаты для остеосинтеза в рамках гарантированного**

**объема бесплатной медицинской помощи для КГП на ПХВ Кызылординской городской многопрофильной больницы на 2020 год**

г. Кызылорда 10 марта 2020 года

1. **Тендерная комиссия в следующем составе:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Председатель: | Б.Т. Толеген | Главный врач |
| Член комиссии: | Р.Т.Алимбетов | Заведующий травматологическим отделением |
| Член комиссии: | А.Кожантева | Ст. медсестра операционного блока |
| Секретарь  комиссии | Л.М. Шильманова | Главный экономист |

10 марта 2020 года в 11-00 часов в конференц-зале, расположенном по адресу г.Кызылорда, ул.Н.Абуова 29 произвели процедуру вскрытия конвертов с тендерными заявками, представленными для участия в тендере по закупке **Имплантаты для остеосинтеза** в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования для ГКП на ПХВ Кызылординской городской многопрофильной больницы на 2020 год. в соответствии с Правилами « Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 (далее - Правила).

1. Потенциальными поставщиками отзыв поступивших тендерных заявок до и после истечения срока их предоставления не осуществлялся.

2. Тендерные заявки предоставленные потенциальными поставщиками после окончательного срока приема тендерных заявок – *отсутствуют.*

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование потенциального поставщика | Адрес потенциального  поставщика | Дата и время предоставления заявки |
|  | ТОО «Круана» | г.Алматы ул Тимирязева 42 корпус 15 | Курьерская компания |
|  | ТОО «Арех Со» | г.Алматы ул.Огарева 4 Б,24 | Курьерская компания |

3. Изменений потенциальными поставщиками тендерных заявок с момента сдачи до момента вскрытия не поступало.

4. При процедуре вскрытия конвертов с тендерными заявками присутствовали следующие представители потенциальных поставщиков:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  пп | Наименование  потенциального  поставщика | Адрес | Ф.И.О. представителя потенциального поставщика |
| 1 | ТОО «Круана» | г.Алматы ул Тимирязева 42 корпус 15 | Т. Лутохина |
| 2 | ТОО «Арех Со» | г.Алматы ул.Огарева 4 Б,24 | Курьерская компания |

5. Наименование потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки с указанием номеров лотов, по которым принимает участие каждый из потенциальных поставщиков:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование потенциального поставщика | Номера лотов, на которые представлены тендерные заявки |
|  | ТОО «Круана» | С №1 лота по 313 лоты |
|  | ТОО «Арех Со» | С №1 лота по 313 лоты |

6. Потенциальными поставщиками заявлены следующие ценовые предложения:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование | Кол-во | ТОО "КРУАНА" | | ТОО «Арех Со» | |
| Цена | Сумма | Цена | Сумма |
| 1 | Спица, без упора, L=370 мм, d=1,8 мм с перьевой заточкой | 200 | 1 489 | 297 800 | 1382 | 276400 |
| 2 | Спица, без упора, L=250 мм, d=1,5 мм с перьевой заточкой | 100 | 1 420 | 142 000 | 1318 | 131800 |
| 3 | Спица, без упора, L=150 мм, d=1,5 мм с перьевой заточкой | 25 | 1 356 | 33 900 | 1166 | 29150 |
| 4 | Спица, без упора, L=500 мм, d=2,0 мм с перьевой заточкой | 25 | 1 931 | 48 275 | 1793 | 44825 |
| 5 | Винт кортикальный самонарезающий 3.5x20мм | 5 | 1 402 | 7 010 | 1353 | 6765 |
| 6 | Винт кортикальный самонарезающий 3.5x22мм | 5 | 1 402 | 7 010 | 1353 | 6765 |
| 7 | Винт кортикальный самонарезающий 3.5x24мм | 5 | 1 402 | 7 010 | 1353 | 6765 |
| 8 | Винт кортикальный самонарезающий 3.5x28мм | 5 | 1 402 | 7 010 | 1353 | 6765 |
| 9 | Винт кортикальный самонарезающий 3.5x30мм | 5 | 1 671 | 8 355 | 1613 | 8065 |
| 10 | Винт кортикальный самонарезающий 3.5x38мм | 5 | 1 671 | 8 355 | 1613 | 8065 |
| 11 | Винт кортикальный самонарезающий 3.5x40мм | 5 | 1 932 | 9 660 | 1865 | 9325 |
| 12 | Винт кортикальный самонарезающий 3.5x45мм | 5 | 1 932 | 9 660 | 1865 | 9325 |
| 13 | Винт кортикальный самонарезающий 3.5x50мм | 5 | 1 932 | 9 660 | 1865 | 9325 |
| 14 | Винт кортикальный самонарезающий 3.5x55мм | 5 | 2 182 | 10 910 | 2107 | 10535 |
| 15 | Винт кортикальный самонарезающий 3.5x60мм | 5 | 2 182 | 10 910 | 2107 | 10535 |
| 16 | Винт кортикальный самонарезающий 3.5x65мм | 5 | 2 182 | 10 910 | 2107 | 10535 |
| 17 | Винт кортикальный самонарезающий 3.5x70мм | 5 | 2 413 | 12 065 | 2330 | 11650 |
| 18 | Винт кортикальный самонарезающий 3.5x75мм | 5 | 2 413 | 12 065 | 2330 | 11650 |
| 19 | Винт кортикальный самонарезающий 3.5x80мм | 5 | 2 413 | 12 065 | 2330 | 11650 |
| 20 | Винт кортикальный самонарезающий 3.5x85мм | 5 | 2 500 | 12 500 | 2414 | 12070 |
| 21 | Винт кортикальный самонарезающий 3.5x90мм | 5 | 2 500 | 12 500 | 2414 | 12070 |
| 22 | Винт кортикальный самонарезающий 3.5x95мм | 5 | 2 500 | 12 500 | 2414 | 12070 |
| 23 | Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 7.0x16/90мм | 1 | 10 038 | 10 038 | 9691 | 9691 |
| 24 | Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 7.0x16/95мм | 1 | 10 038 | 10 038 | 9691 | 9691 |
| 25 | Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 7.0x16/100мм | 1 | 11 373 | 11 373 | 10981 | 10981 |
| 26 | Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 7.0x16/105мм | 1 | 11 373 | 11 373 | 10981 | 10981 |
| 27 | Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 7.0x16/110мм | 1 | 11 373 | 11 373 | 10981 | 10981 |
| 28 | Шайба 7.0x20 | 5 | 1 447 | 7 235 | 1397 | 6985 |
| 29 | Винт дистальный 6.5 L-50 | 5 | 3 106 | 15 530 | 2998 | 14990 |
| 30 | Винт дистальный 6.5 L-55 | 5 | 3 393 | 16 965 | 3275 | 16375 |
| 31 | Винт дистальный 6.5 L-60 | 5 | 3 393 | 16 965 | 3275 | 16375 |
| 32 | Винт дистальный 6.5 L-65 | 3 | 3 393 | 10 179 | 3275 | 9825 |
| 33 | Винт дистальный 6.5 L-70 | 3 | 3 393 | 10 179 | 3275 | 9825 |
| 34 | Винт дистальный 6.5 L-75 | 3 | 3 393 | 10 179 | 3275 | 9825 |
| 35 | Винт дистальный 6.5 L-80 | 3 | 3 678 | 11 034 | 3551 | 10653 |
| 36 | Винт дистальный 6.5 L-85 | 3 | 3 678 | 11 034 | 3551 | 10653 |
| 37 | Винт реконструктивный канюлированный 6.5 L-70 | 5 | 8 005 | 40 025 | 7729 | 38645 |
| 38 | Винт реконструктивный канюлированный 6.5 L-75 | 5 | 8 005 | 40 025 | 7729 | 38645 |
| 39 | Винт реконструктивный канюлированный 6.5 L-80 | 5 | 9 533 | 47 665 | 9204 | 46020 |
| 40 | Винт реконструктивный канюлированный 6.5 L-85 | 5 | 9 533 | 47 665 | 9204 | 46020 |
| 41 | Винт реконструктивный канюлированный 6.5 L-90 | 5 | 9 533 | 47 665 | 9204 | 46020 |
| 42 | Винт реконструктивный канюлированный 6.5 L-95 | 5 | 9 533 | 47 665 | 9204 | 46020 |
| 43 | Винт реконструктивный канюлированный 6.5 L-100 | 5 | 11 010 | 55 050 | 10631 | 53155 |
| 44 | Винт реконструктивный канюлированный 6.5 L-105 | 5 | 11 010 | 55 050 | 10631 | 53155 |
| 45 | Винт реконструктивный канюлированный 6.5 L-110 | 5 | 11 010 | 55 050 | 10631 | 53155 |
| 46 | Винт дистальный 4.5 L-25 | 25 | 2 768 | 69 200 | 2672 | 66800 |
| 47 | Винт дистальный 4.5 L-30 | 30 | 2 768 | 83 040 | 2672 | 80160 |
| 48 | Винт дистальный 4.5 L-35 | 30 | 2 768 | 83 040 | 2672 | 80160 |
| 49 | Винт дистальный 4.5 L-40 | 75 | 2 768 | 207 600 | 2672 | 200400 |
| 50 | Винт дистальный 4.5 L-45 | 50 | 2 768 | 138 400 | 2672 | 133600 |
| 51 | Винт дистальный 4.5 L-50 | 50 | 2 768 | 138 400 | 2672 | 133600 |
| 52 | Винт дистальный 4.5 L-55 | 45 | 3 024 | 136 080 | 2920 | 131400 |
| 53 | Винт дистальный 4.5 L-60 | 20 | 3 024 | 60 480 | 2920 | 58400 |
| 54 | Винт дистальный 5.0 L-30 | 5 | 2 768 | 13 840 | 2672 | 13360 |
| 55 | Винт дистальный 5.0 L-35 | 5 | 2 768 | 13 840 | 2672 | 13360 |
| 56 | Винт дистальный 5.0 L-40 | 5 | 2 768 | 13 840 | 2672 | 13360 |
| 57 | Винт дистальный 5.0 L-45 | 5 | 2 768 | 13 840 | 2672 | 13360 |
| 58 | Стержень для плечевой кости с компрессией 8x200 | 1 | 75 326 | 75 326 | 72728 | 72728 |
| 59 | Стержень для плечевой кости с компрессией 8x220 | 1 | 75 326 | 75 326 | 72728 | 72728 |
| 60 | Стержень для плечевой кости с компрессией 8x240 | 1 | 75 326 | 75 326 | 72728 | 72728 |
| 61 | Стержень для плечевой кости с компрессией 8x260 | 1 | 76 149 | 76 149 | 73522 | 73522 |
| 62 | Стержень сплошной для плечевой кости с компрессией 7x180 | 1 | 75 326 | 75 326 | 72728 | 72728 |
| 63 | Стержень сплошной для плечевой кости с компрессией 7x200 | 1 | 75 326 | 75 326 | 72728 | 72728 |
| 64 | Стержень сплошной для плечевой кости с компрессией 7x220 | 1 | 75 326 | 75 326 | 72728 | 72728 |
| 65 | Стержень сплошной для плечевой кости с компрессией 7x240 | 1 | 75 326 | 75 326 | 72728 | 72728 |
| 66 | Стержень реконструктивный для большеберцовой кости 8x285 | 2 | 98 059 | 196 118 | 94678 | 189356 |
| 67 | Стержень реконструктивный для большеберцовой кости 8x300 | 2 | 98 059 | 196 118 | 94678 | 189356 |
| 68 | Стержень реконструктивный для большеберцовой кости 8x315 | 2 | 98 059 | 196 118 | 94678 | 189356 |
| 69 | Стержень реконструктивный для большеберцовой кости 8x330 | 2 | 98 059 | 196 118 | 94678 | 189356 |
| 70 | Стержень реконструктивный для большеберцовой кости 9x285 | 2 | 98 059 | 196 118 | 94678 | 189356 |
| 71 | Стержень реконструктивный для большеберцовой кости 9x300 | 2 | 98 059 | 196 118 | 94678 | 189356 |
| 72 | Стержень реконструктивный для большеберцовой кости 9x315 | 2 | 98 059 | 196 118 | 94678 | 189356 |
| 73 | Стержень реконструктивный для большеберцовой кости 9x330 | 2 | 98 059 | 196 118 | 94678 | 189356 |
| 74 | Стержень реконструктивный для большеберцовой кости 9x345 | 2 | 98 059 | 196 118 | 94678 | 189356 |
| 75 | Стержень реконструктивный для большеберцовой кости 10x330 | 1 | 100 059 | 100 059 | 96608 | 96608 |
| 76 | Стержень реконструктивный для большеберцовой кости 10x345 | 1 | 100 059 | 100 059 | 96608 | 96608 |
| 77 | Стержень реконструктивный для большеберцовой кости 10x360 | 1 | 100 059 | 100 059 | 96608 | 96608 |
| 78 | Стержень для бедренной кости R 8x320 | 2 | 87 085 | 174 170 | 84082 | 168164 |
| 79 | Стержень для бедренной кости R 8x340 | 2 | 87 085 | 174 170 | 84082 | 168164 |
| 80 | Стержень для бедренной кости R 8x360 | 1 | 87 085 | 87 085 | 84082 | 84082 |
| 81 | Стержень для бедренной кости L 8x320 | 1 | 87 085 | 87 085 | 84082 | 84082 |
| 82 | Стержень для бедренной кости L 8x340 | 1 | 87 085 | 87 085 | 84082 | 84082 |
| 83 | Стержень для бедренной кости L 8x360 | 1 | 87 085 | 87 085 | 84082 | 84082 |
| 84 | Стержень для бедренной кости R 9x300 | 2 | 87 085 | 174 170 | 84082 | 168164 |
| 85 | Стержень для бедренной кости R 9x320 | 1 | 87 085 | 87 085 | 84082 | 84082 |
| 86 | Стержень для бедренной кости R 9x340 | 1 | 87 085 | 87 085 | 84082 | 84082 |
| 87 | Стержень для бедренной кости R 9x360 | 2 | 87 085 | 174 170 | 84082 | 168164 |
| 88 | Стержень для бедренной кости L 9x300 | 2 | 87 085 | 174 170 | 84082 | 168164 |
| 89 | Стержень для бедренной кости L 9x320 | 2 | 87 085 | 174 170 | 84082 | 168164 |
| 90 | Стержень для бедренной кости L 9x340 | 1 | 87 085 | 87 085 | 84082 | 84082 |
| 91 | Стержень для бедренной кости L 9x360 | 1 | 87 085 | 87 085 | 84082 | 84082 |
| 92 | Стержень для бедренной кости R 10x300 | 1 | 87 085 | 87 085 | 84082 | 84082 |
| 93 | Стержень для бедренной кости R 10x320 | 1 | 87 085 | 87 085 | 84082 | 84082 |
| 94 | Стержень для бедренной кости R 10x340 | 1 | 87 085 | 87 085 | 84082 | 84082 |
| 95 | Стержень для бедренной кости R 10x360 | 1 | 87 085 | 87 085 | 84082 | 84082 |
| 96 | Винт кортикальный самонарезающий 2.7x20H | 15 | 2 045 | 30 675 | 1975 | 29625 |
| 97 | Винт кортикальный самонарезающий 2.7x26H | 15 | 2 045 | 30 675 | 1975 | 29625 |
| 98 | Винт кортикальный самонарезающий 2.7x30H | 10 | 2 213 | 22 130 | 2137 | 21370 |
| 99 | Винт кортикальный самонарезающий 2.7x32H | 10 | 2 213 | 22 130 | 2137 | 21370 |
| 100 | Винт кортикальный самонарезающий 2.7x34H | 10 | 2 213 | 22 130 | 2137 | 21370 |
| 101 | Винт кортикальный самонарезающий 2.7x36H | 10 | 2 350 | 23 500 | 2269 | 22690 |
| 102 | Винт кортикальный самонарезающий 3.5x30T | 30 | 2 162 | 64 860 | 2088 | 62640 |
| 103 | Винт кортикальный самонарезающий 3.5x36T | 30 | 2 162 | 64 860 | 2088 | 62640 |
| 104 | Винт кортикальный самонарезающий 3.5x40T | 20 | 2 512 | 50 240 | 2426 | 48520 |
| 105 | Винт кортикальный самонарезающий 4.5x30T | 15 | 2 320 | 34 800 | 2240 | 33600 |
| 106 | Винт кортикальный самонарезающий 4.5x36T | 15 | 2 320 | 34 800 | 2240 | 33600 |
| 107 | Винт кортикальный самонарезающий 4.5x40T | 15 | 2 388 | 35 820 | 2305 | 34575 |
| 108 | Винт кортикальный самонарезающий 4.5x46T | 15 | 2 562 | 38 430 | 2474 | 37110 |
| 109 | Винт кортикальный самонарезающий 4.5x50T | 10 | 2 643 | 26 430 | 2552 | 25520 |
| 110 | Винт кортикальный самонарезающий 4.5x56T | 10 | 2 725 | 27 250 | 2631 | 26310 |
| 111 | Винт кортикальный самонарезающий 4.5x60T | 5 | 2 806 | 14 030 | 2709 | 13545 |
| 112 | Винт дистальный вертельный 4.5 L-40 | 20 | 4 171 | 83 420 | 4027 | 80540 |
| 113 | Винт дистальный вертельный 4.5 L-45 | 20 | 4 171 | 83 420 | 4027 | 80540 |
| 114 | Винт дистальный вертельный 4.5 L-50 | 20 | 4 171 | 83 420 | 4027 | 80540 |
| 115 | Винт дистальный вертельный 4.5 L-55 | 10 | 4 521 | 45 210 | 4365 | 43650 |
| 116 | Винт дистальный вертельный 5.0 L-40 | 10 | 4 171 | 41 710 | 4027 | 40270 |
| 117 | Фиксационный канюлированный вертельный винт 6.5/2.7/85H | 3 | 15 376 | 46 128 | 14845 | 44535 |
| 118 | Фиксационный канюлированный вертельный винт 6.5/2.7/90H | 5 | 15 376 | 76 880 | 14845 | 74225 |
| 119 | Фиксационный канюлированный вертельный винт 6.5/2.7/95H | 5 | 15 376 | 76 880 | 14845 | 74225 |
| 120 | Фиксационный канюлированный вертельный винт 6.5/2.7/100H | 5 | 17 440 | 87 200 | 16838 | 84190 |
| 121 | Фиксационный канюлированный вертельный винт 6.5/2.7/105H | 3 | 17 440 | 52 320 | 16838 | 50514 |
| 122 | Фиксационный канюлированный вертельный винт 11/2.7/85 | 3 | 30 383 | 91 149 | 29334 | 88002 |
| 123 | Фиксационный канюлированный вертельный винт 11/2.7/90 | 5 | 30 383 | 151 915 | 29334 | 146670 |
| 124 | Фиксационный канюлированный вертельный винт 11/2.7/95 | 5 | 30 383 | 151 915 | 29334 | 146670 |
| 125 | Фиксационный канюлированный вертельный винт 11/2.7/100 | 5 | 32 352 | 161 760 | 31236 | 156180 |
| 126 | Фиксационный канюлированный вертельный винт 11/2.7/105 | 5 | 32 352 | 161 760 | 31236 | 156180 |
| 127 | Стержень для предплечья и малоберцовой кости 4x180 | 4 | 66 106 | 264 424 | 63826 | 255304 |
| 128 | Стержень для предплечья и малоберцовой кости 4x200 | 4 | 66 106 | 264 424 | 63826 | 255304 |
| 129 | Стержень для предплечья и малоберцовой кости 4x220 | 4 | 68 855 | 275 420 | 66480 | 265920 |
| 130 | Стержень для предплечья и малоберцовой кости 4x240 | 4 | 68 855 | 275 420 | 66480 | 265920 |
| 131 | Стержень для предплечья и малоберцовой кости 5x180 | 2 | 66 106 | 132 212 | 63826 | 127652 |
| 132 | Стержень для предплечья и малоберцовой кости 5x200 | 2 | 66 106 | 132 212 | 63826 | 127652 |
| 133 | Стержень для предплечья и малоберцовой кости 5x220 | 2 | 68 855 | 137 710 | 66480 | 132960 |
| 134 | Стержень для предплечья и малоберцовой кости компрессионный 4x180 | 4 | 55 695 | 222 780 | 53774 | 215096 |
| 135 | Стержень для предплечья и малоберцовой кости компрессионный 4x200 | 4 | 55 695 | 222 780 | 53774 | 215096 |
| 136 | пластина узкая, компрессионная, с ограниченным контактом 5отв. L-88 | 1 | 29 540 | 29 540 | 28522 | 28522 |
| 137 | пластина узкая, компрессионная, с ограниченным контактом 6отв. L-103 | 1 | 29 540 | 29 540 | 28522 | 28522 |
| 138 | пластина узкая, компрессионная, с ограниченным контактом 7отв. L-118 | 1 | 29 540 | 29 540 | 28522 | 28522 |
| 139 | пластина узкая, компрессионная, с ограниченным контактом 8отв. L-133 | 1 | 34 303 | 34 303 | 33120 | 33120 |
| 140 | пластина узкая, компрессионная, с ограниченным контактом 9отв. L-148 | 1 | 34 303 | 34 303 | 33120 | 33120 |
| 141 | пластина узкая, компрессионная, с ограниченным контактом 10отв. L-163 | 1 | 37 758 | 37 758 | 36456 | 36456 |
| 142 | пластина узкая, компрессионная, с ограниченным контактом 11отв. L-178 | 1 | 37 758 | 37 758 | 36456 | 36456 |
| 143 | пластина узкая, компрессионная, с ограниченным контактом 12отв. L-193 | 1 | 37 758 | 37 758 | 36456 | 36456 |
| 144 | пластина узкая, компрессионная, с ограниченным контактом 13отв. L-208 | 1 | 44 679 | 44 679 | 43137 | 43137 |
| 145 | пластина узкая, компрессионная, с ограниченным контактом 14отв. L-223 | 1 | 44 679 | 44 679 | 43137 | 43137 |
| 146 | пластина узкая для мыщелков большеберцовой кости, левая 4отв. L-109 | 2 | 57 090 | 114 180 | 55121 | 110242 |
| 147 | пластина узкая для мыщелков большеберцовой кости, левая 5отв. L-124 | 2 | 57 090 | 114 180 | 55121 | 110242 |
| 148 | пластина узкая для мыщелков большеберцовой кости, левая 6отв. L-139 | 2 | 62 763 | 125 526 | 60599 | 121198 |
| 149 | пластина узкая для мыщелков большеберцовой кости, правая 4отв. L-109 | 2 | 57 090 | 114 180 | 55121 | 110242 |
| 150 | пластина узкая для мыщелков большеберцовой кости, правая 5отв. L-124 | 2 | 57 090 | 114 180 | 55121 | 110242 |
| 151 | пластина узкая для мыщелков большеберцовой кости, правая 6отв. L-139 | 2 | 62 763 | 125 526 | 60599 | 121198 |
| 152 | пластина реконструктивная прямая 4отв. | 2 | 21 603 | 43 206 | 20858 | 41716 |
| 153 | пластина реконструктивная прямая 5отв. | 2 | 21 603 | 43 206 | 20858 | 41716 |
| 154 | пластина реконструктивная прямая 6отв. | 2 | 21 941 | 43 882 | 21184 | 42368 |
| 155 | пластина реконструктивная прямая 7отв. | 2 | 24 353 | 48 706 | 23513 | 47026 |
| 156 | пластина реконструктивная прямая 8отв. | 2 | 26 374 | 52 748 | 25464 | 50928 |
| 157 | пластина реконструктивная прямая 9отв. | 2 | 28 461 | 56 922 | 27479 | 54958 |
| 158 | пластина реконструктивная прямая 10отв. | 2 | 29 060 | 58 120 | 28057 | 56114 |
| 159 | пластина ключичная с крючком, левая 5отв.H-12 | 2 | 40 326 | 80 652 | 38935 | 77870 |
| 160 | пластина ключичная с крючком, левая 6отв.H-12 | 2 | 44 909 | 89 818 | 43360 | 86720 |
| 161 | пластина ключичная с крючком, левая 7отв.H-12 | 2 | 44 909 | 89 818 | 43360 | 86720 |
| 162 | пластина ключичная с крючком, правая 5отв.H-12 | 2 | 40 326 | 80 652 | 38935 | 77870 |
| 163 | пластина ключичная с крючком, правая 6отв.H-12 | 2 | 44 909 | 89 818 | 43360 | 86720 |
| 164 | пластина ключичная с крючком, правая 7отв.H-12 | 2 | 44 909 | 89 818 | 43360 | 86720 |
| 165 | пластина для плечевой кости 3отв. L-101 | 5 | 75 708 | 378 540 | 73097 | 365485 |
| 166 | пластина для плечевой кости 4отв. L-116 | 5 | 79 523 | 397 615 | 76780 | 383900 |
| 167 | пластина для плечевой кости 5отв. L-131 | 5 | 83 326 | 416 630 | 80452 | 402260 |
| 168 | пластина для плечевой кости 6отв. L-146 | 5 | 87 136 | 435 680 | 84130 | 420650 |
| 169 | пластина большеберцовая дистальная медиальная, левая 4отв. L-123 | 2 | 83 570 | 167 140 | 80687 | 161374 |
| 170 | пластина большеберцовая дистальная медиальная, левая 6отв. L-153 | 2 | 83 570 | 167 140 | 80687 | 161374 |
| 171 | пластина большеберцовая дистальная медиальная, левая 8отв. L-183 | 2 | 88 981 | 177 962 | 85912 | 171824 |
| 172 | пластина большеберцовая дистальная медиальная, правая 4отв. L-123 | 2 | 83 570 | 167 140 | 80687 | 161374 |
| 173 | пластина большеберцовая дистальная медиальная, правая 6отв. L-153 | 2 | 83 570 | 167 140 | 80687 | 161374 |
| 174 | пластина большеберцовая дистальная медиальная, правая 8отв. L-183 | 2 | 88 981 | 177 962 | 85912 | 171824 |
| 175 | пластина большеберцовая дистальная L-образная, левая 4отв. L-120 | 2 | 95 340 | 190 680 | 92052 | 184104 |
| 176 | пластина большеберцовая дистальная L-образная, левая 6отв. L-150 | 2 | 104 804 | 209 608 | 101189 | 202378 |
| 177 | пластина большеберцовая дистальная L-образная, левая 8отв. L-180 | 2 | 104 804 | 209 608 | 101189 | 202378 |
| 178 | пластина большеберцовая дистальная L-образная, правая 4отв. L-120 | 2 | 95 340 | 190 680 | 92052 | 184104 |
| 179 | пластина большеберцовая дистальная L-образная, правая 6отв. L-150 | 2 | 104 804 | 209 608 | 101189 | 202378 |
| 180 | пластина большеберцовая дистальная L-образная, правая 8отв. L-180 | 2 | 104 804 | 209 608 | 101189 | 202378 |
| 181 | пластина реконструктивная прямая узкая 4отв. L-88 | 2 | 20 662 | 41 324 | 19949 | 39898 |
| 182 | пластина реконструктивная прямая узкая 5отв. L-102 | 2 | 20 662 | 41 324 | 19949 | 39898 |
| 183 | пластина реконструктивная прямая узкая 6отв. L-116 | 2 | 20 986 | 41 972 | 20262 | 40524 |
| 184 | пластина реконструктивная прямая узкая 7отв. L-130 | 2 | 23 292 | 46 584 | 22489 | 44978 |
| 185 | пластина реконструктивная прямая узкая 8отв. L-144 | 2 | 25 225 | 50 450 | 24355 | 48710 |
| 186 | Стержень вертельный 130°-9x200 | 2 | 88 054 | 176 108 | 85017 | 170034 |
| 187 | Стержень вертельный 130°-9x220 | 2 | 88 054 | 176 108 | 85017 | 170034 |
| 188 | Стержень вертельный 130°-9x240 | 2 | 88 054 | 176 108 | 85017 | 170034 |
| 189 | Стержень вертельный 130°-9x260 | 2 | 88 054 | 176 108 | 85017 | 170034 |
| 190 | Стержень вертельный 130°-10x200 | 2 | 90 483 | 180 966 | 87363 | 174726 |
| 191 | Стержень вертельный 130°-10x220 | 2 | 90 483 | 180 966 | 87363 | 174726 |
| 192 | Стержень вертельный 130°-10x240 | 2 | 90 483 | 180 966 | 87363 | 174726 |
| 193 | Стержень вертельный 130°-10x260 | 2 | 90 483 | 180 966 | 87363 | 174726 |
| 194 | Стержень вертельный 130°-10x280 | 2 | 90 483 | 180 966 | 87363 | 174726 |
| 195 | пластина для лучевой кости широкая, левая 3отв. L-53 | 1 | 29 658 | 29 658 | 28635 | 28635 |
| 196 | пластина для лучевой кости широкая, левая 4отв. L-64 | 1 | 32 982 | 32 982 | 31845 | 31845 |
| 197 | пластина для лучевой кости широкая, левая 5отв. L-75 | 1 | 36 148 | 36 148 | 34902 | 34902 |
| 198 | пластина для лучевой кости широкая, правая 3отв. L-53 | 1 | 29 658 | 29 658 | 28635 | 28635 |
| 199 | пластина для лучевой кости широкая, правая 4отв. L-64 | 1 | 32 982 | 32 982 | 31845 | 31845 |
| 200 | пластина для лучевой кости широкая, правая 5отв. L-75 | 1 | 36 148 | 36 148 | 34902 | 34902 |
| 201 | пластина для лучевой кости узкая, левая 4отв. L-64 | 1 | 30 824 | 30 824 | 29761 | 29761 |
| 202 | пластина для лучевой кости узкая, левая 5отв. L-75 | 1 | 33 778 | 33 778 | 32614 | 32614 |
| 203 | пластина для лучевой кости узкая, правая 4отв. L-64 | 1 | 30 824 | 30 824 | 29761 | 29761 |
| 204 | пластина для лучевой кости узкая, правая 5отв. L-75 | 1 | 33 778 | 33 778 | 32614 | 32614 |
| 205 | винт 2.4x14T | 10 | 11 210 | 112 100 | 10823 | 108230 |
| 206 | винт 2.4x16T | 10 | 11 210 | 112 100 | 10823 | 108230 |
| 207 | винт 2.4x18T | 10 | 11 210 | 112 100 | 10823 | 108230 |
| 208 | винт 2.4x20T | 10 | 11 210 | 112 100 | 10823 | 108230 |
| 209 | винт 2.4x22T | 10 | 11 210 | 112 100 | 10823 | 108230 |
| 210 | винт 2.4x24T | 10 | 11 210 | 112 100 | 10823 | 108230 |
| 211 | винт 2.4x26T | 10 | 11 210 | 112 100 | 10823 | 108230 |
| 212 | винт 2.4x28T | 10 | 11 210 | 112 100 | 10823 | 108230 |
| 213 | винт 2.4x30T | 10 | 11 210 | 112 100 | 10823 | 108230 |
| 214 | винт 3.5x14Т | 20 | 3 503 | 70 060 | 3383 | 67660 |
| 215 | винт 3.5x16Т | 20 | 3 503 | 70 060 | 3383 | 67660 |
| 216 | винт 3.5x18Т | 20 | 3 503 | 70 060 | 3383 | 67660 |
| 217 | винт 3.5x20Т | 30 | 4 302 | 129 060 | 4154 | 124620 |
| 218 | винт 3.5x24Т | 30 | 4 302 | 129 060 | 4154 | 124620 |
| 219 | винт 3.5x26Т | 30 | 4 302 | 129 060 | 4154 | 124620 |
| 220 | винт 3.5x30Т | 30 | 5 101 | 153 030 | 4924 | 147720 |
| 221 | винт 3.5x36Т | 30 | 5 101 | 153 030 | 4924 | 147720 |
| 222 | винт 3.5x40Т | 30 | 5 904 | 177 120 | 5701 | 171030 |
| 223 | винт 3.5x46Т | 30 | 5 904 | 177 120 | 5701 | 171030 |
| 224 | винт 3.5x50Т | 30 | 5 904 | 177 120 | 5701 | 171030 |
| 225 | винт 3.5x56Т | 30 | 6 684 | 200 520 | 6453 | 193590 |
| 226 | винт 3.5x60Т | 25 | 6 684 | 167 100 | 6453 | 161325 |
| 227 | винт 3.5x65Т | 25 | 8 373 | 209 325 | 8084 | 202100 |
| 228 | винт 3.5x70Т | 25 | 8 373 | 209 325 | 8084 | 202100 |
| 229 | винт 5.0x36T | 30 | 5 841 | 175 230 | 5640 | 169200 |
| 230 | винт 5.0x40T | 30 | 6 022 | 180 660 | 5814 | 174420 |
| 231 | винт 5.0x46T | 40 | 6 460 | 258 400 | 6237 | 249480 |
| 232 | винт 5.0x50T | 30 | 6 659 | 199 770 | 6429 | 192870 |
| 233 | винт 5.0x56T | 20 | 6 870 | 137 400 | 6633 | 132660 |
| 234 | винт 5.0x60T | 20 | 7 101 | 142 020 | 6856 | 137120 |
| 235 | винт 5.0x65T | 15 | 7 295 | 109 425 | 7043 | 105645 |
| 236 | винт 5.0x70T | 10 | 7 531 | 75 310 | 7272 | 72720 |
| 237 | винт 5.0x75T | 10 | 7 531 | 75 310 | 7272 | 72720 |
| 238 | винт 5.0x80T | 10 | 7 769 | 77 690 | 7500 | 75000 |
| 239 | винт канюлированный 7.3x80T | 2 | 17 071 | 34 142 | 16482 | 32964 |
| 240 | винт канюлированный 7.3x85T | 2 | 17 071 | 34 142 | 16482 | 32964 |
| 241 | винт канюлированный 7.3x90T | 2 | 19 246 | 38 492 | 18582 | 37164 |
| 242 | винт канюлированный 7.3x95T | 2 | 19 246 | 38 492 | 18582 | 37164 |
| 243 | винт канюлированный 7.3x100T | 2 | 19 246 | 38 492 | 18582 | 37164 |
| 244 | пластина для бедренной кости динамическая широкая 2отв. L-59 | 2 | 84 899 | 169 798 | 81970 | 163940 |
| 245 | пластина для бедренной кости динамическая широкая 3отв. L-80 | 3 | 100 668 | 302 004 | 97196 | 291588 |
| 246 | пластина для бедренной кости динамическая широкая 4отв. L-101 | 2 | 100 668 | 201 336 | 97196 | 194392 |
| 247 | пластина для бедренной кости динамическая широкая 5отв. L-122 | 2 | 120 759 | 241 518 | 116594 | 233188 |
| 248 | пластина для бедренной кости динамическая широкая 6отв. L-143 | 2 | 120 759 | 241 518 | 116594 | 233188 |
| 249 | пластина для бедренной кости динамическая широкая 7отв. L-164 | 2 | 120 759 | 241 518 | 116594 | 233188 |
| 250 | пластина для бедренной кости динамическая широкая 8отв. L-185 | 2 | 120 759 | 241 518 | 116594 | 233188 |
| 251 | винт канюлированный телескопический 7.3x80 | 5 | 30 347 | 151 735 | 29300 | 146500 |
| 252 | винт канюлированный телескопический 7.3x85 | 7 | 30 347 | 212 429 | 29300 | 205100 |
| 253 | винт канюлированный телескопический 7.3x90 | 7 | 30 347 | 212 429 | 29300 | 205100 |
| 254 | винт канюлированный телескопический 7.3x95 | 6 | 30 347 | 182 082 | 29300 | 175800 |
| 255 | винт канюлированный телескопический 7.3x100 | 5 | 30 347 | 151 735 | 29300 | 146500 |
| 256 | винт канюлированный телескопический 7.3x105 | 5 | 35 411 | 177 055 | 34190 | 170950 |
| 257 | винт канюлированный телескопический 7.3x110 | 5 | 35 411 | 177 055 | 34190 | 170950 |
| 258 | винт канюлированный телескопический 7.3x115 | 5 | 35 411 | 177 055 | 34190 | 170950 |
| 259 | пластина ключичная S-образная правая 6отв. L-99 | 1 | 91 038 | 91 038 | 87898 | 87898 |
| 260 | пластина ключичная S-образная правая 8отв. L-116 | 1 | 91 038 | 91 038 | 87898 | 87898 |
| 261 | пластина ключичная S-образная левая 6отв. L-99 | 1 | 91 038 | 91 038 | 87898 | 87898 |
| 262 | пластина ключичная S-образная левая 8отв. L-116 | 1 | 91 038 | 91 038 | 87898 | 87898 |
| 263 | пластина для бедренной кости проксимальная правая 2отв. L-132 | 1 | 115 964 | 115 964 | 111965 | 111965 |
| 264 | пластина для бедренной кости проксимальная правая 4отв. L-174 | 2 | 115 964 | 231 928 | 111965 | 223930 |
| 265 | пластина для бедренной кости проксимальная правая 6отв. L-216 | 1 | 115 964 | 115 964 | 111965 | 111965 |
| 266 | пластина для бедренной кости проксимальная правая 8отв. L-258 | 1 | 115 964 | 115 964 | 111965 | 111965 |
| 267 | пластина для бедренной кости проксимальная левая 2отв. L-132 | 1 | 115 964 | 115 964 | 111965 | 111965 |
| 268 | пластина для бедренной кости проксимальная левая 4отв. L-174 | 2 | 115 964 | 231 928 | 111965 | 223930 |
| 269 | пластина для бедренной кости проксимальная левая 6отв. L-216 | 1 | 115 964 | 115 964 | 111965 | 111965 |
| 270 | пластина для бедренной кости проксимальная левая 8отв. L-258 | 1 | 115 964 | 115 964 | 111965 | 111965 |
| 271 | пластина дистальная латеральная для малоберцовой кости левая 4отв. L-85 | 1 | 94 399 | 94 399 | 91144 | 91144 |
| 272 | пластина дистальная латеральная для малоберцовой кости левая 5отв. L-95 | 2 | 94 399 | 188 798 | 91144 | 182288 |
| 273 | пластина дистальная латеральная для малоберцовой кости левая 6отв. L-105 | 2 | 94 399 | 188 798 | 91144 | 182288 |
| 274 | пластина дистальная латеральная для малоберцовой кости левая 8отв. L-125 | 1 | 94 399 | 94 399 | 91144 | 91144 |
| 275 | пластина дистальная латеральная для малоберцовой кости правая 4отв. L-85 | 1 | 94 399 | 94 399 | 91144 | 91144 |
| 276 | пластина дистальная латеральная для малоберцовой кости правая 5отв. L-95 | 2 | 94 399 | 188 798 | 91144 | 182288 |
| 277 | пластина дистальная латеральная для малоберцовой кости правая 6отв. L-105 | 2 | 94 399 | 188 798 | 91144 | 182288 |
| 278 | пластина дистальная латеральная для малоберцовой кости правая 8отв. L-125 | 1 | 94 399 | 94 399 | 91144 | 91144 |
| 279 | пластина ключичная S-образная, диафизарная правая, 6отв. | 1 | 91 038 | 91 038 | 87898 | 87898 |
| 280 | пластина ключичная S-образная, диафизарная правая, 9отв. | 1 | 91 038 | 91 038 | 87898 | 87898 |
| 281 | пластина ключичная S-образная, диафизарная левая, 6отв. | 1 | 91 038 | 91 038 | 87898 | 87898 |
| 282 | пластина ключичная S-образная, диафизарная левая, 9отв. | 1 | 91 038 | 91 038 | 87898 | 87898 |
| 283 | Переходник балка/балка, для балок/опор 8мм | 20 | 25 953 | 519 060 | 24791 | 495820 |
| 284 | Переходник стержень/балка, для стержней 4-5 мм, и балок/опор 8 мм. | 10 | 25 953 | 259 530 | 24791 | 247910 |
| 285 | Замок с 5ю отверстиями, для стержней диаметром 4-5 мм. | 8 | 32 437 | 259 496 | 30986 | 247888 |
| 286 | Балка карбоновая диаметром 8 мм, длиной 200 мм | 3 | 17 301 | 51 903 | 16527 | 49581 |
| 287 | Балка карбоновая диаметром 8 мм, длиной 250 мм | 6 | 17 301 | 103 806 | 16527 | 99162 |
| 288 | Балка карбоновая диаметром 8 мм, длиной 300 мм | 6 | 21 622 | 129 732 | 20654 | 123924 |
| 289 | Балка карбоновая диаметром 8 мм, длиной 350 мм | 6 | 21 622 | 129 732 | 20654 | 123924 |
| 290 | Балка карбоновая диаметром 8 мм, длиной 400 мм | 3 | 23 425 | 70 275 | 22376 | 67128 |
| 291 | Малая полукруглая балка, алюминиевая 8/160 мм, 8 мм | 2 | 7 210 | 14 420 | 6888 | 13776 |
| 292 | Средняя полукруглая балка, алюминиевая 8/180 мм, 8 мм | 2 | 7 210 | 14 420 | 6888 | 13776 |
| 293 | Большая полукруглая балка, алюминиевая 8/200 мм, 8 мм | 2 | 7 210 | 14 420 | 6888 | 13776 |
| 294 | Опора прямая диаметром 8 мм | 5 | 11 531 | 57 655 | 11015 | 55075 |
| 295 | Опора изогнутая 30°, диаметром 8 мм. | 20 | 11 531 | 230 620 | 11015 | 220300 |
| 296 | Стержень самосверлящий (Шанца) 4х120 мм | 15 | 8 112 | 121 680 | 7749 | 116235 |
| 297 | Стержень самосверлящий (Шанца) 4х150 мм | 10 | 8 112 | 81 120 | 7749 | 77490 |
| 298 | Стержень самосверлящий (Шанца) 5х120 мм | 10 | 8 112 | 81 120 | 7749 | 77490 |
| 299 | Стержень самосверлящий (Шанца) 5х150 мм | 15 | 8 112 | 121 680 | 7749 | 116235 |
| 300 | Стержень самосверлящий (Шанца) 5х180 мм | 15 | 8 112 | 121 680 | 7749 | 116235 |
| 301 | Стержень самосверлящий (Шанца) 5х200 мм | 15 | 8 112 | 121 680 | 7749 | 116235 |
| 302 | Стержень самосверлящий (Шанца) 5х250 мм | 12 | 8 112 | 97 344 | 7749 | 92988 |
| 303 | Шарнирный фиксатор для коленного сустава, левый | 1 | 115 327 | 115 327 | 110166 | 110166 |
| 304 | Шарнирный фиксатор для коленного сустава, правый | 1 | 115 327 | 115 327 | 110166 | 110166 |
| 305 | Фиксатор для голеностопного сустава | 1 | 115 327 | 115 327 | 110166 | 110166 |
| 306 | Т-Ключ | 1 | 21 622 | 21 622 | 20654 | 20654 |
| 307 | Стабилизационный/репозиционный ключ | 1 | 28 832 | 28 832 | 27542 | 27542 |
| 308 | Ключ для окончательного затягивания | 1 | 25 953 | 25 953 | 24791 | 24791 |
| 309 | Направитель Шанца для стержней 4; 5  мм | 1 | 43 242 | 43 242 | 41307 | 41307 |
| 310 | Контейнер для хранения/стерилизации | 1 | 81 088 | 81 088 | 77459 | 77459 |
| 311 | Проволока серкляжная, сталь 0,8мм/10м | 5 | 5 076 | 25 380 | 4901 | 24505 |
| 312 | Проволока серкляжная, сталь 0,9мм/10м | 5 | 5 076 | 25 380 | 4901 | 24505 |
| 313 | Проволока серкляжная, сталь 1.0мм/10м | 5 | 6 495 | 32 475 | 6272 | 31360 |
|  | **Итого** |  |  | **33 040 225** |  | **31 846 458** |

7. Номера лотов по которым предоставлены тендерные заявки отечественными товаропроизводителями: ***Отсутствуют.***

8. Тендерные заявки потенциальных поставщиков содержат документы, указанные в приложении к настоящему протоколу.

Уполномоченными представителями потенциальных поставщиков аудиозапись и видеосъемка процедуры вскрытия конвертов с тендерными заявками не осуществлялась.

9. От потенциальных поставщиков замечаний по вопросам содержания тендерных заявок и процедуре вскрытия тендерных заявок не поступало.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Председатель: | Б.Т. Толеген | Главный врач |
| Член комиссии: | Р.Т.Алимбетов | Заведующий травматологическим отделением |
| Член комиссии: | А.Кожантева | Ст. медсестра операционного блока |
| Секретарь комиссии | Л.М. Шильманова | Главный экономист |