**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 потенциальногопоставщика | 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 | Наименованиепотенциального 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  |