**Протокол итогов закупок способом**

**запроса ценовых предложений**

**г.Алматы «7» февраля 2024 г.**

Заказчик и организатор закупки – КГП на ПХВ «Детская городская клиническая больница №2» УОЗ г. Алматы. Закупка проводилась способом запроса ценовых предложений.

Краткое описание и цена закупаемых товаров:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена, в тенге****(без учета НДС** | **Выделенная сумма (без учета НДС)** |
| 1 | Система наружного дренажа и мониторинга DUET с люмбальным катетером | шт. | 3 | 165 193 | 495579 |
| 2 | Система наружного дренажа и мониторинга DUET с вентрикулярным катетером | шт. | 20 | 135 850 | 2717000 |
| 3 | Кардиальный катетер | шт. | 2 | 144 550 | 289100 |
| 4 | Вентрикулярный резервуар Burr Hole | шт. | 2 | 232 575 | 465150 |
| 5 | Коннектор трехходовой | шт. | 5 | 215 186 | 1075930 |
| 6 | Коннектор прямой | шт. | 5 | 27 170 | 135850 |
| 7 | Шунтирующая система Дельта, малая | шт. | 15 | 262 434 | 3936504 |
| 8 | Шунтирующая система Ultra Small (ультрамалая) | шт. | 7 | 291 005 | 2037035 |
| 9 | Люмбоперитонеальная шунтирующая система | шт. | 4 | 206 492 | 825968 |
| 10 | Электроды регистрирующие игольчатые спаренные (12 шт.) | шт. | 2 | 38 563 | 77126 |
| 11 | Стержень рассасывающийся SonicPin Rx, 1,6х5 мм (20 шт.) | шт. | 10 | 702 456 | 7024560 |
| 12 | Стержень рассасывающийся SonicPin Rx, 1,6х5 мм (5 шт.) | шт. | 15 | 227 063 | 3405945 |
| 13 | пластина стандартная, L-образная, рассасывающаяся, 6 отверстий | шт. | 5 | 241 667 | 1208335 |
| 14 | пластина специальная, двухрядная, рассасывающаяся, 11х126 мм | шт. | 10 | 283 230 | 2832300 |
| 15 | пластина специальная, сетка, рассасывающаяся, 31х106 мм, толщина 1,0 мм | шт. | 2 | 455 090 | 910180 |
| 16 | Датчик измерения внутричерепного давления эпидуральный NEURODUR | шт. | 4 | 472 248 | 1888992 |
| 17 | Датчик измерения внутричерепного давления паренхиматозный NEUROVENT-PX | шт. | 3 | 402 985 | 1208955 |
| 18 | Датчик измерения внутричерепного давления вентрикулярный NEUROVENT | шт. | 2 | 453 358 | 906716 |
| 19 | Датчик измерения внутричерепного давления вентрикулярный NEUROVENT 6F | шт. | 1 | 528 918 | 528918 |
| 20 | Набор для туннелирования | шт. | 10 | 22 667 | 226670 |
| 21 | Набор для наложения и фиксации фрезевого отверстия CH9 | шт. | 3 | 132 229 | 396687 |
| 22 | Микроножницы | шт | 1 | 912 161 | 912161 |
| 23 | Микроножницы | шт | 1 | 912 161 | 912161 |
| 24 | Микроножницы | шт | 1 | 912 161 | 912161 |
| 25 | Стерильный чехол для микроскопа | шт. | 10 | 187 000 | 1870000 |
| 26 | Лампа ксеноновая специальная | шт. | 1 | 4 998 680 | 4998680 |
| 27 | Пинцеты биполярные с антипригарным покрытием | шт. | 1 | 278 000 | 278000 |
| 28 | Матрица регенерации твёрдой мозговой оболочки Durepair (2,5 см x 2,5 см) | шт. | 4 | 89 337 | 357348 |
| 29 | Заменитель твердой мозговой оболочки LYOPLANT ONLAY 2,5 х 7,5 см | шт. | 6 | 271 920 | 1631520 |
| 30 | Матрица регенерации твёрдой мозговой оболочки Durepair (5,0 см x 5,0 см) | шт. | 3 | 348 737 | 1046211 |
| 31 | Заменитель твердой мозговой оболочки LYOPLANT ONLAY 7,5 х 7,5 см | шт. | 3 | 300 000 | 900000 |
| 32 | Байонетные кусачки Керрисона размером 1 мм | шт. | 1 | 782 808 | 782808 |
| 33 | Байонетные кусачки Керрисона размером 2 мм | шт. | 1 | 782 808 | 782808 |
| 34 | Байонетные кусачки Керрисона размером 3 мм | шт. | 1 | 782 808 | 782808 |
| 35 | Байонетные кусачки Керрисона размером 4 мм | шт. | 1 | 782 808 | 782808 |
| 36 | Байонетные кусачки Керрисона размером 5 мм | шт. | 1 | 782 808 | 782808 |
| 37 | Кусачки по LUER, SQ.line, костные, усиленные, слегка изогнутые, с овальными кончиками, 240 мм | шт. | 1 | 843 080 | 843080 |
| 38 | Кусачки SQ.line, для жесткой проволоки до 1,5 мм, 180 мм | шт. | 1 | 909 777 | 909777 |
| 39 | Sterilit масло спрей, смазка для инструментов, 300 мл | шт. | 2 | 60 420 | 120840 |
| 40 | Шунтирующая система Contoured,стандартная | шт. | 1 | 207 230 | 207230 |
| 41 | Шунтирующая система Contoured малая | шт. | 5 | 207 230 | 1036150 |
| 42 | Гибкий вращающийся рукав | шт. | 2 | 2 126 255 | 4252510 |
| 43 | Лоток | шт. | 1 | 1 431 896 | 1431896 |
| 44 | Крепление | шт. | 2 | 773 136 | 1546272 |
| 45 | Соединительный элемент | шт. | 4 | 814 740 | 3258960 |
| 46 | Стержень | шт. | 2 | 355 580 | 711160 |
| 47 | Изогнутая опора | шт. | 2 | 617 122 | 1234244 |
| 48 | Лоток | шт. | 1 | 1 035 470 | 1035470 |
| 49 | Набор шпателей | шт. | 2 | 543 610 | 1087220 |
| 50 | Долото 6х240мм | шт | 1 | 64 213 | 64213 |
| 51 | Распатор прямой 13мм | шт | 2 | 32 107 | 64214 |
| 52 | Распатор изогнутый 13мм | шт | 2 | 33 712 | 67424 |
| 53 | Распатор прямой 17х190мм | шт | 1 | 28 093 | 28093 |
| 54 | Костодержатель 210мм | шт | 1 | 139 664 | 139664 |
| 55 | Костодержатель 175мм | шт | 1 | 105 952 | 105952 |
| 56 | Костодержатель прямой 200мм | шт | 1 | 128 125 | 128125 |
| 57 | Костодержатель изогнутый 200мм | шт | 1 | 165 025 | 165025 |
| 58 | Костодержатель с наклонной ручкой, 200мм | шт | 1 | 179 375 | 179375 |
| 59 | Костодержатель 260мм | шт | 1 | 142 875 | 142875 |
| 60 | Костодержатель с собачкой 210мм | шт | 1 | 158 928 | 158928 |
| 61 | Костодержатель без собачки 210мм | шт | 1 | 203 878 | 203878 |
| 62 | Костодержатель с винтовым зажимом 10х260мм | шт | 1 | 272 907 | 272907 |
| 63 | Ножницы для снятия гипсовых повязок с прямыми ручками 190мм | шт | 1 | 44 949 | 44949 |
| 64 | Ножницы для снятия гипсовых повязок с изогнутыми ручками, упрочненное лезвие 180мм | шт | 1 | 104 347 | 104347 |
| 65 | Ножницы для снятия гипсовых повязок с изогнутыми ручками, упрочненное лезвие 190мм | шт | 1 | 107 557 | 107557 |
| 66 | Ножницы для снятия гипсовых повязок 260мм | шт | 1 | 247 222 | 247222 |
| 67 | Гипсоотгибатель длиной 180мм | шт | 2 | 101 136 | 202272 |
| 68 | Клещи для проволоки с молотком 220мм | шт | 1 | 666 214 | 666214 |
| 69 | Плоскогубцы для проволоки 170мм | шт | 1 | 133 243 | 133243 |
| 70 | Плоскогубцы для проволоки 190мм | шт | 1 | 96 320 | 96320 |
| 71 | Плоскогубцы для проволоки с круглыми губками, 180мм. | шт | 1 | 256 066 | 256066 |
| 72 | Кусачки для проволоки диаметром 2,5мм, 210мм. | шт | 1 | 409 360 | 409360 |
| 73 | Ручка Штейнманна | шт | 2 | 349 810 | 699620 |
| 74 | Сверло интрамедуллярное гибкое 10.0 | шт | 1 | 224 747 | 224747 |
| 75 | Сверло интрамедуллярное гибкое 12.0 | шт | 1 | 224 747 | 224747 |
| 76 | Пневмоманжета на плечо размером 62х7 см. | шт | 1 | 114 288 | 114288 |
| 77 | Пневмоманжета бедренная размером 85х14 см. | шт | 1 | 138 375 | 138375 |
| 78 | Насос ручной с манометром | шт | 1 | 519 336 | 519336 |
| 79 | Эластичный интрамедуллярный стержень для детей 2.0x400 | шт | 50 | 46 023 | 2301150 |
| 80 | Эластичный интрамедуллярный стержень для детей 2.5x400 | шт | 50 | 46 023 | 2301150 |
| 81 | Эластичный интрамедуллярный стержень для детей 3.0x400 | шт | 100 | 46 023 | 4602300 |
| 82 | Эластичный интрамедуллярный стержень для детей 3.5x400 | шт | 100 | 46 023 | 4602300 |
| 83 | Эластичный интрамедуллярный стержень для детей 4.0x400 | шт | 100 | 46 023 | 4602300 |
| 84 | Винт слепой | шт | 16 | 17 374 | 277984 |
| 85 | Винт слепой | шт | 16 | 17 374 | 277984 |
| 86 | Держатель | шт | 1 | 404 544 | 404544 |
| 87 | Кусачки для стержней | шт | 2 | 823 536 | 1647072 |
| 88 | Винт канюлированный (подтаранный) 8мм | шт | 4 | 92 250 | 369000 |
| 89 | Винт канюлированный (подтаранный) 9мм | шт | 4 | 92 250 | 369000 |
| 90 | Винт канюлированный (подтаранный) 10мм | шт | 4 | 92 250 | 369000 |
| 91 | Винт канюлированный (подтаранный) 11мм | шт | 4 | 92 250 | 369000 |
| 92 | Винт канюлированный (подтаранный) 12мм | шт | 4 | 92 250 | 369000 |
| 93 | пластина педиатрическая для остеотомии бедренной кости 3 отв., угол изгиба 100° | шт | 2 | 81 078 | 162156 |
| 94 | пластина педиатрическая для остеотомии бедренной кости 3 отв., угол изгиба 110° | шт | 2 | 81 078 | 162156 |
| 95 | пластина педиатрическая для остеотомии бедренной кости 3 отв., угол изгиба 150° | шт | 2 | 81 078 | 162156 |
| 96 | пластина педиатрическая для остеотомии бедренной кости 3 отв., угол изгиба 120° | шт | 2 | 81 078 | 162156 |
| 97 | пластина узкая для мыщелков большеберцовой кости, левая, правая, 4отв. L-109; 5отв. L-124; 6отв. L-139; 7отв. L-154; 8отв. L-169; 9отв. L-184 | шт. | 4 | 94 095 | 376380 |
| 98 | винт 3.5x12мм; 14мм; 16мм; 18мм; 20мм; 22мм; 24мм; 26мм; 28мм; 30мм; 32мм; 34мм; 36мм; 38мм; 40мм; 42мм; 44мм; 46мм; 48мм; 50мм; 52мм; 54мм; 56мм; 58мм; 60мм; 65мм; 70мм; 75мм; 80мм; 85ммТ | шт | 100 | 8 405 | 840500 |
| 99 | Винт кортикальный самонарезающий 3.5x10мм; 12мм; 14мм; 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;110ммТ | шт | 10 | 4 971 | 49710 |
| 100 | пластина педиатрическая для остеотомии бедренной кости 3 отв., угол изгиба 100° | шт | 2 | 81 078 | 162156 |
| 101 | пластина педиатрическая для остеотомии бедренной кости 3 отв., угол изгиба 110° | шт | 2 | 81 078 | 162156 |
| 102 | пластина педиатрическая для остеотомии бедренной кости 3 отв., угол изгиба 150° | шт | 2 | 81 078 | 162156 |
| 103 | пластина педиатрическая для остеотомии бедренной кости 3 отв., угол изгиба 120° | шт | 2 | 81 078 | 162156 |
| 104 | винт 5.0x16мм; 18мм; 20мм; 22мм; 24мм; 26мм; 28мм; 30мм; 32мм; 34мм; 36мм; 38мм; 40мм; 42мм; 44мм; 46мм; 48мм; 50мм; 52мм; 54мм; 56мм; 58мм; 60мм; 65мм; 70мм; 75мм; 80мм; 85мм; 90мм; 95мм; 100мм; 105мм;110ммТ | шт | 60 | 9 635 | 578100 |
| 105 | Винт кортикальный самонарезающий 4.5x20мм; 22мм; 24мм; 26мм; 28мм;30мм; 32мм; 34мм; 36мм; 38мм; 40мм; 42мм; 44мм; 46мм; 48мм; 50мм; 52мм; 54мм; 56мм; 58мм; 60мм; 65мм; 70мм; 75мм; 80мм; 85мм; 90мм; 95мм; 100мм; 105мм;110ммТ | шт | 10 | 5 966 | 59660 |
| 106 | Инструменты установки пластин | шт | 1 | 3 290 936 | 3290936 |
| 107 | Инструменты | шт | 1 | 4 305 507 | 4305507 |
| 108 | Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 5.0x16/30H | шт | 5 | 17 210 | 86050 |
| 109 | Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 5.0x16/35H | шт | 5 | 17 210 | 86050 |
| 110 | Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 5.0x16/40H | шт | 5 | 17 210 | 86050 |
| 111 | Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 5.0x16/45H | шт | 5 | 17 210 | 86050 |
| 112 | Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 5.0x16/50H | шт | 5 | 17 210 | 86050 |
| 113 | Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 5.0x16/55H | шт | 5 | 17 210 | 86050 |
| 114 | Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 5.0x16/60H | шт | 5 | 17 210 | 86050 |
| 115 | Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 5.0x16/65H | шт | 5 | 17 210 | 86050 |
| 116 | Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 5.0x16/70H | шт | 5 | 17 210 | 86050 |
| 117 | Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 5.0x32/60H | шт | 5 | 17 210 | 86050 |
| 118 | Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 5.0x32/65H | шт | 5 | 17 210 | 86050 |
| 119 | Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 5.0x32/70H | шт | 5 | 17 210 | 86050 |
| 120 | Винт спонгиозный самонарезающий 6.5x25мм; 30мм; 35мм: 40мм; 45мм: 50мм; 55мм; 60мм; 65мм; 70мм; 75мм; 80мм; 85мм; 90мм; 95мм; 100мм; 105мм; 110мм; 115мм; 120мм; | шт | 100 | 5 930 | 593000 |
| 121 | Винт кортикальный самонарезающий 4.5x12мм 14мм; 16мм; 18мм; 20мм; 22мм; 24мм; 26мм; 28мм; 30мм; 32мм; 34мм; 36мм; 38мм; 40мм; 42мм; 44мм; 46мм; 48мм; 50мм; 52мм; 54мм; 56мм; 58мм; 60мм; 62мм; 64мм; 66мм; 68мм; 70мм; 72мм; 74мм; 76мм; 78мм; 80мм; 85мм; 90мм; 95мм; 100м; | шт | 100 | 4 039 | 403900 |
| 122 | пластина ладонная для лучевой кости дистальная широкая/узкая; левая/правая 4отв. L-59 мм, 5отв. L-67 мм, 6отв. L-75 мм | шт. | 6 | 56 375 | 338250 |
| 123 | винт 2.4x6мм; 8мм; 10мм; 12мм; 14мм; 16мм; 18мм; 20мм; 22мм; 24мм; 26мм;28мм; 30мм; 32мм; 34мм; 36мм; 38мм; 40мм;Т | шт | 48 | 15 488 | 743424 |
| 124 | Винт кортикальный самонарезающий 2.7x6мм; 8мм; 10мм; 12мм; 14мм; 16мм; 18мм; 20мм; 22мм; 24мм; 26мм;28мм; 30мм; 32мм; 34мм; 36мм; 38мм; 40мм;Т | шт | 6 | 4 346 | 26076 |
| 125 | Стержень для бедренной кости левая 9x340 | шт | 3 | 117 568 | 352704 |
| 126 | Стержень для бедренной кости левая 9x360 | шт | 3 | 117 568 | 352704 |
| 127 | Стержень для бедренной кости левая 9x380 | шт | 3 | 117 568 | 352704 |
| 128 | Стержень для бедренной кости правая 9x340 | шт | 3 | 117 568 | 352704 |
| 129 | Стержень для бедренной кости правая 9x360 | шт | 3 | 117 568 | 352704 |
| 130 | Стержень для бедренной кости правая 9x380 | шт | 3 | 117 568 | 352704 |
| 131 | Стержень для бедренной кости левая 10x320 | шт | 3 | 117 568 | 352704 |
| 132 | Стержень для бедренной кости левая 10x340 | шт | 3 | 117 568 | 352704 |
| 133 | Стержень для бедренной кости левая 10x360 | шт | 3 | 117 568 | 352704 |
| 134 | Стержень для бедренной кости левая 10x380 | шт | 3 | 117 568 | 352704 |
| 135 | Стержень для бедренной кости правая 10x320 | шт | 3 | 117 568 | 352704 |
| 136 | Стержень для бедренной кости правая 10x340 | шт | 3 | 117 568 | 352704 |
| 137 | Стержень для бедренной кости правая 10x360 | шт | 3 | 117 568 | 352704 |
| 138 | Винт дистальный 6.5L-30мм; 35мм; 40мм; 45мм; 50мм; 55мм; 60мм; 65мм; 70мм; 75мм; 80мм; 85мм; 90мм; 95мм; 100мм; 105мм; 110мм; 115мм; | шт | 10 | 6 529 | 65290 |
| 139 | Винт реконструктивный канюлированный 6.5 L-60мм; 65мм; 70мм; 75мм; 80мм; 85мм; 90мм; 95мм; 100мм; 105мм; 110мм; 115мм; 120мм; | шт | 10 | 17 733 | 177330 |
| 140 | Винт дистальный 4.5 L-16мм; 18мм; 20мм; 25мм; 30мм; 35мм; 40мм; 45мм; 50мм; 55мм; 60мм; 65мм; 70мм; 75мм; 80мм; 85мм; 90мм; 95мм; 100мм; | шт | 160 | 4 561 | 729760 |
| 141 | Винт слепой M10x1-0 | шт | 39 | 11 685 | 455715 |
| 142 | Стержень для большеберцовой кости 8, 9, 10, 11, 12x270мм, 285мм, 300мм, 315мм, 330мм, 345мм, 360мм, 375мм, 390мм | шт. | 22 | 151 700 | 3337400 |
| 143 | Винт слепой M8-0 | шт. | 22 | 13 120 | 288640 |
| 144 | Винт компрессионный M8x1.25 | шт. | 1 | 11 070 | 11070 |
| 145 | Винт дистальный 3.0x20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70 | шт. | 20 | 8 200 | 164000 |
| 146 | Винт дистальный 4.0x30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100 | шт. | 80 | 6 406 | 512480 |
| 147 | Винт дистальный 4.5x25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100 | шт. | 60 | 6 406 | 384360 |
| 148 | Пластина J-образная реконструктивная правая, левая -3,5мм 10отв.12отв.14отв.16отв | шт. | 4 | 104 038 | 416152 |
| 149 | Пластина реконструктивная R100-3,5мм 4отв.6отв.8отв.10отв.12отв.14отв.16отв.18отв | шт. | 4 | 94 300 | 377200 |
| 150 | Пластина реконструктивная прямая-3,5мм 5отв.6отв.7отв.8отв.9отв.10отв.12отв.14отв.16отв.18отв.20отв.22отв. | шт. | 6 | 100 450 | 602700 |
| 151 | Пластина реконструктивная периферическая для подвздошного гребня, правая/левая | шт. | 2 | 214 225 | 428450 |
| 152 | Пластина реконструктивная периферическая для таза, правая/левая | шт. | 2 | 134 890 | 269780 |
| 153 | Пластина реконструктивная для лонного сочленения | шт. | 1 | 103 115 | 103115 |
| 154 | Пластина реконструктивная внутренняя для подвздошного гребня, | шт. | 2 | 165 435 | 330870 |
| 155 | Пластина реконструктивная периферическая для таза, правая/левая | шт. | 2 | 175 275 | 350550 |
| 156 | Винт кортикальный самонарезающий 3.5x12мм, 14мм, 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. | 800 | 3 787 | 3029600 |
| 157 | Винт маллеолярный самонарезающий 4.5x22/45мм, 4.5x25/50мм, 4.5x27/55мм, 4.5x29/60мм, 4.5x31/65мм, 4.5x33/70мм | шт. | 10 | 5 662 | 56620 |
| 158 | Винт кортикальный канюлированный самонарезающий 3.5x26, 30, 36 | шт. | 10 | 22 038 | 220380 |
| 159 | Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 3,5х13х40, 3,5х16х50, 3,5х20х60, 3,5х22х65, 3,5х24х70, 3,5х26х75, 3,5х28х80, 3,5х30х85, 3,5х32х90 | шт. | 10 | 15 478 | 154780 |
| 160 | Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 4.5x12/45мм, 4.5x16/50мм, 4.5x16/55мм, 4.5x16/60мм, 4.5x16/65мм | шт. | 10 | 15 478 | 154780 |
| 161 | Спица Киршнера с перьевой, с трехгранной заточкой 1.0, 1.5, 1.8x150мм, 210мм, 310мм, 380мм; 2.0x210мм, 2.2x210мм, 1.8x310мм, 2.0x310мм, 1.8x380мм, 2.0x380мм | шт. | 1000 | 3 998 | 3998000 |
| 162 | Инструменты для удаления винтов системы | шт. | 1 | 4 433 125 | 4433125 |
| 163 | Микропластина T-образная 7отв.-1,5 | шт. | 1 | 28 700 | 28700 |
| 164 | Микропластина Y-образная 9отв.-1,5 | шт. | 1 | 29 623 | 29623 |
| 165 | Микропластина прямая 40отв.-1,5 | шт. | 2 | 54 622 | 109244 |
| 166 | Микропластина L-образная 100° 6отв. Левая, правая-1,5 | шт. | 2 | 25 991 | 51982 |
| 167 | Микропластина T-образная -1,5 | шт. | 1 | 29 725 | 29725 |
| 168 | Микропластина прямая 24отв.-1,5 | шт. | 2 | 32 923 | 65846 |
| 169 | Микропластина L-образная 100° 7отв. левая - 1,5 | шт. | 2 | 36 554 | 73108 |
| 170 | Микропластина L-образная 100° 7отв. правая - 1,5 | шт. | 2 | 36 554 | 73108 |
| 171 | Микропластина 2T-образная 4отв.-1,5 | шт. | 3 | 29 987 | 89961 |
| 172 | Микрoпластина H-образная 14отв.-1,5 | шт. | 3 | 37 632 | 112896 |
| 173 | Микропластина cетка 85x50x0.2-1.5 | шт. | 1 | 389 088 | 389088 |
| 174 | Микропластина 2Y-образная 6 отверстий | шт. | 2 | 26 979 | 53958 |
| 175 | Микровинт 1,5x4X, 5X, 6X, 7X, 8X, 9X, 10X | шт. | 150 | 8 910 | 1336500 |
| 176 | Микровинт 1,5x4X, 5X, 6X, 7X, 8X, 9X | шт. | 70 | 11 580 | 810600 |
| 177 | Микропластина L-образная 23/100° 5отв. левая-2,0 | шт. | 2 | 21 423 | 42846 |
| 178 | Микропластина L-образная 23/100° 5отв. правая-2,0 | шт. | 2 | 21 423 | 42846 |
| 179 | Микропластина Y-образная 8отв.-2.0 | шт. | 2 | 60 504 | 121008 |
| 180 | Микропластина L-образная 47/100° 9отв. левая, правая-2.0 | шт. | 2 | 36 695 | 73390 |
| 181 | Микропластина T-образная 6отв.-2,0 | шт. | 2 | 32 493 | 64986 |
| 182 | Микропластина прямая 6отв. L-40,5-2,0 | шт. | 2 | 16 298 | 32596 |
| 183 | Микропластина самокомпрессирующая L-образная 6отв. левая-2,0 | шт. | 2 | 41 513 | 83026 |
| 184 | Микропластина самокомпрессирующая L-образная 6отв. правая-2,0 | шт. | 2 | 41 513 | 83026 |
| 185 | Микропластина T-образная 6отв.-2,0 | шт. | 2 | 32 894 | 65788 |
| 186 | Микропластина Y-образная 5отв.-2,0 | шт. | 2 | 30 750 | 61500 |
| 187 | Микропластина прямая 6отв. L-40,5-2,0 | шт. | 2 | 16 298 | 32596 |
| 188 | Микропластина изогнутая 12отв.-2,0 | шт. | 2 | 33 825 | 67650 |
| 189 | Микропластина самокомпрессирующая прямaя 6отв.-2,0 | шт. | 2 | 30 750 | 61500 |
| 190 | Микропластина самокомпрессирующая T-образная 90° 9отв.-2,0 | шт. | 2 | 45 235 | 90470 |
| 191 | Микропластина Т-образная самокомпрессирующая 90° 6отв.-2.0 | шт. | 2 | 43 980 | 87960 |
| 192 | Микропластина Т-образная самокомпрессирующая 90° 9отв.-2.0 | шт. | 2 | 47 667 | 95334 |
| 193 | Микровинт 2.0x 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14 | шт. | 170 | 8 910 | 1514700 |
| 194 | Микровинт 2,0x5X, 6X, 7X, 8X, 9X, 10X | шт. | 150 | 8 910 | 1336500 |
| 195 | Сверло 1.8/180 | шт. | 2 | 33 313 | 66626 |
| 196 | Сверло 1.0/80 | шт. | 2 | 35 875 | 71750 |
| 197 | Сверло 1.5/70 | шт. | 1 | 70 635 | 70635 |
| 198 | Клещи-кусачки для микропластин | шт. | 1 | 381 300 | 381300 |
| 199 | Сверло 1.5/100 | шт. | 2 | 32 431 | 64862 |
| 200 | Отвертка S 1,5 | шт. | 1 | 202 424 | 202424 |
| 201 | Отвертка S 2 | шт. | 1 | 202 424 | 202424 |
| 202 | Наконечник | шт. | 1 | 103 347 | 103347 |
| 203 | Наконечник | шт. | 1 | 104 660 | 104660 |
| 204 | Сверло 1,6/20 | шт. | 2 | 62 462 | 124924 |
| 205 | Пластина педиатрическая 2отв.L-12 | шт. | 6 | 76 575 | 459450 |
| 206 | Пластина педиатрическая 2отв.L-16 | шт. | 6 | 76 575 | 459450 |
| 207 | Пластина педиатрическая 2отв.L-20 | шт. | 8 | 76 575 | 612600 |
| 208 | Пластина педиатрическая 2отв.L-12 | шт. | 6 | 76 575 | 459450 |
| 209 | Пластина педиатрическая 2отв.L-16 | шт. | 6 | 76 575 | 459450 |
| 210 | Пластина педиатрическая 2отв.L-20 | шт. | 8 | 76 575 | 612600 |
| 211 | Пластина широкая толстая 4отв. L-71, 5отв. L-87, 6отв. L-103, 7отв. L-119, 10отв. L-167, 12отв. L-199, 14отв. L-231, 16отв. L-263 | шт. | 10 | 41 820 | 418200 |
| 212 | Пластина узкая, самокомпрессирующая, тонкая 5отв. L-61 | шт. | 4 | 41 308 | 165232 |
| 213 | Пластина узкая, самокомпрессирующая, тонкая 10отв. L-121 | шт. | 4 | 41 308 | 165232 |
| 214 | Пластина узкая, тонкая, компрессионная- 4отв. L-49 | шт. | 5 | 43 050 | 215250 |
| 215 | Пластина узкая, тонкая, компрессионная- 6отв. L-73 | шт. | 2 | 43 050 | 86100 |
| 216 | Пластина узкая, самокомпрессирующая, тонкая 8отв. L-101 | шт. | 1 | 33 825 | 33825 |
| 217 | Пластина узкая, самокомпрессирующая, тонкая 9отв. L-113 | шт. | 5 | 33 825 | 169125 |
| 218 | Пластина узкая, самокомпрессирующая, тонкая 10отв. L-125 | шт. | 5 | 33 825 | 169125 |
| 219 | Пластина узкая, самокомпрессирующая, тонкая 11отв. L-137 | шт. | 1 | 33 825 | 33825 |
| 220 | Пластина малая 6отв. L-47, 8отв. L-63 | шт. | 5 | 16 631 | 83155 |
| 221 | Пластина, узкая, компрессионная с ограниченным контактом, толстая 7отв. L-124, 8отв. L-142, 9отв. L-160, 10отв. L-178, 11отв. L-196, 12отв. L-214 мм. | шт. | 5 | 63 415 | 317075 |
| 222 | Пластина, узкая с ограниченным контактом, компрессионная 5отв. L-64, 6отв. L-77, 7отв. L-90, 8отв. L-103, 9отв. L-116 | шт. | 5 | 42 620 | 213100 |
| 223 | Пластина реконструктивная, прямая 6отв. L-72, 7отв. L-84, 8отв. L-96, 10отв. L-120 | шт. | 5 | 53 499 | 267495 |
| 224 | Пластина реконструктивная прямая 6отв. L-70 | шт. | 2 | 54 595 | 109190 |
| 225 | Пластина реконструктивная прямая 7отв. L-82 | шт. | 2 | 54 595 | 109190 |
| 226 | Пластина реконструктивная прямая 8отв. L-94 | шт. | 2 | 54 595 | 109190 |
| 227 | Пластина реконструктивная прямая 9отв. L-106 | шт. | 2 | 54 595 | 109190 |
| 228 | Пластина реконструктивная прямая 10отв. L-118 | шт. | 2 | 54 595 | 109190 |
| 229 | Пластина реконструктивная прямая 12отв. L-142 | шт. | 2 | 54 595 | 109190 |
| 230 | Пластина реконструктивная прямая 14отв. L-166 | шт. | 2 | 54 595 | 109190 |
| 231 | Пластина реконструктивная прямая 6отв. L-92, 8отв. L-124, 10отв. L-156, 12отв. L-188 | шт. | 5 | 48 702 | 243510 |
| 232 | Пластина реконструктивная прямая 6отв. L-70, 8отв. L-94, 10отв. L-118, 12отв. L-142, 14отв. L-166, 16отв. L-190, 18отв. L-214, 20отв. L-238, 22отв. L-262 | шт. | 10 | 63 698 | 636980 |
| 233 | Пластина 1/3 трубки 6отв. L-103, 7отв. L-119 | шт. | 5 | 38 950 | 194750 |
| 234 | Пластина реконструктивная прямая-3,5мм 7отв.,8отв, 9отв., 10отв., 12отв., 14отв., 16отв., 18отв., 20отв., 22отв. | шт. | 5 | 100 450 | 502250 |
| 235 | Винт кортикальный самонарезающий 2.7x18мм, 20мм, 22мм, 24мм, 26мм, 28мм, 30мм, 32мм, 34мм, 36мм, 38мм, 40мм | шт. | 50 | 3 588 | 179400 |
| 236 | Спица, без упора, L=150 мм, 250мм, 370мм d=1,2 мм, 1,5мм, 1,8мм с перьевой заточкой | шт. | 500 | 2 285 | 1142500 |
| 237 | Спица, с упором, L=250мм, 370мм, 400 мм, d=1,8 мм, 2,0мм с перьевой заточкой | шт. | 200 | 3 124 | 624800 |
| 238 | Переходник стержень/балка, для стержней 4-5 мм, и балок/опор 8 мм. | шт | 10 | 30 297 | 302970 |
| 239 | Переходник балка/балка, для балок/опор 8мм | шт | 10 | 30 297 | 302970 |
| 240 | Переходник стержень/балка, для стержней 3 мм, и балок/опор 5 мм. | шт | 10 | 28 569 | 285690 |
| 241 | Переходник балка/балка, для балок/опор 5мм | шт | 10 | 28 569 | 285690 |
| 242 | Лезвие хирургическое агрессивное, тонкое для осцилляторной и сагиттальной микропил, размером: 13.0x0.61x34.5. | шт | 20 | 22 176 | 443520 |
| 243 | Лезвие хирургическое агрессивное, тонкое для осцилляторной и сагиттальной микропил, размером:9.0x0.38x25.0 | шт | 20 | 15 246 | 304920 |
| 244 | Патрон дрели сагиттальная пила | шт | 1 | 2 356 200 | 2356200 |
| 245 | Мотор хирургический | Шт. | 1 | 6 198 192 | 6198192 |
| 246 | Патрон - защитник вращающийся 16 мм | Шт. | 3 | 1 959 804 | 5879412 |
| 247 | Роутер конический 2.3 мм, 16 мм | Шт. | 65 | 76 923 | 4999995 |
| 248 | Насадка хирургическая прямая/изогнутая, средняя | Шт. | 1 | 2 012 472 | 2012472 |
| 249 | Насадка хирургическая прямая/изогнутая, экстра длинная | Шт. | 1 | 2 275 812 | 2275812 |
| 250 | Насадка хирургическая для перфоратора SD/PD серии / PD Series Maestro® Perforator Chuck | Шт. | 1 | 2 259 180 | 2259180 |
| 251 | Бур хирургический круглый, бороздчатый, агрессивный диаметром 2 мм | Шт. | 5 | 50 936 | 254680 |
| 252 | Бур хирургический круглый, бороздчатый, агрессивный диаметром 3 мм | Шт. | 5 | 47 817 | 239085 |
| 253 | Бур хирургический круглый, бороздчатый, агрессивный диаметром 4 мм | Шт. | 5 | 46 778 | 233890 |
| 254 | Бур хирургический круглый, бороздчатый, агрессивный диаметром 5 мм | Шт. | 5 | 51 975 | 259875 |
| 255 | Бур хирургический круглый, бороздчатый, агрессивный диаметром 6 мм | Шт. | 5 | 55 094 | 275470 |
| 256 | Бур хирургический круглый, алмазный диаметром 1 мм | Шт. | 5 | 59 252 | 296260 |
| 257 | Бур хирургический круглый, алмазный диаметром 2 мм | Шт. | 5 | 44 699 | 223495 |
| 258 | Бур хирургический круглый, алмазный диаметром 3 мм | Шт. | 5 | 39 501 | 197505 |
| 259 | Бур хирургический круглый, алмазный диаметром 4 мм | Шт. | 5 | 46 778 | 233890 |
| 260 | Бур хирургический круглый, алмазный диаметром 5 мм | Шт. | 5 | 55 094 | 275470 |
| 261 | Бур хирургический круглый, алмазный диаметром 6 мм | Шт. | 5 | 59 252 | 296260 |
| 262 | Бур хирургический круглый, алмазный, грубый 4 мм | Шт. | 5 | 66 528 | 332640 |
| 263 | Бур хирургический круглый, алмазный, грубый 6 мм | Шт. | 5 | 71 726 | 358630 |
| 264 | Бур хирургический круглый, алмазный, грубый 1,5 мм | Шт. | 5 | 74 844 | 374220 |
| 265 | Бур для нейрохирургии диаметром 2 мм | Шт. | 5 | 76 923 | 384615 |
| 266 | Сверло хирургическое с проводником для проволоки диаметром 1,5 мм | Шт. | 5 | 59 252 | 296260 |
| 267 | Наконечник хирургический прямой универсальный 25 кГц | Уп./ 5шт. | 1 | 1 798 335 | 1798335 |
| 268 | Наконечник Хирургический прямой универсальный микро диаметра 25 кГц | Уп./ 5шт. | 1 | 1 798 335 | 1798335 |
| 269 | Наконечник Хирургический прямой универсальный большого диаметра 25 кГц | Уп./ 5шт. | 1 | 1 798 335 | 1798335 |
| 270 | Наконечник Хирургический эндоскопический прямой сверхдлинный 25 кГц | Уп./ 5шт. | 1 | 2 117 115 | 2117115 |
| 271 | Наконечник Хирургический универсальный SPETZLER BARACUDA 25кГц | Уп./ 5шт. | 1 | 1 798 335 | 1798335 |
| 272 | Наконечник Хирургический прямой универсальный, большого диаметра 25 кГц | Уп./ 5шт. | 1 | 1 798 335 | 1798335 |
| 273 | Наконечник Хирургический универсальный сверхдлинный 25кГц | Уп./ 5шт. | 1 | 2 286 900 | 2286900 |
| 274 | Наконечник Хирургический типа кольцевой кюретки 25кГц RING CURETTE TIP | Уп./ 5шт. | 1 | 1 435 665 | 1435665 |
| 275 | Наконечник хирургический универсальный 25 кГц | Уп./ 5шт. | 1 | 2 605 680 | 2605680 |
| 276 | Наконечник хирургический универсальный сверхдлинный 25 кГц | Уп./ 5шт. | 1 | 2 360 820 | 2360820 |
| 277 | Наконечник Хирургический | Уп./ 5шт. | 1 | 2 117 115 | 2117115 |
| 278 | Наконечник Хирургический длинный 25кГц | Уп./ 5шт. | 1 | 2 286 900 | 2286900 |
| 279 | Наконечник хирургический универсальный сверхдлинный 25 кГц | Уп./ 5шт. | 1 | 2 117 115 | 2117115 |
| 280 | Наконечник хирургический универсальный 25кГц | Уп./ 5шт. | 1 | 2 074 380 | 2074380 |
| 281 | Наконечник хирургический универсальный сверхдлинный 25кГц | Уп./ 5шт. | 1 | 2 117 115 | 2117115 |
| 282 | Наконечник хирургический 25кГц (5 шт./уп) | Уп./ 5шт. | 2 | 2 500 575 | 5001150 |
| 283 | Наконечник хирургический 25кГц (5 шт./уп) | Уп./ 5шт. | 1 | 2 500 575 | 2500575 |
| 284 | Наконечник хирургический 25кГц | Уп./ 5шт. | 1 | 2 500 575 | 2500575 |
| 285 | Наконечник хирургический 25кГц | Уп./ 5шт. | 1 | 2 117 115 | 2117115 |
| 286 | Одноразовый подкладочный материал для отсосной емкости для ультразвуковой хирургической системы Stryker Sonopet | Уп./ 5шт. | 5 | 101 728 | 508640 |
| 287 | Набор трубок одноразовый стерильный включает для ирригационные/аспирационные трубки и экстендер трубный фильтр для ультразвуковой хирургической системы Stryker Sonopet | Уп./ 5шт. | 5 | 771 683 | 3858415 |
| 288 | ВЧ инструмент ручка для электродов с активацией на инструменте 2 кнопки(синяя-желтая), кабель SDS, длина 3м | шт | 10 | 235 800 | 2358000 |
| 289 | ВЧ-инструмент одноразовая ручка с электродом ножом, 2 кнопки, стерильная, дл. кабеля 3м, упаковка 10шт, 3-штырьковый штепсель | шт | 40 | 60 960 | 2438400 |
| 290 | Электрод игла, прямой, Ø 0.5 мм | шт | 5 | 23 880 | 119400 |
| 291 | Электрод шар прямой Ø 4 мм | шт | 5 | 23 880 | 119400 |
| 292 | Электрод ланцет прямой, овальный, 25 x 3,5мм | шт | 5 | 23 880 | 119400 |
| 293 | Электрод нож прямой, 25 x 3,5 мм | шт | 5 | 23 880 | 119400 |
| 294 | Электрод игла, прямой, Ø 0.7 мм | шт | 10 | 23 880 | 238800 |
| 295 | Электрод проволочная петля, Ø 10 мм | шт | 5 | 23 880 | 119400 |
| 296 | Электрод игла, короткая, 0,7 x 14 мм | шт | 10 | 23 880 | 238800 |
| 297 | Электрод игла вольфрамовый, прямой, изолированный,0,5 x 20 мм | шт | 20 | 90 960 | 1819200 |
| 298 | Электрод игла вольфрамовый, прямой, изолированный, 0,5 x 40 мм | шт | 10 | 75 360 | 753600 |
| 299 | Электрод ланцет изогнутый, ромб, 19 x 1,8 мм | шт | 5 | 23 880 | 119400 |
| 300 | Электрод нож, прямой, 25 мм, длина 100мм | шт | 5 | 90 960 | 454800 |
| 301 | Электрод шар изогнутый, Ø 3 MM | шт | 5 | 23 880 | 119400 |
| 302 | Одноразовый нейтральный электрод EMED SAFE, гидрогель, составной, для новорожденных,37 см2, упаковка 10х5шт, размеры 181X76 MM | уп | 10 | 271 200 | 2712000 |
| 303 | Одноразовый нейтральный электрод с кольцом безопасности EMED SAFE, гидрогель, составной, для взрослых и детей, 110 см2, общая площадь 170 см2, упаковка 10х5шт, размеры 176X122 MM | уп | 10 | 135 600 | 1356000 |
| 304 | Кабель для одноразового нейтрального электрода, плоский штепсель, длина 5m | шт | 10 | 146 280 | 1462800 |
| 305 | Биполярный пинцет, байонет, изогнутый, бранши 1мм, длина 195мм | шт | 2 | 406 800 | 813600 |
| 306 | Биполярный пинцет, байонет, изогнутый, бранши 1 MM, длина 220 мм | шт | 2 | 362 400 | 724800 |
| 307 | Биполярный пинцет, байонет, прямой, бранши 0,5 мм, длина 220 мм | шт | 2 | 362 400 | 724800 |
| 308 | Биполярный кабель, прямой коннектор, дл. кабеля 5м, штепсель SDS | шт | 5 | 138 000 | 690000 |
| 309 | Монополярный эндоскопический кабель, мама Ø 3 мм, дл. кабеля 3м, штепсель SDS | шт | 5 | 118 560 | 592800 |

Сумма, выделенная для закупки 252 287 991 тенге.

Предоставленные ценовые предложения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование потенциального поставщика** | **Дата и время подачи ценового предложения** |
| 1 | ТОО «A-37» | 31.01.2024 г. 14.21 |
| 2 | ТОО «Miras Trend» | 31.01.2024 г. 10.14 |
| 3 | ТОО «Apex C» | 31.01.2024 г. 14.22 |

Эксперты не привлекались.

При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями представители потенциальных поставщиков не присутствовали.

Организатор закупок КГП на ПХВ «Детская городская клиническая больница №2» УОЗ г. Алматы, по результатам данных закупок способом запроса ценовых предложений РЕШИЛ:

1. По лотам №№ 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309 признать победителем ТОО «Miras Trend», находящееся по адресу: г.Алматы , ул. Богенбай батыра, 279, кв.90. Договор на сумму 18 197 100 заключить с ТОО «Miras Trend»;
2. По лотам № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 25, 28, 30, 32, 33, 34, 35, 36, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49 признать победителем ТОО «A-37», находящееся по адресу: г.Алматы, мкр. Нур Алатау,ул. Казыбек Тауасарулы , д .24. Договор на сумму 55 356 010 заключить с ТОО «A-37»;
3. По лотам №22, 23, 24, 29, 31, 37, 38, 39, 50-287 признать победителем ТОО «Apex Cо», находящееся по адресу: г.Алматы, Нур Алатау, ул. Е. Рахмадиева, д.35. Договор на сумму 166 993 995 заключить с ТОО «Apex Cо»;
4. По лотам №№ 26 и 27 признать закупку несостоявшейся в связи с отсутствием ценовых предложений.

|  |  |
| --- | --- |
| **Директор** | **Рабандияров М.Р.** |
| **Заместитель директора по экономическому и административно-хозяйственному обеспечению** | **Ердембеков Н.Б.** |
| **Специалист по государственным закупкам** | **Кунтуган М.** |