**ОБЪЯВЛЕНИЕ**

**о проведении закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники в рамках оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2020 год.**

ГКП на ПХВ «Городская клиническая больница №1» Управления Здравоохранения г.Шымкент, Республика Казахстан, г.Шымкент, ул. Металлистов 1-Б, на основании Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования (далее – Правила), утвержденного Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 объявляет закуп лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники в рамках оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2020 год, способом проведения тендера **(495 лотов**) следующих товаров:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№лота** | **МНН** | **СУММА выделенная по лоту тенге** |
| 1 | Комплекс аминокислот для парентерального питания | 923 440,00 |
| 2 | Комплекс аминокислот для парентерального питания | 1 691 330,00 |
| 3 | Натрия хлорид | 4 675 200,00 |
| 4 | Такролимус | |  | | --- | | 470630,00 | |
| 5 | Такролимус | 470 635,00 |
| 6 | Тамсолазин | 64 480,00 |
| 7 | Тримеперидин | 648 000,00 |
| 8 | Трамадол | 169 240,00 |
| 9 | Транексановая кислота | 1 013 080,00 |
| 10 | Оксолин | 8 262,80 |
| 11 | Фурадонин 0,05 №10 таблетки | 6 840,00 |
| 12 | Фамотедин | |  | | --- | | 219000,00 | |
| 13 | Фентанил | 655 200,00 |
| 14 | Фолиевая кислота | 570,00 |
| 15 | Хлорамфеникол | 109 119,55 |
| 16 | Цефоперазон +сульбактам | 2 069 160,00 |
| 17 | Этанол ((спирт этиловый) | 286 740,00 |
| 18 | Сбалансированная продукт для энтерального зондового питания | 494 000,00 |
| 19 | Цитрат для плазмафереза | 170 000,00 |
| 20 | Сыворотка противостолбнячная | 3 750 000,00 |
| 21 | Натрия гидрокарбонат | 180 000,00 |
| 22 | Раствор Рингера | 680 000,00 |
| 23 | Мазь Борная | 4 000,00 |
| 24 | Фенолфталеиновая проба | 9 400,00 |
| 25 | Средства стерилизующее для пероксидно-плазменных стерилизаторов | 1 450 000,00 |
| 26 | Нить хирургическая капроновая не рассасывающаяся полиамидная синтетическая без иглы | 627 150,00 |
| 27 | Нить хирургическая капроновая не рассасывающаяся полиамидная синтетическая без иглы | 627 150,00 |
| 28 | Набор для обработки крови | 825 600,00 |
| 29 | Набор для обработки крови | 294 200,00 |
| 30 | расствор Мультилак | 732 500,00 |
| 31 | Дренажная банка большой емкости | 84 500,00 |
| 32 | Инфузионные удлинительные линии ПЭ | 159 740,30 |
| 33 | Костный воск | 390 000,00 |
| 34 | Комплект магистралей | 290 000,00 |
| 35 | Бумага тепловая для ЭКГ | 123 103,50 |
| 36 | Бумага тепловая для ЭКГ | 231 900,00 |
| 37 | Режущая петля, монополярная, угловая,24 шр | 595 480,00 |
| 38 | Тубус резектоскопа с вращающей внутренней трубкой для постоянного промывания и орошения | 416 863,00 |
| 39 | Рабочий элемент для резектоскопа монополярный | 747 404,00 |
| 40 | Корзинчатый захват для камней | 88 200,00 |
| 41 | Шприц для промывания мочевого пузыря | 59 000,00 |
| 42 | Полу-жесткие щипцы 27425 P для удаления инородных тел - 60 см | 308 150,00 |
| 43 | Полу-жесткие щипцы 27425 R для удаления инородных тел - 60 см | 308 150,00 |
| 44 | Оптоволоконные световоды 495 TIP | 2 334 150,00 |
| 45 | Набор для чрескожной нефростомии :Набор включает: Катетеры типа "Pigtail " или Malecot. Пункциионная игла. Расширители. Жесткий проводник или экстра - жесткий проводник. Скальпель. Коннектор для присоединения мочеприемника. Замочный механизм катетера - опция . | 682 500,00 |
| 46 | Набор для надлобковой цистостомии | 644 000,00 |
| 47 | Набор ренальных дилататоров AMPLATZ 10-12-16-18-22-26 CH. Кожук 4 шт и катетер - интродьюсер 70 см. Широкий выбор расширителей разного размера : от 8 F до 30 F | 1 104 000,00 |
| 48 | Миниатюрный нефроскоп 15 / 18 Шр. по Lahme со смещенным в сторону окуляром, направление взгляда 12°, 6 Шр. рабочий канал, автоматический клапан с уплотнительной мембраной, рабочая длина 225 мм | 4 139 020,00 |
| 49 | Тубус, 15 Шр., круглый, с шарнирным ирригационным кольцом, дистальный конец прямой, автоматический разъем, РД 205 мм | 574 420,00 |
| 50 | Обтуратор, 15 Шр, полый | 135 010,00 |
| 51 | Тубус, 18 Шр., круглый, с шарнирным ирригационным кольцом, дистальный конец прямой, автоматический разъем, РД 205 мм | 574 420,00 |
| 52 | обтуратор, 18 Шр, полый | 135 010,00 |
| 53 | Тубус «Amplatz», 18 Шр., РД 184 мм | 206 890,00 |
| 54 | Дилататор, 12 Шр. для «one-step» бужирования, длина 320 мм | 104 390,00 |
| 55 | Дилататор, 15 Шр. для «one-step» бужирования, длина 320 мм | 104 390,00 |
| 56 | Зажим для извлечения камней с защитой от перегрузки и зубчатыми браншами 2\*265 мм | 313 150,00 |
| 57 | Захват для камней с тремя лапками 2\*265 мм | 82 510,00 |
| 58 | Запасной захват для камней (вставка) | 38 760,00 |
| 59 | Щипцы разборные для захвата HySafe типа «аллигатор» | 308 150,00 |
| 60 | Контейнер для инструментов RIWO-System-Tray в комплект входят: контейнер для инструментов с матами с шипами, крышка с фиксированными матами с шипами | 355 030,00 |
| 61 | Корзина для обработки, Включая держатель, 640 x 132 x 74 мм | 381 280,00 |
| 62 | Набор стент катетер | 441 000,00 |
| 63 | Полу-жесткие щипцы 27290К | 334 384,00 |
| 64 | Стержень | 813 480,0 |
| 65 | Межстержневой стаблизатор | 2 015 920,00 |
| 66 | Транспедикулярный винт (Шуруп) | 3 235 200,00 |
| 67 | Транспедикулярный винт (Шуруп) | 5 638 000,00 |
| 68 | Блок фиксации шрупа (гайка) | 4 320 000,00 |
| 69 | Пластина шейная, количество отверстий 6, длиной 45 мм, | 762 000,00 |
| 70 | Пластина шейная, количество отверстий 6, длиной 50 мм, | 913 500,00 |
| 71 | Винт | 1 134 000,00 |
| 72 | Имплантат нераздвижной (длина=100 мм: диаметр=13 мм) | 2 316 600,00 |
| 73 | Ножка бедренная для тотального эндопротеза тазобедренного сустава бесцементной фиксации | 5 707 625,00 |
| 74 | Головка бедренная для тотального эндопротеза тазобедренного сустава бесцементной фиксации | 1 649 300,00 |
| 75 | Ножка бедренная для тотального эндопротеза тазобедренного сустава бесцементной фиксации | 4 976 250,00 |
| 76 | Головка бедренная для тотального эндопротеза тазобедренного сустава бесцементной фиксации | 1 093 750,00 |
| 77 | Чашка для тотального эндопротеза тазобедренного сустава  бесцементной фиксации | 5 349 000,00 |
| 78 | Вкладыш для тотального эндопротеза тазобедренного сустава  бесцементной фиксации | 3 341 850,00 |
| 79 | Винт спонгиозный | 1 545 040,00 |
| 80 | Бедренный компонент для тотального эндопротеза коленного сустава | 11 416 836,00 |
| 81 | Большеберцовый компонент для тотального  эндопротеза коленного сустава | 6 953 852,00 |
| 82 | Вкладыш большеберцовый для тотального эндопротеза коленного сустава | 4 881 512,00 |
| 83 | Рентгеноконтрастный костный цемент | 1 236 000,00 |
| 84 | Ножка бедренная для тотального эндопротеза тазобедренного  сустава цементной фиксации | 407 304,00 |
| 85 | Головка бедренная для тотального эндопротеза тазобедренного сустава цементной фиксации | 272 104,00 |
| 86 | Биполярная головка для тотального эндопротеза тазобедренного сустава цементной и бесцементной фиксации | 304 552,00 |
| 87 | Стержень реконструктивный для большеберцовой кости (диаметр/длина) 9, 10 мм x 270 - 375 мм. | 2 961 000,00 |
| 88 | Винт дистальный 4,5 L-30 - 75 мм. | 780 000,00 |
| 89 | Винт проксимальный 4,5 L-40 - 55 мм | 405 600,00 |
| 90 | Фиксационный канюлированный вертельный винт 6.5/2.7/ 90, 95, 100, 105 мм | 1 139 250,00 |
| 91 | Фиксационный канюлированный вертельный винт 11/2.7/95, 100, 105, 110 мм | 2 173 500,00 |
| 92 | Винт слепой M12x1.75-0 | 195 300,00 |
| 93 | Винт компрессионный M8x1.25 | 390 600,00 |
| 94 | Винт дистальный 4.5 L- 35 мм, 40 мм, 45 мм, 50 мм. | 525 000,00 |
| 95 | Вертельный стержень 130° - 9, 10, 11 мм x 200, 220, 240, 260 мм | 4 284 000,00 |
| 96 | Вертельный стержень 130° - 10x340, 360, 380 мм, правый и левый | 1 071 000,00 |
| 97 | Стержень для бедренной кости L, R (левый, правый) (диаметр/длина) 9, 10 мм x 280 - 400 мм | 2 467 500,00 |
| 98 | Винт реконструктивный канюлированный (диаметр/длина) 6.5 L-85 - 105 мм. | 630 000,00 |
| 99 | Стержень сплошной для плечевой кости с компрессией (диаметр/длина) 6; 7 мм x 200 - 260 мм. | 894 600,00 |
| 100 | Стержень для плечевой кости с компрессией (диаметр/длина) 8 мм; 9 мм x 200 - 280 мм. | 1 118 250,00 |
| 101 | Стержень реконструктивный для плечевой кости 8 и 9 мм x 150, 220, 240 мм. | 393 750,00 |
| 102 | Винт слепой M7-0 | 147 000,00 |
| 103 | Винт дистальный 3,5 L- 25 - 40 мм | 104 910,00 |
| 104 | Стержень для предплечья и малоберцовой кости компрессионный (диаметр/длина) 4 мм, 5 мм x 200 мм, 220 мм, 240 мм, 260 мм. | 945 000,00 |
| 105 | Винт кортикальный самонарезающий 2.7x16 мм, 18 мм, 20 мм, 24 мм, 30 мм, 36 мм, 40 мм, | 99 225,00 |
| 106 | Винт кортикальный самонарезающий 1.5/2.7x16 мм, 18 мм, 20 мм, 22 мм. | 105 000,00 |
| 107 | Винт спонгиозный канюлированный самонарезающий 7.0x32/70 мм, 75 мм, 80 мм, 85 мм, 90 мм, 95 мм, 100 мм, 105 мм, 110 мм, 115 мм. H | 630 000,00 |
| 108 | Проволока серкляжная, сталь 0,8 мм, 0,9мм, 1,0 мм, 1,2 мм/10м | 132 300,00 |
| 109 | Винт кортикальный самонарезающий 3.5x12мм, 14 мм, 16 мм, 18 мм, 20 мм, 22 мм, 24 мм, 26 мм, 28 мм, 30 мм, 32 мм, 34 мм, 36 мм, 38 мм, 40 мм, 45 мм, 50 мм, 55 мм, 60 мм, 65 мм, 70 мм, 75 мм, 80 мм, 85 мм, 90 мм, 95 мм. | 1 181 250,00 |
| 110 | Пластина прямая 1/3 трубки 6отв., 10отв. L- 103 мм, 138 мм. | 78 750,00 |
| 111 | Пластина реконструктивная R100-3,5мм 6отв., 8отв., 10отв., 12отв, 16отв. | 842 625,00 |
| 112 | Пластина реконструктивная прямая-3,5мм 8отв., 9отв., 10отв., 12отв., 14отв., 20отв. | 945 000,00 |
| 113 | Спица, без упора, L= 170 мм, 250 мм, 370 мм, d=1,5 мм, 1,8 мм, 2,0 мм с перьевой заточкой | 284 600,00 |
| 114 | Пластина для лучевой кости широкая, левая/правая 3отв., 4отв, 5отв. L-53 мм. 64 мм, 75 мм. | 151 200,00 |
| 115 | Пластина для лучевой кости узкая, левая 3отв., 4отв., 5отв. L-53 мм, 64 мм, 75 мм. | 223 650,00 |
| 116 | Винт 2.4x12 мм, 14 мм, 16 мм, 18 мм, 20 мм, 22 мм, 24 мм, 26 мм, 28 мм, 30 мм, 32 мм, 40 мм | 1 102 500,00 |
| 117 | 3.5 Дистальная медиальная пластина для берцовой кости левая, правая II 6отв., 8отв., 10отв., 12отв. (L,R) 129,5 мм, 153,5 мм, 177,5 мм, 201,5 мм, 225,5 мм. | 1 509 150,00 |
| 118 | Ключичная пластина для диафиза II, левая, правая 6отв, 7отв, 8отв, 9отв, 10отв, (L,R) 71,9 мм, 83,9 мм, 95,8 мм, 107,5 мм, 118,9 мм. | 754 580,00 |
| 119 | 3.5 Проксимальная латеральная пластина для плечевой кости II, 2отв., 3отв., 4отв., 5отв., 6отв., 7отв., длинная 86 мм, 104 мм, 122 мм, 140 мм, 158 мм, 176 мм. | 1 291 158,00 |
| 120 | Ключичная крючковая пластина левая и правая I и V, 4отв., 5отв., 6отв., 7отв, - 14 мм, (L,R). | 1 341 472,00 |
| 121 | Пластина для ключицы левая, правая 4отв,, 5отв., 6отв., 7отв., 8отв. (L,R) 88 мм, 100 мм, 112 мм, 124 мм, 135 мм. | 1 383 390,00 |
| 122 | Латеральная пластина для малоберцовой кости левая, правая 4отв, 5отв., 6отв., 7отв., 8отв, (L,R) 82 мм, 95 мм, 108 мм, 121 мм, 134 мм. | 377 290,00 |
| 123 | Дистальная пластина для плечевой кости левая, правая 3отв, 5отв., 7отв., 9отв. (L,R) 58 мм, 84 мм, 110 мм, 136 мм. | 1 006 100,00 |
| 124 | Дистальная латеральная пластина для плечевой кости левая, правая 4отв, 6отв., 8отв., 10отв. (L,R) 70 мм, 94 мм, 120 мм, 146 мм. | 503 050,00 |
| 125 | Ровная пластина для реконструкции II, 10отв., 12отв., 18отв., 20отв. 96 мм, 120 мм, 192 мм, 216 мм. | 121 950,00 |
| 126 | Низкоконтактная динамическая компрессионная пластина для бедренной кости, 12 отв., 14отв., 16отв., 18отв. 252 мм, 288 мм, 324 мм, 360 мм. | 167 685,00 |
| 127 | Низкоконтактная динамическая компрессионная пластина для плечевой кости, 6 отв., 8отв., 9отв. 10отв., 12отв. 107,9 мм, 137,3 мм, 152 мм, 166,7 мм, 196,1 мм. | 304 880,00 |
| 128 | Низкоконтактная динамическая компрессионная пластина для локтевой и лучевой кости, 6 отв., 7отв., 8отв., 9отв., 99 мм, 112 мм, 125 мм, 138 мм. | 243 900,00 |
| 129 | Проксимальная латеральная пластина для берцовой кости левая, правая IV, 7отв., 9отв., 11отв, 13отв. (L,R) 169 мм, 201 мм, 233 мм, 265 мм. | 184 452,00 |
| 130 | Проксимальная латеральная пластина для берцовой кости левая, правая VI, 6отв., 8отв. (L,R) 115 мм, 147 мм. | 184 452,00 |
| 131 | Дистальная пластина для бедренной кости левая, правая II, 7отв., 8отв., 9отв., 13 отв, 14отв. (L,R) 158 мм, 176 мм, 194 мм, 266 мм, 284 мм. | 217 988,00 |
| 132 | Проксимальная латеральная пластина для бедренной кости правая и левая III, 9отв. (L,R) | 544 970,00 |
| 133 | Фиксирующий винт 5.0х30мм, 34 мм, 38 мм, 40 мм, 42 мм, 44 мм, 46 мм, 48 мм, 50 мм, 55 мм, 60 мм, 70 мм, 80 мм, 85 мм. | 1 006 200,00 |
| 134 | Кортикальный винт, полностью резьбовой 4,5х26 мм, 30 мм, 36 мм, 40 мм, 46 мм, 50 мм, 56 мм, 58 мм. | 96 030,00 |
| 135 | Кортикальный винт, полностью резьбовой 3,5х16 мм, 18 мм, 20 мм, 26 мм, 30 мм, 36 мм, 40 мм, 46 мм, 50 мм. | 320 100,00 |
| 136 | Фиксирующий винт 3.5х12мм, 14 мм, 16 мм, 18 мм, 20 мм, 22 мм, 24 мм, 26 мм, 28 мм, 30 мм, 35 мм, 40 мм, 45 мм, 50 мм, 55 мм, 60 мм, 65 мм, 70 мм, 80 мм, 85 мм. | 1 143 500,00 |
| 137 | Фиксирующий винт 2,7х12мм, 14 мм, 16 мм, 18 мм, 20 мм, 22 мм, 26 мм, 30 мм, 34 мм, 36 мм, 40 мм, 44 мм, 46 мм. | 571 750,00 |
| 138 | Костный цемент | 1 680 000,00 |
| 139 | Игла с конусным срезом, размером 11G,13G | 1 400 000,00 |
| 140 | Заменитель твердой мозговой оболочки: объемное изделие из коллагена типа I/III, изготовлен из 14±4 мг/см2 перикарда. В упаковке 1 шт. (размеры: 6х14 см). | 742 326,00 |
| 141 | Лигатура проволочная диам №0,3мм | 5 545,00 |
| 142 | проволка ортодонтическая 0,8х5метр | 166 350,00 |
| 143 | Отвертка поворотная (текстолитовая ручка, лезвие с покрытием TIN) | 26 200,00 |
| 144 | Отвертка поворотная (титановая ручка, лезвие с покрытием TIN) | 26 200,00 |
| 145 | Винты самонарезающие диаметр 2,0мм длина 11мм | 236 000,00 |
| 146 | Винты самонарезающие диаметр 2,0мм длина 7,0мм | 236 000,00 |
| 147 | Пластины сетчатые плоские 0,6мм100х100х0,6 | 22 260,00 |
| 148 | Микропластина | 58 337,46 |
| 149 | Микропластина | 58 802,98 |
| 150 | Микропластина | 88 204,47 |
| 151 | Микропластина излучина | 18 185,59 |
| 152 | Микропластина | 167 281,34 |
| 153 | Микропластина | 35 379,24 |
| 154 | Микропластина | 43 527,95 |
| 155 | Микропластина | 181 051,05 |
| 156 | Микропластина | 265 561,84 |
| 157 | Микропластина | 172 676,11 |
| 158 | Набор реактивов для определения гемоглобина крови | 220 000,0 |
| 159 | a-Амилаза-1 | 1 056 000,0 |
| 160 | Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы(АСТ) и аланинаминотрансферазы(АЛТ) в сыворотке (плазме) крови | 176 800,0 |
| 161 | АлАт/АсАт | 176 800,0 |
| 162 | АлАт-16 | 55 800,0 |
| 163 | Альбумин-2 | 37 200,0 |
| 164 | Набор реагентов для определения концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови | 730 000,0 |
| 165 | Глюкоза-32 | 326 992,0 |
| 166 | Железо-01 | 104 950,0 |
| 167 | Калий-01 | 38 616,3 |
| 168 | Креатинин-12 | 512 000,0 |
| 169 | Магний-01 | 39 200,0 |
| 170 | Мочевина-23 | 3 610 000,0 |
| 171 | Натрий-102 | 45 400,0 |
| 172 | Набор реактивов. для количественного определения концентрации общего белка в сыворотке | 390 000,0 |
| 173 | Триглицериды-02 | 69 218,3 |
| 174 | Фосфор -01 | 11 000,0 |
| 175 | Хлориды -01 | 11 000,0 |
| 176 | Набор реагентов для опрделения концентрации общего холестерина в сыворотке крови | 290 000,0 |
| 177 | Щелочная фосфатаза-02 | 299 471,6 |
| 178 | Антистрептолизин-О Латекс-тест на слайде | 106 743,2 |
| 179 | Набор реагентов для определения С-реактивного белка | 192 000,0 |
| 180 | РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР (РФ) ЛАТЕКС | 62 102,8 |
| 181 | АЧТВ-тест | 1 043 000,0 |
| 182 | Цоликлоны Анти-D Супер | 360000,0 |
| 183 | Цоликлоны Анти АВ | 360000,0 |
| 184 | Цоликлоны Анти-А | 360000,0 |
| 185 | Цоликлоны Анти-В | 360000,0 |
| 186 | Тромбопластин для определения протромбинового времени (№ ПГ-5/1) | 1 550 000,0 |
| 187 | Набор реагентов для определения концентрации фибриногена в плазме крови | 1 106 500,0 |
| 188 | КОНТРОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ "H" NORMAL | 74 001,8 |
| 189 | КОНТРОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ "H" PATOLÓGYCAL | 95 404,5 |
| 190 | Набор контрольных растворов гемоглобина | 15 205,4 |
| 191 | Восьмиканальная пипетка переменного объёма | 242 726,0 |
| 192 | Набор для окраски мазков | 5 540,5 |
| 193 | Краситель по-Романовскому | 4 887,8 |
| 194 | Метиленовый голубой (синий) | 6 972,4 |
| 195 | Фуксин кислый | 5 033,0 |
| 196 | Фуксин основной | 5 549,0 |
| 197 | Анти ВГС- спектр | 109 000,0 |
| 198 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg – (комплект 3) – стрип | 1 236 880,0 |
| 199 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg – подтверждающий – – стрип | 93 440,0 |
| 200 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и М к вирусу гепатита С | 1 025 600,0 |
| 201 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к вирусу гепатита Дельта, | 27 704,4 |
| 202 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к цитомегаловирусу | 87 040,0 |
| 203 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу | 81 040,0 |
| 204 | Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к цитомегавирусу в сыворотке крови | 122 808,0 |
| 205 | Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к Toxoplasma gondii | 81 040,0 |
| 206 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к Toxoplasma gondii | 87 040,0 |
| 207 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к грибам рода Candida в сыворотке (плазме) крови | 91 540,0 |
| 208 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифицеских иммуноглобулинов класса G к антигенам Chlamydia trachomatis | 65 824,0 |
| 209 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса М к Chlamydia trachomatis | 72 948,0 |
| 210 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса | 91 040,0 |
| 211 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов | 87 040,0 |
| 212 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к раннему антигену ЕА вируса Эпштейн-Барр в сыворотке (плазме) крови | 104 040,0 |
| 213 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к капсидному антигену VCA вируса Эпштейн-Барр в сыворотке (плазме) крови | 109 120,0 |
| 214 | Mycoplasma hominis – IgG | 99 400,0 |
| 215 | Mycoplasma hominis – IgA | 104 800,0 |
| 216 | Ureaplasma urealyticum– IgG | 99 540,0 |
| 217 | Ureaplasma urealyticum – IgA | 104 280,0 |
| 218 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к антигену CagA Helicobacter pylori | 98 000,0 |
| 219 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации альфа-фетопротеина в сыворотке крови | 129 040,0 |
| 220 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего простат-специфического антигена (ПСА) в сыворотке крови | 64 520,0 |
| 221 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации опухолевого маркёра | 117 600,0 |
| 222 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации прокальцитонина | 512 840,0 |
| 223 | Электрод РСО2 | 175 000,0 |
| 224 | Электрод РО2 | 175 000,0 |
| 225 | Электрод рН | 175 000,0 |
| 226 | Референсный электрод | 101 200,0 |
| 227 | Электрод К+ | 110 600,0 |
| 228 | Электрод Na+ | 110 600,0 |
| 229 | Электрод Ca+ | 116 500,0 |
| 230 | Модуль реагентов | 2 772 000,0 |
| 231 | Контроль качества, Уровень 1 (ацидоз) | 57 100,0 |
| 232 | Контроль качества, Уровень 2 (норма) | 57 100,0 |
| 233 | Контроль качества, Уровень 3 (алкалоз) | 57 100,0 |
| 234 | Набор растворов для ежедневной промывки | 142 750,0 |
| 235 | Пробозаборник с осушителем | 74 200,0 |
| 236 | Осушитель пробозаборника | 48 000,0 |
| 237 | Модуль клапанов | 325 000,0 |
| 238 | Модуль датчиков (с пробоотборником) | 708 750,0 |
| 239 | Трубки для помпы (насоса) | 19 400,0 |
| 240 | Термобумага | 262 500,0 |
| 241 | Раствор срочной очистки Hemaclair Н18 | 16 605,0 |
| 242 | Промывочный раствор (детергент) Diluterge H18 | 610 800,0 |
| 243 | Изотонический разбавитель Diluton H18 | 245 160,0 |
| 244 | Промывочный раствор (детергент) Diluclair H18 | 107 520,0 |
| 245 | Лизирующий раствор Lysoglobine H18 | 1 379 400,0 |
| 246 | Контроль BloodTroll 16 - 6×3 мл LNH (3 уровня) | 370 620,0 |
| 247 | Контроль BloodTroll 16 - 6×3 мл LNH (3 норм.) | 444 990,0 |
| 248 | Калибратор | 336 200,0 |
| 249 | Термобумага | 420 000,0 |
| 250 | STAR-TEM Оптим. старт. реагент, 10 \* 10 тестов T | 67 049,0 |
| 251 | IN-TEM Оптим. активатор внут. пути, 10 \* 10 тестов T | 152 150,0 |
| 252 | r ex-TEM Оптимизированный активатор внеш. пути T | 345 570,0 |
| 253 | HEP-TEM, 10 \* 7 тестов T | 206 310,0 |
| 254 | Наконечники 350 мкл 1000шт/упак | 63 250,0 |
| 255 | Электронная пипетка e-Line | 846 000,0 |
| 256 | Пипеточный фильтр e-Line | 556 000,0 |
| 257 | Картридж iQM-BG/HCT/ELECT/GL. | 3 644 568,0 |
| 258 | Калибровочный контроля качества | 73 551,0 |
| 259 | Бумага для принтера из комплекта анализатора газов крови. | 202 128,0 |
| 260 | Шприц BD A-Line | 122 463,0 |
| 261 | Гаммаглутамилтрансфераза - GGT | 45 696,00 |
| 262 | Глюкоза GLUC HK | 377 848,00 |
| 263 | Альбумин - ALB,2 | 24 516,0 |
| 264 | Аланинаминотрансфераза -ALTL | 122 576,0 |
| 265 | Альфа- амилаза - AMYL | 502 560,0 |
| 266 | Аспартат-аминотрансфераза - ASTL | 148 110,0 |
| 267 | Билирубин общий- BIL-T | 165 990,0 |
| 268 | Билирубин прямой - BIL-D | 232 390,0 |
| 269 | Гаммаглутамилтрансфераза - GGT | 73 544,0 |
| 270 | Глюкоза GLUC HK | 386 115,0 |
| 271 | Магний - Magnesium Gen.2 (MG) | 40 860,0 |
| 272 | Мочевая кислота - UA | 85 806,0 |
| 273 | Мочевина - UREAL | 362 620,0 |
| 274 | Неорганический фосфор - PHOS | 24 000,0 |
| 275 | Общий белок - TP | 130 230,0 |
| 276 | Ревматоидный фактор - RFII | 64 000,0 |
| 277 | С-реактивный белок - C-Reactive Protein (CRP LX) | 270 542,0 |
| 278 | Холестерин - CHOL HiCo | 106 008,0 |
| 279 | Холестерин высокой плотности HDL-C | 314 615,0 |
| 280 | Холестерин низкой плотности - LDL-C | 538 062,0 |
| 281 | Креотинин | 286 020,00 |
| 282 | Cleaner Cobas integra | 228 270,0 |
| 283 | Растворитель для NaCl 9% | 36 234,0 |
| 284 | Калибратор для автоматических систем - Cfas | 170 850,0 |
| 285 | Калибратор для липидов - Cfas Lipids | 84 100,0 |
| 286 | Калибратор для протеинов - Cfas Proteins | 350 949,0 |
| 287 | Галогеновая лампа -Lamp Halogen (1pcs) | 100 000,0 |
| 288 | Микрокюветы | 749 596,0 |
| 289 | Пробирки белые с крышкой 1000шт Cobas Integra | 349 480,0 |
| 290 | Тест полоски для определения билирубина | 193 560,0 |
| 291 | Тест полоски для определения амилазы | 169 290,0 |
| 292 | Тест полоски для определения панкреатической амилазы | 71 270,0 |
| 293 | Тест полоски для определения глюкозы | 256 185,0 |
| 294 | Тест полоски для определения креатинина | 341 580,0 |
| 295 | Тест полоски для определения АЛТ | 455 440,0 |
| 296 | Тест полоски для определения АСТ | 455 440,0 |
| 297 | Тест полоски для определения мочевины | 455 440,0 |
| 298 | Тест полоски для определения мочевой кислоты | 68 316,0 |
| 299 | Тест полоски для определения триглицеридов | 68 316,0 |
| 300 | Тест полоски для определения холестерина | 163 960,0 |
| 301 | Тест полоски для определения Д-Димера | 795 000,0 |
| 302 | Контроль для тропонина T Roche Cardiac Control Troponin-T(cobas) 1уп/2\*1мл | 53 000,0 |
| 303 | Контроль для Д-димера Roche Cardiac D-Dimer Control( Cobas) 1уп/2\*1мл | 217 817,0 |
| 304 | ТРОМБОРЕЛЬ С - человеческий тромбопластин для определения ПВ (ПТИ), МНО, фибриногена и факторов II, V,VII,X | 1 193 340,0 |
| 305 | ФАКТОР II - дефицитная плазма (чел.) | 21 632,9 |
| 306 | ФАКТОР V - дефицитная плазма (чел.) | 53 575,6 |
| 307 | ФАКТОР VII - дефицитная плазма (чел.) | 30 792,1 |
| 308 | ФАКТОР IX - дефицитная плазма (челов.) | 65 974,0 |
| 309 | АКТИН FS | 350 282,2 |
| 310 | АКТИН FSL | 159 684,9 |
| 311 | МУЛЬТИФИБРЕН "U" (бычий) | 1 071 397,4 |
| 312 | Набор калибраторов фибриногена (40, 110, 250, 370, 600, 900 мг/дл) | 87 318,0 |
| 313 | АНТИТРОМБИН-III состав набора - 6x15 мл тромбин (бычий), 6х3 мл субстрат, 1х100 мл буфер | 102 398,3 |
| 314 | Раствор хлорид кальция 0,025 моль/л CaCl2 | 39 375,6 |
| 315 | LA1 - реагент для скрининга волчаночных антикоагулянтов | 134 976,4 |
| 316 | LA 2 10\*1 мл 100OQGR132Реагент потверждающий для LA2 10\*на1 мл100 | 129 193,5 |
| 317 | Контроль (Норма и Патология) | 49 449,7 |
| 318 | КОНТРОЛЬНАЯ ПЛАЗМА N (норма) | 63 874,0 |
| 319 | КОНТРОЛЬНАЯ ПЛАЗМА P (патология) | 110 602,0 |
| 320 | Моющий раствор CA Clean I для коагулометров | 58 212,0 |
| 321 | Моющий раствор CA Clean II для коагулометров | 72 765,0 |
| 322 | Планшет образцов SAP 400A для СА1500 | 333 748,0 |
| 323 | Вераналовый буфер Оурена | 16 371,0 |
| 324 | Реактив Самсона | 7 173,3 |
| 325 | Аппарат для определения СОЭ | 12 700,9 |
| 326 | Ареометр-урометр | 3 060,2 |
| 327 | Бумага фильтровальная средная | 3 203,6 |
| 328 | Камера Горяева | 21 079,0 |
| 329 | Капилляры СОЭ | 31 351,0 |
| 330 | Карандаш по стеклу | 530,7 |
| 331 | Контейнер одноразовый | 285 000,0 |
| 332 | Кюветы для фотометрии | 44 250,0 |
| 333 | Кюветы для фотометрии | 36 750,0 |
| 334 | Масло иммерсионное | 7 250,0 |
| 335 | Наконечник 0.2-10мкл | 80 959,9 |
| 336 | Наконечник 0.2-50мкл | 193 242,0 |
| 337 | Наконечник 0.5-250мкл | 76 900,0 |
| 338 | Наконечник 100-1000мкл | 46 535,0 |
| 339 | Наконечники | 50 675,0 |
| 340 | Планшет П-50 | 14 800,0 |
| 341 | Стеклографы (маркеры перманентные) | 6 206,0 |
| 342 | Стеклографы (маркеры перманентные) | 8 795,4 |
| 343 | Стафилококк агар | 54 000,00 |
| 344 | Висмут-сульфит агар | 119 058,90 |
| 345 | Бифидум-среда | 104 033,96 |
| 346 | Сабуро бульон | 49 809,57 |
| 347 | ГРМ-бульон | 61 800,00 |
| 348 | Коринебакагар | 66 700,00 |
| 349 | Коринетоксагар | 42 965,85 |
| 350 | Лактобакагар | 128 400,00 |
| 351 | Менингоагар | 33 756,36 |
| 352 | Питательная среда № 14 ГРМ | 115 200,00 |
| 353 | Питательная среда № 2 ГРМ | 118 500,00 |
| 354 | Среда Гисса-ГРМ с лактозой | 12 050,00 |
| 355 | Среда Гисса-ГРМ с мальтозой | 15 700,00 |
| 356 | Среда Гисса-ГРМ с маннитом | 13 250,00 |
| 357 | Среда Гисса-ГРМ с сахарозой | 12 250,00 |
| 358 | Среда Гисса–ГРМ с глюкозой | 11 900,00 |
| 359 | Среда Пизу | 43 737,32 |
| 360 | Агар ГРМ, Мясо-пептонный агар | 329 827,50 |
| 361 | Агар Эндо | 360 531,15 |
| 362 | Среда АГВ | 255 259,20 |
| 363 | Среда тиогликолевая | 133 750,00 |
| 364 | Среда для выделения псевдомонад | 44 075,44 |
| 365 | Среда Кода, SDS-бульон | 24 544,73 |
| 366 | Среда Олькеницкого | 74 555,46 |
| 367 | Фенилаланиновый агар | 77 184,45 |
| 368 | Диагностикум бруцеллезный | 26 643,00 |
| 369 | Пептон ферментативный | 156 000,00 |
| 370 | Глюкоза (декстроза) | 20 319,30 |
| 371 | Сахароза | 11 988,28 |
| 372 | Маннит | 19 258,93 |
| 373 | Крахмал-индикатор растворимый | 5 463,42 |
| 374 | Теллурит калия | 318,86 |
| 375 | Диски с азитромицином | 20 736,60 |
| 376 | Диски с амикацином | 20 736,60 |
| 377 | Диски с амоксициллином | 20 736,60 |
| 378 | Диск с цефтриаксоном | 23 390,20 |
| 379 | Диски с ампицилином (10мкг) | 23 026,40 |
| 380 | Диски с ципрофлоксацином (Цифран,Ципролет,Ципробай) (5мкг) | 23 026,40 |
| 381 | Диски с ванкомицином | 20 736,60 |
| 382 | Диски с гентамицином | 20 736,60 |
| 383 | Диски с доксициклином | 20 736,60 |
| 384 | Диски с имипенемом | 20 736,60 |
| 385 | Диски с канамицином | 20 736,60 |
| 386 | Диски с кетоконазолом | 5 184,15 |
| 387 | Диски с кларитромицином | 20 736,60 |
| 388 | Диски с клиндамицином | 10 368,30 |
| 389 | Диски с левофлоксацином | 20 736,60 |
| 390 | Диски с нистатином | 5 184,15 |
| 391 | Диски с оксациллином | 20 736,60 |
| 392 | Диски с противогрибк. преп. | 9 052,20 |
| 393 | Диски с цефазолином | 20 736,60 |
| 394 | Диски с цефепимом | 20 736,60 |
| 395 | Диски с цефиксимом | 20 736,60 |
| 396 | Диски с цефоперазоном | 20 736,60 |
| 397 | Диски с цефуроксимом | 20 736,60 |
| 398 | Диски с линкомицином | 24 000,00 |
| 399 | Диски с цефоперазоном | 24 000,00 |
| 400 | Диски с меропенемом | 24 000,00 |
| 401 | Диски с желчью | 3 600,00 |
| 402 | Диски с оптохином (идентификация пневмококков) | 7 500,00 |
| 403 | Селенитовый бульон | 65 400,00 |
| 404 | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная АВСДЕ | 197 843,00 |
| 405 | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная Hb | 103 856,34 |
| 406 | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная О4 | 103 856,34 |
| 407 | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная О9 | 103 856,34 |
| 408 | Мочевина | 4 761,50 |
| 409 | Диагностикум бруцеллезный | 26 643,00 |
| 410 | Набор для окраски мазков | 8 310,69 |
| 411 | Набор д/окраски мазков | 4 691,95 |
| 412 | Метиленовый голубой (синий) | 6 972,44 |
| 413 | Фуксин кислый | 5 032,98 |
| 414 | Фуксин основной | 5 549,02 |
| 415 | Бромтимоловый синий | 8 238,70 |
| 416 | Бумага фильтровальная средная | 16 017,90 |
| 417 | Контейнер одноразовый | 285 000,00 |
| 418 | Стерильный полиэтиленовый стакан с крышкой и шпателем для образцов кала,слизи и гноя | 760 128,00 |
| 419 | Тампон | 128 700,00 |
| 420 | Чачка Петри | 10 000,00 |
| 421 | Панель брейкпойнт для грам. положительных микроорганизмов для идентификации грам + микроорганизмов (ГР+ комбо-Панель АЧ+ИД) 20 панелей) | 217 785,00 |
| 422 | Potassium Hydroxide 30 ml (VP 1) Гидроксид Калия 30 мл) | 21 288,00 |
| 423 | Peptidase reagent 30 ml (PEP); Peptidase Reagent - Реагент Пептидазы | 30 177,00 |
| 424 | Альфа Нафтол (VP 2) | 40 432,00 |
| 425 | Kovac's reagent 30 ml (IND) | 28 322,00 |
| 426 | PROMPT (Prompt inoculation system 60 Units / система Prompt для инокуляций 60 шт) | 399 435,00 |
| 427 | Раствор гидроксида натрия 0,05 Н | 10 255,00 |
| 428 | Ferric Chloride - Хлорид железа | 10 059,00 |
| 429 | Mineral oil / Минеральное масло 60 мл (для AS и WA)) | 12 599,00 |
| 430 | Mineral Oil - Минеральное масло (для WalkAway® SI), 250 мл | 44 534,00 |
| 431 | Панель для идентификации грам -микроорганизмов | 217 785,00 |
| 432 | N-N-Dimethyl-Alpha-Naphthylamine - Диметил- Альфа - Нафтиламин | 30 177,00 |
| 433 | Бумага фильтровальная средная | 9 610,74 |
| 434 | Система спирали каркасные и заполняющие эндоваскулярной эмболизации в комплекте с принадлежностями | 9 450 000 |
| 435 | Система спирали заполняющие эндоваскулярной эмболизации в комплекте с принадлежностями | 6 300 000 |
| 436 | Платиновые спирали заключительные с электромеханической системой отсоединения | 6 300 000 |
| 437 | Система отсоединения со звуковым и визуальным контролем | 98 400 |
| 438 | Нейроваскулярный проволочный проводник | 14 691 600 |
| 439 | Микропроводник | 3 577 500 |
| 440 | Микрокатетер | 6 250 000 |
| 441 | Стент потоко-перенаправляющий | 3 180 000 |
| 442 | Жидкая эмболическая система | 2 512 800 |
| 443 | Баллонный оклюзионный катетер | 2 040 000 |
| 444 | Индивидуальный процедурный комплект для ангио процедур | 7 420 000 |
| 445 | Катетер баллонный дилатационный | 2 037 500 |
| 446 | Периферический проводник | 445 600 |
| 447 | Рентгензащитный комплект жилет + юбка | 1 916 000 |
| 448 | Рентгенозащита для шеи и щитовидной железы | 140 000 |
| 449 | Настенная вешалка | 166 400 |
| 450 | Проводниковый катетер 5F, 6F, 7F | 5 445 000 |
| 451 | Гемостатический Y- коннектор | 3 000 000 |
| 452 | Дилятационный баллонный катетер для ЧТА. | 3 488 000 |
| 453 | Стент самораскрывающийся для периферических артерий на системе доставки. | 1 544 400 |
| 454 | Дилятационный баллонный катетер для ЧТА. | 436 000 |
| 455 | Дилятационный баллонный катетер для ЧТА. | 1 742 400 |
| 456 | Дилятационный баллонный катетер для ЧТА | 1 246 000 |
| 457 | Устройство для дефляции и индефляции сверхвысокого давления для ангиопластических баллонных катетеров. | 1 520 000 |
| 458 | Поддерживающий катетер для внутрисосудистых вмешательствах на периферических артериях. | 2 400 000 |
| 459 | Окклюзионный микробаллон | 5 456 000 |
| 460 | Потоковый микрокатетер с отделяющимся кончиком в комплекте с микропроводником | 2 456 000 |
| 461 | Катетер проводниковый из Система интракраниального доступа | 3 927 000 |
| 462 | Катетер реперфузионный из Система аспирационной тромбэкстракции | 9 330 000 |
| 463 | Катетер реперфузионный из Система аспирационной тромбэкстракции | 9 330 000 |
| 464 | Насос аспирационный 110VAC/230VAC | 1 650 000 |
| 465 | Канистра из Насос аспирационный 110VAC/230VAC | 1 008 000 |
| 466 | Индефлятор цифровой в комплекте с иглой, торк девайсом и гемостатическим клапаном | 520 800 |
| 467 | Микросферы для эмболизации в шприце | 6 300 000 |
| 468 | Микрокатетер | 378 000 |
| 469 | Проводник диагностический | 3 648 750 |
| 470 | Стандартные проводники удлинённые | 138 160 |
| 471 | Интродьюсер в комплекте с иглой для феморального доступа | 2 598 750 |
| 472 | Проводник диагностический сверхжесткий | 94 000 |
| 473 | Катетер для маточных артерий | 974 400 |
| 474 | Катетер периферический | 1 517 250 |
| 475 | Универсальное запирающиеся дренажные катетеры 40 см с маркерной меткой | 378 000 |
| 476 | Билиарные запирающиеся дренажные катетеры с маркерной меткой для внутреннего и наружного дренирования | 2 315 250 |
| 477 | Интродьюсерная система | 2 898 000 |
| 478 | Дренажная емкость | 364 850 |
| 479 | Переносные одноразовые мешки давления с манометром PIB | 52 710 |
| 480 | Шприц отрицательного давления | 36 393 |
| 481 | Шприц ангиографический | 112 125 |
| 482 | Y-коннекторы | 424 200 |
| 483 | Самораскрывающаяся стент система для каротидных артерий | 7 310 000 |
| 484 | Система для защиты от дистальной эмболии | 7 710 000 |
| 485 | Проводниковый катетер | 2 565 000 |
| 486 | Отделяемые спирали | 3 650 000 |
| 487 | Монорельсовый баллонный катетер | 952 000 |
| 488 | Микрокатетер | 570 000 |
| 489 | Устройство для электролитического отделения спиралей | 191 000 |
| 490 | Эмболизирующий материал | 3 600 000 |
| 491 | Регулируемое ремодулируемое устройство – сетка для ангиопластики | 4 250 000 |
| 492 | Cтент интракраниальный для церебральных артерий для стентирования сосудов | 1 758 900 |
| 493 | Микрокатетер для доставки интркраниального стента | 380 980 |
| 494 | Жидкая эмболическая система | 831 500 |
| 495 | Йодиксанол | 7 175 000 |
|  | **итого** | **395 853 775,70** |

Место и срок поставки, осуществляется поставщиком по условиям договора закупа. Срок поставки определяется в пределах общего срока действия договора закупа, может быть определен календарной датой или периодом времени. Досрочная поставка осуществляется по согласованию с Заказчиком.

Потенциальные поставщики составляют и представляют тендерные заявки для участия в тендере по закупу лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники в рамках оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2020 год, способом проведения тендера (495 лотов) согласно положениям тендерной документации, Правил, Приказа Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан «Об утверждении форм документов для участия в закупе лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» от 18 января 2017 года № 20.

Документы для участия в тендере представляются на государственном или русском языках в соответствии с Законом Республики Казахстан «О языках в Республике Казахстан» от 11 июля 1997 года N 151.

Прием (регистрация) тендерных заявок для участия в тендере по закупу лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники в рамках оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2020 год, способом проведения тендера (634 лота) в запечатанных конвертах завершается **в 10 часов 30 минут 11 марта 2020 года**, по адресу: Республика Казахстан, г.Шымкент, ул. Металлистов 1-Б, отдел государственных закупок.

Процедура вскрытия тендерных заявок, представленных потенциальными поставщиками состоится **в 12 часов 30 минут 11 марта 2020 года**, по адресу: г.Шымкент, ул. Металлистов 1Б, конференц зал.