|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| D:\ГКБ№4\Дизайны\Логотип ГКБ№4 г.Алматы_WB2r.jpgАЛМАТЫ ҚАЛАСЫ ҚОҒАМДЫҚ ДЕНСАУЛЫҚ БАСҚАРМАСЫНЫҢ **ШЖҚ “№4 ҚАЛАЛЫҚ КЛИНИКАЛЫҚ АУРУХАНА» КМК** |  | КГП на ПХВ “ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №4”УПРАВЛЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ ГОРОДА АЛМАТЫ |
| ОБЪЯВЛЕНИЕ О ПРЕДСТОЯЩЕМ ТЕНДЕРЕ |  | № 05/т от 18 марта 2022г. |

**КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №4» Управления общественного здоровья г. Алматы**, расположенный по адресу Республика Казахстан, г.Алматы, ул. Папанина 220, объявляет о проведении закупа способом тендера соответствии с постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (далее – Правила).

Требуемый срок поставки: по заявке Заказчика, в течении 2022 года не более пяти календарных дней после получения заявки от Заказчика, поставка на условиях ИНКОТЕРМС 2020 (г. Алматы, ул. Папанина 220, DDP) включая все затраты потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, и другие расходы;

Пакет тендерной документации можно получить по адресу г. Алматы, ул. Папанина 220, 4 этаж, кабинет отдела государственных закупок, время с 09.00 до 18.00 часов, кроме субботы, воскресенья (выходных и праздничных дней) или по электронной почте по адресу [zakup\_gkb4@mail.ru](mailto:zakup_gkb4@mail.ru) и/или на сайте: <https://gkb4-almaty.kz/>

Тендерные заявки на участие в тендере запечатанном виде предоставляются (направляются) потенциальными поставщиками по адресу: г.Алматы, ул. Папанина 220, КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №4» Управления общественного здоровья г. Алматы, 4 этаж, кабинет отдела государственных закупок.

Окончательный срок представления тендерных заявок до 10.00 часов "07" апреля 2022 г.

Конверты с тендерными заявками будут вскрываться в 11:00 часов "07" апреля 2022 года по следующему адресу г.Алматы, ул. Папанина 220, 4 этаж администрация, кабинет отдела государственных закупок.

**Перечень закупаемых товаров**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Атропина сульфат раствор для инъекций 1 мг/мл | Ампула | 5000 | 46,00 | 230 000,00 |
| 2 | Пентоксифиллин | Ампула | 26000 | 51,46 | 1 337 960,00 |
| 3 | Пентоксифиллин | Флакон | 1000 | 3 534,00 | 3 534 000,00 |
| 4 | Транексамовая кислота | Ампула | 1600 | 1 124,84 | 1 799 744,00 |
| 5 | Кофеин – бензоат натрия | Ампула | 100 | 22,00 | 2 200,00 |
| 6 | Урапидил | Ампула | 3400 | 1 122,89 | 3 817 826,00 |
| 7 | Дигоксин | Ампула | 500 | 24,40 | 12 200,00 |
| 8 | Норэпинефрин | Ампула | 250 | 2 000,00 | 500 000,00 |
| 9 | Ибупрофен | Флакон | 1000 | 2 120,11 | 2 120 110,00 |
| 10 | Бриллиантовый зеленый | Флакон | 200 | 42,86 | 8 572,00 |
| 11 | Никотиновая кислота | Флакон | 5000 | 32,48 | 162 400,00 |
| 12 | Тиамин | Ампула | 3680 | 24,00 | 88 320,00 |
| 13 | Менадиона натрия бисульфит | Ампула | 200 | 21,92 | 4 384,00 |
| 14 | Фамотидин | Флакон | 6000 | 355,46 | 2 132 760,00 |
| 15 | Левокарнитин | Ампула | 1000 | 899,40 | 899 400,00 |
| 16 | Дидрогестерон | Таблетка | 3000 | 308,99 | 926 970,00 |
| 17 | Эмульсия для инфузий, 1250 мл | Флакон | 550 | 11 269,00 | 6 197 950,00 |
| 18 | Комплекс аминокислот для парентерального питания 500мл | Флакон | 500 | 1 681,00 | 840 500,00 |
| 19 | Комплекс аминокислот для парентерального питания 500мл | Флакон | 1700 | 1 513,00 | 2 572 100,00 |
| 20 | Электролиты Сбалансированный изотонический электролитный раствор для инфузий. | Флакон | 600 | 580,73 | 348 438,00 |
| 21 | Натрия хлорид | Флакон | 10000 | 67,18 | 671 800,00 |
| 22 | Глюкоза | Флакон | 3000 | 389,10 | 1 167 300,00 |
| 23 | Глюкоза | Флакон | 13000 | 146,12 | 1 899 560,00 |
| 24 | Цефтаролина фосамил | Флакон | 100 | 26 416,11 | 2 641 611,00 |
| 25 | Пиперациллин и Тазобактам | Флакон | 1000 | 2 294,00 | 2 294 000,00 |
| 26 | Линкомицина гидрохлорид | Ампула | 50 | 23,42 | 1 171,00 |
| 27 | Налбуфин | Ампула | 3000 | 667,31 | 2 001 930,00 |
| 28 | Сыворотка противостолбнячная лошадиная очищенная концентрированная | Доза | 4000 | 1 700,00 | 6 800 000,00 |
| 29 | Бария сульфат 100 г порошка для приготовления суспензии для приема | Упаковка | 450 | 600,00 | 270 000,00 |
| 30 | Никетамид | Ампула | 30 | 96,00 | 2 880,00 |
| 31 | Железа (III) гидроксида сахарозного комплекса (эквивалентно элементарного железа (III) 100 мг) 2 г, внутривенного введения. | Ампула | 2000 | 1 829,00 | 3 658 000,00 |
| 32 | Линезолид | Флакон | 50 | 14 000,00 | 700 000,00 |
| 33 | Нистатин | Таблетка | 100 | 15,55 | 1 555,00 |
| 34 | Адеметионин | Флакон | 500 | 3 400,00 | 1 700 000,00 |
| 35 | Диазепам раствор для инъекций 10 мг/2 мл | Ампула | 5000 | 119,95 | 599 750,00 |
| 36 | Маска 3-х слойная | Штука | 360000 | 13,00 | 4 680 000,00 |
| 37 | Цефоперазон+Сульбактам | Флакон | 50 | 1 163,19 | 58 159,50 |
| 38 | Фитоменадион | Ампула | 50 | 132,74 | 6 637,00 |
| 39 | Раствор новокаина 0,25% | Флакон | 600 | 575,00 | 345 000,00 |
| 40 | Раствор новокаина 1% | Флакон | 1800 | 630,00 | 1 134 000,00 |
| 41 | Раствор новокаина 2% | Флакон | 60 | 370,00 | 22 200,00 |
| 42 | Раствор новокаина 0,5% | Флакон | 3300 | 515,00 | 1 699 500,00 |
| 43 | Вода очищенная 200 мл | Флакон | 2340 | 182,00 | 425 880,00 |
| 44 | Раствор калия хлорида 7,45% | Флакон | 3000 | 686,00 | 2 058 000,00 |
| 45 | Раствор натрия гидро-карбоната 4% | Флакон | 2640 | 640,00 | 1 689 600,00 |
| 46 | Глицерин 100 мл | Флакон | 1320 | 270,00 | 356 400,00 |
| 47 | Раствор уксусной кислоты 1% | Флакон | 1500 | 345,00 | 517 500,00 |
| 48 | Раствор кальция хлорида 5% | Флакон | 60 | 114,00 | 6 840,00 |
| 49 | Раствор магния сульфата 3% | Флакон | 60 | 196,00 | 11 760,00 |
| 50 | Раствор натрия бромида 3% | Флакон | 60 | 220,00 | 13 200,00 |
| 51 | Формалин 10% | Литр | 510 | 394,00 | 200 940,00 |
| 52 | Раствор цинка сульфат 2% | Флакон | 60 | 215,00 | 12 900,00 |
| 53 | Раствор муравьиная кислота 500 мл | Флакон | 138 | 1 220,00 | 168 360,00 |
| 54 | Раствор эуфиллина 2% | Флакон | 60 | 384,00 | 23 040,00 |
| 55 | Водорода перекись 27,5% | Флакон | 330 | 320,00 | 105 600,00 |
| 56 | Водорода перекись 3% | Флакон | 17400 | 139,00 | 2 418 600,00 |
| 57 | Водорода перекись 6% | Флакон | 14400 | 142,00 | 2 044 800,00 |
| 58 | Натрия хлорид 0.45% | Флакон | 330 | 365,00 | 120 450,00 |
| 59 | Натрия хлорид 0.3% | Флакон | 330 | 355,00 | 117 150,00 |
| 60 | Натрия хлорид 10% | Флакон | 2640 | 490,00 | 1 293 600,00 |
| 61 | Декстроза 20% | Флакон | 1440 | 595,00 | 856 800,00 |
| 62 | Хлоргексидин 0,05% | Флакон | 360 | 409,00 | 147 240,00 |
| 63 | Фурацилина раствор 0,2 % | Флакон | 16860 | 487,00 | 8 210 820,00 |
| 64 | Аммиак р-р 10% | Флакон | 60 | 230,00 | 13 800,00 |
| 65 | Мазь фурацилиновая 0,05% | Килограмм | 270 | 3 000,00 | 810 000,00 |
| 66 | Перекись водорода 6% | Литр | 600 | 484,00 | 290 400,00 |
| 67 | Электроды: режущая петля резектоскопа размер 26 Шр, 30гр, стерилизуемые | штук | 80 | 100 130,00 | 8 010 400,00 |
| 68 | Биполярный кабель | шт | 5 | 39 270,00 | 196 350,00 |
| 69 | Биполярный пинцет, прямой, длина браншей - 8 мм | шт | 1 | 218 790,00 | 218 790,00 |
| 70 | Биполярный пинцет, байонет, длина браншей - 6 мм | шт | 1 | 218 790,00 | 218 790,00 |
| 71 | Клипсы лигирующая | уп | 6 | 248 200,00 | 1 489 200,00 |
| 72 | Кабель, для нейтральных электродов одноразового пользования | шт | 20 | 42 350,00 | 847 000,00 |
| 73 | Нейтральный электрод, без фиксатора, одноразового пользования | уп | 30 | 78 540,00 | 2 356 200,00 |
| 74 | Электроды монополярные | шт | 10 | 23 800,00 | 238 000,00 |
| 75 | Электроды монополярные | уп | 20 | 23 800,00 | 476 000,00 |
| 76 | Волоконнооптический световод, диаметр 3,5 мм, длина 300 см | шт | 2 | 237 600,00 | 475 200,00 |
| 77 | ВЧ-инструмент держатель электродов, с переключателем многоразового пользования, для электродов диаметром 4мм, 3-пиновый штекер, с кабелем 4,5м | шт | 20 | 65 700,00 | 1 314 000,00 |
| 78 | ВЧ-инструмент держатель электродов, с переключателем многоразового пользования, для электродов диаметром 4мм, диаметр коннектор к аппарату 4мм, с кабелем 4,5м | шт | 20 | 65 700,00 | 1 314 000,00 |
| 79 | Внутренний тубус гистерорезектоскопа размеры 24 Шр., вращающийся, металлический, стерилизуемый | шт | 1 | 657 696,00 | 657 696,00 |
| 80 | Щипцы монополярные, захватывающие, прямые, поворотные, длиной 330 мм, диаметром 5 мм, с двумя подвижными браншами, состоящие из: изолированная пластмассовая рукоятка с фиксатором, изолированная внешняя трубка, рабочая вставка, металлическая, многократного применения. | шт | 2 | 258 819,00 | 517 638,00 |
| 81 | Гистероскоп со встроенным стекловолоконным световодом, FULL HD диаметр 4мм, угол видения 30гр, длина 300мм, металлический, стерилизуемый | штук | 1 | 1 891 794,00 | 1 891 794,00 |
| 82 | Ножницы | штук | 5 | 55 199,00 | 275 995,00 |
| 83 | Пассивный рабочий элемент гистерорезектоскопа монополярный, биполярный, размеры 26Шр. металлический, стерилизуемый | штук | 2 | 1 647 402,00 | 3 294 804,00 |
| 84 | Внешний тубус гистерорезектоскопа размеры 26 Шр, двойного потока, длина 270 мм, металлический, стерилизуемый | штук | 2 | 516 460,00 | 1 032 920,00 |
| 85 | Щипцы для биопсии | штук | 1 | 510 136,00 | 510 136,00 |
| 86 | Щипцы для захвата | штук | 1 | 510 136,00 | 510 136,00 |
| 87 | Щипцы для захвата | штук | 1 | 510 136,00 | 510 136,00 |
| 88 | Шприц для промывания мочего пузыря, 150 мл | штук | 1 | 415 340,00 | 415 340,00 |
| 89 | Инструменты для цистоуретроскопа, для уретерореноскопа, вариант: полужесткие; рабочая часть: щипцы для больших камней | штук | 2 | 256 303,00 | 512 606,00 |
| 90 | Уретерореноскоп диаметр 8/9,8 Шр | штук | 1 | 7 342 164,00 | 7 342 164,00 |
| 91 | Уретерореноскоп 8,5/11,5 Шр | штук | 1 | 7 900 784,00 | 7 900 784,00 |
| 92 | Цистоуретроскоп автоклавируемый, Ø 4 мм, отклонение 30°, рабочая длина 302 мм | штук | 1 | 2 264 188,00 | 2 264 188,00 |
| 93 | Эндоскопический мостик с 1 инструментальным каналом | штук | 1 | 245 210,00 | 245 210,00 |
| 94 | Дефлектор инструментальными каналами | штук | 1 | 769 681,00 | 769 681,00 |
| 95 | Резиновый колпачок для инструментального канала | штук | 4 | 5 135,00 | 20 540,00 |
| 96 | Тубус цистоуретроскопа 17 Ш, с двумя фиксированными запорными кранами включая обтуратор, желтый, рабочий канал 1х5, 2х4 | штук | 1 | 598 459,00 | 598 459,00 |
| 97 | Тубус цистоуретроскопа 21 Ш, с двумя фиксированными запорными кранами включая обтуратор, красный, рабочий канал 1х7, 2х5 | штук | 1 | 598 459,00 | 598 459,00 |
| 98 | Адаптер цистоскопа | штук | 1 | 152 285,00 | 152 285,00 |
| 99 | Ножницы, полужесткие, одна активная бранша, 7 FR/2,3 мм, рабочая длина 400 мм | штук | 1 | 379 590,00 | 379 590,00 |
| 100 | Биопсийные щипцы, гибкие, две активные овальные бранши, 7 FR/2,3 мм, рабочая длина 400 мм, | штук | 1 | 379 590,00 | 379 590,00 |
| 101 | Захватывающие щипцы, гибкие, две активные бранши, аллигатор, 7 FR/2,3 мм, рабочая длина 400 мм, | штук | 1 | 379 590,00 | 379 590,00 |
| 102 | Ножницы, полужесткие, одна активная бранша, 5 FR/1,6 мм, рабочая длина 400 мм | штук | 1 | 379 590,00 | 379 590,00 |
| 103 | Биопсийные щипцы, гибкие, две активные овальные бранши, 5 FR/1,6 мм, рабочая длина 400 мм, | штук | 1 | 379 590,00 | 379 590,00 |
| 104 | Захватывающие щипцы, гибкие, две активные бранши, аллигатор, 5 FR/1,6 мм, рабочая длина 400 мм, | штук | 1 | 379 590,00 | 379 590,00 |
| 105 | Оптика | Шт | 1 | 7 148 966,00 | 7 148 966,00 |
| 106 | Тубус нефроскопа с обтюратором диаметром 15/8 шр. | Шт | 1 | 2 827 144,00 | 2 827 144,00 |
| 107 | Дилататор, конический | Шт | 1 | 181 267,00 | 181 267,00 |
| 108 | Дилататор, конический | Шт | 1 | 181 267,00 | 181 267,00 |
| 109 | Щипцы к нефроскопам, длиной 365 мм | Шт | 1 | 544 749,00 | 544 749,00 |
| 110 | Щипцы к нефроскопам, длиной 365 мм | Шт | 1 | 213 772,00 | 213 772,00 |
| 111 | Щипцы для захвата вставка со стержнем и рукоятка | Шт | 1 | 535 875,00 | 535 875,00 |
| 112 | Запасной мембранный клапан | Шт | 1 | 96 546,00 | 96 546,00 |
| 113 | Гистероскоп со встроенным стекловолоконным световодом, FULL HD диаметр 4мм, угол видения 12гр, длина 300мм, металлический, стерилизуемый | штук | 1 | 2 299 828,00 | 2 299 828,00 |
| 114 | Кабель соединительный длина 4м. | штук | 1 | 164 692,00 | 164 692,00 |
| 115 | Проводникдлиной 4500 мм,диаметром 0,025 дюймов, Прямая | шт | 2 | 132 507,00 | 265 014,00 |
| 116 | Проводник длиной 4500 мм, диаметром 0,025 дюймов, Изогнутая | шт | 2 | 132 507,00 | 265 014,00 |
| 117 | Инструмент эндотерапевтический: Проводник, Изогнутая | шт | 2 | 132 507,00 | 265 014,00 |
| 118 | Инструмент эндотерапевтический: Проводник, Прямая | шт | 2 | 132 507,00 | 265 014,00 |
| 119 | Инструмент эндотерапевтический: Проводник, Изогнутая | шт | 2 | 132 507,00 | 265 014,00 |
| 120 | Инструмент эндотерапевтический: Проводник, Прямая | шт | 2 | 132 507,00 | 265 014,00 |
| 121 | Папиллотом рабочая длина 1950мм, диаметр дистального кончика 4,4 Fr. | шт | 2 | 141 038,00 | 282 076,00 |
| 122 | Инструменты эндотерапевтические: Папиллотом: для V системы с тройным просветом (канал 2,8 мм, рабочая длина 1700 мм, диаметр дистального конца 4,5 Fr. , длина дистального конца 3 мм 20 мм 0,035) | шт | 2 | 136 924,00 | 273 848,00 |
| 123 | Папиллотом рабочая длина 1950мм, диаметр дистального кончика 4,4 Fr. | шт | 2 | 141 038,00 | 282 076,00 |
| 124 | Инструмент эндоскопический: Баллон для извлечения камней | шт | 2 | 151 752,00 | 303 504,00 |
| 125 | Инструмент эндоскопический: Баллон для извлечения камней | шт | 2 | 151 752,00 | 303 504,00 |
| 126 | 8-проволочная корзинка для извлечения камней, канал 2.8 мм, длина 1900 мм | шт | 2 | 254 046,00 | 508 092,00 |
| 127 | 4-проволочная корзинка для извлечения камней, канал 2.8 мм, длина 1900 мм | шт | 2 | 239 961,00 | 479 922,00 |
| 128 | Механический литотриптор, для канала 4.2 мм, длина 1950 мм. /BML-V242QR-30/ | шт | 2 | 440 289,00 | 880 578,00 |
| 129 | Рукоятка для литотриптора | шт | 1 | 657 635,00 | 657 635,00 |
| 130 | Трехпросветный игольчатый нож, канал 2.8 мм, длина 1700 мм | шт | 1 | 268 154,00 | 268 154,00 |
| 131 | Баллон для дилатации, рабочая длина 2400мм, для канала 2,8 мм. | шт | 1 | 200 255,00 | 200 255,00 |
| 132 | Билиарный стент, для канала 3,7 мм, 10 Fr. Длина 70 | шт | 5 | 32 470,00 | 162 350,00 |
| 133 | Билиарный стент, для канала 3,7 мм, 10 Fr. Длина 90 | шт | 5 | 32 470,00 | 162 350,00 |
| 134 | Билиарный стент, для канала 3,7 мм, 10 Fr. Длина 120 | шт | 5 | 32 470,00 | 162 350,00 |
| 135 | Набор для установки стентов диаметром 10 Фр, канал 3,7 мм. | шт | 3 | 70 495,00 | 211 485,00 |
| 136 | Инструменты эндотерапевтические: Петли (канал 2,8 мм, длина 2300 мм,раскрытие 15 мм, диаметр 0,47 мм) 10 шт. | уп. | 3 | 167 210,00 | 501 630,00 |
| 137 | Инструменты эндотерапевтические: Петли (канал 2,8 мм, длина 2300 мм, раскрытие 20 мм, диаметр 0,48 мм) 10 шт. | уп. | 3 | 283 491,00 | 850 473,00 |
| 138 | Инструменты эндотерапевтические: Петли | уп. | 3 | 320 892,00 | 962 676,00 |
| 139 | Прямой мягкий дистальный колпачок для проведения эндоскопической диссекции подслизистого слоя. 10 штук в упаковке 3 | уп. | 1 | 233 306,00 | 233 306,00 |
| 140 | Прямой мягкий дистальный колпачок для проведения эндоскопической диссекции подслизистого слоя. 10 штук в упаковке 3 | уп. | 1 | 233 306,00 | 233 306,00 |
| 141 | Прямой мягкий дистальный колпачок для проведения эндоскопической диссекции подслизистого слоя. 10 штук в упаковке 3 | уп. | 1 | 233 306,00 | 233 306,00 |
| 142 | Прямой мягкий дистальный колпачок для проведения эндоскопической диссекции подслизистого слоя. 10 штук в упаковке 3 | уп. | 1 | 233 306,00 | 233 306,00 |
| 143 | Лампа галогеновая,лампа ксеноновая | шт | 1 | 948 670,00 | 948 670,00 |
| 144 | Разбавитель изотонический | Канистра | 20 | 37 200,00 | 744 000,00 |
| 145 | Лизирующий раствор 500ml | Флакон | 18 | 34 900,00 | 628 200,00 |
| 146 | Промывающий раствор 20L | Канистра | 1 | 42 800,00 | 42 800,00 |
| 147 | Очищающий раствор для пробозаборника | флакон | 191 | 2 690,00 | 513 790,00 |
| 148 | Контрольные растворы | Набор | 10 | 65 300,00 | 653 000,00 |
| 149 | Дилюент 20л | Канистра | 27 | 35 700,00 | 963 900,00 |
| 150 | Лизирующий раствор 500мл | Флакон | 42 | 38 400,00 | 1 612 800,00 |
| 151 | Лизирующий раствор 100мл | Флакон | 44 | 24 700,00 | 1 086 800,00 |
| 152 | Контрольные растворы | Набор | 8 | 78 600,00 | 628 800,00 |
| 153 | Аланин-аминотрансфераза АЛТ (4\*35 мл+ 2\*18мл) универсальный | Набор | 2 | 18 100,00 | 36 200,00 |
| 154 | Аспартат аминотрансфераза АСТ( 4\*35мл+2\*18мл) универсальный | Набор | 2 | 18 100,00 | 36 200,00 |
| 155 | Альбумин (4\*40мл) | Набор | 1 | 11 400,00 | 11 400,00 |
| 156 | Альфа-амилаза (1\*38мл+1\*10мл) | Набор | 3 | 27 400,00 | 82 200,00 |
| 157 | Билирубин общий (4\*35мл+2\*18мл) универсальный | Набор | 1 | 26 900,00 | 26 900,00 |
| 158 | Билирубин прямой (4\*35мл+2\*18мл) универсальный | Набор | 1 | 26 900,00 | 26 900,00 |
| 159 | Глюкоза (4\*40мл+2\*20мл) | Набор | 2 | 15 200,00 | 30 400,00 |
| 160 | Гамма-глутамилтрансфераза (4\*35мл+218мл) | Набор | 1 | 25 800,00 | 25 800,00 |
| 161 | Креатинин 2х27 мл; 1х18 мл | Набор | 2 | 23 100,00 | 46 200,00 |
| 162 | Мочевая кислота (4\*40мл+2\*20мл) | Набор | 1 | 23 100,00 | 23 100,00 |
| 163 | Мочевина (4\*35мл+2\*18мл) | Набор | 2 | 15 300,00 | 30 600,00 |
| 164 | Общий белок (4\*40мл) | Набор | 2 | 11 000,00 | 22 000,00 |
| 165 | Триглицериды (4\*40мл) универсальный | Набор | 1 | 41 300,00 | 41 300,00 |
| 166 | Щелочная фосфатаза (4\*35мл+2\*18мл) | Набор | 1 | 14 000,00 | 14 000,00 |
| 167 | Холестерин (4\*40 ) | Набор | 1 | 20 600,00 | 20 600,00 |
| 168 | Набор холестерина высокой плотности(1\*40мл+1\*14мл) | Набор | 10 | 51 000,00 | 510 000,00 |
| 169 | Набор холестерина низкой плотности(1\*40мл+1\*14мл) | Набор | 10 | 57 600,00 | 576 000,00 |
| 170 | С-реактивный белок количественный (1\*40+1+10) | Набор | 60 | 41 200,00 | 2 472 000,00 |
| 171 | Двухкомпонентный набор реагентов для определения Антистрептолизина-О с калибратором. | Набор | 2 | 152 300,00 | 304 600,00 |
| 172 | Двухкомпонентный набор реагентов для определения Ревматоидного фактора с калибратором | Набор | 2 | 127 800,00 | 255 600,00 |
| 173 | Мульти Контроль Клин Чин уровень 1, 6х5мл | Набор | 2 | 138 000,00 | 276 000,00 |
| 174 | Мульти Контроль Клин Чин уровень 2, 6х5мл | Набор | 2 | 138 000,00 | 276 000,00 |
| 175 | Быстрый количественный тест на кардиологический Тропонин I | уп | 25 | 72 500,00 | 1 812 500,00 |
| 176 | Контрольный раствор на кардиологический тропонин I: (3 уровня) | уп | 3 | 23 000,00 | 69 000,00 |
| 177 | Быстрый количественный тест на гликированный гемоглобин | уп | 25 | 44 500,00 | 1 112 500,00 |
| 178 | Контрольный раствор на гликированного гемоглобина | уп | 3 | 25 500,00 | 76 500,00 |
| 179 | Быстрый количественный тест на прокальцитонин | уп | 25 | 66 500,00 | 1 662 500,00 |
| 180 | Контрольный раствор на прокальцитонин : (3 уровня) | уп | 3 | 20 000,00 | 60 000,00 |

**Главный врач Бейсенбеков С.З.**