|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Бинт стерильный | Бинт марлевый медицинский стерильный, размер 7м х 14см | 7м х 14см | штука | 69,16 | 2000 | 138320 |
| Зонд для энтерального питания, размер СН 16 | Зонд для энтерального питания стерильный, однократного применения | стерильный, однократного применения, размер СН 16, длина 40,0 см диаметр 5,3 мм | штука | 89,8 | 30 | 2694 |
| Зонд для энтерального питания, размер СН 20 | Зонд для энтерального питания стерильный, однократного применения | стерильный, однократного применения, размер СН 20, длина 40,0 см диаметр 6,7 мм | штука | 89,8 | 10 | 898 |
| Зонд для энтерального питания, размер СН 8 | Зонд для энтерального питания стерильный, однократного применения | стерильный, однократного применения, размер СН 8 длина 40,0 см диаметр 2,7 мм | штука | 89,8 | 10 | 898 |
| Зонд желудочный размер СН 10 | Зонд желудочный (с делениями 45, 55, 65, 75 см) стерильный, однократного применения | стерильный, однократного применения, размер СН 10, длина 85 см, диаметр 3,3 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями | штука | 141,79 | 20 | 2835,8 |
| Зонд желудочный размер СН 12 | Зонд желудочный (с делениями 45, 55, 65, 75 см) стерильный, однократного применения | стерильный, однократного применения, размер СН 12, длина 85 см, диаметр 4,0 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями | штука | 141,79 | 20 | 2835,8 |
| Зонд желудочный размер СН 14 | Зонд желудочный (с делениями 45, 55, 65, 75 см) стерильный, однократного применения | стерильный, однократного применения, размер СН 14, длина 85 см, диаметр 4,7 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями | штука | 141,79 | 30 | 4253,7 |
| Зонд желудочный размер СН 16 | Зонд желудочный (с делениями 45, 55, 65, 75 см) стерильный, однократного применения | стерильный, однократного применения, размер СН 16, длина 85 см, диаметр 5,3 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями | штука | 141,79 | 40 | 5671,6 |
| Зонд желудочный размер СН 20 | Зонд желудочный (с делениями 45, 55, 65, 75 см) стерильный, однократного применения | стерильный, однократного применения, размер СН 20, длина 85 см, диаметр 6,7 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями | штука | 141,79 | 10 | 1417,9 |
| Зонд желудочный размер СН 6 | Зонд желудочный (с делениями 45, 55, 65, 75 см) стерильный, однократного применения | стерильный, однократного применения, размер СН 6, длина 85 см, диаметр 2,0 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями | штука | 141,79 | 20 | 2835,8 |
| Зонд урогенитальный | Зонд урогенитальный стерильный одноразового применения | стерильный одноразового применения | штука | 36,8 | 30 | 1104 |
| Катетер Нелатона, размеры СН 14 | Катетер Нелатона однократного применения, стерильный | однократного применения, стерильный, размер СН 14, длиной 40,0 см, диаметр 4,7 мм | штука | 80,34 | 30 | 2410,2 |
| Катетер Нелатона, размеры СН 16 | Катетер Нелатона однократного применения, стерильный | однократного применения, стерильный, размер СН 16, длиной 40,0 см, диаметр 5,3 мм | штука | 80,34 | 10 | 803,4 |
| Катетер Нелатона, размеры СН 18 | Катетер Нелатона однократного применения, стерильный | однократного применения, стерильный, размер СН 18, длиной 40,0 см, диаметр 6,0 мм | штука | 80,34 | 10 | 803,4 |
| Катетер Нелатона, размеры СН 20 | Катетер Нелатона однократного применения, стерильный | однократного применения, стерильный, размер СН 20, длиной 40,0 см, диаметр 6,7 мм | штука | 80,34 | 10 | 803,4 |
| Катетер отсасывающий, размер СН 10 | Катетер отсасывающий однократного применения, стерильный | однократного применения, стерильный, размер СН 10, длиной 52,0 см, диаметр 3,3 мм | штука | 113,44 | 20 | 2268,8 |
| Катетер отсасывающий размер СН 12 | Катетер отсасывающий однократного применения, стерильный | однократного применения, стерильный, размер СН 12, длиной 52,0 см, диаметр 4,0 мм | штука | 113,44 | 10 | 1134,4 |
| Катетер отсасывающий, размер СН 14 | Катетер отсасывающий однократного применения, стерильный | однократного применения, стерильный, размер СН 14, длиной 52,0 см, диаметр 4,7 мм | штука | 113,44 | 10 | 1134,4 |
| Катетер отсасывающий, размер СН 6 | Катетер отсасывающий однократного применения, стерильный | однократного применения, стерильный, размер СН 6, длиной 52,0 см диаметр 2,0 мм | штука | 113,44 | 10 | 1134,4 |
| Комплект для ламинэктомии одноразовый стерильный | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для ламинэктомии одноразовый стерильный – КОБ – 5 | 1. простыня операционная 190 см х 160 см из нетканого материала – 1 шт. 2. простыня для ламинэктомии 160 см х 300 см из нетканого материала с вырезом 20 см х 30 см с инцизной пленкой – 1 шт. 3. салфетка 80 см х 90 см из нетканого материала с адгезивным краем – 4 шт. 4. салфетка 22 см х 23 см бумажная впитывающая – 3 шт. | штука | 577.57 | 10 | 5775,7 |
| Комплект для новорожденного одноразовый, стерильный | Комплект «Нәрия» из нетканого материала, для новорожденного одноразовый стерильный - КдН | 1. салфетка из нетканого материала 30 см x 30 см – 5 шт. 2. простыня для новорожденного 100 см х100 см – 2 шт. 3. подстилка впитывающая влагонепроницаемая 60 см x 60 см – 1 шт. | комплект | 1058,58 | 5 | 5292,9 |
| Комплект для обработки ран, одноразовый, стерильный | Комплект «Нәрия» для обработки ран одноразовый стерильный – КОР | 1. перчатки латексные – 1 пара 2. марлевые шарики (тампоны) – 5 шт. 3. салфетки из нетканого материала размерами 7 см х 7 см – 2 шт. 4. пластиковый пинцет – 1 шт. | штука | 646,91 | 5 | 3234,55 |
| Комплект для ограничения операционного поля, стерильный одноразовый из нетканого материала | Комплект белья «Dolce-Pharm» для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный | 1. Простыня с адгезивным краем, 160\*200 см плотность 40 грамм/кв.м. – 2 шт. 2. Салфетка с адгезивным краем, 80\*70 см плотность 40 грамм/кв.м. – 2 шт. | комплект | 477,43 | 15 | 7161,45 |
| Пеленка с липким краем 1,4\*0,8 стерильная | Простыня "Нәрия" с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная размером 80 см х 140 см | плотность 25 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный | штука | 204,18 | 100 | 20418 |
| Подстилка впитывающая, одноразовая нестерильная | Простыня впитывающая "Нәрия" из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 60см х 60см | из нетканого материала одноразовая нестерильная, размерами 60 см х 60см | штука | 258,75 | 350 | 90562,5 |
| Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином и гелем | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл (с лития гепарином и гелем для получения плазмы) | 6,0 мл, цвет крышки светло-зеленый | штука | 57,65 | 10 | 576,5 |
| Пробирка вакуумная для получения плазмы с натрия гепарином | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл (с натрия гепарином для получения плазмы) | 4,0 мл, цвет крышки ярко-зеленый | штука | 60,27 | 300 | 18081 |
| Пробирка вакуумная для получения плазмы с натрия гепарином | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл (с натрия гепарином для получения плазмы) | 9,0 мл, цвет крышки ярко-зеленый | штука | 53,1 | 50 | 2655 |
| Пробирка вакуумная с активатором свертывания | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл (с активатором свертывания) | 1,0 мл, цвет крышки красный | штука | 49,5 | 500 | 24750 |
| Пробирка вакуумная с К3 ЭДТА | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл (с КЗ ЭДТА (трехкалиевая соль) для гематологических исследований) | 3,0 мл, цвет крышки фиолетовый | штука | 52,08 | 200 | 10416 |
| Салфетка 0,8\*0,7 стерильная из нетканого материала | Салфетки «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения | размер 80\*70 см, плотность 28 грамм/кв.м, для покрытия операционного стола и пациента при проведении хирургических операций | штука | 94,53 | 140 | 13234,2 |
| Сборник мочи для детей | Сборник мочи для детей. Номинальная вместимость 100мл | стерильные, нетоксичные, однократного применения, объем 100 мл | штука | 70,89 | 5 | 354,45 |
| Скобка для пуповины, однократного применения, стерильная | Скобка для пуповины, однократного применения, стерильная | стерильные, нетоксичные, апирогенные | штука | 85,07 | 20 | 1701,4 |
| Тест полосы для определения глюкозы в крови | Тест-полоски для проверки уровня глюкозы в крови CodeFree Farmaktiv из комплекта Экспресс-анализатор концентрации глюкозы, в капиллярной крови CodeFree Farmaktiv в комплекте | тест полоски №50 для определения уровня глюкозы к индивидуальному электрохимическому прибору с принадлежностями для забора крови и одноразовым ланцетом, с футляром (10 упаковок +контрольный раствор глюкозы). (На 10 упаковок тест полосок №50 поставляется бесплатно один прибор для измерения уровня глюкозы) | упаковка | 1893,9 | 10 | 18939 |
| Халат медицинский одноразовый нестерильный | Халат-медицинский «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером M | из нетканого материала размер M | штука | 395,9 | 20 | 7918 |
| Халат одноразовый хирургический для стандартных и длительных операций и процедур, стерильный | Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС– 2 | из нетканого материала СМС 40 гр/м кв. для стандартных и длительных процедур размером М | штука | 1070 | 20 | 21400 |
| Шапка-колпак одноразовая нестерильная | Шапочка – колпак «Нәрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная – ШК | из нетканого материала пл. 28 г/м.кв | штука | 117,7 | 30 | 3531 |
| Шпатель терапевтический | Шпатель терапевтический стерильный одноразового применения пластиковый  | стерильный одноразового применения, пластиковый | штука | 45,18 | 1100 | 49698 |
| Шпатель терапевтический | Шпатель терапевтический стерильный одноразового применения пластиковый со светодиоидной насадкой | стерильный одноразового применения, пластиковый с одной светодиодной подсветкой на 100 штук шпателя | штука | 45,18 | 2000 | 90360 |
| Шприц одноразовый | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget  | объем 2 мл с иглой 23Gx1 | штука | 9,41 | 4500 | 42345 |
| РК-ИМН-5№014800 | Внутриматочная спираль Biocopper® модель TCu 380A размером 32мм | Внутриматочная спираль Biocopper® модель TCu 380A размером 32мм |  штук | 378,50 | 200 | 75700 |
| РК-ИМН-5№011454 | Иглы спинальные SURUSPIN® тип Квинке, Карандаш с/без интродьюсера, размерами (G): 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27 | Иглы спинальные SURUSPIN® тип Карандаш с интродьюсером, размерами (G): 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27 |  штук | 1 230,19 | 10 | 12301,9 |
| РК-ИМН-5№014851 | Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage Budget c инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G | Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage Budget c инъекционным клапаном, размерами: 14G |  штук | 73,11 | 50 | 3655,5 |
| РК-ИМН-5№014851 | Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage Budget c инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G | Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage Budget c инъекционным клапаном, размерами: 18G |  штук | 50,61 | 100 | 5061 |
| РК-ИМН-5№014851 | Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage Budget c инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G | Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage Budget c инъекционным клапаном, размерами: 24G |  штук | 60,18 | 50 | 3009 |
| РК-ИМН-5№014851 | Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage Budget c инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G с каждый по 100 штука | Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage Budget c инъекционным клапаном, размерами: 22G |  штука | 50,61 | 100 | 5061 |
| РК-ИМН-5№014851 | Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage Budget c инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G | Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage Budget c инъекционным клапаном, размерами: 20G |  штука | 50,61 | 100 | 5061 |
| РК-ИМН-5№007879 | Катетер - баллон Фолея TRO-UROCATH 2х ходовой размеры 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 28, 30 | Катетер - баллон Фолея TRO-UROCATH 2х ходовой размеры 22, 24, 28, 30 |  штука | 378,13 | 20 | 7562,6 |
| РК-ИМН-5№013846 | Катетер торакальный SURUCATH ULTRA стерильный, однократного применения размерами (FG): 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 28, 32, 36, 40 | Катетер торакальный SURUCATH ULTRA стерильный, однократного применения размерами (FG): 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 28, 32, 36,40. 3 вариант исполнения: Катетер торакальный SURUCATH ULTRA прямой с троакаром стерильный, однократного применения размерами (FG): 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 28, 32, 36, 40. |  штука | 1 230,19 | 10 | 12301,9 |
| РК-ИМН-5№013846 | Катетер торакальный SURUCATH ULTRA стерильный, однократного применения размерами (FG): 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 28, 32, 36, 40 | Катетер торакальный SURUCATH ULTRA стерильный, однократного применения размерами (FG): 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 28, 32, 36,40.1 вариант исполнения: Катетер торакальный SURUCATH ULTRA прямой стерильный, однократного применения размерами (FG): 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 28, 32, 36, 40. |  штука | 884,77 | 20 | 17695,4 |
| РК-ИМН-5№014619 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х однократного применения стерильный, размерами: 12 FR; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный |  штука | 189,24 | 20 | 3784,8 |
| РК-ИМН-5№014619 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский | Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 24 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, стандартный |  штука | 247,48 | 10 | 2474,8 |
| РК-ИМН-5№014619 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский | Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 22 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, стандартный |  штука | 247,48 | 60 | 14848,8 |
| РК-ИМН-5№014619 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский | Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 22 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, стандартный |  штука | 247,48 | 60 | 14848,8 |
| РК-ИМН-5№014619 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 10 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, детский |  штука | 240,68 | 10 | 2406,8 |
| РК-ИМН-5№016718 | Кислородная маска в комплекте | Кислородная маска для взрослых высокой концентрации кислорода |  литр | 2 174,32 | 2 | 4348,64 |
| РК-ИМН-5№016718 | Кислородная маска в комплекте | Кислородная маска для взрослых средней концентрации кислорода |  литр | 4 179,13 | 2 | 8358,26 |
| РК-ИМН-5№016718 | Кислородная маска в комплекте | Кислородная маска для детей высокой концентрации кислорода |  литр | 2 174,32 | 2 | 4348,64 |
| РК-ИМН-5№016718 | Кислородная маска в комплекте | Кислородная маска для детей средней концентрации кислорода |  литр | 4 179,13 | 2 | 8358,26 |
| РК-ИМН-5№008183 | Лейкопластырь медицинский Bioplaster® на нетканой основе в катушках размерами: 1.25смх5м; 2.5смх5м; 5смх5м; 1.25смх10м; 2.5смх10м; 5смх10м | Лейкопластырь медицинский Bioplaster® на нетканой основе в катушках размерами: 5смх10м |  штука | 289,58 | 100 | 28958 |
| РК-ИМН-5№008183 | Лейкопластырь медицинский Bioplaster® на нетканой основе в катушках размерами: 1.25смх5м; 2.5смх5м; 5смх5м; 1.25смх10м; 2.5смх10м; 5смх10м | Лейкопластырь медицинский Bioplaster® на нетканой основе в катушках размерами: 2.5смх5м |  штука | 70,92 | 50 | 3546 |
| РК-ИМН-5№008183 | Лейкопластырь медицинский Bioplaster® на нетканой основе в катушках размерами: 1.25смх5м; 2.5смх5м; 5смх5м; 1.25смх10м; 2.5смх10м; 5смх10м | Лейкопластырь медицинский Bioplaster® на нетканой основе в катушках размерами: 5смх5м |  штука | 148,92 | 100 | 14892 |
| РК-ИМН-5№008181 | Лейкопластырь медицинский Bioplaster® на шелковой основе в катушках размерами: 1.25смх5м; 2.5смх5м; 5смх5м; 1.25смх10м; 2.5смх10м; 5смх10м | Лейкопластырь медицинский Bioplaster® на шелковой основе в катушках размерами: 2.5смх10м | штука | 380,59 | 50 | 19029,5 |
| РК-ИМН-5№005795 | Медицинская рентгеновская зеленочувствительная пленка для общей радиологии Ortho CP-GU размерами:12,7 х 30,5 см, 13 x 18 см, 15 x 40 см, 15 х 30 см, 18 x 24см, 18 x 43см, 20 x 40см, 24 x 30см, 28 x 35см, 30 x 35см, 30 x 40см, 35 x 35см, 35 x 43см, 20.3 x 25.4см, 25.4 x 30,5см, 30.5 х 38,1 см, в упаковке по 100 листов | Медицинская рентгеновская зеленочувствительная пленка для общей радиологии Ortho CP-GU размерами: 18 x 24см, в упаковке по 100 листов | штука | 8 211,46 | 5 | 41057,3 |
| РК-ИМН-5№005795 | Медицинская рентгеновская зеленочувствительная пленка для общей радиологии Ortho CP-GU размерами:12,7 х 30,5 см, 13 x 18 см, 15 x 40 см, 15 х 30 см, 18 x 24см, 18 x 43см, 20 x 40см, 24 x 30см, 28 x 35см, 30 x 35см, 30 x 40см, 35 x 35см, 35 x 43см, 20.3 x 25.4см, 25.4 x 30,5см, 30.5 х 38,1 см, в упаковке по 100 листов | Медицинская рентгеновская зеленочувствительная пленка для общей радиологии Ortho CP-GU размерами: 24 x 30см, в упаковке по 100 листов | штука | 12 058,68 | 10 | 120586,8 |
| РК-ИМН-5№005795 | Медицинская рентгеновская зеленочувствительная пленка для общей радиологии Ortho CP-GU размерами:12,7 х 30,5 см, 13 x 18 см, 15 x 40 см, 15 х 30 см, 18 x 24см, 18 x 43см, 20 x 40см, 24 x 30см, 28 x 35см, 30 x 35см, 30 x 40см, 35 x 35см, 35 x 43см, 20.3 x 25.4см, 25.4 x 30,5см, 30.5 х 38,1 см, в упаковке по 100 листов | Медицинская рентгеновская зеленочувствительная пленка для общей радиологии Ortho CP-GU размерами: 30 x 40см, в упаковке по 100 листов | штука | 16 399,11 | 10 | 163991,1 |
| РК-ИМН-5№011726 | Мочеприемник Biocare® стерильный однократного применения, объемами: 1000 мл, 2000 мл, модификации крепления: с ремешком, с завязками | Мочеприемник Biocare® стерильный однократного применения, объемами: 2000 мл, модификации крепления: с ремешком | флакон | 302,54 | 100 | 30254 |
| РК-ИМН-5№013882 | Набор инструментов для перфорации, пункций, введения растворов, орошения и аспирации | Аспирационные трубки YANKAUER, POOLE, FRAZIER, BARON, HOUSE, COLLEY | штука | 92 251,59 | 1 | 92251,59 |
| РК-ИМН-5№013882 | Набор инструментов для перфорации, пункций, введения растворов, орошения и аспирации | Трубки для промывания: HARTMANN, KILLIAN, EICKEN-KILLIAN | штука | 16 170,83 |  3 | 48512,49 |
| РК-ИМН-5№017963 | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Салфетка 10х10 см №5) Состав: Салфетка марлевая многослойная 10х10 см - 5 шт | штука | 136,00 | 50 | 6800 |
|  |  |  | штука |  |  |  |
| РК-ИМН-5№016078 | Система забора крови для лабораторных анализов в комплекте | Вакуумная/не вакуумная пробирка пластмассовая или стеклянная без наполнителя: объемами 5, 6 мл (крышка красного цвета) | штука | 83,60 | 1000 | 83600 |
| РК-ИМН-5№016078 | Система забора крови для лабораторных анализов в комплекте | Вакуумная/не вакуумная пробирка пластмассовая или стеклянная с гелем и активатором свертывания: объемами 1, 2, 3, 3.5 мл (крышка желтого цвета) | штука | 110,89 | 200 | 22178 |
| РК-ИМН-5№016078 | Система забора крови для лабораторных анализов в комплекте | Вакуумная/не вакуумная пробирка пластмассовая или стеклянная с антикоагулянтом ЭДТА.К3: объемами 1, 2, 3, 4 мл (крышка сиреневого цвета) | штука | 88,97 | 500 | 44485 |
| РК-ИМН-5№016078 | Система забора крови для лабораторных анализов в комплекте | Жгут (взрослый, детский) | штука | 1 054,15 | 30 | 31624,5 |
| РК-ИМН-5№016078 | Система забора крови для лабораторных анализов в комплекте | Вакуумная/не вакуумная пробирка пластмассовая или стеклянная без наполнителя: объемами 1, 2, 3, 4 мл (крышка красного цвета) | штука | 77,25 | 300 | 23175 |
| РК-ИМН-5№016319 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 1мл, 2мл, 2.5мл, 3мл, 5мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл с иглами 16Gx11/2", 18Gx11/2", 20Gx1", 21Gx11/2", 22Gx11/2",23Gx1", 23Gx11/2", 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2" | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 5мл с иглой 22Gx11/2" | штука | 13,09 | 30000 | 392700 |
| РК-ИМН-5№016319 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 1мл, 2мл, 2.5мл, 3мл, 5мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл с иглами 16Gx11/2", 18Gx11/2", 20Gx1", 21Gx11/2", 22Gx11/2",23Gx1", 23Gx11/2", 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2" | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 2.5мл с иглой 23Gx1" | штука | 12,81 | 20000 | 256200 |
| РК-ИМН-5№016319 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 1мл, 2мл, 2.5мл, 3мл, 5мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл с иглами 16Gx11/2", 18Gx11/2", 20Gx1", 21Gx11/2", 22Gx11/2",23Gx1", 23Gx11/2", 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2" | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 10 мл с иглой 20Gx11/2" | штука | 26,59 | 1000 | 26590 |
| РК-ИМН-5№016319 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 1мл, 2мл, 2.5мл, 3мл, 5мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл с иглами 16Gx11/2", 18Gx11/2", 20Gx1", 21Gx11/2", 22Gx11/2",23Gx1", 23Gx11/2", 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2" | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 2мл с иглой 23Gx1" | штука | 12,55 | 10000 | 125500 |
| РК-ИМН-5№016504 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 1мл, 2мл, 2.5мл, 3мл, 5мл, 10мл, 20мл, 50мл; с иглами 16Gx11/2", 18Gx11/2", 20Gx11/2", 21Gx11/2", 22Gx11/2", 22Gx11/4, 23Gx1", 23Gx11/2",25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2" | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 10мл с иглой 22Gx11/2" | штука | 10,74 | 5000 | 53700 |
| РК-ИМН-5№017074 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный туберкулиновый стерильный однократного применения объемом 1 мл с иглой 27Gx1/2'', 30Gx1/2'' | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный туберкулиновый стерильный однократного применения объемом 1 мл с иглой 30Gx1/2'' | штука | 11,36 | 200 | 2272 |
|  |   | Парафин П-2 | кг | 2782,00 | 5 | 13910 |
|  |   | Флаконы стекл. 200мл с широким горлом с делениями | шт | 64,20 | 50 | 3210 |
|  |   | Магния сульфат 25% 400,0 | фл | 380,00 | 5 | 1900 |
|  |   | Формалин 10% 500,0 | Фл | 350,00 | 5 | 1750 |
| Формалина р-р 40% 400,0 |   |   | фл | 1980,00 | 1 | 1980 |
| Эуфиллина 1%-200,0 |   |   | фл | 200,00 | 3 | 600 |
| Мазь эритромициновая 1% |   |   |  штук | 9422,00 | 3 | 28266 |
| Охлаждающий крем с ментолом |   |   |   | 8165,00 | 1 | 8165 |
| Раствор метиленевыи синии 1%-100 |   |   |  литр | 320,00 | 5 | 1600 |
| Антиген кардиолипиновый  | Для серологической диагностики сифилитической инфекции по сыворотке крови методом реакции преципитации. 10 ампул х 2 млРаствор холин хлорида в 0,9% растворе натрия хлорида 2х5 мл; или 1х10 мл. 1000 определений |   | уп | 46900,00 | 5 | 234500 |
| Антиген трепонемный ультралзрученный кардиолипиновый для серодиагностики сифилиса  |  для серодиагностики сифилиса 5 мл\№5 |   | уп | 16 560,00 | 5 | 82800 |
| Гемолитическая сыворотка диагностическая 2 мл №10 |  диагностическая 2 мл №10 |   | уп | 24 150,00 | 3 | 72450 |
| Комплемент сухой для РСК | лиофилизат 10 фл Х 5 мл |   | уп | 28 980,00 | 10 | 289800 |
| Сыворотка для диагностики сифилиса отрицательная 1мл№10 | 1мл№10 |   | уп | 36 570,00 | 2 | 73140 |
| Сыворотка для диагностики сифилиса положительная сухая для РСК  | 1мл№10 |   | уп | 26 570,00 | 2 | 53140 |
| Диагностические тест - полосы белок, РН, Глюкоза, Кетоновые тела, кровь, уробилиноген в моче  | Количество полос в тубе 50шт. Диапазон определяемых концентраций глюкозы в моче: 0,0 (0,0) [0,0]; 0,05 (2,8) [50]; 0,1 (5,6) [100]; 0,25 (14,0) [250]; 0,5 (28,0) [500]; 1,0 (56,0) [1000]; 2,0 (112,0) [2000] мг% (ммоль/л) [мг/дл]Диапазон определяемых концентраций кетоновых тел в моче: 0,0; 0,5; 1,5; 4,0; 8,0; 16,0 ммоль/л. Диапазон определяемых концентраций альбумина в моче: 0,0; 0,1; 0,3; 1,0; 3,0; 10,0. Реальная Чувствительность системы на глюкозу (глюкозооксидаза-пероксидаза) ~ 0,6 ммоль/л. Диапазон определяемых концентраций рН мочи: 0,5; 6,0; 7,0; 8,0; 9,0 единиц рН. Диапазон определяемых концентраций гемоглобина в моче: 0,0; 10; 25; 50; 250 эритроцит/мкл Диапазон определяемых концентраций эритроцитов в моче:0,0; 5-10; 25; 50; 250 эритроцит/мкл Диапазон опр. концентраций билирубина в моче: 0,0; 9; 17; 50 мкмоль/лРеальная Чувствительность системы на глюкозу (глюкозооксидаза-пероксидаза) ~ 0,6 ммоль/л. Реальная скорость определения глюкозы в моче ~ 40 секунд.Реальная скорость определения глюкозы в моче ~ 40 секунд. (Тест "стартует мгновенно").Чувствительность системы на белок - 0,1 г/л. Чувствительность системы на кетоновые тела - 0,5 ммоль/л. Чувствительность системы для определения рН мочи ~ 5,0 единиц рН. Скорость определения аналитов ~ 60 секунд. Точность определения - мировой стандарт! Максимальная дискретность цветовых шкал.Возможность комплектация набора этикеткой со значениями глюкозы на цветовой шкале до 112 ммоль/л. Срок хранения 2 года |   | уп | 4 260,00 | 30 | 127800  |
| Раствор гемоглобина Гемоглобин контроль ( 70,120,160) 3 фл./5мл | Гемоглобин контроль ( 70,120,160) 3 фл./5мл |   | набор | 1890,00 | 1 | 1890 |
| Набор для клинического анализа спиномозговой жидкости (200 иссл) | состав набора: реактив Самсона 10 мл- 1 фл., фенол 1 фл. -2,5 г, кислота сулбфосалициловая 2х водная 1 фл. - 50,0 мл, натрий серно- кислый 10-ти водный -160,0 г, калибровочный раствор общего белка 10,0 г/л -1 фл. -5,0 мл, аммоний серно-кислый-85,0 г |   | набор | 14 730,00 | 1 | 14730 |
|  Наб. для опр-я конц. мочевины в биологических жидкостях  | Наб. для опр-я конц. мочевины в биологических жидкостях уреазным фенол/гипохлоритным методом, 200 мл. Колоримет. методСостав набора: 1. Реагент 1 - р-р уреазы. 2. Реагент 2 - калибратор: мочевина 5 ммоль/л. 3. Реагент 3 - фенол/нитропруссидный реагент. 4. Реагент 4 - гипохлорит. Чувствительность не более 1 ммоль/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 540 нм, темп. инкубации 37 С (30 С, 25 С), фотометрирование против холостой пробы.  |   | набор | 5 120,00 | 10 | 51200 |
| Набор для определения гемоглобина (400 опред.)  | Набор для определения гемоглобина (400 опред.)  |   | уп | 950,00 | 15 | 14250 |
| Креатинин на , 200 опр. | Креатинин на , 200 опр. по конечной точке. Наб. для опр-я конц. креатинина в сыворотке (плазме) крови и моче методом "по кон. точке", реакция Яффе, с депротеин., 200 опр. при объеме пробы 2,0 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - пикриновая кислота, 35 ммоль/л. 2. Реагент 2 - гидроокись натрия, 0,75 моль/л. 3. Реагент 3 - калибратор: креатинин, 177 мкмоль/л. 4. Реагент 4 - трихлоруксусная к-та, 1,2 моль/л. Чувствительность не более 40 мкмоль/л, коэффициент вариации не более 8%, длина волны 505 нм (ФЭК - 490 нм), темп. инкубации 25 С, фотометрирование против холостой пробы.  |   | набор | 4 050,00 | 5 | 20250 |
| Набор для определения С - реактивного белка (СРБ)  |  (латекс- тест) 125 определений |   | набор | 6 600,00 | 10 | 66000 |
| Набор для определения общего белка  | 400 опр. Биуретовый реактив  |   | набор | 3 520,00 | 5 | 17600 |
|  Набор Тимоловая проба |  500 опр.  |   | уп | 4 250,00 | 1 | 4250 |
| Холестерин 4х250 мл  | Холестерин 4х250 мл колориметрический метод. Наб. для опр-я конц. общего холестерина в сыворотке и плазме крови энзим. колор. методом, 1000 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, 4×250 мл. 2. Реагент 2 - лиофилизат. 3. Реагент 3 - калибратор: холестерин 5,17 ммоль/л. Чувствительность не более 0,3 ммоль/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 500 нм (ФЭК - 490 нм), темп. инкубации 18-25 С (37 С), фотометрирование против холостой пробы. Рабочий реагент стабилен 6 месяцев.Время проведения анализа 5 мин.Срок годности набора 24 месяца.  |   | набор | 31 290,00 | 1 | 31290 |
|  Наб. для опр-я концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови  | Наб. для опр-я концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови методом Ендрассика-Грофа, 138+138 опр. Состав набора: 1. Реагент 1 - кофеиновый реагент. 2. Реагент 2 - сульфаниловая кислота. 3. Реагент 3 - натрия нитрит, 72 ммоль/л. Реагент 4 - физиологический раствор: натрия хлорид, 154 ммоль/л. 5. Реагент 5 - калибратор: билирубин 171 мкмоль/л. Чувствительность не более 5 мкмоль/л, коэффициент вариации не более 8%, длина волны 535 нм (500-560 нм), темп. инкубации 18-25 С. Срок годности 18 месяцев.  |   | набор | 5 070,00 | 10 | 50700 |
|  Наб. для опр-я активности АСаТ в сыворотке и плазме крови  |  Наб. для опр-я активности АСаТ в сыворотке и плазме крови оптимизир. энзим. кин. методом, 100 мл,(20+80мл) IFCC. Состав набора: 1. Реагент 1 - L-аспартат 240ммоль/л,трис NaOН,РН 7,5-80ммоль/л,ЛДГ 600UL,МДГ 600UL. Реагент 2 -а-кетоглутарат -12 ммоль/л, NADH 0,18ммоль/л. Чувствительность не более 7 U/l, коэффициент вариации не более 5%, длина волны (334, 340 или 365) нм, темп. инкубации 37 С (30 С, 25С), фотометрирование против воздуха.Время проведения анализа не более 4 минут.  |   | набор | 5 870,00 | 5 | 29350 |
| Набор для определения Глюкозы  |  ( глюкозооксидазным методом )на 400 опр.  |   | уп | 4 940,00 | 5 | 24700 |
| Ревматоидный фактор  | ( Латекс - тест ) 100 опр. |   | набор | 3 250,00 | 1 | 3250 |
| Раствор промывочный  | 1х2500мл |   | уп | 55 440,00 | 1 | 55440 |
| Изотонический раствор Isotonac 4 (Isotonac 4), 20л | 20 л. |   | л | 35 800,00 | 10 | 358000 |
| Промывающий реагент Cleanac (Cleanac), 5л | 5 л. |   | л | 28 500,00 | 5 | 142500 |
| Лизирующий реагент Hemolynac 3N (Hemolynac 3N), 1л | 1 л. |   | л | 42 500,00 | 5 | 212500 |
| Очищающий реагент Cleanac 3 (Cleanac 3) - Гипохлорит, 1л | 1 л. |   | л | 17 600,00 | 5 | 88000 |
| Контрольная кровь гематология MEK-5DL (низкий), MEK-5DN (нормальный), MEK-5DH (высокий)  | 3\*3ml (1L,1N,1H) на 5 субпопуляции. |   | уп | 94 200,00 | 3 | 282600 |
| Трубка для насоса | 1 шт. |   | шт | 54 800,00 | 2 | 109600 |
| Фильтр | 1 шт. |   | шт | 4 800,00 | 2 | 9600 |
| Скрининговая тест-система для определения антигена и антител к ВИЧ 1 и 2 типа стрип 96 опр | Представляет собой набор, основой которого являются рекомбинантные антигены ВИЧ-1 и ВИЧ-2, иммобилизованные на поверхности лунок планшета и входящие в состав коньюгантов. Основным свойствам тест-системы является способность выявления в сыворотке или плазме крови человека специфические антитела (IgG, IgM) к ВИЧ-1 и ВИЧ-2 за счет их одновременного взаимодействия с рекомбинантными антигенами, иммобилизорованными на поверхности лунок и входящими в состав коньюгата; Количество определений: 96 определений, включая контроли; Объем анализируемого образца: 40 мкл; лительность анализа: 80 минут; Регистрация и оценка результатов: Результаты ИФА регистрируются с помощью спектрофотометра, измеряя оптическую плотность (ОП) в двухволновом режиме: основной фильтр- 450 нм, рефренс-фильтр в диапазоне 620-650 нм. Условия хранения и транспортировки: хранить при температуре 2 – 8 ºС. Допускается транспортировка при температуре до 25 ºС не более 10 суток. Срок годности: Срок годности 18 месяцев; |   | набор | 13166,28 | 20 | 263325,6 |
| Скрининговая тест-система для определения антигена и антител к ВИЧ 1 и 2 типа стрип 96 опр | Представляет собой набор, основой которого являются рекомбинантные антигены ВИЧ-1 и ВИЧ-2, иммобилизованные на поверхности лунок планшета и входящие в состав коньюгантов. Основным свойствам тест-системы является способность выявления в сыворотке или плазме крови человека специфические антитела (IgG, IgM) к ВИЧ-1 и ВИЧ-2 за счет их одновременного взаимодействия с рекомбинантными антигенами, иммобилизорованными на поверхности лунок и входящими в состав коньюгата; Количество определений: 96 определений, включая контроли; Объем анализируемого образца: 40 мкл; лительность анализа: 80 минут; Регистрация и оценка результатов: Результаты ИФА регистрируются с помощью спектрофотометра, измеряя оптическую плотность (ОП) в двухволновом режиме: основной фильтр- 450 нм, рефренс-фильтр в диапазоне 620-650 нм. Условия хранения и транспортировки: хранить при температуре 2 – 8 ºС. Допускается транспортировка при температуре до 25 ºС не более 10 суток. Срок годности: Срок годности 18 месяцев; |   | набор | 13166,28 | 20 | 263325,6 |
| Экспертная тест-система для определения антител к ВИЧ-1.2.0 типа 480 определений, стрип для проведения серологической части ДЭН) anti HIV 1/2  |   |   | литр | 18489,60  | 2  | 36979,2 |
| Азур - Эозин по Романовскому  | Азур - Эозин по Романовскому ( р-р концентрат 1литр + буфер 1фл х10мл )  |   | компл | 3 400,00 | 2 | 6800 |
| Набор для окраски мазков по Циль Нильсену  | Набор для окраски мазков по Циль Нильсену ( готовые р-ры) на 100 предм. стекол |   | шт. | 3 400,00 | 6 | 20400 |
| Эозин - метиленовый синий по Майн - Грюнвальду в растворе  | Эозин - метиленовый синий по Майн - Грюнвальду в растворе (Фиксатор Майн - Грюнвальда) , 1 литр  |   | фл | 2 800,00 | 2 | 5600 |
| Набор для окраски по Папа- Николау (готовый краситель) | Набор для окраски по Папа- Николау (готовый краситель) |   | набор | 6922,04 | 2 | 13844,088 |
| Натрий лимонно - кислый 3 - х замещенный ч.  | Натрий лимонно - кислый 3 - х замещенный ч.  |   | кг | 5 200,00 | 1 | 5200 |
| Аппарат Панченкова ( Прибор СОЭ - метр )  | Аппарат Панченкова ( Прибор СОЭ - метр )  |   | шт. | 1 800,00 | 2 | 3600 |
| Воронка лабораторная 100 х 150 мм ХС | Воронка лабораторная 100 х 150 мм ХС |   | шт. | 1 100,00 | 1 | 1100 |
| Груша резиновая с пластмасовым наконечником №1(для забора крови) | Груша резиновая с пластмасовым наконечником №1(для забора крови) |   | шт. | 400,00 | 2 | 800 |
| Держатель для мочи | стерильный одноразового применения |   | шт | 50,15 | 1000 | 50153,04 |
| Ерш пробирочный  | Ерш пробирочный  |   | шт. | 340,90 | 2 | 681,804 |
| Камера Горяева 2 - х позиционная | Камера Горяева 2 - х позиционная |   | шт. | 4 600,00 | 1 | 4600 |
| Капиляры Сали 0,02 мл (для забора крови)  | Капиляры Сали 0,02 мл (для забора крови)  |   | шт. | 120,00 | 10 | 1200 |
| Карандаш по стеклу и фарфору ( черный, синий, красный, белый ) | Карандаш по стеклу и фарфору ( черный, синий, красный, белый ) |   | шт. | 85,00 | 1 | 85 |
| Колба мерная на 100 мл с пришлифованной стеклянной пробкой с одной меткой: 2 - 100 ПМ ХС  | Колба мерная на 100 мл с пришлифованной стеклянной пробкой с одной меткой: 2 - 100 ПМ ХС  |   | шт. | 982,00 | 2 | 1964 |
| Кюветы для ФЭК I = 5 мм V 2,5 мл | Кюветы для ФЭК I = 5 мм V 2,5 мл |   | упак. | 4 850,00 | 2 | 9700 |
| Стекла покровные 18 х 18 мм № 100 | Стекла покровные 18 х 18 мм № 100 |   | уп. | 420,00 | 10 | 4200 |
| Стекла покровные 24 х 24 мм № 100 | Стекла покровные 24 х 24 мм № 100 |   | уп. | 460,00 | 10 | 4600 |
| Чемодан - сумка для лаборанта | Чемодан - сумка для лаборанта |   | шт | 18205,32 | 2 | 36410,6448 |
| Пробирки для взятия капиллярной крови для гематологических исследований капиллярной крови с К2ЭДТА.  | Объем: 250-500 мкл. Наполнитель: К2-ЭДТА. Размер: высота 4,5 см, диаметр 1,0 см. сиреневая крышка |   | шт | 89,44 | 10000 | 894434,4 |
| Одноразовые стерильные ланцеты для взятия крови из пятки у новорожденных недоношенных детей до года  | Для недоношенных детей розовый, лезвие размером 1,75 мм, глубина прокола 0,85 мм. Средний-высокий ток крови. Делает серповидный надрез.  |   | шт | 447,22 | 20 | 8944,344 |
| Нарко-тест - 5 мульти-Экспресс | Нарко-тест - 5 мульти-Экспресс |   | набор | 3220,00 | 5 | 16100 |
| Нарко-тест - 3 мульти-Экспресс | Нарко-тест - 3 мульти-Экспресс |   | набор | 2300,00 | 5 | 11500 |
| Цоликлон Анти-АВ 5 мл | Цоликлон Анти-АВ 5 мл/100 доз  |   | уп | 6550,00 | 1 | 6550 |
| Цоликлон Анти-А , 10мл | Цоликлон Анти-А , 10мл/10фл |   | уп | 6700,00 | 1 | 6700 |
| Цоликлон Анти-В 10мл | Цоликлон Анти-В 10мл/10фл |   | уп | 6700,00 | 1 | 6700 |
| Цоликлон Анти-Д Супер 5 мл | Цоликлон Анти-Д Супер 5 мл/20фл |   | уп | 15500,00 | 1 | 15500 |
| индикатор стерильности | на 120 градусов №500 |   | уп | 2 500,00 | 1 | 2500 |
| индикатор стерильности | на 132 градусов №500 |   | уп | 2 500,00 | 10 | 25000 |
| индикатор стерильности | на 180 градусов №500 |   | уп | 2 500,00 | 10 | 25000 |
| проявитель автоматической обработки ретгеновских пленок | концентрат на 20 литров раствора |   | шт | 12 198,00 | 50 | 609900 |
| Фиксаж для машинной обработки рентгеновских пленок | концентрат на 20 литров раствора |   | шт | 7 542,00 | 50 | 377100 |
| **ИТОГО** |  |  |  |  |  | **7.776367,65** |

 **КГП «Центральная районная больница Актогайского района»**

**Выделенная сумма на закуп 7,776,367,65 тенге**

**Срок поставки:** Согласно графика поставки

**Условия поставки:** Карагандинская область, Актогайский район, с.о. с. Актогай, ул. Оразалина д.1

Место приема документов – КГП «Центральная районная больница Актогайский район, с.о. с. Актогай, ул. Оразалина д.1

**Срок начала приема ценовых предложений:** 30.03.2020г

**Срок окончания приема ценовых предложений:** 03.04.2020г

Время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями – КГП « Центральная районная больница Актогайского района» с.о. с. Актогай, ул. Оразалина д.1 Карагандинская область, 03.04.2020г в 10 час 00 мин