

ПРОТОКОЛ №20

итогах по закупкам лекарственных средств, изделий медицинского назначения (ИМН) по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2020 год.

КГП «Областной противотуберкулезный диспансер» УЗКО

**01.09.2020 год.
12:30 часов**

Закуп в соответствии с постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 «Об утверждении правил организации и проведения закупок лекарственных средств, изделий медицинского назначения, фармацевтических услуг по оказанию бесплатного гарантированного объема медицинской помощи» (далее Правила).

Комиссия в составе:

1	Исмаилов К.О.	Директор КГП на ПХВ «ОЦФ» УЗКО, председатель тендерной комиссии
2	Шаймерденова А.К.	Заместитель директора по лечебной части КГП на ПХВ «ОЦФ» УЗКО, заместитель председателя тендерной комиссии
Члены комиссии:		
1	Пирманова С.У.	Главный бухгалтер КГП на ПХВ «ОЦФ» УЗКО
2	Кутулуцкая Т.В.	Заведующая лабораторией КГП на ПХВ «ОЦФ» УЗКО
3	Агибаев А.С.	Руководитель отдела правового обеспечения и государственных закупок КГП на ПХВ «ОЦФ» УЗКО
4	Рязанец Д.А.	Заведующий отдела лекарственного обеспечения, клинический фармаколог КГП на ПХВ «ОЦФ» УЗКО
5	Акпанбаева Г.М.	Главная медсестра КГП на ПХВ «ОЦФ» УЗКО

Секретарь комиссии:

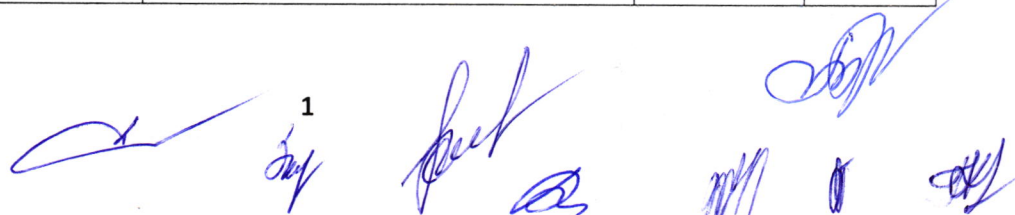
1. Толеубаева Д.Д. – специалист по государственным закупкам.

Провела закуп лекарственных средств и изделий медицинского назначения на 2020 год способом запроса ценовых предложений, согласна Объявления № 7 о проведении закупок товаров, медицинских изделий способом запроса ценовых предложений от «25» августа 2020 года.

Сумма, выделенная из бюджета **23 488 446,74** (двадцать три миллиона четыреста восемьдесят восемь тысяч четыреста сорок шесть тенге) тенге **74** тын.

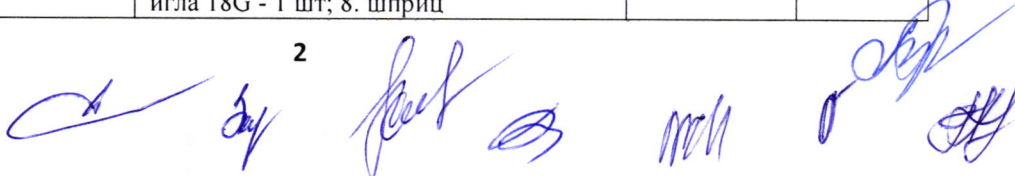
№ Л О Т а	Международное непатентованное наименование закупаемых лекарственных средств, изделий медицинского назначения, медицинской техники, описание фармацевтических услуг	Форма выпуска	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
Медицинские изделия				
1	Бандана из нетканого материала нестерильная, одноразового применения	Бандана из нетканого материала нестерильная, одноразового применения	шт	100
2	Жгут кровоостанавливающий эластичный полуавтоматический, размером 45x2,5см	Жгут кровоостанавливающий эластичный полуавтоматический, размером 45x2,5см	шт	100

1



	стерильный	стерильный для катетеризации центральных вен Состав: 1. салфетка 75 x 90 см - 1 шт; 2. салфетка 33 x 33 см - 1 шт; 3. зажим медицинский - 1 шт; 4. тампон нетканый - 5 шт; 5. салфетка 75 x 90 см с отверстием 10 см – 1 шт; 6. игла 22G - 1 шт; 7. игла 18G - 1 шт; 8. шприц		
--	------------	---	--	--

2



		инъекционный 10 мл - 1 шт; 9. шприц инъекционный 20 мл - 1 шт; 10. скальпель хирургический - 1 шт; 11. емкость-контейнер 60-250 мл - 1 шт; 12. держатель медицинский - 1 шт; 13. ножницы медицинские - 1 шт; 14. зажим медицинский - 1 шт; 15. салфетка 7,5 x 7,5 см - 6 шт; 16. салфетка 5 x 5 см - 5 шт; 17. повязка адгезивная фиксирующая 10 x 15 см - 1 шт.		
15	Набор хирургических инструментов общего назначения	Щипцы для перевязочного материала и тампонов	шт	1
16	Набор хирургических инструментов общего назначения	Диссекторы	шт	2
17	Сетка полипропиленовая стерильная, однократного применения, размерами (см): 7,6x14	Сетка полипропиленовая стерильная, однократного применения, размерами (см): 7,6x15	шт	3
18	Система для вливания инфузионных растворов с иглой размером: 21G (0.8x 38мм) стерильная, однократного применения	Система для вливания инфузионных растворов с иглой размером: 21G (0.8x 38мм) стерильная, однократного применения	шт	32 000
19	Система для переливания крови и кровезаменителей с иглой размером 18G (1,2x38мм), стерильная, однократного применения	Система для переливания крови и кровезаменителей с иглой размером 18G (1,2x38мм), стерильная, однократного применения	шт	1 100
20	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №20, из углеродистой стали, в коробке №10	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №20, из углеродистой стали, в коробке №10	шт	600
21	Спиртовая салфетка однократного применения размерами 65x60 мм, в коробке №100	Спиртовая салфетка однократного применения размерами 65x60 мм, в коробке №100	шт	100 000
22	Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения объемом 1мл (100 IU) модификация: с несъемной иглой 30Gx1/2	Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения объемом 1мл (100 IU) модификация: с несъемной иглой 30Gx1/2	шт	5 000
23	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 10 мл с иглой 21Gx1 1/2"	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 10 мл с иглой 21Gx1 1/2"	шт	32 000
24	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 5мл с иглой 22Gx1 1/2"	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 5мл с иглой 22Gx1 1/2"	шт	110 000
25	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20 мл с иглой 20Gx1 1/2"	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20 мл с иглой 20Gx1 1/2"	шт	10 000
26	Марля медицинская отбеленная в рулонах	Марля медицинская отбеленная в рулонах плотность 30-33	метр	15 000

3

	тела, скрытая кровь, билирубин, уробилиноген, лейкоциты, белок и рН	скрытая кровь, билирубин, уробилиноген, лейкоциты, белок и рН, 100шт.уп		
Наборы контрольных материалов и калибраторы:				

4

ЛОТ: ВНЕШНИЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА: (ВОК)				
34	Контрольные сыворотки (программа) для внешнего контроля качества: Гематология / 6 месяцев, 2 раза в месяц	Контрольный материал для внешней оценки качества: Программа Гематология. Длительность: 6 месяцев. Периодичность отправки результатов: 2 раза в месяц. Обязательное соблюдение температурного режима при транспортировке (+2 +8) - наличие холодогенов при транспортировке в специальном термокоробе. Кол-во параметров тестирования должна быть не менее 11.	набор	1
35	Контрольные сыворотки (программа) для внешнего контроля качества: Клиническая химия / 6 месяцев, 2 раза в месяц	Контрольный материал для внешней оценки качества: Программа Клиническая химия. Длительность: 6 месяцев. Периодичность отправки результатов: 2 раза в месяц. Обязательное соблюдение температурного режима при транспортировке (+2 +8) - наличие холодогенов при транспортировке в специальном термокоробе. Кол-во параметров тестирования должна быть не менее 10.	набор	1
ЛОТ: Внутренний контроль качества клинико-диагностической лаборатории				
36	Контрольная сыворотка нормальный уровень	6x5 мл	упак	4
37	MICROALBUMIN CALIBRATOR SERIES/Серия калибраторов микроальбумина	уп(6x2)	упак	4
38	HUMAN ASSAYED MULTI-SERA LEVEL2 /Мультисыворотка человеческая клиническая химия Уровень 2	уп(20x5)	упак	1
ЛОТ: Наборы для биохимических исследований				
39	Набор для клинического анализа спинномозговой жидкости (200 иссл)	состав набора: реактив Самсона 10 мл- 1 фл., фенол 1 фл. -2,5 г, кислота сульфосалициловая 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	1
40	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. метод Состав 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	1
41	Набор для определения Г Г ТП - 1	Набор для определения Г Г ТП - 1 (гамма - глютамин трансферазы) 200 опр. Наб. для опр-я активности гамма-	набор	2

		глутамилтрансферазы в сыворотке и плазме крови униф. колор. методом, 200 опр. (при объеме пробы 3,55 мл). Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер. 2. Реагент 2 - уксусная к-та, 85 г/л. Реагент-3 - L-гамма-глутамил-3-карбоксо-п-нитроанилид, 3,5 ммоль/л. Реагент 4 - калибратор: п-нитроанилин 518 мг/л. Чувствительность не более 200 нмоль/(с х л), коэффициент вариации не более 10%, длина волны 405 нм (ФЭК - 400 нм), темп. инкубации 37 С.		
42	Железо , 2х 100 мл.	колориметрический метод . Наб. для опр-я конц. железа в сыворотке и плазме крови колор. методом, Nitro-RAPS, без депротейн., 200 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 -2×95 мл. 2. Реагент 2 - 2×5мл. 3. Реагент 3 - калибратор: железо 30 мкмоль/л. Чувствительность не более 5 мкмоль/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 578 нм (ФЭК - 590 нм), темп. инкубации 18-25 С, фотометрирование против холостой пробы. Срок годности 18 месяцев.	набор	1
43	Альфа - амилаза на 200 опр.	Альфа - амилаза на 200 опр. Наб. для опр-я активности альфа-амилазы в сыворотке (плазме) крови и моче методом по Каравею, 200 опр. при объеме пробы 4,8 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер. 2. Реагент 2 - субстрат. 3. Реагент 3 - р-р йода. 4. Реагент 4 - фторид калия 250 г/л. 5. Реагент 5 - соляная кислота, 1,6 моль/л. Коэффициент вариации не более 10%, длина волны (630-690) нм, темп. инкубации 37 С , фотометрирование против воды.	набор	2
44	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 депротейн., 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	2
45	Набор для определения С - реактивного белка (СРБ)	(латекс- тест) 125 определений	набор	2
46	Набор для определения концентрации АСЛО в сыворотке крови	иммунотурбидиметрическим методом (150 определений при объеме пробы 0,6мл.)	уп	2

47	Набор для определения концентрации Ревматоидного фактора в сыворотке крови	иммунотурбидиметрическим методом (100определений при объеме пробы 0,54мл.)	уп	1
48	КАЛИЙ 2x 50 мл	Калий 2x 50 мл колориметрический, турбидиметрич. метод без депротейн., 100 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - монореагент, 2x50 мл. 2. Реагент 2 - калибратор: калий 5,0 ммоль/л. Чувствительность не более 1,0 ммоль/л, коэффициент вариации не более 10%, длина волны 578 нм (ФЭК - 590 нм), темп. инкубации 18-25 С, фотометрирование против холостой пробы. Срок годности 18 мес.	набор	3
49	Натрий 4x10 мл	Натрий (энзиматический колориметрический метод) 4x10 млНаб. для опр-я конц. натрия в сыворотке крови энзим. колор. методом, 4x10 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер. 2. Реагент 2 - стартовый реагент. 3. Реагент 3 - лиофилизат. 4. Реагент 4 - калибратор: натрий хлористый 150 ммоль/л. 5. Реагент 5 - стоп-реагент. Чувствительность не более 100 ммоль/л, коэффициент вариации не более 7%, длина волны 420 нм (405-436 нм), темп. инкубации 37 С.	набор	5
50	HDL (определение концентрации липопротеидов высокой плотности)	HDL (определение концентрации липопротеидов высокой плотности) 2x50 мл Наб. для опр-я конц. липопротеинов высокой плотности в сыворотке и плазме крови методом селективной преципитации (с осаждением), 100 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - осаждающий реагент, 2x50 мл. 2. Реагент 2 - калибратор: холестерин 1,29 ммоль/л. Чувствительность не более 0,15 ммоль/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 500 нм (ФЭК - 490 нм), темп. инкубации 18-25 С (37 С), фотометрирование протоив холостой пробы. Срок годности набора 12 месяцев.	набор	1
51	LDL-холестериннизкой плотности	LDL-холестериннизкой плотности 100 опр.	набор	1
52	HDL-калибратор	HDL-калибратор	набор	1
53	Хлориды	Хлориды (2 x100 мл)колориметрический метод Наб. для опр-я конц. хлоридов в сыворотке (плазме) крови и моче колор. методом без депротейн., 200 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - монореагент, 2x100 мл. 2. Реагент 2 - калибратор: хлорид-ионы 100 ммоль/л. Чувствительность не более 5 ммоль/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 490 нм (460 нм), темп. инкубации 18-25 С, фотометрирование против холостой пробы.	набор	2

54	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 Эндрассика-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	2
55	Ревматоидный фактор	(Латекс - тест) 100 опр.	набор	2
Наборы для коагулологии				
56	Тромбопластин	из головного мозга кролика, готовая к употреблению лиофильно высушенная смесь с CaCl ₂ , технология аттестованная по МИЧ (1.1-1.2). Для определения МНО, протромбина по Квику и протромбинового индекса в плазме, в упаковке 5-10 фл. (1 фл. – 5-8мл., 25-100 опр), в комплекте с контрольной плазмой 1 фл, аттестованной по 4 параметрам: протромбиновому времени, АЧТВ, тромбиновому времени и фибриногену. упаковка/10фл	уп.	10
57	Набор реагентов для определдения протромбинового времени	со стандартизированным растворимым тромбопластином с кальцием, 100 определений	набор	10
58	АЧТВ-тест	на 280 макроили 560 микро определений, на основе лиофильно высушенной смеси фосфолипидов сои и эллаговой кислоты, для работы работы ручным методом и на всех типах коагулометров. Чувствителен к дефициту факторов внутреннего пути свертывания, гепарину и волчаночному антикоагулянту. Состав набора: АЧТВ-реагент (4мл) – 7фл., CaCl ₂ (10мл) – 3 фл.	набор	10
59	Набор для опр. тромбинового времени	на 200 макро или 400 микро определений.(состав: тромбин человека (100МЕ/мл)-2 фл, стабилизатор (1 мл) - 1 фл.,	уп	10
60	Набор для количественного определения фибриногена	на 160 макро или 320 микро опр.(Фибриноген - тест в составе 4фл x2 мл, калибратор 1фл, буфер имидазоловый концентрированный 1флx5мл, для работы работы ручным методом и на всех типах коагулометров.	набор	10
61	Набор для определения растворимых фибрин - мономерных комплексов (РФМК) 400 опр	Набор реагентов(400 опр.) для определения растворимых фибрин-мономерных комплексов (РФМК) в плазме крови человека о фенантролиновым методом. Состав набора: о-фенантролин (100	уп	10