

ПРОТОКОЛ №3

итога по закупку изделий медицинского назначения, способом запроса ценовых предложений
в рамках оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на
2020 год

6 февраля 2020 года
16ч 00мин

г. Экибастуз

Присутствовали члены комиссии в составе:

Байкенова А.М. - Председатель комиссии, зам. директора по лечебной работе
КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница»

Ильдебасва А.А. - Заместитель председателя комиссии, гл. бухгалтер
КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница»

Члены комиссии:

Переверзева А.Ю. Юрист КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница»

Мусапирова У.З. - Главная м/с КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница»
Ныгманова А.Е. - Фармацевт КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница»

Цимбал О.А. - Секретарь комиссии

1. Наименование и краткое описание закупаемых изделий медицинского назначения, сумма выделенная для закупки по лотам, составляет:

№ лота	Наименование товара	Краткое описание	Единица измерения	Количество (объем)	Сумма, выделенная для закупки, тенге	Срок поставки
Лот №1	Разбавитель факторов - HemosIL Factor Diluent из комплекта анализатора автоматического коагулометрического для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO с принадлежностями, (1x100 мл), t +15 +25 C	Разбавитель плазмы. Предназначен для разбавления плазмы при проведении исследований. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Метод определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 1 фл. по 100 мл). Температура хранения +15 +25 C	упак	12	115448,00	по графику
Лот №2	Рекомбиластин 2Ж (реагент для ПВ и фиб.) - HemosIL RecombiPlas Tin 2G/Protrombin Time reagent (10x20мл) +2 +8 C PT RGT, RECOMBIPLASTIN 2G, HEMOSIL.5+5	Реагент для определения протромбинового времени (ПВ), МНО и расчетного фибриногена в человеческой цитратной плазме. Используется для оценки внешнего пути гемостаза и мониторинга ОАТ. В состав реагента входит рекомбинантный человеческий тканевый фактор, характеризующийся МИЧ ~ 1. Реагент стабилен на борту анализатора 4	упак	12	847452,00	по графику

Лот №3	<p>СинтАСил (АЧТВ реагент) -HemosIL SynthASIL из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACLELITE/ACL ELITE PRO, (5x10мл+5x10мл), t +2+8 C APTT RGT SynthASIL HemosIL</p>	<p>дня. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. В картонных упаковках (уп.: 5 фл. по 20 мл реагента + 5 фл. по 20 мл разбавителя).</p> <p>Реагент для определения активированного частичного тромбинового времени (АЧТВ) в человеческой цитратной плазме. Метод АЧТВ используется в качестве основного скринингового метода для оценки нарушений внутреннего пути свертывания и для мониторинга гепаринового антикоагулянтной терапии. Метод чувствителен к сниженным концентрациям факторов контактной фазы, факторов внутреннего и общего пути свертывания, антикоагуляционному действию гепарина и наличию ингибиторов, в частности волчаночно-подобных антикоагулянтов. Рекомендован к использованию для предоперационной скрининговой диагностики. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия.</p>	упаку	12	373908,00	по графику
Лот №4	<p>Фибриноген QFA-HemosIL Fibrinogen, QFA Thrombin из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO (10x2мл) +2 +8 C HemosIL Q.F.A. Thrombin</p>	<p>Реагент для определения фибриногена по Клауссу в человеческой цитратной плазме. В состав реагента входит очищенный бычий тромбин в концентрации 100 ЕД/мл. Линейность метода составляет 35-1000 мг/дл. Реагент не чувствителен к прямым ингибиторам тромбина. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия.</p>	упаку	33	5112360,00	по графику
Лот №5	<p>Тромбиновое время - HemosIL Thrombin Time из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO (4x2.5 or 8 ml) +2 +8 C HemosIL Thrombin Time (1x9ml)</p>	<p>Реагент для определения тромбинового времени в человеческой цитратной плазме. Анализ обычно выполняется для диагностики наследственного дефицита или дефектов фибриногена, для исключения контаминации гепарином. Измеряется время образования сгустка в исследуемом образце при превращении фибриногена в фибрин после добавления в плазму очищенного бычьего тромбина. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия.</p>	упаку	12	370332,00	по графику
Лот №6	<p>Картридж iQM-BG/HCТ/ELECT.- 150 тестов из комплекта анализатора газов крови, электролитов и метаболитов GEM PREMIER 3000 +15 +25 C GEM 3K</p>	<p>Картридж рассчитан на 150 исследований, срок службы картриджа на борту анализатора составляет 21 день. Определяемые параметры: газы крови, электролиты, гематокрит. Картриджи с системой</p>	упаку	13	5149742,00	по графику

	BC/ISE 150 TEST IQM CARTRIDGE	внутреннего контроля качества (iQM). Габариты 216x76x152 мм, Вес 1,9 кг. Тип образца – цельная гепаринизированная кровь. Время получения результата – 85 сек с момента подачи образца			
Лот №7	Референсная эмульсия R-HemosIL Reference Wash R Emulsion из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO (1000 мл) +15 +25 C Emulsion, Wash-R, ACL 9000 IL	Оптический референс. Предназначен для использования в качестве фона для оптических измерений (нефелометрия, фотометрия) и в качестве промывающей жидкости для деталей коагулометров. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению.	флак	25	755875,00 по графику
Лот №8	Роторы (на 20 кювет) - Rotors (20 cuvettes) из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO, +4 +45 C Rotors (20 cuvettes)	Измерительные ячейки. Предназначены для проведения исследований системы гемостаза на автоматических коагулометрах. Материал: оптически прозрачный пластик.	упак	20	2360600,00 по графику
Лот №9	Cellclean (очищающий раствор Cellclean), 50 мл +1 +30 C Cellclean, 50 ml	Сильнощелочной очиститель, pH выше 12, содержащий гипохлорит натрия, используемый для удаления лизирующих реагентов, клеточных остатков и протеинов крови из гидравлической системы прибора. Предназначен для использования в гематологических анализаторах Sysmex	упак	14	478352,00 по графику
Лот №10	Разбавитель цельной крови CELLPACK 20 л CELLPACK 20 l (для гематологического анализатора XP-300)	Разбавитель, используемый для разбавления аспирированных проб для анализа с целью измерения количества эритроцитов, количества лейкоцитов, концентрации гемоглобина и количества тромбоцитов, проводимость не более 13,40 mS/cm, pH в пределах 7,75-7,85, объем упаковки -20л Предназначен для использования в гематологических анализаторах Sysmex	упак	130	4672980,00 по графику
Лот №11	Контрольная кровь EIGHTCHECK-3WP L 1.5 мл +2 +8C EIGHTCHECK-L	Контрольная кровь (низкий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам	флакон	16	169280,00 по графику
Лот №12	Контрольная кровь EIGHTCHECK-3WP N 1.5 мл +2 +8 C EIGHTCHECK-3WP-N; 1.5 ML x 1 vial	Контрольная кровь (норма) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам.	флакон	16	169280,00 по графику
Лот №13	Контрольная кровь EIGHTCHECK-3WP H 1.5 мл +2 +8 C EIGHTCHECK-3WPH 1,5 ml	Контрольная кровь (высокий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам.	флакон	16	169280,00 по графику
Лот №14	Лизирующий раствор Stromatolyser-WH 3	Готовый к использованию реагент, для лизирования	упак	25	2588125,00 по графику

	х 500 мл +2 +35 С Stromatolyser-WH, 500 ml x 3	эритроцитов и для точного подсчета лейкоцитов, анализа распределения трехмодального размера лейкоцитов (лимфоцитов, нейтрофилов и смешанной популяции клеток) и измерения уровня гемоглобина. Содержит соли аммония и хлорид натрия. Предназначен для использования в гематологических анализаторах Sysmex			
Лот №15	Тест-полоски URiSCAN 11 strip из комплекта Анализатор мочи Uriscan optima (100 тестов) +2 +30 С URiSCAN 11 strip 100шт/уп	Тест-полоски URiSCAN 11 для проведения биохимических исследований мочи по 11 параметрам (кровь, билирубин, уробилиноген, кетоны, белок, нитриты, глюкоза, pH, S/G, лейкоциты, аскорбиновая кислота) на полуавтоматическом анализаторе мочи Uriscan optima. В тубе по 100шт	упак	30	393000,00 по графику
Лот №16	i-CHROMA Tn-I (Troponin-I) Тропонин-I из комплекта Анализатор i-CHROMA 25 тестов t +4 +8 С i-CHROMA TnI 25 tests	Набор реагентов для количественного определения Тропонина I в сыворотке крови человека для анализатора i-CHROMA. 25 тестов/уп	набор	18	1022436,00 по графику
Лот №17	i-CHROMA D-Dimer D-Димер из комплекта Анализатор i-CHROMA 25 тестов t +4 +8 С i-CHROMA D-Dimer 25 tests	Набор реагентов для количественного определения Д-Димера в плазме крови человека для анализатора i-CHROMA. 25 тестов.	набор	4	227208,00 по графику
Лот №18	i-CHROMA PCT (Procalcitonin) прокальцитонин из комплекта Анализатор i-CHROMA 10 тестов t +4 +8 С i-CHROMA PCT10 tests	Набор реагентов для количественного определения Прокальцитонина в сыворотке крови человека для анализатора i-CHROMA. 10 тестов.	набор	10	445970,00 по графику
Лот №19	Шприц BD Preset с разъемом Luer, Ca2+LN~30 I.U. 1 мл 0.64x25мм (23G1"), стандартная крышка, для взятия артериальной крови BD A-Line и BD Preset	Шприц для самозаполнения, но при необходимости возможно заполнение аспирационным способом. Поршень шприца устанавливается на уровне необходимого объема пробы. Во время заполнения шприца кровью остаточный воздух удаляется через мембрану в поршне шприца, которая автоматически закрывается после получения нужного объема. Разъемом Luer, Ca2+LN~30 I.U. 1 мл 0.64x25мм (23G1"). В упаковке 100шт	упаковка	7	328776,00 по графику
Лот №20	Набор гепариновых капилляров с крышечками, стержнями и магнитом, 170 мкл, 200 шт/уп. из комплекта Анализатор газов крови, электролитов и метаболитов GEM Premier 5000 +2 +30 С (SC -Sanguis Counting Kontrollblutherstellungs-und Vertriebs GmbH	Комплект к безопасным капиллярам состоящий из: 1) Безопасные пластиковые капилляры объемом 170 мкл., с нанесенным гепарином на стенки. 2) Поставляется в упаковке по 100 шт. - 2 ул.; 3) Крышечек для безопасных пластиковых гепаринизированных капилляров. Поставляется в упаковке по 200 шт.-1 ул.; 3) магнит для перемешивания -1 шт., 4) металлические проволоки для перемешивания крови в капилляре. -200 шт.	упаковка	3	144339,00 по графику
Лот №21	Гепариновые капилляры 170 мкл, 100 шт/уп из комплекта анализатор газов	Гепариновые капилляры 170 мкл, 100 шт/уп из комплекта анализатор газов крови, электролитов и	упаковка	10	194230,00 по графику

	крови, электролитов и метаболитов GEM Premier 5000 t+2 +30C (Instrumentation Laboratory SpA, SC –Sanguis Counting Kontrollblutherstellungs-und Vertriebs GmbH	метаболитов GEM Premier 5000 t+2 +30C			
Лот №22	Реагент контроля качества: GEM CVP (Изделие для утверждения калибровки) MultiPac из комплекта анализатора газов крови, электролитов и метаболитов GEM PREMIER 3000 (5x4x2,5мл) +2 +8 C	Реагенты контроля качества: для проведения калибровки. Упаковка содержит 4 уровня контроля по 5 ампул каждого. CVP 1-2 -для проведения калибровки по pH/pO2/pCO2/Na/K/Ca. CVP 3-4 для проведения калибровки Нст. 4 уровня – 20 ампул в упаковке	упаковка	1	86318,00 по графику
Лот №23	Нормальный контроль -HemosIL Normal Control из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO с принадлежностями	Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения: определение ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриногена, индивидуальных факторов, антитромбина, плазминогена, ингибитора плазмина, протеинов С и S. Значения для всех анализаторов находятся в пределах диапазона нормальных значений. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 C	упаковка	4	277988,00 по графику
Лот №24	Высокий патологический контроль- HemosIL High Abnormal Control из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO с принадлежностями	Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения: ПВ, АЧТВ, антитромбина, протеинов С и S. Значения для всех анализаторов находятся в пределах диапазона высоких патологических значений. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 C	упаковка	4	265880,00 по графику
Лот №25	Высокий патологический контроль- HemosIL High Abnormal Control из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO с принадлежностями	Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения: ПВ, АЧТВ, антитромбина, протеинов С и S. Значения для всех анализаторов находятся в пределах диапазона высоких патологических значений. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 C	упаковка	4	254808,00 по графику

2. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, представившего ценовые предложения:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Дата и время представления
-------	--	---------------------------------	----------------------------

1	ТОО Научно-производственная фирма «Медилэнд»	фирма РК, г. Алматы, пр. Райымбека 417А	04.02.2020г. 11:18
----------	--	---	--------------------

1. Ценовые предложения, разрешение, документы представленные одним потенциальным поставщиком соответствуют требованиям пункта 108 Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, изделий медицинского назначения, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729

2. Ценовые предложения потенциального поставщика:

N лота	Наименование товара	Единица измерения	Количество (объем)	ТОО Научно-производственная фирма «Медилэнд»	
				Цена	Сумма
Лот №1	Разбавитель факторов - HemosIL Factor Diluent из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO с принадлежностями, (1x100 мл), t +15 +25 C	упаковка	12	9624,00	115488,00
Лот №2	Рекомбиластин 2Ж (реагент для ПВ и фиб.) - HemosIL RecombiPlas Tip 2G/Protrombin Time reagent (10x20мл) +2 +8 C PT RGT, RECOMBIPLASTIN 2G, HEMOSIL5+5	упак	12	70621,00	847452,00
Лот №3	СинтАСил (АЧТВ реагент) - HemosIL SynthASIL из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACLELITE/ACL ELITE PRO, (5x10мл+5x10мл), t +2+8 C APTT RGT SynthASIL HemosIL	упак	12	31159,00	373908,00
Лот №4	Фибриноген QFA-HemosIL Fibrinogen, QFA Thrombin из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO (10x2мл) +2 +8 C HemosIL Q.F.A. Thrombin	упак	33	154920,00	5112360,00
Лот №5	Тромбиновое время - HemosIL Thrombin Time из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO (4x2.5 or 8 ml) +2 +8 C HemosIL Thrombin Time (1x9ml)	упак	12	30861,00	370332,00
Лот №6	Картридж iQM-BG/HCT/ELECT.- 150 тестов из комплекта анализатора газов крови, электролитов и метаболитов GEM PREMIER 3000 +15 +25 C GEM 3K BG/ISE 150 TEST IQM CARTRIDGE	упак	13	396134,00	5149742,00
Лот №7	Референсная эмульсия R-HemosIL Reference Wash R Emulsion из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO (1000 мл) +15 +25 C Emulsion, Wash-R, ACL 9000 PL	флак	25	30235,00	755875,00
Лот №8	Роторы (на 20 ковет) - Rotors (20 cuvettes) из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO, +4 +45 C Rotors (20 cuvettes)	упак	20	118030,00	2360600,00

Лот №9	Cellclean (очищающий раствор Cellclean), 50 мл +1 +30 С Cellclean, 50 ml	упак	14	34168,00	478352,00
Лот №10	Разбавитель цельной крови CELLРАСК 20 л CELLРАСК 20 I (для гематологического анализатора XP-300)	упак	130	35946,00	4672980,00
Лот №11	Контрольная кровь EIGHTCHESK-3WRP L 1.5 мл +2 +8С EIGHTCHESK-L	флакон	16	10580,00	169280,00
Лот №12	Контрольная кровь EIGHTCHESK-3WRP N 1.5 мл +2 +8 С EIGHTCHESK-3WRP-N; 1.5 ML x 1 vial	флакон	16	10580,00	169280,00
Лот №13	Контрольная кровь EIGHTCHESK-3WRP H 1.5 мл +2 +8 С EIGHTCHESK-3WRP H 1,5 ml	флакон	16	10580,00	169280,00
Лот №14	Лизирующий раствор Stromatolyser-WH 3 x 500 мл +2 +35 С Stromatolyser-WH, 500 ml x 3	упак	25	103525,00	2588125,00
Лот №15	Тест-полоски URiSCAN 11 strip из комплекта Анализатор мочи Uriscan optima (100 тестов) +2 +30 С URiSCAN 11 strip 100шт/уп	упак	30	13100,00	393000,00
Лот №16	i-CHROMA Tn-I (Troponin-I) Тропонин-I из комплекта Анализатор i-CHROMA 25 тестов t +4 +8 С i-CHROMA Tnl 25 tests	набор	18	56802,00	1022436,00
Лот №17	i-CHROMA D-Dimer D-Димер из комплекта Анализатор i- CHROMA 25 тестов t +4 +8 С i-CHROMA D-Dimer 25 tests	набор	4	56802,00	227208,00
Лот №18	i-CHROMA PCT (Procalcitonin) прокальцитонин из комплекта Анализатор i-CHROMA 10 тестов t +4 +8 С i-CHROMA PCT10 tests	набор	10	44597,00	445970,00
Лот №19	Шприц BD Preset с разъемом Luer, Ca2+LN-30 I.U. 1 мл 0.64x25мм (23G1"), стандартная крышка, для взятия артериальной крови BD A-Line и BD Preset	упаковка	7	46968,00	328776,00
Лот №20	Набор гепариновых капилляров с крышечками, стержнями и магнитом, 170 мкл, 200 шт/уп. из комплекта Анализатор газов крови, электролитов и метаболитов GEM Premier 5000 +2 +30 С (SC -Sanguis Counting Kontrollblutherstellungs-und Vertriebs GmbH	упаковка	3	48113,00	144339,00
Лот №21	Гепариновые капилляры 170 мкл, 100 шт/уп из комплекта анализатор газов крови, электролитов и метаболитов GEM Premier 5000 t+2 +30С (Instrumentation Laboratory SpA, SC - Sanguis Counting Kontrollblutherstellungs-und Vertriebs GmbH	упаковка	10	19423,00	194230,00
Лот №22	Реагент контроля качества: GEM CVP (Изделие для утверждения калибровки) Multipack из комплекта анализатора газов крови, электролитов и метаболитов GEM PREMIER 3000 (5x4x2,5мл) +2 +8 С	упаковка	1	86318,00	86318,00
Лот №23	Нормальный контроль -HemosIL Normal Control из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO с принадлежностями	упаковка	4	69497,00	277988,00
Лот №24	Высокий патологический контроль-HemosIL High Abnormal Control из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL	упаковка	4	66470,00	265880,00

	ELITE PRO с принадлежностями				
Лот №25	Высокий патологический контроль-HemosIL High Abnormal Control из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO с принадлежностями	упаковка	4	63702,00	254808,00

3. Комиссия РЕШИЛА:

- На основании п.112 Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, изделий медицинского назначения, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 в случае, когда в закупке способом запроса ценовых предложений принял участие один потенциальный поставщик, признать ТОО НПФ «Медилэнд» победителем после предоставления документов, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, согласно п.113 Правил
- Разместить протокол об итогах по закупку на интернет – ресурсе Заказчика в течении десяти календарных дней.
- В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп признать несостоявшимся.
- Договор о закупке на сумму 26 974 007 (двадцать шесть миллионов девятьсот семьдесят четыре тысячи семь) тенге 00 тиын заключить в установленные сроки, согласно п.114, п.115 Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, изделий медицинского назначения, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденные Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729

За данное решение проголосовало:

«За» _____ 5 _____ голосов.

«Против» _____ 0 _____ голосов.

Байкенова А.М. _____

Председатель комиссии, зам.директора по лечебной работе
КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница»

Ильдебая А.А. _____

Заместитель председателя комиссии, гл. бухгалтер
КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница»

Члены комиссии:

Перверзева А.Ю. _____

Юрист КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница»

Мусапирова У.З. _____

Главная м/с КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница»

Ныгманова А.Е. _____

Фармацевт КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница»