

П Р О Т О К О Л №21
итогов по закупу изделий медицинского назначения, способом запроса ценовых предложений
в рамках оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2017 год

г. Экибастуз

14 марта 2017 года
11ч 00мин

Присутствовали члены комиссии в составе:

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

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

Члены комиссии:

Кашенова М.Б. - Экономист КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница»
Мусапирова У.З. - Главная м/c КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница»
Ныгманова А.Е. - Фармацевт КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница»

Цимбал О.А. - Секретарь комиссии, медсестра по выдаче ЛС, ИМН КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница».

1. Наименование и краткое описание закупаемых лекарственных средств, сумма выделенная для закупа по лотам, составляет:

№ лота	Наименование товара		Единиц а измерен ия	Количество (объем)	Сумма, выделенная для закупа, тенге	Срок поставки
Лот №1	Триглицериды, реагент для определения (TRIGLYCERIDE)	Колориметрический фотометрический тест для количественного определения триглицеридов в сыворотке или плазме человека Количественное определение триглицеридов в сыворотке и плазме человека ферментативным колориметрическим методом на анализаторах серии AU 480. Только для диагностики <i>in vitro</i> .	Уп.(4X2 0мл+4X 5мл)	5	429000,00	по графику
Лот №2	Холестерин, реагент для определения (CHOLESTEROL)	Колориметрический ферментативный тест для количественного определения холестерина в сыворотке или плазме человека Количественное определение холестерина в сыворотке и плазме человека ферментативным колориметрическим методом на анализаторах серии AU 480. Только для диагностики <i>in vitro</i> .	Уп.(4X2 2.5мл)	4	541376,00	по графику

Лот №3	Миоглобин, реагент для определения (MIOGLOBIN)	Количественное определение миоглобина в сыворотке и плазме человека иммунотурбидиметрическим методом на анализаторах серии AU 480. Только для диагностики <i>in vitro</i> .	Уп.(4X12мл + 4X9мл)	2	594000,00	по графику
Лот №4	Холестерин ЛПНП, реагент для определения (LDL CHOLESTEROL)	Колориметрический фотометрический тест для количественного определения холестерина липопротеинов низкой плотности (ЛПНП) в сыворотке или плазме человека Количественное определение холестерина ЛПНП в сыворотке и плазме человека ферментативным колориметрическим методом на анализаторах Beckman Coulter серии AU 480 Только для диагностики <i>in vitro</i> .	Уп.(4X27мл + 4X9мл)	5	2 212760,00	по графику
Лот №5	Холестерин ЛПВП, реагент для определения (HDL-CHOLESTEROL).	Колориметрический фотометрический тест для количественного определения холестерина липопротеинов высокой плотности (ЛПВП) в сыворотке или плазме человека на анализаторах серии AU 480. Только для диагностики <i>in vitro</i> .	Уп.(4X27мл + 4X9мл)	4	589952,00	по графику
Лот №6	С-реактивный белок (латекс), реагент для определения (CRP LATEX)	Количественное определение С-реактивного белка (С-РБ) в сыворотке и плазме человека иммунотурбидиметрическим методом на анализаторах AU 480. Данный метод используется для выявления и оценки инфекции, повреждения тканей, воспалительных состояний и связанных с ними заболеваний. Только для диагностики <i>in vitro</i> .	Уп.(4X30мл + 4X30мл)	3	582120,00	по графику
Лот №7	Ревматоидный фактор (РФ) (латекс), реагент для определения (RF LATEX)	Количественное определение ревматоидного фактора (РФ) в сыворотке и плазме человека иммунотурбидиметрическим методом на анализаторах серии AU 480. Только для диагностики <i>in vitro</i> .	Уп.(4X24мл + 4X8мл)	2	606320,00	по графику
Лот №8	Ферритин, реагент для определения (FERRITIN)	Количественное определение ферритина в сыворотке и плазме человека иммунотурбидиметрическим методом на анализаторах серии AU 480. Только для диагностики <i>in vitro</i> .	Уп.	2	501248,00	по графику
Лот №9	Трансферрин, реагент для определения (TRANSFERRIN)	Количественное определение трансферрина методом иммунотурбидиметрии в сыворотке и плазме человека на анализаторах серии AU 480. Только для диагностики <i>in vitro</i> .	Уп.(4X7мл + 4X8мл)	1	248512,00	по графику
Лот №10	Щелочная фосфотаза, реагент для определения (ALP)	Кинетическое колориметрическое количественное определение щелочной фосфатазы, ЕС 3.1.3.1 (ЩФ), в сыворотке и плазме человека на анализаторах серии AU 480. Только для <i>in vitro</i> диагностики.	Уп.(4X30мл + 4X30мл)	1	109120,00	по графику
Лот №11	Альфа-амилаза, реагент для определения (δ -AMYLASE)	Кинетическое колориметрическое количественное определение α -амилазы, [1,4- α -D-глюкан-4-	Уп.(4x40мл)	6	739728,00	по графику

		глюканогидролаза, ЕС 3.2.1.1], в сыворотке, плазме и моче человека на анализаторах серии AU 480. Только для <i>in vitro</i> диагностики.				
Лот №12	Аланинаминотрансфераза, реагент для определения (ALT)	УФ кинетическое определение аланинаминотрансферазы, ЕС 2.6.1.2 (АЛТ), в сыворотке и плазме человека на анализаторах серии AU 480 Только для <i>in vitro</i> диагностики.	Уп.(4Х5 0мл + 4Х25мл)	5	505120,00	по графику
Лот №13	Аспартатаминотрансфераза, реагент для определения (AST)	УФ кинетическое определение аспартатаминотрансферазы, ЕС 2.6.1.1 (АСТ), в сыворотке и плазме человека на анализаторах серии AU 480. Только для <i>in vitro</i> диагностики.	Уп.(4Х2 5мл+4Х 25мл)	5	505120,00	по графику
Лот №14	Гамма-Глутамилтрансфераза (ГГТ), реагент для определения (GGT)	Кинетическое колориметрическое определение гамма- глутамилтрансферазы, ЕС 2.3.2.2 (ГГТ), в сыворотке и плазме человека на анализаторах серии AU 480. Только для <i>in vitro</i> диагностики.	Уп.(4Х1 8мл + 4Х18мл)	1	39072,00	по графику
Лот №15	Лактатдегидрогиназа, реагент для определения (LDH).	УФ кинетическое определение активности лактатдегидрогеназы, ЕС 1.1.1.27, в сыворотке и плазме человека на анализаторах серии AU 480. Только для <i>in vitro</i> диагностики.	Уп.(4Х40мл + 4Х20мл)	1	85800,00	по графику
Лот №16	Креатинкиназа МВ, реагент для определения (CK-MB)	УФ кинетическое определение креатинкиназы (КК), ЕС 2.7.3.2, в сыворотке и плазме человека на анализаторах серии AU 480. Только для <i>in vitro</i> диагностики.	Уп.(2Х2 2мл + 2Х4мл + 2Х6мл)	3	891000,00	по графику
Лот №17	Липаза, реагент для определения (LIPASE)	Кинетический колориметрический тест для определения активности липазы в сыворотке или плазме человека на анализаторах серии AU 480. Только для <i>in vitro</i> диагностики.	Уп.(4Х1 0мл + 4Х3.3мл + 4 R1 Lyo + 2 CAL)	2	357280,00	по графику
Лот №18	Общий билирубин, реагент для определения (TOTAL BILIRUBIN)	Колориметрический фотометрический тест для количественного определения общего билирубина в сыворотке или плазме человека Количество определение общего билирубина в сыворотке и плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне на анализаторах серии AU 480. Только для диагностики <i>in vitro</i> .	Уп.(4Х15мл + 4Х15мл)	8	703296,00	по графику
Лот №19	Прямой билирубин, реагент для определения (DIRECT BILIRUBIN)	Колориметрический фотометрический тест для количественного определения прямого билирубина в сыворотке или плазме человека Количество определение прямого билирубина в сыворотке и плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне на анализаторах серии AU 480. Только для диагностики <i>in vitro</i> .	Уп.(4Х6 мл+4Х6 мл)	20	1050720,00	по графику
Лот №20	Альбумин, реагент для определения (ALBUMIN)	Колориметрический фотометрический тест для количественного определения Количество	Уп.(4Х2 9мл)	1	47432,00	по графику

		определение альбумина в сыворотке и плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне на анализаторах серии AU 480. Только для диагностики <i>in vitro</i> .				
Лот №21	Креатинин, реагент для определения (CREATININE)	Кинетический колориметрический тест для количественного определения креатинина в сыворотке, плазме или моче человека на анализаторах AU 480 Только для диагностики <i>in vitro</i> .	Уп.(4X51мл + 4X51мл)	4	202400,00	по графику
Лот №22	Общий белок, реагент для определения (TOTAL PROTEIN)	Колориметрический фотометрический тест для количественного определения общего белка в сыворотке или плазме человека на анализаторе Количествоное определение общего белка в сыворотке и плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне на анализаторах серии AU 480. Только для диагностики <i>in vitro</i> .	Уп.(4X25мл + 4X25мл)	6	345840,00	по графику
Лот №23	Глюкоза, реагент для определения (GLUCOSE)	Ферментативный УФ тест (гексокиназный метод) для количественного определения глюкозы в сыворотке, плазме, моче, гемолизате и спинномозговой жидкости Количествоное определение глюкозы в сыворотке, плазме, моче, гемолизате и спинномозговой жидкости человека ферментативным (гексокиназным) методом в УФ-диапазоне на анализаторах серии AU 480. Только для диагностики <i>in vitro</i> .	Уп.(4x25мл + 4x12,5)	10	817520,00	по графику
Лот №24	Мочевая кислота, реагент для определения (URIC ACID)	Колориметрический фотометрический тест для количественного определения мочевой кислоты в сыворотке, плазме и моче человека на анализаторах серии AU 480. Только для диагностики <i>in vitro</i> .	Уп.(4X30мл+4X12,5мл)	1	143440,00	по графику
Лот №25	Мочевина, реагент для определения (UREA/UREA NITROGEN)	УФ кинетическое определение мочевины в сыворотке, плазме и моче человека Количествоное определение мочевины в сыворотке, плазме и моче человека кинетическим методом в УФ-диапазоне на анализаторах серии AU 480. Только для диагностики <i>in vitro</i> .	Уп.(4X25мл + 4X25мл)	6	496848,00	по графику
Лот №26	Железо, реагент для определения (IRON)	Колориметрический фотометрический тест для количественного определения железа в сыворотке или плазме человека Количествоное определение железа в сыворотке и плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне на анализаторах серии AU 480. Только для диагностики <i>in vitro</i> .	Уп.(4X15мл + 4X15мл)	1	177936,00	по графику
Лот №27	Кальций, Арсеназо, реагент для определения (CALCIUM ARSENATO)	Колориметрический фотометрический тест для количественного определения общего кальция в сыворотке, плазме или моче человека Количествоное определение общего	Уп.(4X15мл)	2	167728,00	по графику

		кальция в сыворотке, плазме и моче человека методом фотометрии в видимом диапазоне на анализаторах серии AU 480. Только для диагностики <i>in vitro</i> .					
Лот №28	Магний, реагент для определения (MAGNESIUM)	Колориметрический фотометрический тест для количественного определения магния в сыворотке, плазме и моче человека Количественное определение магния в сыворотке, плазме и моче человека методом фотометрии в видимом диапазоне на анализаторах серии AU 480. Только для диагностики <i>in vitro</i> .	Уп.(4X40мл)	2	192016,00	по графику	
Лот №29	Неорганический фосфор, реагент для определения (INORGANIC PHOSPHOROUS)	Фотометрический УФ тест для количественного определения неорганического фосфора в сыворотке, плазме и моче на анализаторах серии AU 480. Только для диагностики <i>in vitro</i> .	Уп.(4X15мл + 4X15мл,)	1	70752,00	по графику	
Лот №30	Контрольная сыворотка 1 (CONTROL SERUM 1)	Контрольная сыворотка 1(Control Serum 1) (Контрольная сыворотка 1) представляет собой – это контроль на основе лиофилизированную ой человеческой сыворотку человекай,, предназначеннай для использования в комбинации с Контрольной сывороткой 2 (Control Serum 2 (Контрольной сывороткой 2) для проведения контроля качества мониторинга аналитических характеристик тестов, перечисленных в прилагаемой таблице, с реагентами используемых на анализаторах серии AU 480 и перечисленных в сопроводительной таблице. Только для диагностики <i>in vitro</i> .	Уп.(20X5мл)	2	343552,00	по графику	
Лот №31	Контрольная сыворотка 2 (CONTROL SERUM 2)	Контрольная сыворотка 2 (Control Serum 2) представляет собой лиофилизированную сыворотку человека, предназначенная для использования в комбинации с Контрольной сывороткой 1 (Control Serum 1 для проведения контроля качества тестов, перечисленных в прилагаемой таблице, с реагентами на анализаторах серии AU 480. Только для диагностики <i>in vitro</i> . Control Serum 2 (Контрольная сыворотка 2) – это контроль на основе лиофилизированной человеческой сыворотки, предназначенный для использования в комбинации с Control Serum 1 (Контрольной сывороткой 1) для мониторинга аналитических характеристик реагентов, используемых на анализаторах серии AU 480 и перечисленных в сопроводительной таблице. Только для диагностики <i>in vitro</i> .	Уп.(20X5мл)	2	343552,00	по графику	
Лот №32	Холестерин ЛПВП/ЛПНП, контроль	Контрольная сыворотка холестерина ЛПВП/ЛПНП	Уп.(3X5	2	152944,00	по графику	

	(HDL/LDL-CHOLESTEROL CONTROL SERUM)	(HDL/LDL-Cholesterol Control Serum (контрольная сыворотка с холестерином ЛПВП/ЛПНП) представляют собой лиофилизированную сыворотку человека– это контроль на основе лиофилизированной человеческой сыворотки, предназначенный для проведения контроля качества мониторинга аналитических характеристик реагентов для определения холестерина ЛПВП и ЛПНП с реагентами на анализаторах серии AU 480 . Только для диагностики in vitro.	мл + 3Х5мл)			
Лот №33	Креатинкиназа МВ, контроль уровень 1 (CK-MB CONTROL SERUM LEVEL 1)	Контрольная сыворотка с СК-МВ Уровень 1(CK-MB Control Serum Level 1) (контрольная сыворотка с КК-МВ Уровень 1) представляет собой лиофилизированную сыворотку человека– это контрольный образец на основе лиофилизированной человеческой сыворотки, Она предназначена для проведения контроля точности и воспроизводимости при измерении СК-МВ с использованием диагностического набора на анализаторах серии AU 480 предназначенный для контроля правильности и точности результатов определения КК-МВ с использованием реагента на анализаторах серии AU 480.Только для диагностики in vitro.	Уп.(9x2 мл)	1	63624,00	по графику
Лот №34	Креатинкиназа МВ, контроль уровень 2 (CK-MB CONTROL SERUM LEVEL 2)	Контрольная сыворотка с СК-МВ Уровень 2(CK-MB Control Serum Level 2)) представляет собой лиофилизированную сыворотку человека, она предназначена для проведения контроля точности и воспроизводимости при измерении СК-МВ с использованием диагностического набора на анализаторах серии AU 480. Только для диагностики in vitro.	Уп.(9X2 мл)	1	63624,00	по графику
Лот №35	ITA, контрольная сыворотка, уровень 1 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 1)	ITA контрольная сыворотка Control Serum (контрольная сыворотка ITA Control Serum) – представляет собой жидкий контрольный материал, приготовленный на основе сыворотки человека.это контроль на основе лиофилизированной человеческой сыворотки, предназначенный для использования в комбинации с контрольными сыворотками для мониторинга аналитических характеристик проведения контроля качества нижеперечисленных тестов с реагентами , используемых на анализаторах серии AU 480 и перечисленных в нижеприведенной таблице. Только для диагностики in vitro.	Уп.(6X2 мл)	1	137896,00	по графику
Лот №36	ITA, контрольная сыворотка, уровень 2	ITA контрольная сыворотка (ITA Control Serum) –	Уп.(6X2	1	137896,00	по графику

	(ITA CONTROL SERUM LEVEL 2)	представляет собой жидкий контрольный материал, приготовленный на основе сыворотки человека.,, предназначенный в комбинации с контрольными сыворотками I для проведения контроля качества нижеперечисленных тестов с реагентами на анализаторах серии AU 480. Только для диагностики <i>in vitro</i> .	мл)				
Лот №37	ITA, контрольная сыворотка, уровень 3 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 3)	ITA контрольная сыворотка (ITA Control Serum) – представляет собой жидкий контрольный материал, приготовленный на основе сыворотки человека.,, предназначенный в комбинации с контрольными сыворотками для проведения контроля качества нижеперечисленных тестов с реагентами на анализаторах серии AU 480. Только для диагностики <i>in vitro</i> .	Уп.(6Х2 мл)	1	137896,00		по графику
Лот №38	Системный калибратор (SYSTEM CALIBRATOR)	System Calibrator (системный калибратор) представляет собой калибратор на основе сыворотки крови, предназначенный для использования с реагентами на анализаторах серии AU 480. Только для диагностики <i>in vitro</i>	Уп.(20Х 5мл)	2	373014,00		по графику
Лот №39	С-реактивный белок (латекс), нормальная чувствительность, калибраторы (CRP LATEX CALIBRATOR NORMAL (N) SET)	CRP Calibrator (Latex) (калибратор С-РБ (латекс)) предназначен для использования с реактивами для количественного определения С-РБ нормальной чувствительности на анализаторах серии AU 480 . Этот калибратор изготовлен на основе сыворотки человека. Только для диагностики <i>in vitro</i> .	Уп.(5Х1 Х2мл)	2	326656,00		по графику
Лот №40	Креатинкиназа MB, калибратор (CK-MB CALIBRATOR)	СК-МВ калибратор (CK-MB Calibrator) – предназначен для использования с реактивами для количественного определения активности СК-МВ на анализаторах серии AU 480. Этот калибратор изготовлен на основе сыворотки человека. Только для диагностики <i>in vitro</i> .	Уп.6х1м л)	2	242000,00		по графику
Лот №41	Мультикалибратор белков сыворотки 1 (SERUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 1)	Мультикалибратор сывороточных белков (Serum Protein Multi-Calibrator) предназначен для иммунотурбидиметрического анализа с использованием реагентов иммуноглобулина G, иммуноглобулина A, иммуноглобулина M, C3, C4, трансферрина, С-реактивного белка, антистрептолизина О и ферритина для количественного их определения на анализаторах серии AU 480. Мультикалибратор изготовлен на основе человеческой сыворотки с добавлением химических	Уп.(6Х1 Х2мл)	1	193072,00		по графику

		веществ и соответствующих ферментов человеческого, животного или растительного происхождения. Только для диагностики <i>in vitro</i> .				
Лот №42	Миоглобин, калибратор (MIOGLOBIN CALIBRATOR)	Калибратор миоглобина (Myoglobin Calibrator) представляет собой забуференный основной матрикс, содержащий человеческий миоглобин, предназначен для использования с реагентом Myoglobin для количественного определения миоглобина на анализаторах серии AU 480. Только для диагностики <i>in vitro</i> .	Уп.(4Х1 Х2мл)	1	212168,00	по графику
Лот №43	Холестерин ЛПВП, калибратор (HDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR)	HDL-Cholesterol Calibrator (калибратор холестерина ЛПВП) предназначен для использования , с реагентом HDL-Cholesterol для количественного определения холестерина ЛПВП на анализаторах серии AU 480 . Этот калибратор приготовлен на основе сыворотки человека Только для диагностики <i>in vitro</i> .	Уп.(2Х3 мл)	2	144144,00	по графику
Лот №44	Холестерин ЛПНП, калибратор (LDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR)	LDL-Cholesterol Calibrator (калибратор холестерина ЛПНП) предназначен для использования с реактивами LDL-Cholesterol для количественного определения холестерина ЛПНП на анализаторах серии AU 480. Этот калибратор изготовлен на основе сыворотки человека.Только для диагностики <i>in vitro</i> .	Уп.(2Х1 мл)	3	286968,00	по графику
Лот №45	Ревматоидный фактор (РФ) (латекс), калибратор (RF LATEX CALIBRATOR)	RF Latex Calibrator (Ревматоидный фактор (латекс), калибратор) представляет собой матрикс, основанный на человеческой сыворотке, и предназначен для использования с реагентом RF Latex для количественного определения ревматоидного фактора на анализаторах серии AU 480. Только для диагностики <i>in vitro</i> .	Уп.(5Х1 Х1мл)	2	216304,00	по графику
Лот №46	Очищающий раствор (CLEANING SOLUTION)	Чистящий концентрат, предназначенный для очищения системы. Только для <i>in vitro</i> диагностики.	Уп.(6Х5 00мл)	1	63202,00	по графику
Лот №47	Промывочный раствор (WASH SOLUTION)	Чистящий концентрат, предназначенный для очищения системы. Только для <i>in vitro</i> диагностики.	Уп.(6Х2 000мл)	4	475200,00	по графику
Лот №48	Контроль селективности электродов Na+/K+ (ISE Na+/K+SELECTIVITY CHECK)	Данный контроль используется ионоселективным модулем (ISE) анализаторов серии AU 480 для количественного (непрямого) определения натрия (Na+), калия (K+) и хлора (Cl-) в сыворотке, плазме крови и моче. Только для <i>in vitro</i> диагностики.	Уп.(2Х2 5мл)	1	62295,00	по графику
Лот №49	Внутренний контроль (ISE) (ISE INTERNAL REFERENCE)	Данный контроль используется ионоселективным модулем (ISE) анализаторов серии AU 480 для количественного (непрямого) определения натрия (Na+), калия (K+) и хлора (Cl-) в сыворотке, плазме	Уп.(2Х2 5мл)	1	27843,00	по графику

		крови и моче. Только для <i>in vitro</i> диагностики.				
Лот №50	Высокий стандарт сыворотки (ISE) (ISE HIGH SERUM STANDARD)	Данный стандарт используется ионоселективным модулем (ISE) анализаторов серии AU 480 для количественного (непрямого) определения натрия (Na^+), калия (K^+) и хлора (Cl^-) в сыворотке, плазме крови и моче. Только для <i>in vitro</i> диагностики.	Уп.(4Х1 00мл)	1	89989,00	по графику
Лот №51	Низкий стандарт сыворотки (ISE) (ISE Low Serum Standard)	Данный стандарт используется ионоселективным модулем (ISE) анализаторов серии AU 480 для количественного (непрямого) определения натрия (Na^+), калия (K^+) и хлора (Cl^-) в сыворотке, плазме крови и моче. Только для <i>in vitro</i> диагностики.	Уп.(4Х1 00мл)	1	89989,00	по графику
Лот №52	Референсный раствор (ISE) (ISE REFERENCE)	Данный раствор используется ионоселективным модулем (ISE) анализаторов серии AU 480 для количественного (непрямого) определения натрия (Na^+), калия (K^+) и хлора (Cl^-) в сыворотке, плазме крови и моче. Только для <i>in vitro</i> диагностики.	Уп.(4Х1 000мл)	1	38368,00	по графику
Лот №53	Средний стандарт сыворотки (ISE) (ISE Mid Standard)	Данный раствор используется ионоселективным модулем (ISE) анализаторов серии AU 480 для количественного (непрямого) определения натрия (Na^+), калия (K^+) и хлора (Cl^-) в сыворотке, плазме крови и моче. Только для <i>in vitro</i> диагностики.	Уп.(4Х2 000мл)	4	305888,00	по графику
Лот №54	ISE буфер (ISE BUFFER)	Буфер используется ионоселективным модулем (ISE) анализаторов серии AU 480 для количественного (непрямого) определения натрия (Na^+), калия (K^+) и хлора (Cl^-) в сыворотке, плазме крови и моче. Только для <i>in vitro</i> диагностики.	Уп.(4Х2 000мл)	1	57376,00	по графику
Лот №55	Гемоглобин A1c, набор для определения (HbA1c).	Количественное определение HbA1c (Гемоглобина A1c) в крови человека методом иммуноингибиции на анализаторах серии AU 480. Только для диагностики <i>in vitro</i> . Абсолютные значения HbA1c и общего гемоглобина(THb), получаемые в процессе измерения, предназначаются для вычисления соотношения "HbA1c / Общий гемоглобин" и их не следует использовать в диагностических целях.	Уп.HbA 1c(2x37, 5 мл.+2x7, 5мл.)TH b (2x34,5 мл.) Калибратор, уровни 1-5 (5x2 мл)	1	415360,00	по графику
Лот №56	Липочек Контроль "Диабет", двухуровневый	Контрольная сыворотка, предназначена для проведения контроля качества прилагаемых в паспорте тестов, с реагентами на анализаторах серии AU 480. Только для диагностики <i>in vitro</i> .	Уп.(6x0, 5 мл.)	1	183736,00	по графику
Лот №57	Денатурирующий раствор для гемоглобина (HEMOGLOBIN DENATURANT)	Реагент Hemoglobin Denaturant предназначен для преданалитической обработки проб при определении в них гликозилированного гемоглобина с использованием реагента HbA1c	Уп.(2Х2 50мл)	1	77185,00	по графику

Лот №58	Mixing bar (3PCS/SET) - L SHAPE - Мешалки прямые	Мешалки устанавливаются в анализаторы серии AU 480 для перемешивания реакционной смеси и реагентов	Уп.	2	399766,00	по графику
Лот №59	Cuvette 5 x 5 mm (pkg of 10) - Кюветы на 5 мм.	Кюветы реакционные устанавливаются в анализаторы серии AU 480	Уп.	1	348366,00	по графику
Лот №60	Photometer Lamp 20W - Фотометрическая лампа на 20ВТ (12V 20W)	Фотометрическая лампа устанавливается в фотометрический блок анализаторов серии AU 480	Уп.	1	219648,00	по графику
Лот №61	SAMPLE CUP (2.5ml X1,000PCS/SET)	Одноразовые пробирки для проб предназначены для образов биологических жидкостей	Уп.	2	494208,00	по графику
Лот №62	P tube - Перистальтическая трубка.	Перистальтическая трубка устанавливается на анализаторы серии AU 480	Уп.	3	258720,00	по графику
Лот №63	Mixing bar (spiral) (3PCS/SET) - Сpirалевидные мешалки.	Мешалки устанавливаются в анализаторы серии AU 480 для перемешивания реакционной смеси и реагентов	Уп.	2	553960,00	по графику
Лот №64	Sample Probe - Игла для образцов	Пипетор устанавливается на анализаторы серии AU 480 для дозирования жидкостей	Уп.	1	508262,00	по графику
Лот №65	Reagent Probe - Игла для реагентов	Пипетор устанавливается на анализаторы серии AU 480 для дозирования жидкостей	Уп.	1	508262,00	по графику
Лот №66	Электрод натриевый (Electrode Na)	Электрод устанавливается в ионоселективном модуле (ISE) анализатора серии AU 480 для количественного (непрямого) определения натрия (Na^+) в сыворотке, плазме крови и моче. Только для <i>in vitro</i> диагностики.	Уп.	1	691011,00	по графику
Лот №67	Электрод хлорный (Electrode Cl)	Электрод устанавливается в ионоселективном модуле (ISE) анализатора серии AU 480 для количественного (непрямого) определения хлора (Cl^-) в сыворотке, плазме крови и моче. Только для <i>in vitro</i> диагностики.	Уп.	1	691011,00	по графику
Лот №68	Референсный электрод (Electrode REF)	Референсный электрод устанавливается в ионоселективном модуле (ISE) анализатора серии AU 480 для количественного (непрямого) определения натрия (Na^+), калия (K^+) и хлора (Cl^-) в сыворотке, плазме крови и моче. Только для <i>in vitro</i> диагностики	Уп.	1	1581906,00	по графику
Лот №69	Электрод калиевый (Electrode K)	Электрод устанавливается в ионоселективном модуле (ISE) анализатора серии AU 480 для количественного (непрямого) определения калия(K^+) в сыворотке, плазме крови и моче. Только для <i>in vitro</i> диагностики.	Уп.	1	691011,00	по графику
Лот №70	Программа по клинической химии	50 PARAMETERS /Riqas General clinical chemistry programme	набор	1	814496,00	по графику
Лот №71	Блок питания в комплекте к водоочистке ТКА	Управляющий блок в комплекте к водоочистке ТКА	шт	1	710000,00	по графику
Лот №72	Плата управления к водоточистке ТКА	Плата управления к водоточистке ТКА	шт.	1	790000,00	по графику
Лот №73	Мембрана обратного осмоса	Мембрана обратного осмоса	шт	2	119400,00	по графику

Лот №74	Ионообменная смола смешанного типа	Ионообменная смола смешанного типа	шт.	2	544500,00	по графику
Лот №75	Картридж префильтра 5 мкм + активированный уголь, 10	Картридж префильтра 5 мкм + активированный уголь, 10	шт	6	861918,00	по графику
Лот №76	Картридж фильтра тонкой очистки, 1 мкм - 10"	Картридж фильтра тонкой очистки, 1 мкм - 10"	шт	12	862140,00	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 «SATCOR»	РК, г. Алматы, ул. Сатпаева, 30А/3 офис 142	06.03.2017г. 11:45
2	ТОО «АЛЬФАТИМ»	РК, г. Астана, ул. Жансугурова 8/1	07.03.2017г. 12:10

3. Ценовые предложения, разрешение, документы представленные потенциальными поставщиками соответствуют требованиям пункта 106 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729

4. Ценовые предложения потенциального поставщика:

Н лота	Наименование товара	Единица измерения	Количество (объем)	ТОО «SATCOR»		ТОО «АЛЬФАТИМ»	
				Цена	Цена	Цена	Сумма
Лот №1	Триглицериды, реагент для определения (TRIGLYCERIDE)	Уп.(4Х20 мл+4Х5мл)	5	85798,00	428990,00	85800,00	429000,00
Лот №2	Холестерин, реагент для определения (CHOLESTEROL)	Уп.(4Х22.5мл)	4	135342,00	541368,00	135344,00	541376,00
Лот №3	Миоглобин, реагент для определения (MIOGLOBIN)	Уп.(4Х12мл + 4Х9мл)	2	296998,00	593996,00	297000,00	594000,00
Лот №4	Холестерин ЛПНП, реагент для определения (LDL CHOLESTEROL)	Уп.(4Х27 мл + 4Х9мл)	5	442550,00	2212750,00	442552,00	2 212760,00
Лот №5	Холестерин ЛПВП, реагент для определения (HDL-CHOLESTEROL).	Уп.(4Х27 мл + 4Х9мл)	4	147486,00	589944,00	147488,00	589952,00
Лот №6	С-реактивный белок (латекс), реагент для определения (CRP LATEX)	Уп.(4Х30 мл + 4Х30мл)	3	194038,00	582114,00	194040,00	582120,00
Лот №7	Ревматоидный фактор (РФ) (латекс), реагент для определения (RF LATEX)	Уп.(4Х24мл+4	2	303158,00	606316,00	303160,00	606320,00

		X8мл)				
Лот №8	Ферритин, реагент для определения (FERRITIN)	Уп.	2	250622,00	501244,00	250624,00 501248,00
Лот №9	Трансферрин, реагент для определения (TRANSFERRIN)	Уп.(4Х7мл + 4Х8мл)	1	248510,00	248510,00	248512,00 248512,00
Лот №10	Щелочная фосфотаза, реагент для определения (ALP)	Уп.(4Х30мл + 4Х30мл)	1	109119,00	109119,00	109120,00 109120,00
Лот №11	Альфа-амилаза, реагент для определения (δ -AMYLASE)	Уп.(4х40мл)	6	123286,00	739716,00	123288,00 739728,00
Лот №12	Аланинаминотрансфераза, реагент для определения (ALT)	Уп.(4Х50мл + 4Х25мл)	5	101020,00	505100,00	101024,00 505120,00
Лот №13	Аспартатаминотрансфераза, реагент для определения (AST)	Уп.(4Х25мл+4Х25мл)	5	101020,00	505100,00	101024,00 505120,00
Лот №14	Гамма-Глутамилтрансфераза (ГГТ), реагент для определения (GGT)	Уп.(4Х18мл + 4Х18мл)	1	39070,00	39070,00	39072,00 39072,00
Лот №15	Лактатдегидрогиназа, реагент для определения (LDH).	Уп.(4Х40мл + 4Х20мл)	1	85798,00	85798,00	85800,00 85800,00
Лот №16	Креатинкиназа МВ, реагент для определения (CK-MB)	Уп.(2Х22мл + 2Х4мл + 2Х6мл)	3	296998,00	890994,00	297000,00 891000,00
Лот №17	Липаза, реагент для определения (LIPASE)	Уп.(4Х10мл + 4Х3.3мл + 4 R1 Lyo + 2 CAL)	2	178637,00	357274,00	178640,00 357280,00
Лот №18	Общий билирубин, реагент для определения (TOTAL BILIRUBIN)	Уп.(4Х15мл + 4Х15мл)	8	87910,00	703280,00	87912,00 703296,00
Лот №19	Прямой билирубин, реагент для определения (DIRECT BILIRUBIN)	Уп.(4Х6мл+4Х6мл)	20	52535,00	1050700,00	52536,00 1050720,00
Лот №20	Альбумин, реагент для определения (ALBUMIN)	Уп.(4Х29мл)	1	47430,00	47430,00	47432,00 47432,00
Лот №21	Креатинин, реагент для определения (CREATININE)	Уп.(4Х51мл + 4Х51мл)	4	50598,00	202392,00	50600,00 202400,00
Лот №22	Общий белок, реагент для определения (TOTAL PROTEIN)	Уп.(4Х25мл +	6	57637,00	345822,00	57640,00 345840,00

		4Х25мл)					
Лот №23	Глюкоза, реагент для определения (GLUCOSE)	Уп.(4х25 мл + 4х12,5)	10	81750,00	817500,00	81752,00	817520,00
Лот №24	Мочевая кислота, реагент для определения (URIC ACID)	Уп.(4Х30 мл+4Х12, 5мл)	1	143438,00	143438,00	143440,00	143440,00
Лот №25	Мочевина, реагент для определения (UREA/UREA NITROGEN)	Уп.(4Х25 мл + 4Х25мл)	6	82807,00	496842,00	82808,00	496848,00
Лот №26	Железо, реагент для определения (IRON)	Уп.(4Х15 мл + 4Х15мл)	1	177934,00	177934,00	177936,00	177936,00
Лот №27	Кальций, Арсеназо, реагент для определения (CALCIUM ARSENAZO)	Уп.(4Х15 мл)	2	83692,00	167724,00	83864,00	167728,00
Лот №28	Магний, реагент для определения (MAGNESIUM)	Уп.(4Х40 мл)	2	96006,00	192012,00	96008,00	192016,00
Лот №29	Неорганический фосфор, реагент для определения (INOFGANIC PHOSPHOROUS)	Уп.(4Х15 мл + 4Х15мл,)	1	70750,00	70750,00	70752,00	70752,00
Лот №30	Контрольная сыворотка 1 (CONTROL SERUM 1)	Уп.(20Х5 мл)	2	171774,00	343548,00	171776,00	343552,00
Лот №31	Контрольная сыворотка 2 (CONTROL SERUM 2)	Уп.(20Х5 мл)	2	171774,00	343548,00	171776,00	343552,00
Лот №32	Холестерин ЛПВП/ЛПНП, контроль (HDL/LDL-CHOLESTEROL CONTROL SERUM)	Уп.(3Х5м л + 3Х5мл)	2	76470,00	152940,00	76472,00	152944,00
Лот №33	Креатинкиназа MB, контроль уровень 1 (CK-MB CONTROL SERUM LEVEL 1)	Уп.(9Х2мл)	1	63622,00	63622,00	63624,00	63624,00
Лот №34	Креатинкиназа MB, контроль уровень 2 (CK-MB CONTROL SERUM LEVEL 2)	Уп.(9Х2м л)	1	63622,00	63622,00	63624,00	63624,00
Лот №35	ITA, контрольная сыворотка, уровень 1 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 1)	Уп.(6Х2м л)	1	137894,00	137894,00	137896,00	137896,00
Лот №36	ITA, контрольная сыворотка, уровень 2 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 2)	Уп.(6Х2м л)	1	137894,00	137894,00	137896,00	137896,00
Лот №37	ITA, контрольная сыворотка, уровень 3 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 3)	Уп.(6Х2м л)	1	137894,00	137894,00	137896,00	137896,00
Лот №38	Системный калибратор (SYSTEM CALIBRATOR)	Уп.(20Х5 мл)	2	186505,00	373010,00	186507,00	373014,00
Лот №39	С-реактивный белок (латекс), нормальная чувствительность, калибраторы (CRP LATEX CALIBRATOR NORMAL (N) SET)	Уп.(5Х1Х 2мл)	2	163326,00	326652,00	163328,00	326656,00
Лот №40	Креатинкиназа MB, калибратор (CK-MB CALIBRATOR)	Уп.6х1мл)	2	120998,00	241996,00	121000,00	242000,00

Лот №41	Мультикалибратор белков сыворотки 1 (SERUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 1)	Уп.(6Х1Х 2мл)	1	193070,00	193070,00	193072,00	193072,00
Лот №42	Миоглобин, калибратор (MIOGLOBIN CALIBRATOR)	Уп.(4Х1Х 2мл)	1	212166,00	212166,00	212168,00	212168,00
Лот №43	Холестерин ЛПВП, калибратор (HDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR)	Уп.(2Х3мл)	2	72070,00	144140,00	72072,00	144144,00
Лот №44	Холестерин ЛПНП, калибратор (LDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR)	Уп.(2Х1мл)	3	95654,00	286962,00	95656,00	286968,00
Лот №45	Ревматоидный фактор (РФ) (латекс), калибратор (RF LATEX CALIBRATOR)	Уп.(5Х1Х 1мл)	2	108150,00	216300,00	108152,00	216304,00
Лот №46	Очищающий раствор (CLEANING SOLUTION)	Уп.(6Х500 мл)	1	63200,00	63200,00	63202,00	63202,00
Лот №47	Промывочный раствор (WASH SOLUTION)	Уп.(6Х200 0мл)	4	118798,00	475192,00	118800,00	475200,00
Лот №48	Контроль селективности электродов Na+/K+ (ISE Na+/K+SELECTIVITY CHECK)	Уп.(2Х25 мл)	1	62294,00	62294,00	62295,00	62295,00
Лот №49	Внутренний контроль (ISE) (ISE INTERNAL REFERENCE)	Уп.(2Х25 мл)	1	27841,00	27841,00	27843,00	27843,00
Лот №50	Высокий стандарт сыворотки (ISE) (ISE HIGH SERUM STANDARD)	Уп.(4Х100 мл)	1	89987,00	89987,00	89989,00	89989,00
Лот №51	Низкий стандарт сыворотки (ISE) (ISE Low Serum Standard)	Уп.(4Х100 мл)	1	89987,00	89987,00	89989,00	89989,00
Лот №52	Референчный раствор (ISE) (ISE REFERENCE)	Уп.(4Х100 0мл)	1	38366,00	38366,00	38368,00	38368,00
Лот №53	Средний стандарт сыворотки (ISE) (ISE Mid Standard)	Уп.(4Х200 0мл)	4	76470,00	305880,00	76472,00	305888,00
Лот №54	ISE буфер (ISE BUFFER)	Уп.(4Х200 0мл)	1	57374,00	57374,00	57376,00	57376,00
Лот №55	Гемоглобин А1с, набор для определения (HbA1c).	Уп.HbA1c (2x37,5 мл.+2x7,5 мл.)THb (2x34,5 мл.) Калибратор,уровни 1-5 (5x2 мл)	1	415358,00	415358,00	415360,00	415360,00
Лот №56	Липочек Контроль "Диабет", двухуровневый	Уп.(6x0,5 мл.)	1	183734,00	183734,00	183736,00	183736,00
Лот №57	Денатурирующий раствор для гемоглобина (HEMOGLOBIN DENATURANT)	Уп.(2Х250 мл)	1	77183,00	77183,00	77185,00	77185,00
Лот №58	Mixing bar (3PCS/SET) - L SHAPE -Мешалки прямые	Уп.	2	199880,00	199880,00	199883,00	399766,00

Лот №59	Cuvette 5 x 5 mm (pkg of 10) - Кюветы на 5 мм.	Уп.	1	348364,00	348364,00	348366,00	348366,00
Лот №60	Photometer Lamp 20W - Фотометрическая лампа на 20ВТ (12V 20W)	Уп.	1	219645,00	219645,00	219648,00	219648,00
Лот №61	SAMPLE CUP (2.5ml X1,000PCS/SET)	Уп.	2	247100,00	494200,00	247104,00	494208,00
Лот №62	P tube - Перистальтическая трубка.	Уп.	3	86238,00	258714,00	86240,00	258720,00
Лот №63	Mixing bar (spiral) (3PCS/SET) - Спиралевидные мешалки.	Уп.	2	276978,00	553956,00	276980,00	553960,00
Лот №64	Sample Probe - Игла для образцов	Уп.	1	508260,00	508260,00	508262,00	508262,00
Лот №65	Reagent Probe - Игла для реагентов	Уп.	1	508260,00	508260,00	508262,00	508262,00
Лот №66	Электрод натриевый (Electrode Na)	Уп.	1	691010,00	691010,00	691011,00	691011,00
Лот №67	Электрод хлорный (Electrode Cl)	Уп.	1	691010,00	691010,00	691011,00	691011,00
Лот №68	Референсный электрод (Electrode REF)	Уп.	1	1581904,00	1581904,00	1581906,00	1581906,00
Лот №69	Электрод калиевый (Electrode K)	Уп.	1	691010,00	691010,00	691011,00	691011,00
Лот №70	Программа по клинической химии	набор	1	814494,00	814494,00	814496,00	814496,00
Лот №71	Блок питания в комплекте к водоочистке ТКА	шт	1	709999,00	709999,00	710000,00	710000,00
Лот №72	Плата управления к водоточистке ТКА	шт.	1	789999,00	789999,00	790000,00	790000,00
Лот №73	Мембрана обратного осмоса	шт	2	59699,00	119398,00	59700,00	119400,00
Лот №74	Ионообменная смола смешанного типа	шт.	2	272248,00	544496,00	272250,00	544500,00
Лот №75	Картридж префильтра 5 мкм + активированный уголь, 10	шт	6	143650,00	861900,00	143653,00	861918,00
Лот №76	Картридж фильтра тонкой очистки, 1 мкм - 10"	шт	12	71840,00	862080,00	71845,00	862140,00

Комиссия оценила и сопоставила ценовые предложения, принятые для участия в закупе и определила выигравшую заявку на основе самой низкой цены и соответствия краткому описанию товара.

5. Комиссия РЕШИЛА:

1. Признать победителем по лотам:

№ лота	Наименование товара	Единица измерения	Количество (объем)	TOO «SATCOR»	
				Цена	Сумма
Лот №1	Триглицериды, реагент для определения (TRIGLYCERIDE	Уп.(4Х20мл+4Х 5мл)	5	85798,00	428990,00

Лот №2	Холестерин, реагент для определения (CHOLESTEROL)	Уп.(4X22,5мл)	4	135342,00	541368,00
Лот №3	Миоглобин, реагент для определения (MIOGLOBIN)	Уп.(4X12мл + 4X9мл)	2	296998,00	593996,00
Лот №4	Холестерин ЛПНП, реагент для определения (LDL CHOLESTEROL)	Уп.(4X27мл + 4X9мл)	5	442550,00	2212750,00
Лот №5	Холестерин ЛПВП, реагент для определения (HDL-CHOLESTEROL).	Уп.(4X27мл + 4X9мл)	4	147486,00	589944,00
Лот №6	С-реактивный белок (латекс), реагент для определения (CRP LATEX)	Уп.(4X30мл + 4X30мл)	3	194038,00	582114,00
Лот №7	Ревматоидный фактор (РФ) (латекс), реагент для определения (RF LATEX)	Уп.(4X24мл+4X8мл)	2	303158,00	606316,00
Лот №8	Ферритин, реагент для определения (FERRITIN)	Уп.	2	250622,00	501244,00
Лот №9	Трансферрин, реагент для определения (TRANSFERRIN)	Уп.(4X7мл + 4X8мл)	1	248510,00	248510,00
Лот №10	Щелочная фосфотаза, реагент для определения (ALP)	Уп.(4X30мл + 4X30мл)	1	109119,00	109119,00
Лот №11	Альфа-амилаза, реагент для определения (δ -AMYLASE)	Уп.(4x40мл)	6	123286,00	739716,00
Лот №12	Аланинаминотрансфераза, реагент для определения (ALT)	Уп.(4X50мл + 4X25мл)	5	101020,00	505100,00
Лот №13	Аспартатаминотрансфераза, реагент для определения (AST)	Уп.(4X25мл+4X25мл)	5	101020,00	505100,00
Лот №14	Гамма-Глутамилтрансфераза (ГГТ), реагент для определения (GGT)	Уп.(4X18мл + 4X18мл)	1	39070,00	39070,00
Лот №15	Лактатдегидрогиназа, реагент для определения (LDH).	Уп.(4X40мл + 4X20мл)	1	85798,00	85798,00
Лот №16	Креатинкиназа MB, реагент для определения (CK-MB)	Уп.(2X22мл + 2X4мл + 2X6мл)	3	296998,00	890994,00
Лот №17	Липаза, реагент для определения (LIPASE)	Уп.(4X10мл + 4X3,3мл + 4 R1 Lyo + 2 CAL)	2	178637,00	357274,00
Лот №18	Общий билирубин, реагент для определения (TOTAL BILIRUBIN)	Уп.(4X15мл + 4X15мл)	8	87910,00	703280,00
Лот №19	Прямой билирубин, реагент для определения (DIRECT BILIRUBIN)	Уп.(4X6мл+4X6 мл)	20	52535,00	1050700,00
Лот №20	Альбумин, реагент для определения (ALBUMIN)	Уп.(4X29мл)	1	47430,00	47430,00
Лот №21	Креатинин, реагент для определения (CREATININE)	Уп.(4X51мл + 4X51мл)	4	50598,00	202392,00
Лот №22	Общий белок, реагент для определения (TOTAL PROTEIN)	Уп.(4X25мл + 4X25мл)	6	57637,00	345822,00
Лот №23	Глюкоза, реагент для определения (GLUCOSE)	Уп.(4x25 мл + 4x12,5)	10	81750,00	817500,00

Лот №24	Мочевая кислота, реагент для определения (URIC ACID)	Уп.(4Х30мл+4Х 12,5мл)	1	143438,00	143438,00
Лот №25	Мочевина, реагент для определения (UREA/UREA NITROGEN)	Уп.(4Х25мл + 4Х25мл)	6	82807,00	496842,00
Лот №26	Железо, реагент для определения (IRON)	Уп.(4Х15мл + 4Х15мл)	1	177934,00	177934,00
Лот №27	Кальций, Арсеназо, реагент для определения (CALCIUM ARSENAZO)	Уп.(4Х15мл)	2	83692,00	167724,00
Лот №28	Магний, реагент для определения (MAGNESIUM)	Уп.(4Х40мл)	2	96006,00	192012,00
Лот №29	Неорганический фосфор, реагент для определения (INOFGANIC PHOSPHOROUS)	Уп.(4Х15мл + 4Х15мл,)	1	70750,00	70750,00
Лот №30	Контрольная сыворотка 1 (CONTROL SERUM 1)	Уп.(20Х5мл)	2	171774,00	343548,00
Лот №31	Контрольная сыворотка 2 (CONTROL SERUM 2)	Уп.(20Х5мл)	2	171774,00	343548,00
Лот №32	Холестерин ЛПВП/ЛПНП, контроль (HDL/LDL-CHOLESTEROL CONTROL SERUM)	Уп.(3Х5мл + 3Х5мл)	2	76470,00	152940,00
Лот №33	Креатинкиназа MB, контроль уровень 1 (CK-MB CONTROL SERUM LEVEL 1)	Уп.(9х2мл)	1	63622,00	63622,00
Лот №34	Креатинкиназа MB, контроль уровень 2 (CK-MB CONTROL SERUM LEVEL 2)	Уп.(9Х2мл)	1	63622,00	63622,00
Лот №35	ITA, контрольная сыворотка, уровень 1 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 1)	Уп.(6Х2мл)	1	137894,00	137894,00
Лот №36	ITA, контрольная сыворотка, уровень 2 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 2)	Уп.(6Х2мл)	1	137894,00	137894,00
Лот №37	ITA, контрольная сыворотка, уровень 3 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 3)	Уп.(6Х2мл)	1	137894,00	137894,00
Лот №38	Системный калибратор (SYSTEM CALIBRATOR)	Уп.(20Х5мл)	2	186505,00	373010,00
Лот №39	C-реактивный белок (латекс), нормальная чувствительность, калибраторы (CRP LATEX CALIBRATOR NORMAL (N) SET)	Уп.(5Х1Х2мл)	2	163326,00	326652,00
Лот №40	Креатинкиназа MB, калибратор (CK-MB CALIBRATOR)	Уп.6х1мл)	2	120998,00	241996,00
Лот №41	Мультикалибратор белков сыворотки 1 (SERUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 1)	Уп.(6Х1Х2мл)	1	193070,00	193070,00
Лот №42	Миоглобин, калибратор (MOGLOBIN CALIBRATOR)	Уп.(4Х1Х2мл)	1	212166,00	212166,00
Лот №43	Холестерин ЛПВП, калибратор (HDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR)	Уп.(2Х3мл)	2	72070,00	144140,00
Лот №44	Холестерин ЛПНП, калибратор (LDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR)	Уп.(2Х1мл)	3	95654,00	286962,00
Лот №45	Ревматоидный фактор (РФ) (латекс), калибратор (RF LATEX CALIBRATOR)	Уп.(5Х1Х1мл)	2	108150,00	216300,00

Лот №46	Очищающий раствор (CLEANING SOLUTION)	Уп.(6X500мл)	1	63200,00	63200,00
Лот №47	Промывочный раствор (WASH SOLUTION)	Уп.(6X2000мл)	4	118798,00	475192,00
Лот №48	Контроль селективности электродов Na+/K+ (ISE Na+/K+SELECTIVITY CHECK)	Уп.(2X25мл)	1	62294,00	62294,00
Лот №49	Внутренний контроль (ISE) (ISE INTERNAL REFERENCE)	Уп.(2X25мл)	1	27841,00	27841,00
Лот №50	Высокий стандарт сыворотки (ISE) (ISE HIGH SERUM STANDARD)	Уп.(4X100мл)	1	89987,00	89987,00
Лот №51	Низкий стандарт сыворотки (ISE) (ISE Low Serum Standard)	Уп.(4X100мл)	1	89987,00	89987,00
Лот №52	Референсный раствор (ISE) (ISE REFERENCE)	Уп.(4X1000мл)	1	38366,00	38366,00
Лот №53	Средний стандарт сыворотки (ISE) (ISE Mid Standard)	Уп.(4X2000мл)	4	76470,00	305880,00
Лот №54	ISE буфер (ISE BUFFER)	Уп.(4X2000мл)	1	57374,00	57374,00
Лот №55	Гемоглобин A1c, набор для определения (HbA1c).	Уп.HbA1c(2x37,5 мл.+2x7,5мл.)TH b (2x34,5 мл.) Калибратор,уровни 1-5 (5x2 мл)	1	415358,00	415358,00
Лот №56	Липочек Контроль "Диабет", двухуровневый	Уп.(6x0,5 мл.)	1	183734,00	183734,00
Лот №57	Денатурирующий раствор для гемоглобина (HEMOGLOBIN DENATURANT)	Уп.(2X250мл)	1	77183,00	77183,00
Лот №58	Mixing bar (3PCS/SET) - L SHAPE -Мешалки прямые	Уп.	2	199880,00	199880,00
Лот №59	Cuvette 5 x 5 mm (pkg of 10) - Кюветы на 5 мм.	Уп.	1	348364,00	348364,00
Лот №60	Photometer Lamp 20W - Фотометрическая лампа на 20BT (12V 20W)	Уп.	1	219645,00	219645,00
Лот №61	SAMPLE CUP (2.5ml X1,000PCS/SET)	Уп.	2	247100,00	494200,00
Лот №62	P tube - Перистальтическая трубка.	Уп.	3	86238,00	258714,00
Лот №63	Mixing bar (spiral) (3PCS/SET) - Спиралевидные мешалки.	Уп.	2	276978,00	553956,00
Лот №64	Sample Probe - Игла для образцов	Уп.	1	508260,00	508260,00
Лот №65	Reagent Probe - Игла для реагентов	Уп.	1	508260,00	508260,00
Лот №66	Электрод натриевый (Electrode Na)	Уп.	1	691010,00	691010,00
Лот №67	Электрод хлорный (Electrode Cl)	Уп.	1	691010,00	691010,00

Лот №68	Референсный электрод (Electrode REF)	Уп.	1	1581904,00	1581904,00
Лот №69	Электрод калиевый (Electrode K)	Уп.	1	691010,00	691010,00
Лот №70	Программа по клинической химии	набор	1	814494,00	814494,00
Лот №71	Блок питания в комплекте к водоочистке ТКА	шт	1	709999,00	709999,00
Лот №72	Плата управления к водоточистке ТКА	шт.	1	789999,00	789999,00
Лот №73	Мембрана обратного осмоса	шт	2	59699,00	119398,00
Лот №74	Ионообменная смола смешанного типа	шт.	2	272248,00	544496,00
Лот №75	Картридж префильтра 5 мкм + активированный уголь, 10	шт	6	143650,00	861900,00
Лот №76	Картридж фильтра тонкой очистки, 1 мкм - 10"	шт	12	71840,00	862080,00

За данное решение проголосовало:

«За» 5 голосов.
 «Против» 0 голосов.

Байкенова А.М.

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

Ильдебаева А.А.

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

Члены комиссии:

Кашенова М.Б.

Экономист КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница»

Мусапирова У.З.

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

Ныгманова А.Е.

Фармацевт КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница»

Цимбал О.А.

Секретарь комиссии, медсестра по выдаче ЛС, ИМН КГП на
ПХВ «Экибастузская городская больница».