

**ПРОТОКОЛ №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»
- Ильдебаетова 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/с 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		Единица измерения	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 in vitro.	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 in vitro.	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 гсерии AU 480. Только для диагностики in vitro.	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 in vitro.	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 in vitro.	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 in vitro.	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 in vitro.	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 in vitro.	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 in vitro.	Уп.(4X7мл + 4X8мл)	1	248512,00	по графику
Лот №10	Щелочная фосфатаза, 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 in vitro 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-а-D-глюкан-4-	Уп.(4x40мл)	6	739728,00	по графику



		глюконогидролаза, ЕС 3.2.1.1], в сыворотке, плазме и моче человека на анализаторах серии AU 480. Только для in vitro 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 in vitro диагностики.	Уп.(4X5 0мл + 4X25мл)	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 in vitro диагностики.	Уп.(4X2 5мл+4X 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 in vitro диагностики.	Уп.(4X1 8мл + 4X18мл)	1	39072,00	по графику
Лот №15	Лактатдегидрогеназа, 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 in vitro диагностики.	Уп.( 4X40мл + 4X20мл)	1	85800,00	по графику
Лот №16	Креатинкиназа МВ, реагент для определения (СК-МВ)	УФ кинетическое определение креатинкиназы (КК), ЕС 2.7.3.2, в сыворотке и плазме человека на анализаторах серии AU 480. Только для in vitro диагностики.	Уп.(2X2 2мл + 2X4мл + 2X6мл)	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 in vitro диагностики.	Уп.(4X1 0мл + 4X3.3мл + 4 R1 Lyо + 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 человекаКоличественное определение общего билирубина в сыворотке и плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне на анализаторах серии AU 480. Только для диагностики in vitro.	Уп.( 4X15мл + 4X15мл)	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 человекаКоличественное определение прямого билирубина в сыворотке и плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне на анализаторах серии AU 480. Только для диагностики in vitro.	Уп.(4X6 мл+4X6 мл)	20	1050720,00	по графику
Лот №20	Альбумин, реагент для определения (ALBUMIN)	Колориметрический фотометрический тест для количественного определенияКоличественное	Уп.(4X2 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 in vitro.				
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 in vitro.	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 Количественное определение общего белка в сыворотке и плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне на анализаторах серии AU 480. Только для диагностики in vitro.	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 Количественное 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 in vitro.	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 in vitro.	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 Количественное определение мочевины в сыворотке, плазме и моче человека кинетическим методом в УФ-диапазоне на анализаторах серии AU 480. Только для диагностики in vitro.	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 Количественное определение железа в сыворотке и плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне на анализаторах серии AU 480. Только для диагностики in vitro.	Уп.(4X15мл + 4X15мл)	1	177936,00	по графику
Лот №27	Кальций, Арсеназо, реагент для определения (CALCIUM ARSENAZO)	Колориметрический фотометрический тест для количественного определения общего кальция в сыворотке, плазме или моче человека Количественное 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 in vitro.				
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 in vitro.	Уп.(4X4 0мл)	2	192016,00	по графику
Лот №29	Неорганический фосфор, реагент для определения (INOFGANIC PHOSPHOROUS)	Фотометрический УФ тест для количественного определения неорганического фосфора в сыворотке, плазме и моче на анализаторах серии AU 480. Только для диагностики in vitro.	Уп.(4X1 5мл + 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 человекаи,, предназначеннаяый для использования в комбинации с Контрольной сывороткой 2 (Control Serum 2 (Контрольной сывороткой 2) для проведения контроля качества мониторинга аналитических характеристиктестов, перечисленных в прилагаемой таблице, с реагентамиов используемых на анализаторах серии AU 480 и перечисленных в сопроводительной таблице. Только для диагностики in vitro.	Уп.(20X 5мл)	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 in vitro. 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 in vitro.	Уп.(20X 5мл)	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, предназначенной 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 + 3X5мл)			
Лот №33	Креатинкиназа MB, контроль уровень 1 (CK-MB CONTROL SERUM LEVEL 1)	Контрольная сыворотка с СК-МВ Уровень 1(СК-МВ 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 MB, контроль уровень 2 (CK-MB CONTROL SERUM LEVEL 2)	Контрольная сыворотка с СК-МВ Уровень 2(СК-МВ 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	ИТА, контрольная сыворотка, уровень 1 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 1)	ИТА 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	ИТА, контрольная сыворотка, уровень 2	ИТА 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 in vitro.	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 in vitro.	Уп.(6X2 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 in vitro	Уп.(20X 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 in vitro.	Уп.(5X1 X2мл)	2	326656,00	по графику
Лот №40	Креатинкиназа МВ, калибратор (СК-МВ CALIBRATOR)	СК-МВ калибратор (СК-МВ 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 in vitro.	Уп.6x1мл)	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 А, иммуноглобулина М, С3, С4, 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.(6X1 X2мл)	1	193072,00	по графику



		веществ и соответствующих ферментов человеческого, животного или растительного происхождения. Только для диагностики in vitro.				
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 in vitro.	Уп.(4X1 X2мл)	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 in vitro.	Уп.(2X3 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 in vitro.	Уп.(2X1 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 реактивом RF Latex для количественного определения ревматоидного фактора на анализаторах серии AU 480. Только для диагностики in vitro.	Уп.(5X1 X1мл)	2	216304,00	по графику
Лот №46	Очищающий раствор (CLEANING SOLUTION)	Чистящий концентрат, предназначенный для очищения системы. Только для in vitro диагностики.	Уп.(6X5 00мл)	1	63202,00	по графику
Лот №47	Промывочный раствор (WASH SOLUTION)	Чистящий концентрат, предназначенный для очищения системы. Только для in vitro диагностики.	Уп.(6X2 000мл)	4	475200,00	по графику
Лот №48	Контроль селективности электродов Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> (ISE Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> SELECTIVITY CHECK)	Данный контроль используется ионоселективным модулем (ISE) анализаторов серии AU 480 для количественного (непрямого) определения натрия (Na <sup>+</sup> ), калия (K <sup>+</sup> ) и хлора (Cl <sup>-</sup> ) в сыворотке, плазме крови и моче. Только для in vitro диагностики.	Уп.(2X2 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 <sup>+</sup> ), калия (K <sup>+</sup> ) и хлора (Cl <sup>-</sup> ) в сыворотке, плазме	Уп.(2X2 5мл)	1	27843,00	по графику



		крови и моче. Только для in vitro 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 in vitro диагностики.	Уп.(4X1 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 in vitro диагностики.	Уп.(4X1 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 in vitro диагностики.	Уп.(4X1 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 in vitro диагностики.	Уп.(4X2 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 in vitro диагностики.	Уп.(4X2 000мл)	1	57376,00	по графику
Лот №55	Гемоглобин A1c, набор для определения (HbA1c).	Количественное определение HbA1c (Гемоглобина A1c) в крови человека методом иммуноингибирования на анализаторах серии AU 480. Только для диагностики in vitro. Абсолютные значения HbA1c и общего гемоглобина (Hb), получаемые в процессе измерения, предназначены для вычисления соотношения "HbA1c / Общий гемоглобин" и их не следует использовать в диагностических целях.	Уп. HbA1c(2x37, 5 мл.+2x7, 5мл.) ГН 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 in vitro.	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.(2X2 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 образцов 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) - Спиралевидные 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 <sup>+</sup> ) в сыворотке, плазме крови и моче. Только для in vitro 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 <sup>-</sup> ) в сыворотке, плазме крови и моче. Только для in vitro 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 <sup>+</sup> ), калия (K <sup>+</sup> ) и хлора (Cl <sup>-</sup> ) в сыворотке, плазме крови и моче. Только для in vitro 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 <sup>+</sup> ) в сыворотке, плазме крови и моче. Только для in vitro 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 водоочистке ТКА	Плата управления к водоочистке 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 закупок 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:

N лота	Наименование товара	Единица измерения	Количество (объем)	ТОО «SATCOR»		ТОО «АЛЬФАТИМ»	
				Цена	Цена	Цена	Сумма
Лот №1	Триглицериды, реагент для определения (TRIGLYCERIDE)	Уп.(4X20 мл+4X5мл)	5	85798,00	428990,00	85800,00	429000,00
Лот №2	Холестерин, реагент для определения (CHOLESTEROL)	Уп.(4X22.5мл)	4	135342,00	541368,00	135344,00	541376,00
Лот №3	Миоглобин, реагент для определения (MIOGLOBIN)	Уп.(4X12мл + 4X9мл)	2	296998,00	593996,00	297000,00	594000,00
Лот №4	Холестерин ЛПНП, реагент для определения (LDL CHOLESTEROL)	Уп.(4X27 мл + 4X9мл)	5	442550,00	2212750,00	442552,00	2 212760,00
Лот №5	Холестерин ЛПВП, реагент для определения (HDL-CHOLESTEROL).	Уп.(4X27 мл + 4X9мл)	4	147486,00	589944,00	147488,00	589952,00
Лот №6	С-реактивный белок (латекс), реагент для определения (CRP LATEX)	Уп.(4X30 мл + 4X30мл)	3	194038,00	582114,00	194040,00	582120,00
Лот №7	Ревматоидный фактор (РФ) (латекс), реагент для определения (RF LATEX)	Уп.(4X24мл+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.(4X7мл + 4X8мл)	1	248510,00	248510,00	248512,00	248512,00
Лот №10	Щелочная фосфатаза, реагент для определения (ALP)	Уп.(4X30мл + 4X30мл)	1	109119,00	109119,00	109120,00	109120,00
Лот №11	Альфа-амилаза, реагент для определения (δ-AMYLASE)	Уп.(4x40мл)	6	123286,00	739716,00	123288,00	739728,00
Лот №12	Аланинаминотрансфераза, реагент для определения (ALT)	Уп.(4X50мл + 4X25мл)	5	101020,00	505100,00	101024,00	505120,00
Лот №13	Аспаратаминотрансфераза, реагент для определения (AST)	Уп.(4X25мл+4X25мл)	5	101020,00	505100,00	101024,00	505120,00
Лот №14	Гамма-Глутамилтрансфераза (ГГТ), реагент для определения (GGT)	Уп.(4X18мл + 4X18мл)	1	39070,00	39070,00	39072,00	39072,00
Лот №15	Лактатдегидрогеназа, реагент для определения (LDH).	Уп.(4X40мл + 4X20мл)	1	85798,00	85798,00	85800,00	85800,00
Лот №16	Креатинкиназа МВ, реагент для определения (СК-МВ)	Уп.(2X22мл + 2X4мл + 2X6мл)	3	296998,00	890994,00	297000,00	891000,00
Лот №17	Липаза, реагент для определения (LIPASE)	Уп.(4X10мл + 4X3.3мл + 4 R1 Lyo + 2 CAL)	2	178637,00	357274,00	178640,00	357280,00
Лот №18	Общий билирубин, реагент для определения (TOTAL BILIRUBIN)	Уп.(4X15мл + 4X15мл)	8	87910,00	703280,00	87912,00	703296,00
Лот №19	Прямой билирубин, реагент для определения (DIRECT BILIRUBIN)	Уп.(4X6мл+4X6мл)	20	52535,00	1050700,00	52536,00	1050720,00
Лот №20	Альбумин, реагент для определения (ALBUMIN)	Уп.(4X29мл)	1	47430,00	47430,00	47432,00	47432,00
Лот №21	Креатинин, реагент для определения (CREATININE)	Уп.(4X51мл + 4X51мл)	4	50598,00	202392,00	50600,00	202400,00
Лот №22	Общий белок, реагент для определения (TOTAL PROTEIN)	Уп.(4X25мл +	6	57637,00	345822,00	57640,00	345840,00



		4X25мл)					
Лот №23	Глюкоза, реагент для определения (GLUCOSE)	Уп.(4x25 мл + 4x12,5 )	10	81750,00	817500,00	81752,00	817520,00
Лот №24	Мочевая кислота, реагент для определения (URIC ACID)	Уп.(4X30 мл+4X12,5мл)	1	143438,00	143438,00	143440,00	143440,00
Лот №25	Мочевина, реагент для определения (UREA/UREA NITROGEN)	Уп.(4X25 мл + 4X25мл)	6	82807,00	496842,00	82808,00	496848,00
Лот №26	Железо, реагент для определения (IRON)	Уп.(4X15 мл + 4X15мл)	1	177934,00	177934,00	177936,00	177936,00
Лот №27	Кальций, Арсеназо, реагент для определения (CALCIUM ARSENAZO)	Уп.(4X15 мл)	2	83692,00	167724,00	83864,00	167728,00
Лот №28	Магний, реагент для определения (MAGNESIUM)	Уп.(4X40 мл)	2	96006,00	192012,00	96008,00	192016,00
Лот №29	Неорганический фосфор, реагент для определения (INOFGANIC PHOSPHOROUS)	Уп.(4X15 мл + 4X15мл,)	1	70750,00	70750,00	70752,00	70752,00
Лот №30	Контрольная сыворотка 1 (CONTROL SERUM 1)	Уп.(20X5 мл)	2	171774,00	343548,00	171776,00	343552,00
Лот №31	Контрольная сыворотка 2 (CONTROL SERUM 2)	Уп.(20X5 мл)	2	171774,00	343548,00	171776,00	343552,00
Лот №32	Холестерин ЛПВП/ЛПНП, контроль (HDL/LDL-CHOLESTEROL CONTROL SERUM)	Уп.(3X5мл + 3X5мл)	2	76470,00	152940,00	76472,00	152944,00
Лот №33	Креатинкиназа МВ, контроль уровень 1 (СК-МВ CONTROL SERUM LEVEL 1)	Уп.(9x2мл )	1	63622,00	63622,00	63624,00	63624,00
Лот №34	Креатинкиназа МВ, контроль уровень 2 (СК-МВ CONTROL SERUM LEVEL 2)	Уп.(9X2мл)	1	63622,00	63622,00	63624,00	63624,00
Лот №35	ГА, контрольная сыворотка, уровень 1 (ГА CONTROL SERUM LEVEL 1)	Уп.(6X2мл л)	1	137894,00	137894,00	137896,00	137896,00
Лот №36	ГА, контрольная сыворотка, уровень 2 (ГА CONTROL SERUM LEVEL 2)	Уп.(6X2мл л)	1	137894,00	137894,00	137896,00	137896,00
Лот №37	ГА, контрольная сыворотка, уровень 3 (ГА CONTROL SERUM LEVEL 3)	Уп.(6X2мл л)	1	137894,00	137894,00	137896,00	137896,00
Лот №38	Системный калибратор (SYSTEM CALIBRATOR)	Уп.(20X5 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.(5X1X 2мл)	2	163326,00	326652,00	163328,00	326656,00
Лот №40	Креатинкиназа МВ, калибратор (СК-МВ CALIBRATOR)	Уп.6x1мл)	2	120998,00	241996,00	121000,00	242000,00



Лот №41	Мультикалибратор белков сыворотки 1 (SERUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 1)	Уп.(6X1X 2мл)	1	193070,00	193070,00	193072,00	193072,00
Лот №42	Миоглобин, калибратор (MIOGLOBIN CALIBRATOR)	Уп.(4X1X 2мл)	1	212166,00	212166,00	212168,00	212168,00
Лот №43	Холестерин ЛПВП, калибратор (HDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR)	Уп.(2X3м л)	2	72070,00	144140,00	72072,00	144144,00
Лот №44	Холестерин ЛПНП, калибратор (LDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR)	Уп.(2X1м л)	3	95654,00	286962,00	95656,00	286968,00
Лот №45	Ревматоидный фактор (РФ) (латекс), калибратор (RF LATEX CALIBRATOR)	Уп.(5X1X 1мл)	2	108150,00	216300,00	108152,00	216304,00
Лот №46	Очищающий раствор (CLEANING SOLUTION)	Уп.(6X500 мл)	1	63200,00	63200,00	63202,00	63202,00
Лот №47	Промывочный раствор (WASH SOLUTION)	Уп.(6X200 0мл)	4	118798,00	475192,00	118800,00	475200,00
Лот №48	Контроль селективности электродов Na+/K+ (ISE Na+/K+SELECTIVITY CHECK)	Уп.(2X25 мл)	1	62294,00	62294,00	62295,00	62295,00
Лот №49	Внутренний контроль (ISE) (ISE INTERNAL REFERENCE)	Уп.(2X25 мл)	1	27841,00	27841,00	27843,00	27843,00
Лот №50	Высокий стандарт сыворотки (ISE) (ISE HIGH SERUM STANDARD)	Уп.(4X100 мл)	1	89987,00	89987,00	89989,00	89989,00
Лот №51	Низкий стандарт сыворотки (ISE) (ISE Low Serum Standard)	Уп.(4X100 мл)	1	89987,00	89987,00	89989,00	89989,00
Лот №52	Референсный раствор (ISE) (ISE REFERENCE)	Уп.(4X100 0мл)	1	38366,00	38366,00	38368,00	38368,00
Лот №53	Средний стандарт сыворотки (ISE) (ISE Mid Standard)	Уп.(4X200 0мл)	4	76470,00	305880,00	76472,00	305888,00
Лот №54	ISE буфер (ISE BUFFER)	Уп.(4X200 0мл)	1	57374,00	57374,00	57376,00	57376,00
Лот №55	Гемоглобин А1с, набор для определения (HbA1c).	Уп.НbA1c (2x37,5 мл.+2x7,5 мл.)ГНb (2x34,5 мл.) Калибрато р,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.(2X250 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 водоочистке 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)	ТОО «SATCOR»	
				Цена	Сумма
Лот №1	Триглицериды, реагент для определения (TRIGLYCERIDE)	Уп.(4X20мл+4X5мл)	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 фосфатаза, 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	Лактатдегидрогеназа, реагент для определения (LDH).	Уп.( 4X40мл + 4X20мл)	1	85798,00	85798,00
Лот №16	Креатинкиназа МВ, реагент для определения (СК-МВ)	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+4X6мл)	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.(4X30мл+4X12,5мл)	1	143438,00	143438,00
Лот №25	Мочевина, реагент для определения (UREA/UREA NITROGEN)	Уп.(4X25мл + 4X25мл)	6	82807,00	496842,00
Лот №26	Железо, реагент для определения (IRON)	Уп.(4X15мл + 4X15мл)	1	177934,00	177934,00
Лот №27	Кальций, Арсеназо, реагент для определения (CALCIUM ARSENAZO)	Уп.(4X15мл)	2	83692,00	167724,00
Лот №28	Магний, реагент для определения (MAGNESIUM)	Уп.(4X40мл)	2	96006,00	192012,00
Лот №29	Неорганический фосфор, реагент для определения (INOFGANIC PHOSPHOROUS)	Уп.(4X15мл + 4X15мл,)	1	70750,00	70750,00
Лот №30	Контрольная сыворотка 1 (CONTROL SERUM 1)	Уп.(20X5мл)	2	171774,00	343548,00
Лот №31	Контрольная сыворотка 2 (CONTROL SERUM 2)	Уп.(20X5мл)	2	171774,00	343548,00
Лот №32	Холестерин ЛПВП/ЛПНП, контроль (HDL/LDL-CHOLESTEROL CONTROL SERUM)	Уп.(3X5мл + 3X5мл)	2	76470,00	152940,00
Лот №33	Креатинкиназа МВ, контроль уровень 1 (СК-МВ CONTROL SERUM LEVEL 1)	Уп.(9x2мл)	1	63622,00	63622,00
Лот №34	Креатинкиназа МВ, контроль уровень 2 (СК-МВ CONTROL SERUM LEVEL 2)	Уп.(9X2мл)	1	63622,00	63622,00
Лот №35	ИТА, контрольная сыворотка, уровень 1 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 1)	Уп.(6X2мл)	1	137894,00	137894,00
Лот №36	ИТА, контрольная сыворотка, уровень 2 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 2)	Уп.(6X2мл)	1	137894,00	137894,00
Лот №37	ИТА, контрольная сыворотка, уровень 3 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 3)	Уп.(6X2мл)	1	137894,00	137894,00
Лот №38	Системный калибратор (SYSTEM CALIBRATOR)	Уп.(20X5мл)	2	186505,00	373010,00
Лот №39	С-реактивный белок (латекс), нормальная чувствительность, калибраторы (CRP LATEX CALIBRATOR NORMAL (N) SET)	Уп.(5X1X2мл)	2	163326,00	326652,00
Лот №40	Креатинкиназа МВ, калибратор (СК-МВ CALIBRATOR)	Уп.6x1мл)	2	120998,00	241996,00
Лот №41	Мультикалибратор белков сыворотки 1 (SERUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 1)	Уп.(6X1X2мл)	1	193070,00	193070,00
Лот №42	Миоглобин, калибратор (MIOGLOBIN CALIBRATOR)	Уп.(4X1X2мл)	1	212166,00	212166,00
Лот №43	Холестерин ЛПВП, калибратор (HDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR)	Уп.(2X3мл)	2	72070,00	144140,00
Лот №44	Холестерин ЛПНП, калибратор (LDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR)	Уп.(2X1мл)	3	95654,00	286962,00
Лот №45	Ревматоидный фактор (РФ) (латекс), калибратор (RF LATEX CALIBRATOR)	Уп.(5X1X1мл)	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 А1с, набор для определения (HbA1c).	Уп.HbA1c(2x37,5 мл.+2x7,5мл.)ТН 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

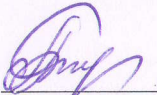


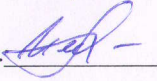
Лот №68	Референсный электрод (Electrode REF)	Уп.	1	1581904,00	1581904,00
Лот №69	Электрод калиевый (Electrode K)	Уп.	1	691010,00	691010,00
Лот №70	Программа по клинической химии	набор	1	814494,00	814494,00
Лот №71	Блок питания в комплекте к водоочистке ТКА	шт	1	709999,00	709999,00
Лот №72	Плата управления к водотчистке 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.

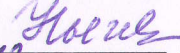
Байкенова А.М.  Председатель комиссии, зам. главного врача по лечебной работе  
КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница»

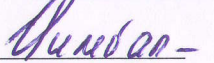
Ильдебаева А.А.  Заместитель председателя комиссии, гл. бухгалтер  
КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница»

Члены комиссии:

Кашенова М.Б.  Экономист КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница»

Мусапирова У.З.  Главная м/с 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».