

**ПРОТОКОЛ №17**

итогах по закупке изделий медицинского назначения, способом запроса ценовых предложений  
в рамках оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2018год

19 июля 2018 года  
12ч 30мин

г. Экибастуз

Присутствовали члены комиссии в составе:

Байкенова А.М. - Председатель комиссии, зам. главного врача 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:

Переверзова А.Ю. - Юрист КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница»  
Мусалирова 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 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	Билирубин общий	Набор реагентов для количественного определения прямого билирубина в сыворотке и плазме человека на анализаторах COBAS INTEGRA 400 Кассета с готовыми для работы реагентами на 250 тестов, снабженная штрих-кодом для автоматического распознавания анализатором. Метод колориметрический. Рабочие реагенты: R1 детергент, соляная кислота 120 ммоль/л R2 3,5-дихлорфенил диазо соль 1.5 ммоль/л. Стабильность на борту анализатора после открытия 6 недель. Материал для исследования: сыворотка, плазма Li-гепарин, ЭДТА. Прослеживаемость: метод стандартизован относительно метода Доумас (Doumas). Отсутствие влияния гемолита до значения индекса H 50 (400 для новорождённых), липемии до индекса L 300, индикана до 30 мг/л. Диапазон измерения не менее 650 мкмоль/л. Нижний предел определения не выше 1,7 мкмоль/л.	набор	20	588 000	по графику
Лот №2	Билирубин прямой	Билирубин прямой ген.2 на 350 тестов. Набор реагентов для количественного определения прямого билирубина в сыворотке и плазме человека на анализаторах COBAS INTEGRA 400/700/800. Кассета с готовыми для работы реагентами на 350		5		по графику

	<p>тестов</p> <p>Метод энзиматический колориметрический.</p> <p>1. Набор для in vitro диагностики.</p> <p>2. Принцип метода: Диазометод.</p> <p>3. Тип образца для исследования: сыворотка, Li-гепарин, K2- и K3- EDTA плазма</p> <p>4. Состав набора - штрих-кодированная кассета с реагентами в составе:</p> <p>Реагент 1: фосфорная кислота: 85 ммоль/л; HEDTA: 4.0 ммоль/л; NaCl 50 ммоль/л; детергент; рН 1.9</p> <p>Реагент 2: 3,5 Дихлорфенил диазоний: 1.5 ммоль/л; рН 1.3</p> <p>5. Условия хранения закрытого реагента: +2 - +8°C</p> <p>6. Стабильность вскрытого реагента на борту анализатора: не менее 6 недель.</p> <p>7. Диапазон измерений: 1,5- 291 мкмоль/л.</p> <p>8. Количество тестов в наборе: не менее 350.</p> <p>9. Частота калибровки: при смене лота реагента и по запросу процедуры контроля качества.</p>	набор	159 750	
Лот №3	Аланинаминотрансфераза	набор	135 600	по графику
Лот №4	Аспаргатаминотрансфераза	набор	135 600	по графику
Лот №5	Белок общий	набор	248 040	по графику
Лот №6	Мочевина	набор	557 900	по графику
Лот №7	Креатинин	набор	85 000	по графику
Лот №8	Альфа-Амилаза	набор	386 100	по графику

Лот №9	Холестерин	<p>индекса, гемолиз - 500, липимичность - 1500. Частота калибровки раз в лот и по запросу процедуры контроля качества. 300 определений</p> <p>Холестерин CHOL2 на 400 тестов. Набор реагентов для количественного определения холестерина в сыворотке и плазме человека на анализаторах COBAS INTEGRA 400/700/800. Кассета с готовыми для работы реагентами на 400 тестов, снабженная штрих-кодом для автоматического распознавания анализатором. Метод энзиматический колориметрический с 4-аминоантипирином (4-аминофеназоном). Состав набора: R1 18 флаконов по 50 мл. Рабочие реагенты: PIPES буфер 225 ммоль/л, pH 6,8; Mg<sup>2+</sup>: 10 ммоль/л; хлорат натрия 0,6 ммоль/л; 4-аминофеназон ≥ 0,45 ммоль/л; фенол ≥ 12,6 ммоль/л; свободный алкогольный полиглицоловый эфир 3 %; холестерин эстераза (Pseudomonas spec.) ≥ 25 Ед/мл; холестерин оксидаза (E. coli) ≥ 7,5 Ед/мл; пероксидаза (хрен) ≥ 12,5 Ед/мл; стабилизаторы, консервант. Стабильность на борту анализатора после открытия 4 недели. Материал для исследования: сыворотка, плазма литий гепарин, ЭДТА. Прослеживаемость: метод стандартизирован относительно методов Абелля/Кендалла и изотопной делюции/масс спектрометрии. Отсутствие влияния иктеричности до значения индекса I 14-16, гемолиза до значения индекса H 700, липемии до индекса L 2000. Диапазон измерения не менее 20,7 ммоль/л. Нижний предел определения не выше 0,1 ммоль/л.</p>	набор	67 700		по графику
Лот №10	Триглицериды	<p>Триглицериды TRIGL на 250 тестов. Набор для количественного определения триглицеридов в сыворотке, плазме, энзиматический колориметрический метод на анализаторах COBAS INTEGRA 400/700/800. Срок стабильности открытого реагента - 8 недель. Диапазон измерения: 0,1-10,0 ммоль/л. Не оказывают влияния: инкретичность до 10 индекса, гемолиз - 700. Частота калибровки при смене реагента и лота и по запросу процедуры контроля качества. 250 определений</p>	набор	166 300	10	по графику
Лот №11	Альбумин	<p>Альбумин ALB Gen 2 на 300 тестов. Набор реагентов для количественного определения общего билирубина в сыворотке и плазме человека на анализаторах COBAS INTEGRA 400/700/800. Кассета с готовыми для работы реагентами на 300 тестов, снабженная штрих-кодом для автоматического распознавания анализатором. Метод энзиматический колориметрический.</p>	набор	60 300	3	по графику
Лот №12	Глюкоза	<p>Глюкоза Cobas integra Gluc1 800. Набор реагентов для количественного определения глюкозы в сыворотке, плазме, моче и спинно-мозговой жидкости человека на анализаторах COBAS INTEGRA 400/700/800. Возможность модификации теста в варианте срочного исследования. Кассета с готовыми для работы реагентами на 800 тестов, снабженная штрих-кодом для автоматического распознавания анализатором. Метод энзиматический с гексокиназой. R1 MES 5,0 ммоль/л, АТФ ≥ 4,5 ммоль/л, Mg<sup>2+</sup> + 24 ммоль/л, НАДФ ≥ 7,0 ммоль/л, pH 6,0; Mg<sup>2+</sup> + 4,0 ммоль/л, HEPES 200 ммоль/л, ГК (дрожжи) ≥ 300 мккат/л, Г6ФДГ (бактериальная) ≥ 300 мккат/л; pH 8,0. Стабильность на борту анализатора после открытия 8 недель. Материал для исследования: сыворотка, плазма Li-гепарин, K2-ЭДТА, K3-ЭДТА, NaF/Na2-ЭДТА, KF/Na2-ЭДТА, NaF/K-оксалат, моча, СМЖ. Прослеживаемость: метод стандартизирован относительно изотопной делюции/масс спектрометрии. Отсутствие влияния иктеричности до значения индекса I 60, гемолиза до значения индекса H 1200, липемии до индекса L 1900. Диапазон измерения не менее 40 ммоль/л, для варианта срочного исследования не</p>	набор	764 880	6	по графику

Лот №13	Железо	<p>менее 30 ммоль/л. Нижний предел определения не выше 0,24 ммоль/л.</p> <p>Набор реагентов для количественного определения железа в сыворотке и плазме человека на анализаторах COBAS INTEGRA 400 Кассета с готовыми для работы реагентами на 200 тестов, снабженная штрих-кодом для автоматического распознавания анализатором. Метод колориметрический с феррозином. Рабочие реагенты: R1 лимонная кислота 200 ммоль/л; тиомочевина 115 ммоль/л; детергент R3 натрия аскорбат 150 ммоль/л; феррозин 6 ммоль/л; консервант. Стабильность на борту анализатора после открытия 6 недель. Материал для исследования: сыворотка, плазма Li-гепарин. Прослеживаемость: метод стандартизирован относительно первичного референсного материала (SRM 937). Отсутствие влияния иктеричности до значения индекса I 60, гемолиза до значения индекса H 200, липемии до индекса L 1500. Диапазон измерения не менее 179 мкмоль/л. Нижний предел определения не выше 0.90 мкмоль/л.</p>	набор	3	23 520	по графику
Лот №14	Щелочная фосфатаза	<p>Набор для диагностики <i>in vitro</i>. Предназначен для количественного определения щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах COBAS INTEGRA 400/700/800.</p> <p>2. Принцип метода: Колориметрический анализ в соответствии со стандартизованным методом.</p> <p>3. Тип образца для исследования: сыворотка, Li-гепарин плазма</p> <p>4. Состав набора:</p> <p>Реагент 1: 2-амино-2-метил-1-пропанол: 1.724 моль/л, pH 10.44 (30 °C); ацетат магния: 3.83 ммоль/л; сульфат цинка: 0.766 ммоль/л; N-(2-гидроксиэтил)-этилендиамин ацетилацетоуксусная кислота: 3.83 ммоль/л</p> <p>Реагент 2 р-нитрофенил фосфат: 132.8 ммоль/л, pH 8.44 (30 °C); консерванты</p> <p>5. Условия хранения закрытого реагента: +2 - +8°C</p> <p>6. Стабильность вскрытого реагента на борту анализатора: не менее 8 недель.</p> <p>7. Диапазон измерений: 5 - 1200 Е/л.</p> <p>8. Количество тестов в наборе: не менее 400.</p>	набор	3	82 800	по графику
Лот №15	Мочевая кислота	<p>Набор для количественного определения мочевой кислоты в сыворотке, плазме и моче, энзиматический колориметрический метод на анализаторах COBAS INTEGRA 400/700/800. Срок стабильности вскрытого реагента - 8 недель.</p> <p>Диапазон измерения - 0.2-25.0 мг/дл . Не оказывают влияния: инкретичность до 40 индекса, гемолиз - 1000, липимичность - 1500. Частота калибровки при смене лота и по запросу процедуры контроля качества. 400 определений</p>	набор	1	44 500	по графику
Лот №16	Кальций	<p>Кальций Cobas integra 300 test. Набор реагентов для количественного определения кальция в сыворотке и плазме человека на анализаторах COBAS INTEGRA 400/700/800. Кассета с готовыми для работы реагентами на 300 тестов, снабженная штрих-кодом для автоматического распознавания анализатором. Метод энзиматический колориметрический.</p>	набор	3	69 300	по графику
Лот №17	Миоглобин	<p>Миоглобин MYO на 100тест. Набор реагентов для количественного определения миоглобина в сыворотке и плазме человека на анализаторах COBAS INTEGRA 400/700/800. Кассета с готовыми для работы реагентами на 100 тестов, снабженная штрих-кодом для автоматического распознавания анализатором. Метод энзиматический колориметрический.</p>	набор	2	412 480	по графику

Лот №18	Холестерин высокой плотности	<p>Набор реагентов для количественного определения холестерина липопротеидов высокой плотности в сыворотке и плазме человека на анализаторах COBAS INTEGRA 400/700/800. Кассета с готовыми для работы реагентами на 200 тестов, снабженная штрих-кодом для автоматического распознавания анализатором. Метод гомогенный энзиматический колориметрический. Рабочие реагенты: R1 HEPES буфер: 10.07 ммоль/л; CHES: 96.95 ммоль/л, pH 7.4; декстран сульфат: 1.5 g/L; магний нитрат гексагидрат: <math>\geq 11.7</math> ммоль/л; HSDA: 0.96 ммоль/л; аскорбат оксидаза (Eupenicillium sp., рекомбинантный) <math>\geq 50</math> мккат/л; POD (хрен): <math>\geq 16.7</math> мккат/л; консервант; R2 HEPES буфер: 10.07 ммоль/л, pH 7.0; ПЭГ-холестерин эстераза (Pseudomonas sp.): <math>\geq 3.33</math> мккат/л; ПЭГ-холестерин оксидаза (Streptomyces sp., рекомбинантный): <math>\geq 127</math> мккат/л; ПОД (хрен): <math>\geq 333</math> мккат/л; 4-аминоантипирин: 2.46 ммоль/л; консерванты. Стабильность на борту анализатора после открытия 12 недель. Материал для исследования: сыворотка, плазма КЗЭДТА, Li-гепарин. Прослеживаемость: метод стандартизирован относительно назначенного CDC референсного метода. Отсутствие влияния иктеричности до значения индекса I 30-60, гемолиза до значения индекса H 1200, липемии до индекса L 1800, аскорбиновой кислоты до 2.84 ммоль (50 мг/дл). Диапазон измерения для не менее 3.12 ммоль/л. Нижний предел определения не выше 0.08 ммоль/л</p>	набор	10	680 400	по графику
Лот №19	Холестерин низкой плотности	<p>Набор реагентов для количественного определения холестерина липопротеидов низкой плотности в сыворотке и плазме человека на анализаторах COBAS INTEGRA 400/700/800. Кассета с готовыми для работы реагентами на 175 тестов, снабженная штрих-кодом для автоматического распознавания анализатором. Метод гомогенный энзиматический колориметрический. Рабочие реагенты: R1 MOPS буфер: 20.1 ммоль/л, pH 6.5; HSDA: 0.96 ммоль/л; аскорбат оксидаза (Eupenicillium sp., рекомбинантный): <math>\geq 50</math> мккат/л; пероксидаза (хрен): <math>\geq 167</math> мккат/л; консервант; R2 MOPS буфер: 20.1 ммоль/л, pH 6.8; MgSO4 7H2O: 8.11 ммоль/л; 4-аминоантипирин: 2.46 ммоль/л; холестерин эстераза (Pseudomonas sp.): <math>\geq 50</math> мккат/л; холестерин оксидаза (Brevibacterium sp., рекомбинантная): <math>\geq 33.3</math>, пероксидаза (хрен): <math>\geq 334</math> мккат/л; детергент; консервант. Стабильность на борту анализатора после открытия 12 недель. Материал для исследования: сыворотка, плазма Li-гепарин. Прослеживаемость: метод стандартизирован относительно бета квантификации определения для рекомандаций Протокола метода сертификации для производителей по методам холестерина. Отсутствие влияния иктеричности до значения индекса I 60, гемолиза до значения индекса H 1000, липемии до индекса L 200, аскорбиновой кислоты до 50 мг/дл (2,84 ммоль/л). Диапазон измерения для не менее 14.2 ммоль/л. Нижний предел определения не выше 0.1 ммоль/л</p>	набор	12	1 626 600	по графику
Лот №20	Креатининкиназа	<p>Набор для количественного определения креатинин киназы в сыворотке, плазме на анализаторах COBAS INTEGRA 400/700/800, УФ метод. Срок стабильности вскрытого реагента - 8 недель. Диапазон измерения - 7-2000 Е/л. Не оказывают влияния: инкретичность до 60 индекса, гемолиз - 200, липимичность - 1000. Частота калибровки при смене лота и по запросу процедуры контроля качества. 200 определений</p>	набор	2	64 900	по графику
Лот №21	Ферритин	<p>Набор реагентов для количественного определения ферритина в сыворотке и</p>	набор	1	249 500	по

		плазме человека на анализаторах COBAS INTEGRA 400/700/800. Кассета с готовыми для работы реагентами на 200 тестов, снабженная штрих-кодом для автоматического распознавания анализатором. Метод энзиматический колориметрический.				графику
Лот №22	Трансферрин	Набор для количественного определения трансферина в сыворотке, плазме, иммунотурбидиметрический метод на анализаторах COBAS INTEGRA 400/700/800. Срок стабильности вскрытого реагента - 8 недель. Диапазон измерения - 0.1-5.2 г/л. Не оказывают влияния: инкретичность до 60 индекса, гемолиз - 1000, липимичность - 500. Частота калибровки при смене лота и по запросу процедуры контроля качества.	набор	1	44 100	по графику
Лот №23	Раствор очищающий	Очищающий раствор Cobas Integra CLEANER 1000 мл	набор	10	55 600	по графику
Лот №24	Калибратор	Calibrator f.a.s. proteins Калибратор для протеинов 5*1 мл	набор	1	210 500	по графику
Лот №25	Микрокюветы	Микрокюветы для интегры 1*100шт. одноразовые реакционные кюветы с шириной 5 мм и реакционным объемом 120-240 мкл	упаковка	32	1 078 400	по графику
Лот №26	Дилуэнт	Дилуэнт Cobas integra nacl diluent 9 % (6фл по 22мл в уп)	упаковка	1	32 600	по графику
Лот №27	Резервуар для отходов	Резервуар для отходов Cobas integra (20шт)	упаковка	2	183 800	по графику
Лот №28	Контроль для протеинов (патология)	Presipath Protein PPP 3x1ml Контроль для протеинов (патология) 3*1мл	Уп	1	115 600	по графику
Лот №29	Контроль для протеинов (норма)	Presipathm Protein Контроль для протеинов (норма) 3*1мл	уп	1	102 100	по графику
Лот №30	Пробирки вакуумные	Для забора капиллярной крови с капилляром для гематологических исследований ЭДТА K2 0,5мл	шт	6000	308760	по графику

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

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Дата и время представления
1	ТОО Компания «Медиус»	г.Павлодар, ул. Саптаева 43, оф 17	19.07.2018г. 08:37

По лоту №30 ценовых предложений не поступало.

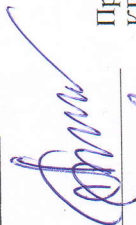
**1.** Документы представленные потенциальным поставщиком не соответствуют требованиям п108 гл10; п20 пп1 гл4 Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской 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

**2. Комиссия РЕШИЛА:**

1. Закуп способом запроса ценовых предложений признать несостоявшимся.

За данное решение проголосовало:

«За» \_\_\_\_\_ 5 \_\_\_\_\_ голосов.  
«Против» \_\_\_\_\_ 0 \_\_\_\_\_ голосов.




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



Ильдебаяева А.А. \_\_\_\_\_  
Заместитель председателя комиссии, гл. бухгалтер  
КТП на ПХВ «Экибастузская городская больница»

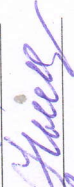
Члены комиссии:



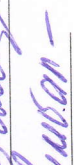
Переверзова А.Ю. \_\_\_\_\_  
Юрист КТП на ПХВ «Экибастузская городская больница»



Мусапирова У.З. \_\_\_\_\_  
Главная м/с КТП на ПХВ «Экибастузская городская больница»



Ныгманова А.Е. \_\_\_\_\_  
Фармацевт КТП на ПХВ «Экибастузская городская больница»



Цымбал О.А. \_\_\_\_\_  
Секретарь комиссии, медсестра по выдаче ЛС, ИМН КТП на  
ПХВ «Экибастузская городская больница».