

**ПРОТОКОЛ № 614****рассмотрения первых частей заявок  
участников в открытом редукционе в электронной форме****«09» февраля 2017г.**

**Закупка** № 31704733132 от 31.01.2017г.  
Наименование закупки: Поставка реагентов  
Способ проведения закупки: Редукцион  
Наименование электронной площадки в сети Интернет ОТС-tender  
Адрес электронной площадки в сети Интернет tender.otc.ru

**Заказчик**  
Наименование организации: областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Ангарская городская больница № 1»  
Место нахождения: 665830, Иркутская область, г. Ангарск, ул. Горького, дом 24  
Почтовый адрес: 665806, Иркутская область, г. Ангарск, а/я 606

**Проведение процедуры**  
Дата и время проведения процедуры рассмотрения заявок: 09.02.2017 в 11:00  
Место проведения процедуры рассмотрения заявок: г. Ангарск, ул. Горького, дом 24, кабинет 419, 4 этаж  
Дата подписания протокола: 09.02.2017

**Признание закупки несостоявшейся**  
Причина признания закупки несостоявшейся: Подана одна заявка  
Согласно п.п.17.7. Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд областного государственного автономного учреждения здравоохранения «Ангарская городская больница № 1»: «Если после окончания срока подачи заявок на участие в редукционе не поступило ни одной заявки или подана только одна заявка, редукцион признается несостоявшимся».

**Сведения о комиссии:**

На процедуре заседания Единой комиссии (далее - комиссии) по рассмотрению заявок на участие в открытом редукционе в электронной форме присутствуют:

Ф.И.О.	Должность	Статус
<b>Председатель комиссии:</b>		
И.В. Кривовязый	Главный врач ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
<b>Члены комиссии:</b>		
Д.И. Гончарук	Заместитель главного врача по ФЭР ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
Л.А. Чугунова	И.о. главного бухгалтера ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
Е.А. Маслакова	Юрисконсульт ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует

Т.И. Минаева	Главная медицинская сестра ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
<b>Секретарь комиссии:</b>		
И.П. Пушница	Экономист ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует

Всего на заседании присутствовало 6 членов комиссии.

Кворум:	имеется	✓	не имеется	
Комиссия:	правомочна	✓	неправомочна	

### Предмет договора

Предмет договора  
Начальная (максимальная) цена  
договора:  
Срок поставки товара,  
выполнения работ, оказания  
услуг  
Место поставки товара,  
выполнения работ, оказания  
услуг:

Поставка реагентов  
2 587 066 (два миллиона пятьсот восемьдесят семь тысяч  
шестьдесят шесть) рублей 58 копеек, включая НДС  
со дня заключения договора по 30 июня 2018 года по  
заявкам Заказчика

г. Ангарск, ул. Горького, дом 24

### Сведения о наименовании и объеме закупаемых товаров работ услуг:

№ п/п	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Кол-во
1	Контрольная сыворотка 4x5 мл Serum P (патологическая) 4x5мл	Контрольная сыворотка 4x5 мл Serum P (патологическая) Кат. №5-173, 4x5м Набор, совместимый с биохимическим анализатором ACCENT-200, имеющийся в наличии у заказчика.	набор	2
2	Контрольная сыворотка 4x5 мл Serum N (нормальная) 4x5мл	Контрольная сыворотка 4x5 мл Serum N кат. 5-172, (нормальная) 4x5мл Набор, совместимый с биохимическим анализатором ACCENT-200, имеющийся в наличии у заказчика.	набор	2
3	Гематологический контроль	Гематологический контроль набор Para&Extend 12 (3x2.5мл) 1L; 1N; 1H кат№218755 (Micros 60, Diatron Abacus, Iunior, Mindrey BC-3200, Nihon MEK 64***, MicroCC-20 PLUS, Coulter T Series, AcT-diff, MD-Series, Abbot CEEI-Dyn, Erma PCE-210	набор	5
4	Лизирующий раствор	NK Лизирующий (раствор) реагент Хемолиак 3N (Hemolynac 3N) (кат№ MEK-6801) 1л/уп пр-ль "Nihon Kohden Firenze S.r.l.", к анализатору крови MEK 6410	уп.	4
5	Очищающий раствор	NK Очищающий реагент (промывающий раствор)"ферментативный" Клианак (CLEANAC) 5л/упак (арт. MEK-5201) пр-ль "Nihon Kohden Firenze S.r.l.", NK	уп	4
6	Очищающий раствор	NK Очищающий реагент (промывающий раствор"срочной очистки")"гипохлоритный" Клианак 3 (CLEANAC 3) 1л/упак (арт. MEK-6201) пр-ль "Nihon Kohden Firenze S.r.l.", к анализатору крови MEK 6410	уп	4
7	Изотонический разбавитель	NK Изотонический разбавитель Изотонак 3, 20л/упак (YSOTONAC 3) пр-ль "Nihon Kohden Firenze S.r.l.", NK	уп	10
8	Сыворотка для диагностики сифилиса контрольная отрицательная для Р С К	Сыворотка для диагностики сифилиса "control" отрицательная (амп 1x10) пр-ль "Микроген"	набор	7
9	Сыворотка для диагностики сифилиса контрольная слабоположительная для Р С К	Сыворотка для диагностики сифилиса "control" слабоположительная (амп 1x10) пр-ль "Микроген" Россия	набор	9
10	Сыворотка для диагностики сифилиса контрольная положительная для Р С К	Сыворотка для диагностики сифилиса "control" положительная (амп 1x10) пр-ль "Микроген" Россия	набор	9
11	Экспресс латекс А С О	Экспресс латекс (250 определений с «cont»)	набор	6

12	Реагент для разведения	Сотмау кат№8-866 Дилуэнт DILUENT 20л/упак (18 параметров) предназначен для разведения цельной крови при подсчете общего числа и размеров эритроцитов, лейкоцитов и тромбоцитов. Обеспечивает стабильность подсчета эритроцитов и тромбоцитов Состав: Хлорид натрия 7.5 г/л Неорганический боратный буфер 1.5 г/л ЭДТА 0.9 г/л 2. консервант 0.04 г/л 3. Применение и совместимость Для проведения анализа цельной крови на автоматическом гематологическом для Mythic 18 Start 3diff Упаковка обеспечивает полную сохранность товара от всякого рода повреждений при перевозке и хранении. Первичная упаковка Контейнер пластиковый объемом 20 л. Вторичная упаковка: Контейнер упакован в картонную коробку	уп	26
13	Диахим Гемциан	331.1.2500 Диахим-Гемциан Набор реагентов для определения концентрации гемоглобина в крови унифицированным колориметрическим гемоглобинцианидным методом, 2500 мл рабочего раствора. концентрат 250 мл (без калибратора), Абрис плюс	набор	12
14	Контрольн.сыворотки для биохим.аналитикон	REF 1205 лот 916	набор	1
15	Контрольн.сыворотки для биохим.аналитикон	REF 1305 лот 917	набор	1
16	Диахим набор для окраски по Циль-Нильсену Абрис	Окраска микобактерий туберкулеза (КУМ) по Циль-Нильсену. Состав набора-фуксин Циля (100 мл), метиленовый синий (100 мл), солянокислый спирт (10 мл). Количество определений-200 (при расходе 0,5 мл реагента на одно исследование).	набор	8
17	Диахим - Ликвор	набор красителей для исследования ликвора-СМЖ с реактивом Самсона	набор	2
18	Раствор срочной очистки	кат№501-136(R) Раствор срочной очистки для ВСЕХ ВИДОВ анализаторов 50/упак мл 0,5%	уп	20
19	АЛТ *САПФИР	Набор для определения: АЛТ кат№ 312.1.100 САПФИР кинетическим методом (100мл)	набор	10
20	Альфа-Амилаза*САПФИР	Набор для определения; Альфа-Амилазы кат.№314.1.100 САПФИР кинетическим методом 100 мл	набор	25
21	Креатинкиназа МБ АБРИС	Набор реагентов для определения активности кардиоспецифической (МВ) креатинкиназы в сыворотке крови энзиматическим кинетическим иммунологическим методом. Фасовка 3 x 18 мл + 3 флакона с лиофилизатом 2мл. Состав набора: 1Буфер - имидазол - 100 ммоль/л, pH 6,7; N-ацетилцистеин - 20ммоль/л; НАДФ - 1,2 ммоль/л;Г-6-ФДГ 1,5 МЕ/л; Гексокиназа 2,5 МЕ/л;КК-ММ-антитела – 2000 МЕ/л. 2Креатинфосфат - 30 ммоль/л.Линейность – от 5 до 1000 МЕ/ кат№ Л 281.5.10	набор	10
22	Абрис + Железо Nitro-PAPS кат. №310.1.100	Железо Nitro-PAPS кат. №310.1.100	набор	25
23	Калий-11	Набор для определения: Калий-11 кат№В26.11, колориметрическим методом 100мл	набор	30
24	Мочевая кислота UR-PAP*САПФИР	Набор для определения :Мочевая кислота UR-PAP кат№330.1.100 (м-д"энзиматический, колорим., уриказа-РАР")	набор	20
25	АПТВ-EL-тест	Набор для определения: Тех-АПТВ-EL-тест (100 опр.) кат№652 (Определение АЧТВ/АПТВ с жидким реагентом, готовый к использованию)	набор	20
26	Техпластин-тест (К)	Набор для определения: Техпластин-тест кат№144 (Определение протромбинового времени со стандарт. МИЧ1.1-1.3) раств.тромбопластин с кальцием в капиллярной крови В комплекте-стандарт-плазма. 100 определений	фл	5

27	Техпластин-тест	Набор для определения: Техпластин-тест кат.№131 (Определение протромбинового времени со стандарт. МИЧ1.1-1.3) раств.тромбопластин с кальцием. В комплекте-стандарт-плазма. 100 определений	фл	50
28	РНП-плазма	РНП-плазма 4 параметра (1мл) кат.№012 (Референтная нормальная пулированная плазма, аттестованная по 4-парам: ПВ,ТВ,АПТВ/АЧТВ,Фибриноген)	набор	2
29	Патоплазма	Патоплазма *4-параметра*((2мл) кат.№013 (Патологическая плазма для контроля качества анализов, аттестов.*по-4парам:ПВ,ТВ,АПТВ/АЧТВ,Фибриноген)	набор	2
30	АСТ-ВИТАЛ	АСТ-Витал Кат. № В 02.15 Набор реагентов для определения активности АСТ в сыворотке и плазме крови оптимизированным энзиматическим кинетическим методом (fluid stable), 100 мл (80 мл+20 мл), IFCC. Состав набора: 1. Реагент 1 (80 мл).2. Реагент 2 (20 мл). Чувствительность не более 7 Е/л, линейность до 500 Е/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны (334, 340 или 365) нм, температура инкубации 37 С (30 С, 25С), фотометрирование против воздуха. Набор предназначен для полуавтоматических и автоматических анализаторов. Срок годности 1 год.	фл	11
31	Цоликлон Анти-А	Цоликлон Анти -А Агглютинирующая тест-сыворотка, моноклональная, мышьяная, с высоким титром антител IgM, клон Вiгма-1 (Анти-А). Для определения антигена А системы АВО на плоскости, в пробирке, в гелевых картах и микроплатах. Расход реагента – 50 мкл (1 капля) на 1 исследование. флакон с капельницей на 10мл	набор	60
32	Цоликлон Анти-В	Цоликлон Анти-В Агглютинирующая тест-сыворотка моноклональная, мышьяная, с высоким титром антител IgM, клон LB-2 (Анти-В). Для определения антигена В системы АВО на плоскости, в пробирке, в гелевых картах и микроплатах. Расход реагента – 50 мкл (1 капля) на 1 исследование. флакон с капельницей на 10мл	набор	60
33	Цоликлон Анти-Д"IgM"	Цоликлон Анти-Д"IgM" Агглютинирующая тест-сыворотка моноклональная, человеческая, с высоким титром антител IgM, клон RUM-1 / P3x61 (Анти-Д). Для определения резус-принадлежности на плоскости, в пробирке, в гелевых картах и микроплатах. Расход реагента – 50 мкл (1 капля) на 1 исследование. флакон с капельницей на 10мл	фл	40
34	Цоликлон Анти-Е(большое)	Цоликлон Анти-Е (большое)Агглютинирующая тест-сыворотка моноклональная, человеческая, с высоким титром антител IgM, клон MS-12, MS-260 / MS-258 & 906 (Анти-Е). Для определения антигена Е системы Rh на плоскости, в пробирке, в гелевых картах и микроплатах. Расход реагента – 50 мкл (1 капля) на 1 исследование. флакон с капельницей на 10 мл	фл	40
35	Цоликлон Анти-е(малое)А	Цоликлон Анти-е(малое)Агглютинирующая тест-сыворотка моноклональная, человеческая, с высоким титром антител IgM, клон MS-62, MS-69 / MS-16, MS-21, MS-63 (Анти-е). Для определения антигена е системы Rh на плоскости, в пробирке, в гелевых картах и микроплатах. Расход реагента – 50 мкл (1 капля) на 1 исследование. флакон с капельницей на 10 мл	фл	20
36	Цоликлон Анти -С(большое)	Цоликлон Анти – С (большое)Агглютинирующая тест-сыворотка моноклональная, человеческая, IgM, клон MS-273 / MS-24 & P3x25513G8 (Анти-С). Для определения антигена С системы Rh на плоскости, в пробирке, в гелевых картах и микроплатах Расход реагента – 50 мкл (1 капля) на 1 исследование. 10мл	фл	30
37	Цоликлон Анти-с(малое)	Цоликлон Анти-с(малое)Агглютинирующая тест-сыворотка моноклональная, человеческая, с высоким титром антител IgM, клон MS-35 / MS-33 (Анти-с). Для определения антигена с системы Rh на плоскости, в пробирке, в гелевых картах и микроплатах. Расход реагента – 50 мкл (1 капля) на 1 исследование.флакон с капельницей на 10 мл	фл	20
38	Креатинкиназа АБРИС	Креатинкиназа АБРИС + (лиофилизат )кат.№ Л328.5.10 определение активности общей креатинкиназы	набор	4

39	Альбумин АБРИС	Определение концентрации альбумина в сыворотке и плазме крови колориметрическим методом на основе реакции с бромкрезоловым зеленым. Кат.317.1.250 250мл	набор	4
40	Холестерин Витал В 13.32	Холестерин-Витал Кат. № В 13.32 Набор реагентов для определения концентрации общего холестерина в сыворотке и плазме крови энзиматическим колориметрическим методом, 4x250 мл. Монореагентный метод. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер (4x250 мл). 2. Реагент 2 - лиофилизат (4 флакона). 3. Калибратор: холестерин 5,17 ммоль/л (200 мг/100 мл) (2x1,5 мл). Чувствительность не более 0,3 ммоль/л, линейность 0,5-25,8 ммоль/л (до 1000 мг/дл), коэффициент вариации не более 5%, время реакции 5 мин, температура инкубации 18-25 С (37 С), длина волны 500 нм (ФЭК - 490 нм), фотометрирование против холостой пробы. Срок годности 18 месяцев. Универсальный набор, предназначен для фотометров, для полуавтоматических и автоматических анализаторов. Рабочий реагент стабилен 6 месяцев.	набор	5
41	Щелочная фосфатаза ВИТАЛ	Щелочная фосфатаза-Витал Кат. № В 09.02 Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови унифицированным методом с п-нитрофенилфосфатом, 200 опр. при объеме пробы 5,55 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер (80 мл). 2. Реагент 2 - гидроокись натрия 200 ммоль/л (100 мл). 3. Реагент 3 - п-нитрофенилфосфат 27,6 ммоль/л (20 мл). 4. Калибратор: п-нитрофенол 50 мкмоль/л (10 мл). Чувствительность не менее 100 ммоль/(с х л), линейность до 2500 ммоль/(с х л), коэффициент вариации не более 10%, длина волны 405 нм (ФЭК 400-410 нм), температура инкубации 37 С. Набор предназначен для фотометров и полуавтоматических анализаторов. Срок годности 12 мес.	набор	20
42	Креатинин - ВИТАЛ	Креатинин-Витал Кат. № В 04.14 Набор реагентов для определения концентрации креатинина в сыворотке (плазме) крови и моче псевдокинетическим методом, основанным на реакции Яффе, 400 мл. Возможна постановка анализа как монореагентным, так и бирагентным способом. Состав набора: 1. Реагент 1 - гидроокись натрия (200 мл). 2. Реагент 2 - пикриновая кислота 20 ммоль/л (200 мл). 3. Калибратор: креатинин 177 мкмоль/л (2x5 мл). Чувствительность 20 мкмоль/л, линейность до 885 мкмоль/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 505 нм, температура инкубации 37 С. Набор предназначен для автоматических и полуавтоматических анализаторов. Срок годности 18 месяцев. Срок годности калибратора 20 месяцев, вскрытого калибратора - 3 месяца.	набор	4
43	С-реактивный белок	Набор для определения: СРБ Экспресс-латекс кат.№301.1.250 (250 определений с"cont")	фл	10
44	Кальций "Арсенозо"	Кальций кат.№307.1.250 "Арсенозо", монореагент, колориметрическим методом (250 мл)	фл	6
45	Р-р Азур-Эозин по Романовскому-Профессионал"1л/фл	Раствор Азур-Эозин по Романовского-Гимзе-Профессионал" смесь метанола+глицерина+концентрированный раствор фосфатного буфера.1 литр в пластиковой бутылке	фл	35
46	Р-р Эозин-метиленовый синий" по`Май-Грюнвальду"1л/фл	Фиксатор-краситель форменных элементов. Фиксация в течение 2-3 минут (кровь), 2-3 мин костный мозг, 1-2 мин другие биопрепараты. Возможно докрашивание рабочим раствором фиксатора, приготовленным из расчета 1:3 (фиксатор-забуференная вода) в течение 10-15 мин. Фиксатор представляет собой 0,2 % раствор сухого эозин метиленового синего) в метаноле. Флакон емкостью 1 л из матового полиэтилена с цветной крышкой, упакован в полиэтиленовый пакет с этикеткой синего цвета. Рабочий раствор годен не более 1 суток. Возможна фиксация до 3000 препаратов и окраска 2000 препаратов. 1 литр в пластиковой бутылке	набор	58
47	Диахим-Буфер -Г-6,8-7,2, (50 мл)	Диахим-Буфер -Г-6,8-7,2, (50 мл) на 100литров раствора	набор	55

48	Антиген РМП 2 мл x 10	Набор реагентов Антиген кардиолипидный для реакции микропреципитации (РМП). Раствор для диагностических целей предназначен для диагностики сифилиса при помощи реакции микропреципитации. Состав набора: антиген кардиолипидный для реакции микропреципитации (РМП) - 10 мл x2 ампулы. Представляет собой раствор трех высокоочищенных липидов: кардиолипина (0,03 %), лецитина (0,27 %), холестерина (0,9 %) в спирте этиловом абсолютном.	уп	47
49	Диахим-Набор для исследования на гельминты "Метод по КАТО" 500опр	для исследования кала по Като предназначен для выявления яиц гельминтов методом толстого мазка и окраски по Като. Набор на не менее 500 исследований (при расходе 10 мл реактива Като на 100 пластинок). Состав: 1.Реактив Като не менее 1 фл (не менее 50 мл) 2.Гидрофильный целлофан (пластинки) не менее 500 шт	уп	3
50	Corney ACCENT 200 холестерин	Предназначен для определения холестерина в биологическом материале. Фасовка: 4x35 мл. Реагенты в системных флаконах, предназначенные для непосредственной установки в анализатор. На флаконах нанесен штрих-код, содержащий информацию о реагенте, номере лота и сроке годности Принцип метода: колориметрический, энзиматический с эстеразой и оксидазой холестерина. Состав: Буфер Good'a (pH 6,4) не более 100 ммоль/л, фенол не более 5 ммоль/л, 4-аминоантипирин не более 0,3 ммоль/л, эстераза холестерина (CHE) не менее 3,2 мккат/л, оксидаза холестерина (CHO) не менее 1,67 мккат/л, пероксидаза (POD) не менее 50 мккат/л. Чувствительность: не более 3,2 мг/дл (0,083 ммоль/л) Линейность: не более 750 мг/дл (19,425 ммоль/л) Срок и условия хранения: при температуре 2-8°C реагент сохраняет стабильность в течение всего срока годности, указанного на упаковке. Стабильность на борту анализатора при 2-10°C составляет не менее 10 недель	набор	18
51	Набор реагентов для определения мочевины - Liquick Cor-UREA 120	Предназначен для определения мочевины в биоматериале. Фасовка: 2x30мл; 1x15мл. Реагенты в системных флаконах, предназначенные для непосредственной установки в анализатор. На флаконах нанесен штрих-код, содержащий информацию о реагенте, номере лота и сроке годности. Принцип метода: ферментативный, кинетический с использованием уреазный Состав: Трис буфер (pH 7.8); АДФ 0,6 ммоль/л; уреазы 266,7 мккат/л; ГЛДГ 16мккат/л; НАДН 0,26 ммоль/л; 2-оксоглутарат не более 9,0 ммоль. Чувствительность: не более 3,31 мг/дл (0,55 ммоль/л) Линейность: не более 290 мг/дл (48,3 ммоль/л) Срок и условия хранения: при температуре 2-8°C реагенты сохраняют стабильность в течение всего срока годности, указанного на упаковке. Стабильность реагентов на борту при температуре 2-10°C составляет не менее 10 недель.	набор	40
52	Набор реагентов для определения креатинина - Liquick Cor-CREATININE 60	Предназначен для определения креатинина в биоматериале. Фасовка: 4x15мл; 2x7,5мл. Реагенты в системных флаконах, предназначенные для непосредственной установки в анализатор. На флаконах нанесен штрих-код, содержащий информацию о реагенте, номере лота и сроке годности. Принцип метода: кинетический с пикриновой кислотой, без депротенизации. Состав: Гидроксид натрия не более 300 ммоль/л, буфер карбонатный не более 100 ммоль/л, кислота пикриновая не более 6,5 ммоль/л. Чувствительность: не более 0,32 мг/дл (28,3 ммоль/л) Линейность: не более 20 мг/дл (1768 мкмоль/л) Срок и условия хранения: При температуре 15-25 °C реагенты сохраняют стабильность в течение всего срока годности, указанного на упаковке. Стабильность на борту анализатора при 2-10 °C составляет не менее 4 недель.	набор	50

53	Набор реагентов для определения глюкозы Liguick Cor Глюкоза жидкая 4x500 мл	<p>Предназначен для определения глюкозы в биоматериале. Фасовка: 4x35мл. Реагенты в системных флаконах, предназначенные для непосредственной установки в анализатор. На флаконах нанесен штрих-код, содержащий информацию о реагенте, номере лота и сроке годности. Принцип метода: колориметрический, энзиматический, оксидазный.</p> <p>Состав: Фосфатный буфер(pH 7,0) не более 250 ммоль/л, фенол не более 5 ммоль/л, глюкозооксидаза(GOD) не более 250 мккат/л, пероксидаза(POD) не более 20 мккат/л, 4-аминоантипирин (4-АА) не более 500 мкмоль/л. Чувствительность: не более 2,8 мг/дл (0,154 ммоль/л) Линейность: не менее 500 мг/дл (27,5 ммоль/л) Срок и условия хранения: Реагент при температуре 2-8 °С сохраняют стабильность в течение всего срока годности, указанного на упаковке. Реагенты на борту аппарата при температуре 2-10 °С стабильны не менее 11 недель.</p>	набор	9
54	Тимоловая проба АБРИС +	Набор реагентов для проведения тимоловой пробы, позволяющей оценить изменение содержания белковых и липопротеиновых фракций сыворотки крови.	набор	1
55	Билирубин АБРИС+	Набор предназначен для количественного колориметрического определения концентрации билирубина в сыворотке крови человека модифицированным методом Ендрашика-Грофа Кат.326.1.400 (400 оред)	набор	10
56	Глюкоза АБРИС +	Глюкоза кат.№304.3.1000 GOD-PAР ( Определение концентрации глюкозы в крови, сыворотке и плазме крови энзиматическим колориметрическим методом. Глюкозооксидазный метод по Триндеру.) 3 x 250 мл + 3 x 5 мл	набор	25
57	Р Ф экспресс -латекс АБРИС +	Латекс-агглютинация. Полный набор с контролями. На 250 опр. Кат.302.1.250	набор	8
58	Триглицериды -ВИТАЛ	Триглицериды-Витал Кат. № В 17.22 Набор реагентов для определения концентрации триглицеридов в сыворотке и плазме крови энзиматическим колориметрическим методом, 2x100 мл. Монореагентный метод. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер (2x100 мл). 2. Реагент 2 - лиофилизат (4 флакона). 3. Калибратор: триглицериды 2,85 ммоль/л(250 мг/100 мл) (2x1 мл). Чувствительность не более 0,25 ммоль/л линейность 0,5-8 ммоль/л (700 мг/100 мл), коэффициент вариации не более 5%, время реакции 10 мин (5 мин), температура инкубации 18-25 С (37 С), длина волны 505 нм (ФЭК - 490 нм), фотометрирование против холостой пробы. Универсальный набор, предназначен для фотометров, полуавтоматических и автоматических анализаторов. Срок годности 18 месяцев. Рабочий реагент стабилен не менее 6 месяцев.	набор	14
59	Л П В П-холестеринАБРИС+	Абрис+ Холестерин ЛПВП .кат.№ С.054.1.300 (для автоанализаторов) с калибратором. Набор реагентов для определения концентрации холестерина липопротеидов высокой плотности в сыворотке и плазме крови. 300 опр. "микрометод"	набор	4
60	Л П Н П -холестерин АБРИС+	Абрис+ Холестерин ЛПНП (для автоанализаторов) кат.№ С.055.1.300 Набор для опр. концентрации холестерина липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови с калибратором 300опр. "микрометод"	набор	2

61	Фосфор - ВИТАЛ	Фосфор-Витал Кат. № В 16.01 Набор реагентов для определения концентрации неорганического фосфора в сыворотке крови молибдатным UV методом без депротеинизации, 2x100 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - молибденовый реагент (2x100 мл). 2. Реагент 2 - детергент (4,5 мл). 3. Калибратор: фосфат 1,615 ммоль/л (5 мг/100 мл) - 1,5 мл. Чувствительность не более 0,15 ммоль/л, линейность до 6,46 ммоль/л (20 мг/100 мл), коэффициент вариации не более 5%, время реакции - 5 мин., длина волны 340 нм, температура инкубации 18-25 С (37 С), фотометрирование против холостой пробы. Универсальный набор, предназначен для фотометров, полуавтоматических и автоматических анализаторов. Срок годности 18 месяцев. Срок годности вскрытого калибратора - 6 мес. Срок годности рабочего реагента - 14 дней.	набор	5
62	Хлориды	Набор реагентов для определения хлоридов унифицированным методом по "конечной точке". абр+ №324.1.250	набор	6
63	Г Г Т Ф АБРИС +	набор реагентов для определения активности гамма - глутамилтрансферазы в сыворотке крови. Кат№ 311.1.50	набор	4
64	Креатинин "ЯФФЕ"	Креатинин "ЯФФЕ" псевдокинетика №448"аналитика" Германия	набор	2
65	Мультикалибратор	Предназначен: Используется для калибровки ряда биохимических параметров: альбумин, билирубин общий, билирубин прямой, общий белок, холестерин, глюкоза, креатинин, мочевая кислота, мочевины, триглицериды, лактат, амилаза, амилаза панкреатическая, АЛТ, АСТ, холинэстераза, гидроксиптератдегидрогеназа, ЛДГ, кислая фосфатаза общая, кислая фосфатаза простатическая, щелочная фосфатаза, гамма-глутамилтрансфераза, креатининкиназа, липаза, цинк, фосфор, магний, медь, кальций, железо, ненасыщенная железосвязывающая способность. Фасовка: 10x5мл Состав: лиофизат с известными значениями концентраций биохимических параметров. Срок и условия хранения: невскрытый калибратор стабилен при 2-10°C в течение срока, указанного на этикетке флакона. Растворенный калибратор устойчив при температуре 20-25°C не менее 8 часов, при 2-8°C - не более 7 дней, при -20°C не более 30 дней	уп	1
66	Мультикалибратор	Предназначен: для калибровки ряда биохимических параметров: альбумин, билирубин общий, билирубин прямой, общий белок, холестерин, глюкоза, креатинин, мочевая кислота, мочевины, триглицериды, лактат, амилаза, амилаза панкреатическая, АЛТ, АСТ, холинэстераза, гидроксиптератдегидрогеназа, ЛДГ, кислая фосфатаза общая, кислая фосфатаза простатическая, щелочная фосфатаза, гамма-глутамилтрансфераза, креатининкиназа, липаза, цинк, фосфор, магний, медь, кальций, железо, ненасыщенная железосвязывающая способность. Фасовка: 10x5мл Состав: лиофизат с известными значениями концентраций биохимических параметров. Срок и условия хранения: невскрытый калибратор стабилен при 2-10°C в течение срока, указанного на этикетке флакона. Растворенный калибратор устойчив при температуре 20-25°C не менее 8 часов, при 2-8°C - не более 7 дней, при -20°C не более 30 дней.	уп	1



67	Набор реагентов для определения аланинаминотрансферазы - Liquick Cor-ALAT 120	Предназначен для определения аланинаминотрансферазы в биологическом материале. Фасовка: 2x35мл, 1x17,5 мл. Реагенты в системных флаконах, предназначенные для непосредственной установки в анализатор. На флаконах нанесен штрих-код, содержащий информацию о реагенте, номере лота и сроке годности. Принцип метода: кинетический, колориметрический без пиридоксальфосфата. Состав: Трис (рН 7,5) не более 100 ммоль/л, L- аланин не более 500 ммоль/л, LDH не более 36,7 мккат/л, 2-оксоглутарат не более 15 ммоль/л, NADH не более 0,18 ммоль/л. Чувствительность: не более 4,5 Ед/л (0,075 мккат/л) Линейность: не более 1000Ед/л (16,7 мккат/л) Срок и условия хранения: при температуре 2-8°C, реагенты сохраняют стабильность в течение всего срока годности, указанного на упаковке. Стабильность реагентов на борту анализатора при температуре 2-10°C не менее 10 недель.	уп	40
68	Общий белок -Биурет	"Белок общий" кат№306.1.1000(определение общего белка "биуретовый метод" в сыворотке и плазме) жидкий реагент. набор на 1000 опред. Во флаконах по 1,0л	набор	10
69	ЛДГ-УФ*САПФИР	Набор для определения: ЛДГ-УФ кат№318.1.50 кинетическим методом	набор	15
70	Диахим набор для окраски по Грамму Абрис+	Состав набора: карболовый раствор генцианвиолета, раствор Люголя, раствор фуксин Циля.	набор	2
71	Набор реагентов для определения аспартатаминотрансферазы - Liquick Cor-ASAT 120	Предназначен для определения аспартатаминотрансферазы в биоматериале. Кат. №7-214 Фасовка: 2x35мл; 1x17,5мл. Реагенты в системных флаконах, предназначенные для непосредственной установки в анализатор. На флаконах нанесен штрих-код, содержащий информацию о реагенте, номере лота и сроке годности. Принцип метода: кинетический, колориметрический без пиридоксальфосфата. Состав: Трис (рН 7,8) не более 80 ммоль/л, L-аспартат не более 240 ммоль/л, MDH не менее 10 мккат/л, LDH не менее 20 мккат/л, 2-оксоглутарат не более 15 ммоль/л, НАДН не более 0,18 ммоль/л, гидроксид натрия не более 1%. Чувствительность: не более 5Ед/л (0,084 мккат/л) Линейность: не более 1000Ед/л (16,7 мккат/л) Срок и условия хранения: при температуре 2-8°C реагенты сохраняют стабильность в течение всего срока годности, указанного на упаковке. Стабильность реагентов на борту анализатора при 2-10°C составляет не менее 10 недель.	уп	40
72	Набор контрольных сывороток для биохим.иссл.	Набор контрольных сывороток, лиофилизированных, изготовленных на основе сыворотки крови человека, аттестованных по 35 показателям, нормальный уровень	набор	5
73	Набор контрольных сывороток для биохим.иссл.	Набор контрольных сывороток, лиофилизированных, изготовленных на основе сыворотки крови человека, аттестованных по 37 показателям, патологический уровень	набор	5
74	Новокарб (400)	Набор реагентов для ферментативного определения мочевины в сыворотке крови и моче В -8038	набор	8
75	Щелочная фосфатаза кинетика абр+	Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови кат.№ 325.1.250.	набор	3
76	Холестирин абр+ общий	набор для определения концентрации холестерина в сыворотке и плазме крови энзиматическим колориметрическим методом кат№ Л305.1.500	набор	6

77	Corney ACCENT 200 альфа-амилаза	Предназначен для определения альфа-амилазы в биологическом материале. Фасовка: 2х30мл. Реагенты в системных флаконах, предназначенные для непосредственной установки в анализатор. На флаконах нанесен штрих-код, содержащий информацию о реагенте, номере лота и сроке годности. Принцип метода: кинетический, колориметрический с 2-хлоро-4-нитрофенил-альфа-мальтотриозидом (CNP-G3) Состав: MES не более 100 ммоль/л, ацетат кальция не более 6 ммоль/л, гидроокись калия не более 30 ммоль/л, тиоцианат калия не более 900 ммоль/л, 2-хлор-4-нитрофенил-α-мальтотриозид не более 2,27 ммоль/л. Чувствительность: не более 2,7 Ед/л (0,045 мккат/л) Линейность: не более 1500Ед/л (25 мккат/л) Срок и условия хранения: при температуре 2-8°C реагент сохраняет стабильность в течение всего срока годности, указанного на упаковке. Стабильность реагента на борту анализатора при 2-10°C составляет не менее 9 недель.	набор	25
78	Промывающий (чистящий)раствор*CLEANER*1л/упак (18 параметров) кат№8-868	Реагент для очистки и промывания от остатков крови и протеина из аспирационной и проточной системы анализатора. Фасовка, не менее 1 л Состав: хлорид натрия <5 г/л, сульфат натрия <11 г/л, гидроксид натрия <0,1 г/л, неионное ПАВ <2 г/л, консерванты <1 г/л.	фл	20
79	Лизирующий реагент *Lysing reagent * 1л/упак (18 параметров) кат№8-870	Реагент предназначен для подсчета общего количества лейкоцитов и лизиса красных кровяных телец для высвобождения гемоглобина для последующего измерения фотометрическим способом. Фасовка, не менее 1 л Состав: четвертичные соли аммония <25 г/л, цианид калия <0,2 г/л.	фл	10
80	Масло иммерсионное для микроскопии	Масло иммерсионное фасовка 100 мл	фл	6
81	Набор контрольных растворов белков мочи	Медлакор Набор контрольных растворов белков мочи "БМ-контроль-ССК с калибратором" 8 фл.по 10мл		1
82	Альфа амилаза -Витал	α-амилаза-Витал Кат. № В 11.03. Набор реагентов для определения активности альфа-амилазы в биологических жидкостях энзиматическим методом по "конечной точке", 140 опр. при объеме пробы 2,01 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер (28 мл). 2. Реагент 2 - субстрат EPS 5 ммоль/л (7 мл). 3. Реагент 3 - стоп-реагент (250 мл). Линейность до 500 Е/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 405 нм, температура инкубации 37 С. Набор предназначен для ручного анализа и для полуавтоматических анализаторов. Срок годности 1 год.	набор	3
83	Депротенизатор *FLUSN* (концентр.чистящий)1л/упак (18 параметров) = кат№8-832	Раствор для жесткой очистки от белковых компонентов, микросушковых жидкостепроводящих систем гематологического анализатора. Фасовка- флакон не менее 1 л.	фл	5
84	А Л Т - ВИТАЛ	АЛТ-Витал Кат. № В 01.11 Набор реагентов для определения активности АЛТ в сыворотке и плазме крови методом Райтмана-Френкеля, на 1000 опр. при объеме пробы 3,05 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - субстратная смесь (250 мл). 2. Реагент 2 - раствор 2,4 ДНФГ 1,0 ммоль/л (250 мл) 3. Калибратор: пируват натрия 1,0 ммоль/л (5 мл). 4. Реагент 4 - гидроокись натрия 4,0 моль/л (250 мл). Чувствительность не более 0,05 мкмоль/(с х л), линейность в диапазоне активности 0,067-1,25 мкмоль/(с х л), коэффициент вариации не более 10%, длина волны (500-560) нм, температура инкубации 1. 37 С. 2. 18-25 С. Для ручного анализа. Срок годности 18 месяцев.	набор	4
85	Диахим-Набор для исследования на гельминты "Метод` по РАБИНОВИЧУ`"(5000 мазков) кат№444	Набор реагентов для исследования по Рабиновичу предназначен для выявления яиц гельминтов методом исследования перианальных складок с помощью клевого слоя.	набор	8

**Заявки**

Входящий номер заявки	Дата и время поступления заявки (время московское)
395157	08.02.2017 07:55

По результатам рассмотрения первых частей заявок на участие в открытом редукционе в электронной форме комиссией приняты следующие решения:

1. Признать открытый редукцион в электронной форме на поставку реагентов не состоявшимся.
2. Допустить к дальнейшему участию в процедуре единственного участника закупки:

Входящий номер заявки	Код участника
395157	1

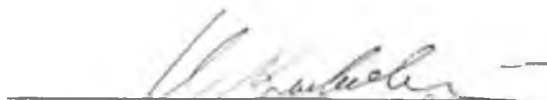
3. Отказать в допуске к дальнейшему участию в процедуре единственного участника закупки:

Входящий номер заявки	Обоснование принятого решения
-----------------------	-------------------------------

Настоящий протокол подлежит размещению на сайте [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru).

**Председатель комиссии:**

Главный врач

 И.В. Кривовязый

**Члены комиссии:**


Заместитель главного врача по ФЭР

 Д.И. Гончарук


И.о. главного бухгалтера

 Л.А. Чугунова

Юрисконсульт

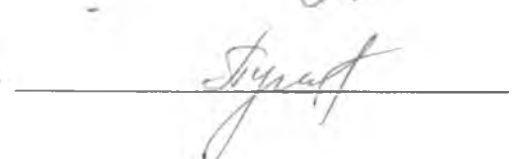
 Е.А. Маслакова

Главная медицинская сестра

 Т.И. Минаева

**Секретарь комиссии:**

Экономист

 И.П. Пушница