

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ШЫМКЕНТ ҚАЛАСЫНЫҢ
ДЕНСАУЛЫҚ САКТАУ
БАСКАРМАСЫНЫҢ ШАРУАШЫЛЫҚ
ЖУРГІЗУ ҚҰҚЫҒЫНДАҒЫ
“ҚАЛАЛЫҚ БАЛАЛАР
КЛИНИКАЛЫҚ АУРУХАНАСЫ”
МЕМЛЕКЕТТІК КОММУНАЛДЫҚ
КӨСІПОРЫНЫ
БСН 070340009948

№ 255
«16» 02 2023ж.

Всем потенциальным поставщикам

Приглашение

Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Городская детская клиническая больница» управления здравоохранения города Шымкентсогласнотунктом 96главы 9 Постановления Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования объявляет Закуп способом запроса ценовых предложений.

1) ГКП на ПХВ «Городская детская клиническая больница» УЗ г.Шымкент
г. Шымкент, мкр.Асар, зд 757

2) Перечень ИМН и ЛС:

№	Наименование	Описание, технические характеристики	Ед. изм.	Кол -во	Цена за ед., тенге	Сумма , тенге
1.	Аланинаминотрансфераза (ALT), 4x50мл+4x25мл,реагент для определения	Аспартатаминотрансфераза (OSR6107) содержит: Трис-буфер (рН 7,15) 100 ммоль/л, L-аланин 500 ммоль/л, 2-Оксо глутарат 12 ммоль/л, Лактатдегидрогеназа ≥ 1,8 кЕ/л, НАДН 0,20 ммоль/л, Пиридоксальфосфат (Р-5-Р) 0,1 ммоль/л, консервант. Срок хранения: невскрытые реагенты - 2 года 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 30 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реагент: R1 по 50,0 мл и R2 по 25,0 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжён штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет склощенное дно для минимизации остаточного объема реагтива. Одна упаковка рассчитана для проведения 3920 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и	набор	4	104 493	417 972

		реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой				
2.	Альбумин(ALBUMIN),4X54мл,реагент для определения	<p>Альбумин (OSR6202) содержит: Сукцинатный буфер (рН 4,2) 100 ммоль/л Бромкрезоловый зеленый 0,2 ммоль/л, Консервант. Срок хранения: Невскрытый реагент - 1 год 2-25С Вскрытый реагент на борту: R1 - 90 дней.</p> <p>Концентрированный готовый к использованию однореагентный реактив 4x 54 мл R1 в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 4480 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой.</p>	набор	4	105 394	421 576
3.	Щелочная фосфамлтаза(ALP),4x30мл+4x30мл,реагент для определения	<p>Щелочная фосфатаза (OSR6104) содержит: 2-амино-2-метил-1-пропанол (AMP) pH 10,4 0,35 ммоль/л, п-нитрофенилфосфат 16 ммоль/л, HEDTA 2 ммоль/л, Сульфат цинка 1 ммоль/л, Ацетат магния 2 ммоль/л, консервант.</p> <p>Срок хранения: в закрытом состоянии и при температуре хранения 2-8°C согласно сроку на упаковке, вскрытые реагенты на борту: R1 - 14 дней, R2 - 14 дней.</p> <p>Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: 4x 30 мл R1, 4x 30 мл R2 в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания</p>	набор	4	136 349	545 396

		анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет склошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 3280 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой.			
4.	Альфа-Амилаза(α-AMYLASE),4X40мл+4x10мл,реагент для определения	Альфа амилаза (OSR6182) содержит: HEPES-буфер (pH 7,15) 50 ммоль/л, Хлорид натрия 70 ммоль/л, Хлорид кальция 1 ммоль/л, 4,6-этилиден-G7PNP > 1,4 ммоль/л, а-глюкозидаза ≥ 4,8 кЕ/л, консервант. Срок хранения: невскрытый реагент - 1 год 2-8С, вскрытый реагент на борту: R1 - 90 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реагент: R1 по 4*40,0 мл и R2 по 4*10,0 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующей форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет склошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Одна упаковка рассчитана для проведения 1600 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой	набор	2	169 105
5.	Аспартатаминотрансфераза(AST),4X2 5 мл+4x25мл,реагент для определения	Аспартатаминотрансфераза (OSR6109) содержит: Трис-буфер (pH 7,65) 80 ммоль/л, L-аспартат 240 ммоль/л, 2-Оксо глутарат 12 ммоль/л, Лактатдегидрогеназа ≥ 0,9 кЕ/л, МДГ ≥ 0,6 кЕ/л, НАДН	набор 13	4	95 328

		<p>0,20 ммоль/л, гиридоксальфосфат (Р-5-Р) 0,1 ммоль/л, консервант. Срок хранения: невскрытые реагенты - 2 года 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 30 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реагент: R1 по 25,0 мл и R2 по 25,0 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реагива. Одна упаковка рассчитана для проведения 3920 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой.</p>				
6.	Холестерин (CHOLESTEROL), 4X22,5мл,реагент для определения	<p>Холестерин (OSR6116) содержит: фосфатный буфер (рН 6,5) 103 ммоль/л, 4-аминоантиpirin 0,31 ммоль/л, фенол 5,2 ммоль/л, холестеринэстераза 3,3 мккат/л, холестериноксидаза 3,3 мккат/л, пероксидаза 166,7 мккат/л, консервант. Срок хранения: невскрытый реагент - 1 год 2-8С, вскрытый реагент на борту: R1 - 90 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной реагент R1 по 4*22,5 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором на борту - при идентификации реагента, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реагива. Количество концентрированного реагива в упаковке рассчитано для проведения 3640 тестов,</p>	набор	2	195 988	391 976

		разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой				
7.	Креатининкиназа (CK(NAC)), 4X44мл+4x13мл+4x8мл, реагент для определения	<p>Креатинкиназа (CK (NAC)) (OSR6279) содержит: Имидазол, (рН 6,5 при 37°C) 100 ммол/л, НАДФ 2,0 ммол/л, АДФ 2,0 ммол/л, AMP 5,0 ммол/л, EDTA 2,0 ммол/л, Глюкоза 20 ммол/л, Креатинфосфат 30 ммол/л, N- ацетилстеин 0,2 ммол/л, Активатор 26 ммол/л, Mg 2+ 10 ммол/л, Диаденозинпентафосфат 0,01 ммол/л, ГК ≥ 4,0 кЕ/л, Г6Ф-ДГ ≥ 2,8 кЕ/л, Стабилизаторы, Консервант. Срок хранения: невскрытые реагенты - 2 года 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 30 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: 4 x 44 мл R1-1, 4 x 8 мл R1-2, 4 x 13 мл R2 в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжён штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Одна упаковка рассчитана для проведения 1960 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой</p>	набор	4	251 544	1 006 176
8.	Креатинин (CREATININE), 4X51мл+4x51мл, реагент для определения	<p>Креатинин (OSR6178) содержит: гидроксид натрия 120 ммол/л, пикриновая кислота 2,9 ммол/л. Срок хранения: невскрытые реагенты -1 год 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 7 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 и</p>	набор	6	54 163	324 978

	R2 по 4*51,0 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 3960 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой					
9.	Прямой билирубин DIRBILIRUBIN, 4X6мл+4Х6мл, реагент для определения	Прямой билирубин (OSR6111) содержит: 3,5-дихлорфенилдиазоний-тетрафторборат 0,08 ммоль/л. Срок хранения: невскрытые реагенты - 1 год 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 DBILC - 21 дней, R1 DBILB - 21 дней. Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: 4x 6 мл R1 (DBILC), 4x 6 мл R2 (DBILB) в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 990 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от	набор	4	76 085	304 340

		производителя сервисной службой.			
10.	Глюкоза (GLUCOSE), 4X53мл +4x27 мл,реагент для определения	<p>ГЛЮКОЗА (OSR6121) содержит: буфер PIPES (рН 7,6) 24,0 ммоль/л, АТФ ≥2,0 ммоль/л, НАД+ ≥1,32 ммоль/л, Mg 2+ 2,37 мкмоль/л, гексокиназа ≥0,59 кЕ/л, Г6Ф-ДГ ≥1,58 кЕ/л, консервант. Срок хранения: невскрытые реагенты - 1 год 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 30 дней при 2-8С</p> <p>Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 по 4*53,0 мл и R2 по 4*27 мл в пластиковом белом флааконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флаакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флаакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 5200 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой</p>	набор	4	251 544
11.	Лактатдегидрогеназа(LDH),4X40мл+ 4X20 мл ,реагент для определения	<p>Лактатдегидрогеназа (LDH) (OSR6128) содержит: D(-)-N-метилглюкоминный буфер, рН 9,4 (37°C) 325 ммоль/л, Лактат 50 ммоль/л, НАД+ 10 ммоль/л, консервант. Срок хранения: невскрытые реагенты - 2 года 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 – 21 день при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: 4 x 40 мл R1, 4 x 20 мл R2 в пластиковом белом флааконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флаакон снабжён штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флаакон имеет скошенное дно для минимизации</p>	набор	4	124 241

		остаточного объема реактива. Одна упаковка рассчитана для проведения 2560 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой				
12.	Магний (MAGNESIUM), 4X40мл, реагент для определения	Магний (MAGNESIUM) (OSR6189) содержит: Є-амино-н-капроновая кислота 450 ммоль/л, Трис-буфер 100 ммоль/л, Гликольэфирдиамин-N,N,N',N'-тетрауксусная кислота 0,12 ммоль/л, Ксилидил синий 0,18 ммоль/л, консервант. Срок хранения: Нескрывый реагент - 1 год 2-25С Вскрытый реагент на борту: R1 - 14 дней. Концентрированный готовый к использованию однореагентный реактив 4x 40 мл R1 в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 1000 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой.	набор	4	139 039	556 156
13.	Общий билирубин(TOTAL BILIRUBIN), 4X40мл + 4X40 мл, реагент для определения	Общий билирубин (OSR6212) содержит: Кофеин 2,1 ммоль/л, 3,5-дихлорфенилдиазонийтетрафторборрат 0,31 ммоль/л, плавверхностно-активное вещество. Срок хранения: в закрытом состоянии и при температуре хранения 2-8°C согласно сроку на упаковке, вскрытые реагенты – 90 дней. Готовый к использованию концентрированный жидкостной	набор	3	336 541	1 009 623

		остаточного объема реактива. Одна упаковка рассчитана для проведения 2560 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой				
12.	Магний (MAGNESIUM), 4X40мл, реагент для определения	Магний (MAGNESIUM) (OSR6189) содержит: Є-амино-н-карбоновая кислота 450 ммоль/л, Трис-буфер 100 ммоль/л, Гликольэфирдиамин-N,N,N',N'-тетрауксусная кислота 0,12 ммоль/л, Ксилидил синий 0,18 ммоль/л, консервант. Срок хранения: Нескрывый реагент - 1 год 2-25С Вскрытый реагент на борту: R1 - 14 дней. Концентрированный готовый к использованию однореагентный реактив 4x 40 мл R1 в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 1000 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой.	набор	4	139 039	556 156
13.	Общий билирубин(TOTAL BILIRUBIN), 4X40мл + 4X40 мл, реагент для определения	Общий билирубин (OSR6212) содержит: Кофеин 2,1 ммоль/л, 3,5-дихлорфенилдиазонийтетрафторборрат 0,31 ммоль/л, плloverхностно-активное вещество. Срок хранения: в закрытом состоянии и при температуре хранения 2-8°C согласно сроку на упаковке, вскрытые реагенты – 90 дней. Готовый к использованию концентрированный жидкостной	набор	3	336 541	1 009 623

14.	Общий белок (TOTAL PROTEIN), 4X48 мл+4X48мл, реагент для определения	<p>двуихкомпонентный реактив: 4x 15 мл R1 (TBILC), 4x 15 мл R2 (TBILB) в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 6280 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой.</p> <p>Общий белок (OSR6232) содержит:</p> <p>гидроксид натрия 200 ммоль/л, тартрат калия-натрия 32 ммоль/л, сульфат меди 18,8 ммоль/л, йодид калия 30 ммоль/л. Срок хранения: невскрытые реагенты - 1 год 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 30 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 по 4*48,0 мл и R2 по 4*48,0 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 5760 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля</p>	набор	4	158 006	632 024

		качества сертифицированными от производителя сервисной службой				
15.	Мочевина UREA/UREA NITROGEN,4X53мл+4X53мл,реагент для определения	<p>Мочевина (OSR6134) содержит:</p> <p>Трис буфер 100 ммоль/л, НАДФ ≥ 0,26 ммоль/л, Тетра-натрий дифосфат 10 ммоль/л, ЭДТА 2,65</p> <p>ммоль/л, 2-оксоглутарат ≥ 9,8</p> <p>ммоль/л, уреаза ≥ 17,76 кЕ/л,</p> <p>АДФ≥ 2,6 ммоль/л, ГЛДГ ≥ 0,16</p> <p>кЕ/л, консервант. Срок хранения: невскрытые реагенты - 1 год 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 30 дней при 2-8С Готовый к использованию</p> <p>концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 по 4*53,0 мл и R2 по 4*53,0 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 4920 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой</p>	набор	4	251 544	1 006 176
16.	лактат (LACTAT),4x10мл+4xR1лио,реагент для определения	<p>Лактат (OSR6193) содержит:</p> <p>Лактатоксидаза ≥ 0,2 кЕ/л,</p> <p>Пероксидаза ≥ 1 кЕ/л, Буфер Гуда (рН 7,0) 50 ммоль/л, 4-</p> <p>Аминоантиpirin 0,1 ммоль/л, TOOS* ≥ 0,3 ммоль/л, N-этил-N-(2-гидрокси-3-сульфопропил)-3-метиланилин, консервант. Срок хранения: невскрытые реагенты - 1 год 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 30 дней при 2-8С</p> <p>Лиофилизированный реактив: 4 x 10 мл R1 Буфер, 4 x R1 Lyo в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности,</p>	набор	10	152 157	1 521 570

		стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 220 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой			
17.	Анти-стрептолизин O(ASO),4X51мл+4X7мл,реагент для определения	Анти-стрептолизин О (ASO) (OSR6194) содержит: Фосфатный буфер (pH 7,0) 40 mmol/L,Латексные частицы, покрытые стрептолизином О <0,2% w/v, консервант. Срок хранения: невскрытые реагенты - 1 год 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 60 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 по 4*51,0 мл и R2 по 4*7,0 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 1320 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой	набор	4	638 018 2 552 072
18.	С-реактивный белок (CRP),4X14мл+4X6мл, реагент для определения	С-реактивный белок (CRP) (OSR6147) содержит: Трис-буфер (pH 7,5) 80 ммоль/л, Хлорид натрия 125 ммоль/л, Полиэтиленгликоль 6000 1,5% вес./об., Козы антитела к С-РБ ≈ 0,6 г/л, консервант. Срок хранения: невскрытые реагенты - 1 год 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и	набор	32	234 090 7 490 880

		R2 - 90 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 по 4*14,0 мл и R2 по 4*6,0 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет склощенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 1200 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой				
19.	Очищающий раствор (CLEANING SOLUTION),6X450мл	Чистящий раствор (66039)-готовый к использованию раствор используемый для деконтаминации биохимического анализатора. Реагент (pH 13,3) содержит: гипохлорит натрия 10%. Выпускается в пластиковой белой канистре, устанавливаемой на борт анализатора в отсек системных растворов. В 1 упаковке 6 канистр по 450,0 мл. Срок хранения: 1 год при 2-8С. Параметры реагента должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой автоматического дозирования промывки и обеззараживания анализатора сертифицированной от производителя сервисной службой.	набор	1	102475	102475
20.	Промывочный раствор (WASH SOLUTION),6X450мл	Промывочный раствор (OSR0001)-концентрат. Реагент (pH 13,3) содержит: каустическую соду 2%, генапол X080 2%, сульфоновые соли, C14-17-втор-алкан, гидроксид натрия 1,3%. Выпускается в пластиковой белой канистре. Разведение раствора и промывка происходит автоматически на борту анализатора в процессе работы. В 1 упаковке 6 канистр по 2,0 литра. Срок хранения: 4 года при 2-25С. Параметры реагента должны быть внесены в компьютерную	набор	3	192 667	578 001

		программу анализатора, с последующей настройкой автоматического дозирования промывки и разведения растворов анализатора сертифицированной от производителя сервисной службой.				
21.	Контрольная сыв-ка 2control serum 2,20x5мл	<p>Реактив Контрольная сыворотка (УРОВЕНЬ 1) (ODC0003) содержит лиофилизат человеческой сыворотки. Срок хранения: невскрытые реагенты - 3 года 2-8С, вскрытый реагент - 30 дней при -20С, 1 нед при 2-8С</p> <p>Реактив требует предварительного разведения в 5,0 мл деионизированной воды и используется для мониторинга аналитических характеристик тестов. Выпускается во флаконах из темного стекла с пластиковой прорезиненной крышкой зеленого цвета. В 1 упаковке 20 флаконов x 5,0 мл. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой</p>	набор	2	248 745	497 490
22.	Контрольная сыв-ка 1control serum 1,20x5мл	<p>Реактив Контрольная сыворотка (уровень 2) (ODC0004) содержит лиофилизат человеческой сыворотки. Срок хранения: невскрытые реагенты - 3 года 2-8С, вскрытый реагент - 30 дней при -20С, 1 нед при 2-8С</p> <p>Реактив требует предварительного разведения в 5,0 мл деионизированной воды и используется для мониторинга аналитических характеристик тестов. Выпускается во флаконах из темного стекла с пластиковой прорезиненной крышкой красного цвета. В 1 упаковке 20 флаконов x 5,0 мл. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой</p>	набор	2	248 745	497 490
23.	ITA контрольная сыворотка уровень 1 ita 1,6x2мл	Готовый к использованию реактив Контрольная сыворотка (ODC0014) человеческой сыворотки, содержащий: кислый α-1-гликопротеид, α-1-антитрипсин, антитела к стрептолизину О, β-2-микроглобулин, церрулоплазмин, фактор комплемента C3, фактор комплемента C4, С-реактивный белок, ферритин, гаптоглобин, IgA, IgG, IgM, преальбумин, Срок хранения: невскрытые реагенты - 3 года 2-8С, вскрытый реагент - 30	набор	2	199 688	399 6

24.	ITA контрольная сыворотка уровень 2 ita 2,6x2мл	<p>дней при 2-8С Реактив используется для мониторинга аналитических характеристик тестов. Выпускается во флаконах из темного стекла с пластиковой прорезиненной крышкой желтого цвета. В 1 упаковке 6 флаконов х 2,0 мл. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой</p> <p>Готовый к использованию реактив Контрольная сыворотка (ODC0015) человеческой сыворотки, содержащий: кислый α-1-гликопротеид, α-1-антитрипсин, антитела к стрептолизину О, β-2-микроглобулин, церрулоплазмин, фактор комплемента С3, фактор комплемента С4, Среактивный белок, ферритин, гаптоглобин, IgA, IgG, IgM, преальбумин, Срок хранения: невскрытые реагенты - 3 года 2-8С, вскрытый реагент - 30 дней при 2-8С Реактив используется для мониторинга аналитических характеристик тестов. Выпускается во флаконах из темного стекла с пластиковой прорезиненной крышкой красного цвета. В 1 упаковке 6 флаконов х 2,0 мл. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой</p>	набор	2	199 688	399 376
25.	ITA контрольная сыворотка уровень 3 ita 3 ,6x2мл	<p>Готовый к использованию реактив Контрольная сыворотка (ODC0016) человеческой сыворотки, содержащий: кислый α-1-гликопротеид, α-1-антитрипсин, антитела к стрептолизину О, β-2-микроглобулин, церрулоплазмин, фактор комплемента С3, фактор комплемента С4, С-реактивный белок, ферритин, гаптоглобин, IgA, IgG, IgM, преальбумин, Срок хранения: невскрытые реагенты - 3 года 2-8С, вскрытый реагент - 30 дней при 2-8С Реактив используется для мониторинга аналитических характеристик тестов. Выпускается во флаконах из темного стекла с пластиковой прорезиненной крышкой синего цвета. В упаковке 6 флаконов х 2,0 мл. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров</p>	набор	2	199 688	399 376

		калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой				
26	мультикалибратор белков 1 MULTI-CALIBRATOR 1,6x1x2мл	<p>Мультикалибратор сывороточных белков (Serum Protein Multi-Calibrator) предназначен для иммунотурбидиметрического анализа с использованием реагентов иммуноглобулина G, иммуноглобулина A, иммуноглобулина M, C3, C4, трансферрина, С-реактивного белка, антистрептолизина О и ферритина для количественного их определения на анализаторах Beckman Coulter серии AU.</p> <p>Мультикалибратор изготовлен на основе человеческой сыворотки с добавлением химических веществ и соответствующих ферментов человеческого, животного или растительного происхождения. Содержит: Иммуноглобулин G, Трансферрин, Иммуноглобулин A, С-реактивный белок, Иммуноглобулин M, Антитела к стрептолизину О, Фактор комплемента C3, Ферритин, Фактор комплемента C4, также содержится консервант. Только для диагностики <i>in vitro</i>. Срок хранения: невскрытые реагенты - 3 года 2-8С, вскрытый реагент - 30 дней при 2-8С Выпускается 1 x 2 мл Калибратор 1 (Белая крышка), 1 x 2 мл Калибратор 2 (Жёлтая крышка), 1 x 2 мл Калибратор 3 (Оранжевая крышка), 1 x 2 мл Калибратор 4 (Красная крышка), 1 x 2 мл Калибратор 5 (Чёрная крышка), 1 x 2 мл Калибратор 6 (Зелёная крышка). Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой</p>	набор	3	279 580	838 740
2 7	системный калибратор SYSTEM CALIBRATOR,20x5мл	<p>Реактив системный калибратор (66300) содержит лиофилизат человеческой сыворотки с химическими добавками и необходимыми ферментами человеческого, животного или растительного происхождения. Срок хранения: невскрытые реагенты - 3 года 2-8С, вскрытый реагент - 30 дней при -20С, от 8 часов до 1 нед при 2-8С Реактив СИСТЕМНЫЙ КАЛИБРАТОР требует предварительного разведения в 5,0 мл деионизированной воды и используется для калибровки тестов. Выпускается во флаконах из темного стекла с пластиковой прорезиненной крышкой. 1 упаковка</p>	набор	1	270 018	270 018

		рассчитана на проведение 300 калибровок. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой				
2 8	ISE буфер (ISE BUFFER) 4x2000 мл	Реактив ISE буфер (ISE BUFFER) (66320) используется ионоселективным модулем (ISE) анализаторов серии AU для количественного (непрямого) определения натрия (Na^+), калия (K^+) и хлора (Cl^-) в сыворотке, плазме крови и моче. Состав: Триэтаноламин - 0,1 моль/л, консервант. Невскрытые реагенты и стандарты стабильны до даты, указанной на этикетке, при условии их хранения 2-25°C. После вскрытия при условии хранения 2-25°C -2 месяца. Реагент готовый к использованию 4 x 2000 мл. Поставляются в специальных прямоугольных канистрах из белого пластика с ручкой и с широким горлом на периферии, диаметр которого соответствует конфигурации крышки коннектора отделения системных реагентов в анализаторах серии AU. При использовании любых других продуктов может привести к некорректным результатам измерения проб и/или повреждению электродов	набор	6	83 100	498 600
29	средний стандарт ISE STANDART MID ,4x2000 мл	Реактив Средний стандарт ISE Mid Standard (66319) используется ионоселективным модулем (ISE) анализаторов серии AU для количественного (непрямого) определения натрия (Na^+), калия (K^+) и хлора (Cl^-) в сыворотке, плазме крови и моче. Состав: Na^+ - 4,3 ммоль/л, K^+ - 0,13 ммоль/л, Cl^- - 3,1 ммоль/л, консерванты. Невскрытые реагенты и стандарты стабильны до даты, указанной на этикетке, при условии их хранения 2-25°C. После вскрытия при условии хранения 2-25°C -1 месяц. Готовый к использованию реагент 4 x 2 000 мл. Поставляются в специальных прямоугольных канистрах из белого пластика с ручкой и с широким горлом на периферии, диаметр которого соответствует конфигурации крышки коннектора отделения системных реагентов в анализаторах серии AU. При использовании любых других продуктов может привести к некорректным результатам измерения проб и/или повреждению электродов.	набор	7	110 739	775 173

0	Референсный раствор ISE REFERENSE,4x1000 мл	Реактив Референсный раствор ISE REFERENCE (66318) используется ионоселективным модулем (ISE) анализаторов серии AU для количественного (непрямого) определения натрия (Na^+), калия (K^+) и хлора (Cl^-) в сыворотке, плазме крови и моче. Состав: Хлорид калия 1,00 моль/л, консервант. Невскрытые реагенты и стандарты стабильны до даты, указанной на этикетке, при условии их хранения 2-25°C. После вскрытия при условии хранения 2-25°C -2 месяца. Готовый к использованию реагент 4 x 1000 мл. Поставляются в специальных прямоугольных канистрах из белого пластика с широким горлом на периферии, диаметр которого соответствует конфигурации крышки коннектора отделения системных реагентов в анализаторах серии AU. При использовании любых других продуктов может привести к некорректным результатам измерения проб и/или повреждению электродов.	набор	4	55 568	222 72
3 1	Н стандарт сыворотки ise low standart 4x100 мл	Реактив Н стандарт сыворотки ISE LOW S STANDARD (66317) используется ионоселективным модулем (ISE) анализаторов серии AU для количественного (непрямого) определения натрия (Na^+), калия (K^+) и хлора (Cl^-) в сыворотке, плазме крови и моче. Состав: Na^+ 130 ммоль/л, K^+ 3,5 ммоль/л, Cl^- 85 ммоль/л, Консерванты. Невскрытые реагенты и стандарты стабильны до даты, указанной на этикетке, при условии их хранения 2-25°C. После вскрытия при условии хранения 2-25°C - 90 дней. Готовый к использованию реагент 4 x 100 мл. Поставляется во флаконах из стойкого не прозрачного пластика белого цвета с узким горлом, с крышкой желтого цвета. Флакон оснащен специальной капельницей. При использовании любых других продуктов может привести к некорректным результатам измерения проб и/или повреждению электродов.	набор	1	54 295	54 95
3 2	В стандарт сыв-ки ISE HIGH S STANDARD,4X100мл	Реактив В стандарт сыворотки ISE HIGH S STANDARD (66316) используется ионоселективным модулем (ISE) анализаторов серии AU для количественного (непрямого) определения натрия (Na^+), калия (K^+) и хлора (Cl^-) в сыворотке, плазме крови и моче. Состав: Na^+ 130 ммоль/л, K^+ 3,5 ммоль/л, Cl^- 85 ммоль/л, Консерванты. Невскрытые реагенты и стандарты стабильны до даты, указанной на этикетке, при условии их хранения 2-25°C. После вскрытия при условии хранения 2-25°C - 90	набор	1	130 367	130 7

		дней. Готовый к использованию реагент 4 x 100 мл. Поставляется во флаконах из стойкого не прозрачного пластика белого цвета с узким горлом, с крышкой красного цвета. Флакон оснащен специальной капельницей. При использовании любых других продуктов может привести к некорректным результатам измерения проб и/или повреждению электродов.				
3 3	Внутренний контроль ISE INTER REF,2X25мл	Реактив Внутренний контроль ISE INTER REF (66314) используется ионоселективным модулем (ISE) анализаторов серии AU для количественного (непрямого) определения натрия (Na^+), калия (K^+) и хлора (Cl^-) в сыворотке, плазме крови и моче. Состав: Хлорид калия 3,3 моль/л, Серебра хлорид насыщенный раствор. Невскрытые реагенты и стандарты стабильны до даты, указанной на этикетке, при условии их хранения 2-25°C. После вскрытия при условии хранения 2-25°C - 90 дней. Готовый к использованию реагент 2 x 25 мл. Поставляется во флаконах из стойкого не прозрачного пластика белого цвета с узким горлом. Флакон оснащен специальной капельницей. При использовании любых других продуктов может привести к некорректным результатам измерения проб и/или повреждению электродов.	набор	1	40 277	40 7 7
3 4	железо (IRON),4x15 мл+4x15мл,реагент для определения	Железо (OSR6186) содержит: Глициновый буфер (pH 1,7) 215 ммоль/л, L-аскорбиновая кислота 4,7 ммоль/л, 2,4,6-Три(2-пиридил)-5-триазин 0,5 ммоль/л., консервант. Срок хранения: в закрытом состоянии и при температуре хранения 2-8°C согласно сроку на упаковке, вскрытые реагенты –60 дней. Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: 4 x 15 мл R1, 4 x 15 мл R2 в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет склощенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 2000 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении	набор	1	257 658	257 8

		исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой.			
3 5	Чашечки для образцов 2,5 мл из пластика ,100шт/уп	Пластиковые чашечки для образцов HITACHI из прозрачного пластика 2,5 мл, сложной конфигурации с фальш-дном применяемые только в анализаторах системы AU, в одной упаковке 100 шт	набор	10	64 517 645 1 7 0
3 6	Д-дмир (D-DIMER),2x12,мл+2x2,5мл реагент для определения	Д-димер (OSR60135) содержит: Трип/HCl, NaCl, Альбумин сыворотки крупного рогатого скота, Latex coated monoclonal anti human D-Dimer antibodies (mouse), Консервант. Срок хранения: в закрытом состоянии и при температуре хранения 2-8°C согласно сроку на упаковке, вскрытые реагенты – 30 дней. Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: 2 x 12,5 мл R1, 2 x 12,5 мл R2 в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реагента в упаковке рассчитано для проведения 200 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой.	набор	2	1 5 7 6 2 6 7 2 3 7 8 3
3 7	Д-дмир кал-р (D-DIMER), 2x2,5мл+2x0,5мл реагент для определения	Д-димер калибратор (ODR3033) это лиофилизованный калибратор, приготовленный на основе человеческой сыворотки и предназначенный для использования с реагентом D-Dimer OSR60135 на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Содержит: Calibrator 1 (Калибратор-1): Жидкая среда на основе сыворотки человека, Calibrator 2 (Калибратор-2): Лиофилизированная сыворотка человека, содержащая D-димер и	набор	1	175 208 175 8

		консервант. Только для диагностики <i>in vitro</i> . Срок хранения: невскрытые реагенты - 3 года 2-8°C, вскрытые в течении 1 дня при температуре хранения 15-25°C, в течение 28 дней при температуре хранения 2-8°C и в течение 30 дней при температуре хранения -20°C Выпускается 2 x 2,5 мл Калибратор-1 (Крышка синего цвета) 2 x 0,5 мл Калибратор-2 (Крышка синего цвета). Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой				
3 8	Д-димер контроль (D-DIMER)CONTROL, 2x0,5мл+2x0,5мл	Д-димер Контроль (ODC0029) предназначен предназначенный для мониторинга аналитических характеристик реагента D-Dimer SR60135, применяемого на анализаторах Beckman Coulter. Состав: Лиофилизированная сыворотка человека, содержащая D-димер и консерванты. Поставляется в лиофилизированном виде Контроль 1 2 x 0,5 мл (крышка желтого цвета) Контроль 2 2 x 0,5 мл (крышка оранжевого цвета). Хранить в вертикальном положении. В закрытом состоянии и при температуре хранения 2-8°C контроли сохраняют стабильность в течение всего срока годности. После приготовления раствора, контроли сохраняют стабильность в течение 1 дня при температуре хранения 15-25°C, в течение 28 дней при температуре хранения 2-8°C и в течение 30 дней при температуре хранения -20°C (в случае однократного замораживания). Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой	набор	1	181 081	181 081
3 9	Набор для пользовательского обслуживания, AU480	В набор годового обслуживания входят 2 пластиковых кейса с наборами запасных деталей для годового обслуживания анализатора	набор	1	983 312	983 312
4 0	Контроль сел эл Na+/K+ ISE SEL CHECK,2X25мл	Реактив Контроль сел эл Na+/K+ ISE SEL CHECK (66313) используется ионоселективным модулем (ISE) анализаторов серии AU для количественного (непрямого) определения натрия (Na^+), калия (K^+) и хлора (Cl^-) в сыворотке, плазме крови и моче. Состав: Na^+ 150 ммоль/л, K^+ 5 ммоль/л. Невскрытые реагенты и стандарты стабильны до даты, указанной на этикетке, при условии их хранения 2-25°C. После	набор	1	90 211	90 211

		вскрытия при условии хранения 2-25°C - 90 дней. Готовый к использованию реагент Na ⁺ 1 x 25 мл (желтая крышка) и K ⁺ 1*25 мл (красная крышка). Поставляется во флаконах из стойкого не прозрачного пластика белого цвета с узким горлом. Флакон оснащен специальной капельницей. При использовании любых других продуктов может привести к некорректным результатам измерения проб и/или повреждению электродов.		
--	--	--	--	--

3) Срок поставки согласно графику (график составляется до заключения договора);

4) Место представления (приема) документов – г. Шымкент, мкр.Асар, зд 757, 0- этаж, (цокольный)кабинет бухгалтерии.

Требуемый срок поставки: в течение **5 (пяти) рабочих дней** со дня поступления Заявки до 31.12.2023г.

Окончательный срок представления ценовых предложений: до 10:00ч **22.02.2023** года.

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 11:00ч **22.02.2023** года по следующему адресу: г.Шымкент, Карагандинский район мкр.Асар 757 Административный отдел.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8(7252)-41-80-39.

*Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт должен содержать ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляющее разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

Главный врач



Д.А.Жумадилова