

Объявление о проведении закупки способом запроса ценовых предложений №55

«20» сентября 2021 года.

г. Талдықорган

Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Талдықорганская городская многопрофильная больница» государственного учреждения «Управление здравоохранения Алматинской области» РК, находящаяся по адресу Алматинской обл., г. Талдықорган, микрорайон Каратау, ул. Райымбек батыра, 35 (сайт: <http://govbol-tk.kz>, электронный адрес: goszakur_tcm@mail.ru, контакты: 8 (7282) 41 23 75 в соответствии п. 92 Постановления Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 «Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (далее – Правил) объявляет о проведении закупки медицинских изделий, (далее – Товар) способом запроса ценовых предложений:

№ лота	Наименование товара	Краткая характеристика	Ед.из.	Кол-во	Цена	Выделенная сумма	Место поставки товара
1	Реагент для определения аланинаминотрансферазы (ABX Pentra ALT CP)	Диагностический реагент для количественного определения аланинаминотрансферазы (АЛТ) в сыворотке или плазме крови колориметрическим методом. Реагент 1 ТРИС, рН 7,15 – 140 ммоль/л L- аланин – 700 ммоль/л ЛДГ (лактадегидрогеназа) ≥ 2300 Е/л Азид натрия < 12/л Реагент 2 2 – оксоглутарат – 85 ммоль/л НАДН – 1 ммоль/л Азид натрия ≤ 1 г/л Для автоматического биохимического анализатора ABX Pentra 400	флакон	12	18 400	220 800	РК, Алматинская обл., г. Талдықорган, ул. Райымбек батыра, 35, блок Г, аптека.
2	Реагент для определения общего билирубина (ABX Pentra Bilirubin, Total CP)	Реагент Bilirubin Total предназначен для диагностического количественного определения in vitro общего билирубина в сыворотке и плазме крови человека с помощью фотометрии с использованием 2,4-дихлоранилина (ДХА) и детергентов. Метод фотометрический анализ с использованием 2,4-дихлоранилина (ДХА). Реагент 1: Фосфатный буфер 50	флакон	15	17 100	256 500	РК, Алматинская обл., г. Талдықорган, ул. Райымбек батыра, 35, блок Г, аптека.

		ммоль/л NaCl 150 ммоль/л Детергенты, стабилизаторы Реагент 2: 2,4-дихлорфенил диазониевая соль S ммоль/л HCl 130 ммоль/л Детергент Для автоматического биохимического анализатора ABX Pentra 400						
3	Реагент для определения прямого билирубина (ABX Pentra Bilirubin, Direct CP)	Реагент Bilirubin Direct предназначен для диагностического количественного определения in vitro прямого билирубина в сыворотке и плазме крови человека с помощью фотометрии с использованием 2,4-дихлоранилина (ДХА). Метод Фотометрический анализ с использованием 2,4-дихлоранилина (ДХА). Реагент 1: ЭДТА-Na2 0,1 ммоль/л NaCl 150 ммоль/л Сульфаминовая кислота 100 ммоль/л Реагент 2: 2,4-дихлорфенил диазониевая соль 0,5 ммоль/л HCl 900 ммоль/л ЭДТА-Na2 0,13 ммоль/л Для автоматического биохимического анализатора ABX Pentra 400	флакон	10	9 600	96 000	РК, Алматинская обл., г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 35, блок Г, аптека.	
4	Реагент для определения креатинина (ABX Pentra Creatinine 120 CP)	Диагностический реагент для количественного определения креатинина в сыворотке крови, плазме крови и моче колориметрическим методом. Реагент 1: Гидроксид натрия – 0,25 моль/л Поверхностно активные вещества Реагент 2: Пикриновая кислота – 20,5 ммоль/л Для автоматического биохимического анализатора ABX Pentra 400	флакон	22	15 400	338 800	РК, Алматинская обл., г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 35, блок Г, аптека.	
5	Реагент для определения мочевины (ABX Pentra Urea CP)	Диагностический реагент для количественного определения мочевины / азота мочевины крови в сыворотке крови, плазме крови и моче методом колориметрии. Реагент 1: ТРИС, pH 7,8 150 ммоль/л 2-оксоглутарат – 9 ммоль/л АДФ 0,75 ммоль/л Уреаза ≥ 7 кЕ/л ГЛД	флакон	7	12 800	89 600	РК, Алматинская обл., г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 35, блок Г, аптека.	

6	Реагент для определения α -амилазы (ABX Pentra Amylase CP)	(шлутаматдегидрогеназа) ≥ 1 кЕ/Л Азид натрия < 1 г/Л Реагент 2: НАДН - 1,3 ммоль/Л Азид натрия < 1 г/Л Для автоматического биохимического анализатора ABX Pentra 400	флакон	5	51 400	257 000	РК, Алматинская обл., г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 35, блок Г, аптека.
7	OPTICAL LAMP PC 400	Диагностический реагент для количественного определения α -амилазы в сыворотке крови, плазме крови и моче колориметрическим методом. Реагент 1: Буфер Гудса, pH 7,1 - 0,1 ммоль/л NaCl 62,5 ммоль/л MgCl-12,5 ммоль/л Реагент2: Буфер Гудса, pH 7,1 - 0,1 ммоль/л EPS-G7-8,5 ммоль/Л Азид натрия < 1 г/Л Для автоматического биохимического анализатора ABX Pentra 400	шт	4	75 000	300 000	РК, Алматинская обл., г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 35, блок Г, аптека.
8	KIT 6 MONTH MAINTENANCE	Рем.комплект для биохимического анализатора ABX Pentra 400	шт	1	75 000	75 000	РК, Алматинская обл., г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 35, блок Г, аптека.
							РК, Алматинская обл., г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 35, блок Г, аптека.

9	ABX Minitil LMG 20л, дилуэнт	Изотонический раствор для определения и дифференцирование лейкоцитов, а также для измерения гематокрита в приборах подсчета кровяных телец Состав: Натрия фторид<3% Азид натрия.....<20% Диметилпол мочевины.....<0,1%	канистра	3	40 000	120 000	РК, Алматинская обл., г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 35, блок Г, аптека.
10	ABX Cleaner 1л, моющий	Ферментный раствор, предназначенный для диагностического применения in vitro, с протеолитическим действием для очистки счетчиков форменных элементов крови Описание: Прозрачный бесцветный или слегка желтоватый водный раствор. Состав: Органический буфер < 5% Протеолитический фермент < 1% Консервант < 1% Для автоматического биохимического анализатора ABX Pentra 400	флакон	5	18 300	91 500	РК, Алматинская обл., г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 35, блок Г, аптека.
11	ABX Mincclair 0,5л, очиститель	Химический раствор, предназначенный для использования при проведении диагностики in vitro Описание и состав Описание: Щелочной прозрачный желтоватый водный раствор. Имеет запах извести. Состав: Вещество для химической очистки < 5% Стабилизатор < 1% Для автоматического биохимического анализатора ABX Pentra 400	флакон	1	14 600	14 600	РК, Алматинская обл., г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 35, блок Г, аптека.
12	ABX DILUENT 20L - дилуэнт	Буферный изотонический раствор для разбавления лейкоцитов, и для определения и дифференцировки клеток крови и измерение гематокрита. Состав: Хлорид Натрия.....< 1 % Натрия азид< 0,1 % Сульфат.....< 0,1 % Описание: водный раствор прозрачный и без запаха. Для гематологического анализатора ABX	канистра	4	59 900	239 600	РК, Алматинская обл., г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 35, блок Г, аптека.

13	ABX WHITE DIFF 1L - лизирующий	Yumizen H500	Лизирующий раствор, для высвобождения гемоглобина, концентрация которого определяется методом спектрофотометрии. является селективным лизирующим реагентом, который позволяет рассчитывать общее количество лейкоцитов и произвести определение лейкоцитарной формулы по 6 популяциям (лимфоциты, моноциты, нейтрофилы, эозинофилы, базофилы и большие незрелые клетки). также обеспечивает определение атипичных лимфоцитов. Описание: Прозрачный бледно-желтый водный раствор. Бесбианидный реагент. Состав: Лизирующее вещество < 5% Поверхностно-активное вещество < 5% Консервант < 1% Буфер Условия хранения (до вскрытия): 2-25°C (36- 77°F). Не замораживать. Стабильность во вскрытом состоянии: 2 месяца максимум при 15-30°C (59-86°F) после вскрытия, в пределах срока годности. Для гематологического анализатора Yumizen H500 OT	флакон	6	102 900	617 400	РК, Алматинская обл., г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 35, блок Г, аптека.
14	Одинарная кювета	Himacloot Duo Plus		упак	2	78500	157 000	РК, Алматинская обл., г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 35, блок Г, аптека.
15	INNOVANCE D-DIMER	Kit 1 Kit 150 (Medium) (Реагент для определения INNOVANCE D-DIMER 1 набор 150 - средний)		шт	2	181500	363 000	РК, Алматинская обл., г. Талдыкорган, ул.

							Райымбек батыра, 35, блок Г, аптека.
16	TBI - Total Bilirubin 8 Flexes 480 (Реагент для определения общего билирубина 4 флекса 480)	Диагностический тест in vitro, предназначенный для количественного определения общего билирубина в человеческой сыворотке и плазме. Измерения общего билирубина используются при диагностике и лечении заболеваний печени, гемолитических заболеваний, заболеваний крови и нарушений обмена веществ, включая гепатит и заболевание желчного пузыря. Принцип процедуры: Диязотированная сульфаниловая кислота образуется при соединении натрия нитрита и сульфаниловой кислоты при низком pH. Билирубин (непрямой) в образце растворяется путем разведения в смеси кофеина/бензоата/ацетата/EDTA. При добавлении диязотированной сульфаниловой кислоты растворенный билирубин, включая прямой билирубин (мономер диглюкуроид) и дельта-форму-4 (билипротени-билирубин, ковалентно связанный с альбумином), превращается в диязотированный билирубин — красный хромофор, представляющий собой общий билирубин, который поглощает свет при длине волны 540 нм; его измеряют с бихроматически с конечной точкой (540, 700 нм). Используется коррекция по холостому образцу. Хранить при: 2–8°C. Запечатанные лунки остаются стабильными в анализаторе на протяжении 30 дней. Стабильность в открытой лунке: 5 дней для лунок 1, 4–	упак	10	19424	194 240	РК, Алматинская обл., г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 35, блок Г, аптека.

[illegible]

		30 дней для лунок 7-8. Диапазон аналитических измерений (ДАИ): 6-1000 ЕД/л [0,10-16,70 мкат/л]. В упаковке 240 тестов.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		3.2.1.1) катализирует гидролиз определенного синтетического субстрата (2-хлоро-4-нитрофенил- α -D- мальтозотриозид; CNPG3), в результате чего формируются 2-хлоро-4- нитрофенол (CNP), 2-хлоро-4- нитрофенил- α -D-мальтозид (CNPG2), мальтоотриоза (G3) и глюкоза. Оптическая плотность измеряется после инкубации в течение 70 секунд при 37°C и образования 2-хлоро-4- нитрофенола (CNP) с использованием бихроматического (405, 577 нм) метода. Хранить при: 2-8°C. Запечатанные лунки картриджа остаются стабильными в анализаторе на протяжении 30 дней. Стабильность в открытой лунке: 3 дня для лунок 1-6. Диапазон аналитических измерений (DAI): 0-650 ЕД/л. В упаковке 240 тестов						
20	IMMULITE HCG and b-HCG 1 Kit 100 (Реагент для определения HCG и b-HCG в наборе, 100 тестов)	Тест предназначен для количественного определения хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в сыворотке крови, или качественного — в моче, на анализаторе. Тест «ХГЧ» используется для in vitro диагностики беременности. Рабочий диапазон: До 5000 мМЕ/мл по 3-му МС WHO 75/537 для количественного определения в сыворотке. Аналитическая чувствительность: 0,4 мМЕ/мл Эффект высокой дозы (Hook Effect): не обнаружен до 600 000 мМЕ/мл. Фасовка 100 тестов	упак	1	100 800	100 800		РК, Алматинская обл., г. Талдықорган, ул. Райымбек батыра, 35, блок Г, аптека.
21	Набор для внутреннего дренажа мочевых путей, однократного применения, стерильный 4F24/4	- катетер тип двойной Pigtail, - диаметр петли: - зажимы - толкатель - проводник	набор	150	16350	2 452 500		РК, Алматинская обл., г. Талдықорган, ул. Райымбек батыра, 35, блок

