

Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №55

г. Таңыкорған

«20» сентября 2021 года.

Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Таңыкорғанская городская многофункциональная больница» государственного учреждения «Управление здравоохранения Алматинской области» РК, находящаяся по адресу Алматинской обл., г. Таңыкорған, микрорайон Карагал, ул. Райымбек батыра, 35 (сайт: <http://gorhol-ik.kz>, электронный адрес: gossakur_tymb@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 закупа 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 закупа медицинских изделий, (далее – Товар) способом запроса ценовых предложений:

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

	ММОЛЬ/Л NaCl 150 ммол/л Дегерейт, стабилизатор Реагент 2: 2,4-дихлорфенил дигидроневная соль 5 ммол/л HCl 130 ммол/л Дегерейт Для автоматического биохимического анализа АВХ Pentra 400			
3	Reagent Bilirubin Direct предназначен для диагностического количественного определения <i>in vitro</i> прямого билирубина в сыворотке и плазме крови человека с помощью фотометрии с использованием 2,4-дихлоранилина (ДХА). Метод Фотометрический анализ 2,4-дихлоранилина (ДХА). Реагент 1: ЭДТА-Na2 0,1 ммол/л NaCl 150 ммол/л Сульфаминовая кислота 100 ммол/л Реагент 2: 2,4-дихлорфенил дигидроневная соль 0,5 ммол/л HCl 900 ммол/л ЭДТА-Na2 0,13 ммол/л Для автоматического биохимического анализа АВХ Pentra 400	флакон	10	9 600 96 000
4	Диагностический реагент для количественного определения креатинина в сыворотке крови, плазме крови и моче колориметрическим методом. Реагент 1: Гидроксенд натрия – 0,25 моль/л Поверхностно активные вещества Реагент 2: Пикриновая кислота – 20,5 ммол/л Для автоматического биохимического анализа АВХ Pentra 400	флакон	22	15 400 338 800
5	Диагностический реагент для количественного определения мочевины / азота мочевины крови в сыворотке крови, плазме крови и моче методом колориметрии. Реагент 1: ТРИС, РН 7,8 150 ммол/л 2-оксоглутарат – 9 ммол/л АДФ 0,75 ммол/л Уреаза ≥ 7 кЕ/Л ГлДГ	флакон	7	12 800 89 600

	(штукамагнитогенеза) ≥ 1 кЕЛ/Л Азид натрия < 1 г/Л Реагент 2: НАДН $\geq 1,3$ ммоль/Л Азид натрия < 1 г/Л Для автоматического биохимического анализатора ABX Pentra 400.			
6	Реагент для определения а- амилазы (ABX Pentra AnyLase CR) Диагностический реагент для количественного определения а- амилазы в сыворотке крови, плазме крови и моче колориметрическим методом. Реагент 1: Буфер Гудса , рН 7,1 – 0,1 ммол/л NaCl 62,5 ммоль/л MgCl ₂ –12,5 моль/л Реагент2: Буфер Гудса , рН 7,1 – 0,1 ммол/л EPS-G7- 8,5 ммоль/л Азид натрия < 1 г/Л Для автоматического биохимического анализатора ABX Pentra 400	флакон 5	\$1 400	257 000 PK, Алматинская обл., г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 35, блок Г, аптека.
7	OPTICAL LAMP PC 400 Лампа для биохимического анализатора ABX Pentra 400	шт 4	75 000	300 000 PK, Алматинская обл., г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 35, блок Г, аптека.
8	KIT 6 MONTH MAINTENANCE Ремкомплект для биохимического анализатора ABX Pentra 400	шт 1	75 000	75 000 PK, Алматинская обл., г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 35, блок Г, аптека.

9	ABX Minidil 1.MG 20л, дилюент	Изотонический раствор для определения и дифференцирование лейкоцитов, а также для измерения гематокрита в приборах подсчета кровяных телес Состав: Натрия фторид<3% Азид натрия.....<20% Диметил мочевина.....<0,1%	канистра 3	40 000	120 000	РК, Алматинская обл., г. Таңдақорған, ул. Райымбек батыра, 35, блок Г, аптека.
10	ABX Cleaner 1л, моющий	Ферментный раствор, предназначенный для диагностического применения <i>in vitro</i> , 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. Таңдақорған, ул. Райымбек батыра, 35, блок Г, аптека.
11	ABX Minoclear 0,5л, очиститель	Химический раствор, предназначенный для использования при проведении диагностики <i>in vitro</i> Описание: Целочная прозрачный желтоватый водный раствор. Имеет запах известки. 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. Таңдақорған, ул. Райымбек батыра, 35, блок Г, аптека.
12	ABX DILUENT 20L - дилюент	Буферный изотонический раствор для разбавления лейкоцитов, и для определения и дифференцировки клеток крови и измерение гематокрита. Состав: Хлорид Натрия.... < 1 % Натрия азид.....< 0,1 % Сурфактант.....< 0,1 % Описание: водный раствор прозрачный и без запаха. Для гематологического анализатора ABX	канистра 4	59 900	239 600	РК, Алматинская обл., г. Таңдақорған, ул. Райымбек батыра, 35, блок Г, аптека.

		Yumizen H4500				
		Лизирующий раствор, для вы свобождения гемоглобина, концентрация которого определяется методом спектрофотометрии. Является селективным лизирующим реагентом, который позволяет рассчитать общее количество лейкоцитов и произвести определение лейкоцитарной формулы по 6 полупризнакам (лимфоциты, моноциты, нейтрофилы, эозинофилы, базофилы и большие незрелые клетки), также обеспечивает определение атипичных лимфоцитов. Описание: Прозрачный бледно-желтый водный раствор. Бесцветный реагент.			РК, Алматинская обл., г. Таилькорган, ул. Райымбек батыра, 35, блок Г, аптека.	
13	ABX WHITE DIFF 1L - лизирующий		флакон	6	102 900	617 400
		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				
14	Одинарная кювета Humaclot Duo Plus	упак	2	78500	157 000	РК, Алматинская обл., г. Таилькорган, ул. Райымбек батыра, 35, блок Г, аптека.
15	INNOVANCE D-DIMER	шт	2	181500	363 000	РК, Алматинская обл., г. Таилькорган, ул.

				Райымбек батыра, 35, блок Г, аптека.
16	TBI - Total Bilirubin 8 Flexes 480 (Reagent для определения общего bilirubina 4 флекса 480)	<p>Диагностический тест <i>in vitro</i>, 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 заболевания желчного пузыря.</p> <p>Принцип процедуры: Диазотированная сульфаниловая кислота образуется при соединении натрия нитрита и сульфаниловой кислоты при низком pH. Билирубин (нейтрал) в образце растворяется путем разведения в смеси кофеина/бензоата/аптета/EDTA. При добавлении диазотированной сульфаниловой кислоты растворенный билирубин, включая прямой билирубин (монон дилюкокуронид) и дельтаформулу (билипротеин-билирубин, ковалентно связанный с альбумином), превращается в диазотированный билирубин — красный хромофор, представляющий собой общий билирубин, который поглощает свет при длине волнны 540 нм, его измеряют с бихроматической с конечной точкой (540,700 нм). Используется коррекция по холостому образцу. Хранить при: 2–8°C. Запечатанные лутики остаются стабильными в индивидуальной упаковке на протяжении 30 дней. Стабильность в открытой упаковке: 5 дней для луноч 1, 4–</p>	19424 194 240	РК, Алматинская обл., г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 35, блок Г, аптека.

6, 3 для луники 3, 15 дней для луники 2 (диагностированная сульфаниловая кислота, образованная путем автоматического добавления натрия нитрита из луники). Диапазон аналитических измерений (ДАИ): 0,1–25,0 мг/дл [2–428 мкмоль/л]. Аналитическая чувствительность: 0,1 мг/дл [2 мкмоль/л]. В упаковке 480 тестов.	Диагностический тест <i>in vitro</i> для количественного измерения активности аланинаминотрансферазы в человеческой сыворотке или плазме на биохимическом анализаторе. Измерения аланинаминотрансферазы используются при диагностике и лечении определенных заболеваний печени и сердечно-сосудистых заболеваний. Принцип процедуры: Аланинаминотрансфераза катализирует трансаминиривание от L-аланина к α-кетоглутарату (α-KG) с образованием L-глутамата и пирувата. Формируемый пируват восстанавливается до лактата лактатдегидрогеназой с одновременным окислением восстановленного никотинамидадениндинуклеотида. Изменение оптической плотности прямо пропорционально активности аланинаминотрансферазы и измеряется с использованием биохроматического(340, 700 нм) метода. Хранить при: 2–8°C. Запечатанные или неизделированные луники картриджа остаются стабильными в анализаторе на протяжении 30 дней. Стабильность 6 открытой луники: 3 дня для луники 1–6,	12	15840	190 080
17	ALT - ALT/GPT 4 Flexes 240 Reagent для определения ALT/GPT 4 флекса 240)	упак	PK, Алматинская обл., г. Таразқорган, ул. Райымбек батыра, 35, блок Г, аптека.	

18	30 дней для лунок 7–8. Диапазон аналитических измерений (ДАИ): 6–1000 ЕД/л [0,10–16,70 мккат/л]. В упаковке 240 тестов. Диагностический тест <i>in vitro</i> , предназначенный для количественного определения активности аспартатаминотрансферазы в человеческой сыворотке или плазме. Принцип процедуры: Аспартатаминотрансфераза (AST) катализирует трансаминиривание от L-аспартата к α-кетоглутарату с образованием L-глутамата и оксалоацетата. Образовавшийся оксалоацетат восстанавливается до малата малатдегидрогеназой с одновременным окислением восстановленного никотинамидадениндинуклеотида (NADH). Изменение оптической плотности во времени вследствие преобразования NADH в NAD прямо пропорционально активности AST и измеряется использованием бихроматического (340, 700 нм) метода. Хранить при: 2–8°C. Запечатанные или неиздиритированные лунки картриджа остаются стабильными в анализаторе на протяжении 30 дней. Стабильность в открытом лунке: 3 дня для лунок 1–6. Диапазон аналитических измерений (ДАИ): 0–1000 ЕД/л. В упаковке 360 тестов.	AST - AST/GOT 4 Flexes 360 (Реагент для определения AST/GOT 4 Флекса 360)	7	15840 110 880	РК, Алматинская обл., г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 35, блок Г, аптека.
19	Диагностический тест <i>in vitro</i> , предназначенный для количественного определения активности амилазы в человеческой сыворотке, плазме и моче. Принцип процедуры: амилаза (α -1,4-глюкан-4-глюкозидаза; EC	AMY - Alpha-Amylase 4 Flexes 240 (Реагент для определения амилазы 4 Флекса 240)	6	41600 249 600	РК, Алматинская обл., г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 35, блок Г, аптека.

3.2.1.1) катализирует гидролиз определенного синтетического субстрата (2-хлоро-4-нитрофен- α -D-мальтотриозид, CNPG3), в результате чего формируются 2-хлоро-4-нитрофенол (CNP), 2-хлоро-4-нитрофен- α -D-мальтотриозид (CNPG2), мальтотриоза (G3) и глюкоза.	Оптическая плотность измеряется после инкубации в течение 30 секунд при 37°C и образования 2-хлоро-4-нитрофенола (CNP) с использованием бихроматического (405, 577 нм) метода. Хранить при: 2–8°C. Запечатанные луники картриджка остаются стабильными в анализаторе на протяжении 30 дней. Стабильность в открытой упаковке: 3 дня для луноч 1–6. Диапазон аналитических измерений (ДАИ): 0–650 ЕД/л. В упаковке 240 тестов		
20	IMMULITE HCG and b-HCG 1 Kit 100 (Reagent 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 <i>in vitro</i> 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	РК, Алматинская обл., г. Таалыкорган, ул. Райымбек батыра, 35, блок Г, аптека.
21	Набор для внутреннего дрениажа мочевых путей, однократного применения, стерильный 4F/24ч	- катетер тип двойной Pigtail, - диаметр петли: - зажимы - толкатели - проводник	РК, Алматинская обл., г. Таалыкорган, ул. Райымбек батыра, 35, блок

Γ , arreka,	
	6 534 900

17

Сроки и условия поставки: по устной заявке Заказчика в течение 5 календарных дней.

Срок оплаты: Сроки выплат по факту поставки (товара, но не позднее чем через 10 рабочих дней с момента поставки).

Место и окончательный срок представления писовых предложений: 04:0000, РК, Алматинская область, г. Таразкорган, ул. Райымбек батыра, 35, ГКП на ПХВ «Таразкорганская городская многопрофильная больница», 2 этаж, блок А, отдел государственных закупок с 08 час. 00 мин. до 17 час. 00 мин. до «27» сентября 2021 года;

Дата, время и место вскрытия конверта с ценовыми предложениями: «28» сентября 2021 года «08» часов «00» минут в конференц-зале.

законодательства о защите прав потребителей, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление заказчиком или здравоохранением, разрешительной процедуры, в сроки, установленные законом или разрешительными органами по предмету лицензирования или разрешительное разрешение, подтверждающее соответствие предлагаемых товаров требований, установленным в соответствии с требованиями закона, а также документы, подтверждающие соответствия или письменное подтверждения по каждому подпункту. Несоответствия, выявленные в ходе проверки, подтверждены в письменной форме.

Представление потенциальных поставщиков будут отклонены от закупки.

Победителем признается потенциальный постщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор соблюденiem условий запроса и типового договора закупки товара по форме, утвержденной уполномоченным органом в соответствии с законом.

запуна уведомляют об этом.
В случаях представления одноковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший

пенное предложение.
Конверт с основным предложением, предоставленный после истечения установленного срока и/или с нарушением требований обзываания, не



Monatsschrift für

Impediment