

**Об утверждении правил организации и проведения закупа
лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных
лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной
медицинской помощи, дополнительного объема медицинской
помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и
учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы,
за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного
социального медицинского страхования, фармацевтических услуг
№8
от 22.04.2024г**

на 2024 год согласно Приложения 1. (22.04.2024 год)

Заказчик: Коммунальное государственное предприятие «Аркалыкская региональная больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области по адресу: 110300 Костанайская область, г.Аркалык, пр.Абая, 15, e-mail: arkhosp@yandex.kz, интернет-ресурс www.arkhosp.kz, раздел «Запрос ценовых предложений», объявляет о 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 2024 год согласно Приложению.

К запусу допускаются все потенциальные поставщики, осуществляющих деятельность в сфере закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг.

Просим Вас предоставить ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения. Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права (физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых - товаров требованиям, установленным главой 3 Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг, указанной в приложении 1 (таблица цен) к Правилам, которое должно быть оформлено в письменном виде.

Поставка лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг в КГП «Аркалыкская региональная больница» УЗАКО по адресу: Костанайская область, г.Аркалык пр.Абая, 15, бухгалтерия e-mail: arkhosp@yandex.kz.

Окончательный срок предоставления ценовых предложений до 10 ч 00 мин 29 апреля 2024 года.

Ценовые предложения потенциальных поставщиков будут вскрываться в 11 ч 00 мин 29 апреля 2024 года в бухгалтерии.

Поставка должна быть осуществлена в сроки, установленные заказчиком (по заявке заказчика).

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку лекарственных средств и (или) медицинских изделий или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

В течение 10 календарных дней с даты завершения приема ценовых предложений заказчик закупа составляет протокол итогов. Протокол размещается на Интернет-ресурсе организатора. Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которое заказчик уведомляет об этом.

Победитель предоставляет заказчику закупа в течении 10 календарных дней со дня признания победителем следующие документы подтверждающие квалификационные требования:

- 1) копии соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и

прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. При отсутствии сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях";

2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

3) справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, а также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);

5) сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения "кабинет налогоплательщика";

6) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан).

Заказчик в течение 3 (трех) календарных дней после дня определения победителя соответствующим условиям настоящих Правил или получения протокола итогов направляет потенциальному поставщику подписанный договор закупа или договор на оказание фармацевтических услуг, составляемый по форме, согласно приложению 5 и (или) 6 настоящих Правил.

В течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения победитель подписывает договор закупа, договор на оказание фармацевтических услуг либо письменно уведомляет заказчика или организатора закупа о несогласии с его условиями или отказе от подписания.

Непредставление в указанный срок подписанного договора закупа, договора на оказание фармацевтических услуг считается отказом от его заключения (уклонение от заключения договора). Срок рассмотрения отказа не превышает 2 (двух) рабочих дней.

Договор будет заключен по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

Закупаемые и отпускаемые лекарственные средства и медицинские изделия, фармацевтические услуги должны соответствовать требованиям, указанным в главе 1 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Требования к лекарственным средствам и медицинским изделиям, приобретаемым в рамках оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования».

Главный врач



Исламов С.М.

№	Наименование	Описание	Ед. изм	Количество	Цена за ед	Сумма
1	Тест-система "Определение фибриногена методом Клаусса 50" (Claus Fibrinogen 50).	Фибриноген 50 НИН/мл по Клауссу – для анализаторов Helena (5 x 4.0 мл) Тромбиновый реагент 50 НИН/мл (2 x 1.0 мл) Калибратор фибриногена.(2 x 25.0 мл) Буфер Оур...	уп	3	94500	283500
2	Аланинаминотрансфераза (АЛАТ) (ALAT (GPT) FS (IFCC mod.))	Описание изделия: Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Аланинаминотрансфераза (АЛАТ) (GPT) FS (IFCC mod.) на автоматических анализаторах серии Respons® L-аланин + 2-оксоглутарат ALAT L-глутамат + пируват Пируват + НАДН + Н + ЛДГ D-Лактат + НАД + Добавление пиридоксаль-5-фосфата (P-5-P), рекомендованного IFCC, стабилизирует активность трансаминаз и избегает ложно низких значений Значения в образцах, содержащих недостаточно эндогенного П-5-Ф Компоненты и концентрации R1: TRIS pH 7,15 140 ммоль / л L-аланин 700 ммоль / л ЛДГ (лактатдегидрогеназа) ≥ 2300 Ед / л R2: 2-оксоглутарат 85 ммоль / л НАДН 1 ммоль / л Пиридоксаль-5-фосфат ФС Буфер Good's pH 9,6 100 ммоль / л Пиридоксаль-5-фосфат 13 ммоль / л Диапазон измерения до 600 U / L Предел обнаружения 3 U / L Содержание набора: 4x200 тестов (800 тестов/набор) Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК	уп	2	39600	79200
3	Аспартатаминотрансфераза (АСАТ) (ASAT (GOT) FS (IFCC mod.))	Описание изделия: Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Аспартатаминотрансфераза (АСАТ) (ASAT (GOT) FS (IFCC mod.)) на автоматических анализаторах серии Respons® Метод Оптимизированный УФ-тест согласно IFCC (Международная федерация Клиническая химия и лабораторная медицина) Принцип L-аспартат + 2-оксоглутарат ASAT L-глутамат + оксалацетат Оксалацетат + NADH + Н + MDH L-малат + NAD + Добавление пиридоксаль-5-фосфата (P-5-P), рекомендовано IFCC, стабилизирует активность трансаминаз и ложно избегает низкие значения в образцах, содержащих недостаточно эндогенного Ф-5-П Содержание набора: 4x200 тестов (800 тестов/набор) Компоненты и концентрации R1: TRIS pH 7,65 110 ммоль / л L-аспартат 320 ммоль / л MDH (малатдегидрогеназа) U 800 ед / л ЛДГ (лактатдегидрогеназа) ≥ 1200 ед / л R2: 2-оксоглутарат 85 ммоль / л НАДН 1 ммоль / л Пиридоксаль-5-фосфат ФС Буфер Good's pH 9,6 100 ммоль / л	уп	2	39600	79200

		Пиридоксаль-5-фосфат 13 ммоль / л Диапазон измерения до 675 Ед / л Предел обнаружения 2 U / L Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК				
4	Мочевина (Urea FS);	Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Мочевина (UREA FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons® Принцип Мочевина + 2 H ₂ O Уреазы=2 NH ₄ ⁺ + 2 HCO ₃ ⁻ 2-оксоглутарат + NH ₄ ⁺ + + NADH GLDH= L-глутамат + NAD ⁺ + H ₂ O GLDH: глутаматдегидрогеназа Компоненты и концентрации R1: TRIS pH 7,8 150 ммоль / л 2-оксоглутарат 9 ммоль / л АДФ 0,15 ммоль / л Уреаза ≥ 7 кЕ / л GLDH (глутаматдегидрогеназа, бычий) 1 кЕ / л R2: НАДН 1,3 ммоль / л Диапазон измерения до 300 мг / дл мочевины в сыворотке и до 7300 мг / дл Предел обнаружения 3 мг / дл мочевины Интерференция аскорбаты 30мг/дл, гемоглобин 500мг/дл, билирубин 65мг/дл, триглицериды 1000мг/дл Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор) Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК	уп	2	39600	79200
5	Общий белок (TP FS)	Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Общий белок (TP FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons® Принцип Вместе с ионами меди белки образуют комплекс фиолетово-синего цвета в щелочной раствор. Поглощение цвета прямо пропорционально концентрации белка. Компоненты и концентрации R1: гидроксид натрия 100 ммоль / л Калий натрия тартрат 17 ммоль / л R2: гидроксид натрия 500 ммоль / л Калий натрия тартрат 80 ммоль / л Калий йодистый 75 ммоль / л Сульфат меди 30 ммоль / л Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор) Диапазон измерения белка до 14,0 г / дл Предел обнаружения белка 0,06 г / дл Интерференция аскорбаты 30мг/дл, гемоглобин 550мг/дл, декстран 2000мг/дл, билирубин 60мг/дл, триглицериды 1000мг/дл Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК	уп	3	28100	84300
6	Глюкоза ГО (Glucose GOD FS);	Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Глюкозы (Glucose GOD FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons® Принцип Определение глюкозы после ферментативного окисления глюкозой оксидазы. Колориметрическим индикатором является хинонеймин, который генерируется из 4-аминоантипирина и фенола водородом перекись под каталитическим действием пероксидазы (реакция Триндера) [1]. Глюкоза + O ₂ GOD Глюконовая кислота + H ₂ O 2 H ₂ O ₂ + 4-аминоантипирин + фенол POD	уп	2	21500	43000

		<p>хинеймин + 4 H₂O</p> <p>Компоненты и концентрации Фосфатный буфер pH 7,5 250 ммоль / л Фенол 5 ммоль / л 4-аминоантипирин 0,5 ммоль / л Глюкозооксидаза (GOD) 10 кЕ / л Пероксидаза (POD) 1 кЕ / л</p> <p>Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор) Диапазон измерения до 400 мг / дл глюкозы Предел обнаружения 3 мг / дл глюкозы Интерференция аскорбаты 30мг/дл, гемоглобин 200мг/дл, билирубин 15мг/дл, триглицериды : 500мг/дл</p> <p>Информация о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК</p>				
7	Креатинин	<p>Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Креатинин FS (Creatinine FS); определения на автоматических анализаторах серии ResponS®</p> <p>Принцип Креатинин образует окрашенный оранжево-красный комплекс в щелочном пикрате решение. Разница в оптической плотности в фиксированные моменты времени во время преобразования пропорционально концентрации креатинина в пробе. Креатинин + пикриновая кислота Креатинин пикратный комплекс</p> <p>Компоненты и концентрации Креатинин гид натрия 0,2 моль / л R2: пикриновая кислота 20 ммоль / л</p> <p>Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор) Диапазон измерения до 15 мг / дл креатинина в сыворотке и от 11 до 450 мг / дл в моче Предел обнаружения 0,1 мг / дл креатинина</p>	уп	1	14300	14300
		ИТОГО				662700

Главный врач



Исламов С.М.