

Алматы қаласы
Қоғамдық денсаулық сақтау
басқармасының
Шаруашылық жүргізу құқығындағы
«ҰЛЫ ОТАН СОҒЫСЫ
АРДАГЕРЛЕРІНІҢ
ҚАЛАЛЫҚ ЕМХАНАСЫ»
коммуналдық мемлекеттік кәсіпорны



Коммунальное государственное предприятие
на праве хозяйственного ведения
«ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА
ВETERANОВ ВЕЛИКОЙ
ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ»
Управление общественного
здравоохранения
города Алматы

Объявление №13
о проведении закупа путем запроса ценовых предложений

г. Алматы

11.06.2024 года

КГП на ПХВ «Городская поликлиника ветеранов ВОВ» Управления общественного здравоохранения города Алматы объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений лекарственных средств и медицинских изделий:

№ лота	Наименование ЛС и ИМН и МТ	Характеристика	Ед. изм.	Ко л-во	Цена	Сумма
1	2		4	5	6,00	7,00
1	Цоликлон Анти Жидкий -АВ 10 мл.	Цоликлоны выпускаются в жидкой форме во флаконах-капельницах объемом 5 и 10 мл (1 капля составляет 0,05 – 0,1 мл). Цоликлон анти-А - красного цвета, анти-В - синего и анти-АВ - бесцветный. В качестве консерванта применяется азид натрия в конечной концентрации 0,1%. 6.Хранение Срок хранения — два года в холодильнике при 2-8°С. Вскрытый флакон годен к использованию при хранении в холодильнике в герметично закрытом виде в течение всего срока годности.	Фл.	10	2040	20 400
2	Цоликлон Анти Жидкий -В 10 мл.	Моноклональные анти-А, анти-В и анти-АВ антитела продуцируются гетерогбридомными клеточными линиями. ЦОЛИКЛОНЫ анти-А, анти-В и анти-АВ изготавливается на основе культуральных жидкостей, кондиционированных клетками-продуцентами антител. Технология производства реагентов исключает возможность их контаминации патогенными для человека вирусами. ЦОЛИКЛОНЫ анти-А, анти-В и анти-АВ содержит антитела, относящиеся к классу IgM, которые вызывают агглютинацию А+, В+ и А+В+ эритроцитов. Реагенты не содержит антител других специфичностей и применяется для выявления антигенов А и В в эритроцитах любой группы.	Фл.	10	1 190	11 900



3	Цоликлон Анти Жидкий -D Супер 5 мл.	Моноклональные человеческие анти-D антитела продуцируются гетерогбридной клеточной линией. ЦОЛИКЛОН Анти-D супер изготавливается на основе культуральной жидкости, кондиционированной клеткамипродуцентами антител. Технология производства реагента исключает возможность его контаминации патогенными для человека вирусами. ЦОЛИКЛОН Анти-D супер содержит IgM антитела, которые вызывают прямую агглютинацию D+ эритроцитов. Реагент не содержит антител других специфичностей и применяется для выявления антигена D в эритроцитах любой группы. В связи с тем, что IgM антитела не вызывают агглютинации некоторых образцов эритроцитов со слабовыраженным D антигеном (Du), образцы донорской крови, которые при исследовании ЦОЛИКЛОНОМ АнтиD супер были определены как D-отрицательные, необходимо дополнительно тестировать с помощью анти-D реагентов, содержащих IgG-антитела --- поликлональной сывороткой или моноклональным антиD (IgG) реагентом. Форма выпуска , хранение Цоликлоны выпускаюся в жидкой форме во флаконахкапельницах объемом 5 или 10 мл. Одна капля содержит 0,05-0,1 мл. В качестве консерванта применяется азид натрия в конечной концентрации 0.1%. Срок хранения — два года в холодильнике при 2-8°C. Вскрытый флакон годен к использованию при хранении в холодильнике в герметично закрытом виде в течение всего срока годности.	флако н	20	1 326	26 520
4	Цоликлон Анти Жидкий -A 10 мл.	ЦОЛИКЛОНЫ анти-A, анти-B и анти-AB содержит антитела, относящиеся к классу IgM, которые вызывают агглютинацию A+ , B+ и A+B+ эритроцитов. Реагенты не содержит антител других специфичностей и применяется для выявления антигенов A и B в эритроцитах любой группы.	Фл.	10	1 190	11 900
5	Планшет для определения группы крови П-50	Планшет для определения группы крови п/с П-50 белый	шт.	20	1 234	24 680



6	RPR-CARBON-DAC тест на сифилис.	RPR-CARBON - DAC Тест на сифилис Аналог РМП Агглютинация на слайде набор, 1000 опр, RPR-Reagent – взвесь угольных частиц, покрытых липидным комплексом, с кардиолипином, лецитином и холестерином в фосфатном буфере 20 mmol/l, pH 7,0, азид натрия 0,95 g/l - 10,0 ml RPR-Positive Control– синтетический контроль, титр $\geq 1:4$, азид натрия 0,95 g/l -0,50 ml, RPR-Negative Control – синтетический контроль, азид натрия 0,95 g/l - 0,50 ml,	Набор	7	13 671	95 697
---	---------------------------------	--	-------	---	-----------	--------

Срок поставки товара: в течение 3(трех) рабочих дней с даты получения Заявки Заказчика.

Место поставки товара: РК, г. Алматы, ул. Амангельды, 41 DDP, склад центральной аптеки.

Место и окончательный срок предоставления ценовых предложений: РК, г. Алматы, ул. Амангельды, 41 кабинет государственных закупок до 09.00 часов 19 июня 2024 года.

Дата и время вскрытия ценовых предложений: РК, г. Алматы, ул. Амангельды 41, кабинет №85 государственных закупок. В 10.00 часов 19 июня 2024 года. ул. Амангельды, 41.

Дополнительную информацию и справку можно получить по тел.: +7 771 207 79 44

Документы для участия предоставляются в запечатанном конверте и скреплено печатью. На конверте должно прописываться дата и время вскрытия, наименование закупки, наименование и юридический адрес Поставщика и Заказчика.

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 лекарственных средств и (или) медицинских изделий требованиям, установленным Правил.

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.

Директор



Кайдаров М.В.