

Протокол итогов №13
по закупкам лекарственных средств и медицинских изделий
способом запроса ценовых предложений

г.Алматы

20.06.2024 г

Организатор КГП на ПХВ «Городская поликлиника ветеранов ВОВ» Управления общественного здравоохранения города Алматы, находящаяся по адресу: г. Алматы, ул. Амангельды, 41 провел закупку способом запроса ценовых предложений.

№ лота	Наименование ЛС и ИМН и МТ	Характеристика	Ед. изм.	Количество	Цена	Сумма
1	2	3	4	5	6,00	7,00
1	Цоликлон Анти Жидкий - АВ 10 мл.	<p>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%.</p> <p>6.Хранение</p> <p>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.</p>	Фл.	10	2040	20 400
2	Цоликлон Анти Жидкий - В 10 мл.	<p>Моноклональные анти-А, анти-В и анти-АВ антитела продуцируются гетерогрибридными 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.</p> <p>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 содержат антител других специфичностей и применяется для выявления антигенов А и В в эритроцитах любой группы.</p>	Фл.	10	1 190	11 900
3	Цоликлон Анти Жидкий - D Супер 5 мл.	<p>Моноклональные человеческие анти-D антитела продуцируются гетерогрибридной клеточной линией. ЦОЛИКЛОН Анти-D супер изготавливается на основе культуральной жидкости, кондиционированной клетками-продуцентами антител. Технология производства реагента исключает возможность его контаминации патогенными для человека вирусами.</p> <p>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.</p> <p>Форма выпуска , хранение</p> <p>Цоликлоны выпускаются в жидкой форме во флаконах-капельницах 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°С. Вскрытый флакон годен к использованию при хранении в холодильнике в герметично закрытом виде в течение всего срока годности.</p>	Фл.	20	1 326	26 520

4	Цоликлон Анти Жидкий - А 10 мл.	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
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 холестеролом в фосфатном буфере 20 mmol/l, pH 7,0, азид натрия 0,95 g/l - 10,0 ml RPR-Positive Control–синтетический контроль, титр ≥ 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

1. Дата и время представления ценового предложения:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	Дата и время представления ценового предложения	Потенциальные поставщики присутствовавших при вскрытии конвертов
1	ТОО «ЮМК Текна»	г.Шымкент, мкр Катын копр ул. К.Омешулы д.5 А	13.06.2024 г 11 ч -00 мин	-

2. Ценовое предложение поставщиков см. в приложении №1 к протоколу итогов.

3. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, которые соответствуют требованиям п.11 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110: необходимо заключить договор.

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес	Сумма договора в тенге
1	ТОО «ЮМК Текна»	г.Шымкент, мкр Катын копр ул. К.Омешулы д.5 А	155 024

При вскрытии конвертов присутствовали:

Председатель комиссии заместитель директора по ЛПР Туева О.А. _____

Члены комиссии:

Провизор Мукатаева А.У. _____

Гл. Мед. сестра Битаева Э.К. _____

Спец. Лаборатории Тажиева Э.А. _____

Секретарь Оспанов К.Б. _____



№	Наименование ЛС и ИМН и медицинской техники	Характеристика	Ед. изм.	Кол-во	ТОО "ЮМК Текна"	Общ. Сумма
1	2	3	4	5	6	
1	Цоликлон Анти Жидкий -АВ 10 мл.	Цоликлоны выпускаются в жидкой форме во флаконахкапельницах 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	фл.	10	1653	16530
2	Цоликлон Анти Жидкий -В 10 мл.	Моноклональные анти-А, анти-В и анти-АВ антитела продуцируются гетерогрибридными 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 содержат антител других	фл.	10	964	9640
3	Цоликлон Анти Жидкий -D Супер 5 мл.	Моноклональные человеческие анти-D антитела продуцируются гетерогрибридной 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 выпускаются в жидкой форме во флаконахкапельницах объемом 5 или 10 мл. Одна	фл.	20	1075	21500
4	Цоликлон Анти Жидкий -А 10 мл.	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	фл.	10	964	9640

5	Планшет для определения группы крови П.	Планшет для определения группы крови п/с П-50 белый	шт.	20	1000	20000
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	набор	7	11 102	77714
						155024

Специалист гос. заказа Оспанов К.Б.

