

Протокол итогов по закупу ИМН способом из одного источника

Т/рост. иф. оф. иф.

г.Актобе, ул. Джамбула 1Б, 29.05.2019 г., 11.00 ч

1) Обоснование применения способа:

п.83, параграфа 4 глава 9 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 (далее Правила).

«в связи подачей только одной заявки, соответствующей требованиям Правил»

2) Описание закупаемых товаров:

№ п/п	Наименование	Торговое название		Ед измерения	Кол-во
1	Набор для проведения цитологических исследований гинекологического материала к системе приготовления и окрашивания мазков BD BD PrepStain™	1. Жидкость консервирующая во флаконе	Флаконы содержат консервирующий раствор, который является средой для сбора, транспортировки, консервирования и антибактериальной обработки гинекологических образцов. Консервирующий раствор содержит водный раствор денатурированного этилового спирта, небольшое количество метилового и изопропилового спиртов. Срок хранения флакона (без материала) 3 года при комнатной температуре. Срок хранения флакона с материалом - 4 недели при комнатной температуре и 6 мес в холодильнике. Срок годности 3 года.	набор	5000
		2. Щетка для взятия цервикального мазка модель	Комбинированная щетка, предназначена для взятия цервикальных образцов. Только для одноразового использования. Полиэтиленовая, длиной 20 см. Верхняя часть щеточки состоит из гибких щетинок различной длины по центру расположен ершик, который позволяет получить клетки из эндоцервикального канала, после взятия образца, снимается во флакон. Срок годности 5 лет.		
		3. Жидкость для промывания	Промывочная смесь, для промывания осадочных камер при процедуре окрашивания на аппарате BD PrepStain™, состоящая		

		из следующих компонентов: изопропанол - 50%, этанол - 48%, метанол - 2%. Упакован в герметичные пластиковые контейнеры. Срок годности 2 года.		
	4. Красители	Набор для цитологической окраски, предназначен для использования с системой BD PrepStain, для окрашивания цитологических препаратов по Папаниколау в составе: краситель гематоксилин 0,75 - 1 флакон 480 мл; краситель комбинированный EA/OG - 1 флакон 480 мл. Краситель EA/OG для цитологических препаратов PrepStain содержит спирт. Срок годности 1 год		
	5. Порошок для приготовления буферного раствора	Порошок буферный pH 7,8 - 8,2, порошок белого цвета, в составе: 0.138 M NaCl, 0.0027 M KCl, вес пакета 14.49 - 16.01 г время растворения - не более 5 минут. Для приготовления 18 литров ресуспендирующего раствора. Срок годности не ограничен		
	6. Наконечники для аспиратора	Наконечники для аспиратора одноразовые для BD PrepStain. Срок годности не ограничен		
	7. Пробирки центрифужные	Пробирки центрифужные пластиковые, объемом 12 мл, служат для процедуры обогащения клетки., Размер пробирки - Высота: 109.4 ± 0.30 mm внутренний диаметр: 14.4 - 0.15 mm внешний диаметр: 17.2 ± 0.30 mm Материал: полипропилен объем: 1.25 ml. Срок годности не ограничен		
	8. Плотный реагент во флаконах	Реагент уплотняющий, служит для процедуры обогащения клетки. Это специальным образом подобранная смесь полисахаридов, проходя через которые, образец очищается от слизи, грязи, дейтрита. Содержит азид натрия, который может реагировать с медными и свинцовыми ионами, образуя азиды металлов. Срок годности 2 года		
	9. Наконечники для переноса	Одноразовые наконечники для переноса клеточного		

	жидкости одноразовые - BD PrepStain	осадка BD PrepStain™, очищенные от любых ДНК, ДНКаз, рибонуклеаз.; материал - 100% полипропилен. Срок годности не ограничен		
	10.Шприц пипетки	Шприц-пипетки, одноразовые для BD PrepStain. Срок годности не ограничен		
	11.Осадочные камеры	Осадочные камеры для BD PrepStain размер полученного с их помощью отпечатка 13 мм. Срок годности не ограничен		
	12.Стекла предметные для лабораторных исследований	Предметные стекла. Толщина: (0.93 – 1.07 mm) Длина: (74.7 – 76.5 mm). Ширина: (24.7– 26.5 mm). Обеспечивают адгезию клеток к поверхности стекла. Срок годности 1,5 года		
	13. Покровные стекла для лабораторных исследований	Покровные стекла – 24x24 мм		
	ИТОГО			* 5 000

3) Наименование и местонахождение потенциального поставщика: ТОО «LifeMed Holding» БИН 141240005424, РК, г. Алматы, улица Гагарина, д.127/91, офис 96.

№ п/п	Торговое название	Ед измерения	Кол-во	Цена за ед., тг	Сумма, тг
1	Набор для проведения цитологических исследований гинекологического материала к системе приготовления и окрашивания мазков BD BD PrepStain™	шт.	5000	3500	17 500 000
					17 500 000

4. Представленные документы подтверждают квалификационные требования в соответствии с Правилами.

5. Разместить протокол итогов закупок изделий медицинского назначения: Набор для проведения цитологических исследований гинекологического материала к системе приготовления и окрашивания мазков BD BD PrepStain™, способом из одного источника на интернет-ресурсе в течение 5 календарных дней.

Специалисту по гос. Закупу Рысмагамбетовой Г. в течении трех рабочих дней заключить договор с ТОО «LifeMed Holding» БИН 141240005424, РК, г. Алматы, улица Гагарина, д.127/91, офис 96, на сумму 17 500 000 (Семнадцать миллион пятьсот тысяча) тенге.

Руководитель  Казбекова Г.А.