|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ****«ИРКУТСКАЯ ГОРОДСКАЯ****КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №8»**Ярославского ул., д. 300г. Иркутск, 664048,тел./факс (3952) 44-31-30, 44-33-39e-mail: info@gkb38.ru; http://www.gkb8.ruОКПО 05248704; ОГРН 1033801430145ИНН/КПП 3810009342/381001001\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_На № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |  |  |
|  |  |  |

В ответ на запрос № 84646 от 15.03.2019 г. на разъяснение положений Извещения о проведении закупки на поставку реагентов для гематологического анализатора МЕК 6410 путем запроса котировок в электронной форме № 038-19 (далее – Извещение) сообщаем нижеследующее:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Содержание запроса на разъяснение положений Извещения:  | Содержание ответа на запрос: |
| 1. | Просим Заказчика проверить и уточнить назначение чистящих растворов п. 6 технического задания. В настоящее время в ТЗ указано "раствор для лазерного канала", однако прибор MEK 6410 не имеет лазерного канала в силу конструктивной особенности 3diff приборов. Лазерный канал присутствует только у 5diff анализаторов.  | В Техническое задание Извещения о проведении закупки на поставку реагентов для гематологического анализатора МЕК 6410 путем запроса котировок в электронной форме № 038-19 (далее - Извещение) будут внесены соответствующие изменения. |
| 2. | Просим исключить требование «бесцианидный» в п. 5 настоящего технического задания.Гемоглобинцианидный метод лизиса эритроцитов является общеупотребимым, положительно зарекомендовал себя в научном сообществе, обеспечивает высокую точность и воспроизводимость результатов. При этом является безопасным при соблюдении регламента проведения исследований. Также отсутствие цианида является рецептурной характеристикой состава реагента и не может являться качественной характеристикой.  |
| 3. | Просим так же обратить внимание на п. 7, Заказчику требуется Очищающий раствор, судя по объему (не менее 5 л) и количеству, данный раствор предполагается использовать для промывки анализатора после каждой пробы. При этом наименования пунктов 6 и 7 совпадают, но назначение и тип реагентов отличаются, что вводит в заблуждение потенциальных участников закупки.Просим изменить наименование п. 7 на "Промывающий раствор" и изменить назначение с "Общий чистящий раствор" на "раствор для промывки анализатора". |
| 4. | Просим Заказчика добавить в техническое задание возможность пересчета общего количества товара, при поставке в другой фасовке для оптимального закрытия потребности Заказчика. Производители свободны в выборе фасовки  при соблюдении технического регламента производства. |

Главный врач Ж.В. Есева

Рыморенко Я.Ю.

(3952) 50-23-21