

**Экспертное заключение по тендеру по закупу реагентов и расходных материалов для пренатального и неонатального скрининга на анализатор «Автоделфия» на 2017 год.**

**г. Алматы**

**«20» апреля 2017 год.**

Нами экспертами:

Заведующая медико – генетическим отделением - Нартбаева А.Б., врач лаборант – Танжарык М., врач лаборант – Турғынбаева А.К., действующими на основании приказа №108 – п от 16 марта 2017 года, было проведено рассмотрение и изучение технических спецификаций закупаемых реагентов и расходных материалов для пренатального и неонатального скрининга на анализатор «Автоделфия», для подтверждения соответствия либо несоответствия предлагаемых потенциальными поставщиками технической спецификации.

Отделом Государственных закупок ГКП на ПХВ «Алматинская многопрофильная клиническая больница» государственного учреждения «Управление здравоохранения Алматинской области» на рассмотрение были представлены технические спецификации следующих потенциальных поставщиков:

- ТОО «СВАРЗ»;
- ТОО «Орбита - Медик»;
- ТОО «Диас - 98».

Рассмотрение технические спецификации ТОО «Орбита - Медик» и ТОО «Диас - 98» на лот 3 «Реагенты к неонатального скрининга для количественного определения тиреотропного гормона ТТГ в образцах крови на 960 определений» - 35 наборов и лот №4 «Реагенты к неонатального скрининга для количественного определения фенилаланина в образцах крови ФКУ на 960 определений» - 35 наборов, предлагаемые технические спецификации на вышеуказанные лоты соответствуют.

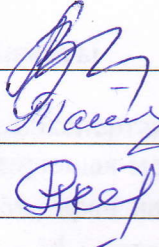
Рассмотрена техническая спецификация - ТОО «СВАРЗ» на лот № 3 «Реагенты к неонатального скрининга для количественного определения тиреотропного гормона ТТГ в образцах крови на 960 определений» - 35 наборов и лот №4 «Реагенты к неонатального скрининга для количественного определения фенилаланина в образцах крови ФКУ на 960 определений» - 35 наборов, есть не соответствия по диапазону определяемых концентраций. А именно набор «ТТГ-НЕОСКРИН» позволяет определять концентрацию ТТГ в диапазоне концентраций от 10,0 до 250 мкМЕ/мл крови, тогда как в технической спецификации концентрационный диапазон измерения от 0 до 250 мкЕд/мл. Регистрация сигнала на флуориметре в режиме флуоресценции при длине волн возбуждения 390 нм и регистрации 485 нм осуществляется в непрозрачных планшетах. А в технической спецификации тендерной документаций длины волн измерения - 340 нм (возбуждение) и 615 нм (испускание), так же диапазон определяемых концентраций ФА 30-1250 мкмоль/л., в технической спецификации тендерной документаций концентрационный диапазон измерения от 24 до 908 мкмоль/л. Чувствительность. Минимальная концентрация ФА, выявляемая набором не превышает 15 мкмоль/л. Нами было указано чувствительность - менее чем 2 мкЕд/мл.

**Вывод:** из перечня представленных потенциальных поставщиков технические спецификации на вышеуказанные лоты ТОО «Орбита - Медик» и ТОО «Диас - 98» являются аналогичными и используются для проведения неонатального скрининга с

использованием для закрытого анализатора «Автоделфия» и могут быть рекомендованы при подведения итогов проводимого тендера.

«20 июня 2017 года

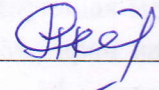
Члены экспертной комиссии:



Нартбаева А.Б.



Танжарык М.



Тургынбаева А.К.

Составлено - Нартбаева А.Б., один выбор - действующими на момент призыва членами экспертной комиссии. Рассмотрение и научное заключение материалов для представления в органы государственной власти, для вытверждения соответствия предоставленных предложений заявкам поставщиками технической спецификации.

1. К лоту №1 «Лот №1 Государственных закупок № 67 из ГХЗ «Амитинские многопрофильные краеведческие больницы» государственного учреждения «Управление здравоохранения Амурской области» на рассмотрение были представлены технические спецификации отечественных поставщиков:

- ТОО «СИАР»,

- ТОО «Орион - Медик»,

- ТОО «Диаг - УЗ».

Рассмотрены технические спецификации ТОО «Орион - Медик» и ТОО «Диаг - УЗ» на лот № 3 «Реагенты к неспецифическому определению для количественного определения перигранулярного гормона ГПГ в образцах крови № 1 определений» - 35 наборов и лот №4 «Реагенты к иммunoхимическому определению для количественного определения фенилаланина в образцах крови ФАУ № 766 определений» - 35 наборов, предложены технические спецификации на вышеуказанные материалы следующим:

Рассмотрена техническая спецификация - ТОО «СИАР» на лот № 3 «Реагенты к иммunoхимического скрининга для количественного определения перигранулярного гормона ГПГ в образцах крови на №66 «реактивный» - 35 наборов и лот №4 «Реагенты к неспецифического скрининга для количественного определения фенилаланина в образцах крови ФАУ № 766 определений» - 35 наборов, есть не соответствие во диапазону измерений. А именно набор №ГПГ-НРОСКИНР® позволяет определять концентрацию ГПГ в диапазоне концентраций от 10,0 до 250 мкМЕ/мл. крови, тогда как в технической спецификации концентрационный диапазон измерения от 0 до 250 мкМЕ/мл. Регистрация сигнала на флуориметре в режиме флуоресценции при длине волны возбуждения 390 нм и регистрации 485 нм осуществляется в погорячих пластинах. А в технической спецификации тикдерной документаций длины волн измерения - 340 нм (возбуждение) и 615 нм (выпускание), так же диапазон измерений концентраций ФА 30-1250 мкмоль/л., в технической спецификации тикдерной документаций концентрационный диапазон измерения от 24 до 512 мкмоль/л. Чувствительность: Максимальная концентрация ФА, выявляемая набором не превышает 15 мкмоль/л. Наличию указано чувствительность - менее чем 2 мкг/мл.

Выполнены из перечня предложенных поставщиками поставщиками технические спецификации на вышеуказанные лоты ТОО «Орион - Медик» и ТОО «Диаг - УЗ» являются аналогичными и используются для проведения иммunoхимического скрининга в