

## ПРОТОКОЛ № 16

рассмотрения и оценки заявок на участие в запросе котировок в электронной форме на поставку реактивов для определения групп крови для нужд ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8»

16.03.2017 г.

**Дата и время рассмотрения заявок:** 16 марта 2017 г. в 10.00 часов.

**Место рассмотрения заявок:** г. Иркутск ул. Ярославского, 300, каб. 401.

**Начальная (максимальная) цена договора:** 386 918,33 рублей с учетом налогов, сборов и других обязательных платежей.

**Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг:** г. Иркутск, ул. Баумана, 214А.

**Срок (период) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг:** ежемесячно партиями по Заявкам Заказчика с момента подписания договора по 30.09.2017 г.

### Состав комиссии:

Председатель комиссии	Начальник экономического отдела Островская Т.Б.
Член комиссии	Экономист Козлов М.А.
Член комиссии	Юрисконсульт Буянов В.А.

1. Сведения о наименовании и количестве поставляемого товара, выполняемых работ, оказываемых услуг:

№ п/п	Наименование товара, работ, услуг	Характеристика товара, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Начальная (максимальная) цена за ед., руб.
1	Цоликлон анти-А	Прозрачная жидкость красного цвета. Титр в реакции агглютинации на плоскости с эритроцитами группы а (II) не менее – 1:32. Реагент включает два моноклональных антитела с различной активностью в отношении слабых и сильных форм антигена. Надежно выявляет антигены А1, А2, А3 2ух серий, продуцируемых разными клеточными линиями. Упаковка: флакон объемом не менее 10мл (не менее 100 доз)	Флак.	120	87,95
2	Цоликлон анти-В	Прозрачная слегка опалесцирующая жидкость синего цвета. Включает одно мышинное моноклональное антитело класса IgM. Надежно выявляет антиген В, включая его слабые варианты. Титр анти-В антител согласно нормам ТУ составляет 1:32 с эритроцитами А1 в реакции агглютинации на плоскости. Упаковка: флакон объемом не менее 10мл (не менее 100 доз)	Флак.	120	87,95
3	Цоликлон анти-Д супер	Моноклональные антитела человека класса IgM. Определяет D антиген в реакции прямой гемагглютинации на плоскости, в пробирочном тесте.	Флак.	120	158,75

		Отличается высокой скоростью агглютинации на плоскости. Не требуется контроля с растворителем. Титр не менее 1:256 в реакции агглютинации в микроплате или в пробирках в солевой среде с D (+) эритроцитами. Упаковка: флакон объемом не менее 10мл (не менее 100 доз)			
4	Цоликлон анти-С супер	Назначение: для определения антигена С системы Резус на эритроцитах человека в реакции прямой гемагглютинации. Цоликлон анти-С Супер – моноклональные антитела человека класса Ig M. Титр в реакции агглютинации на микроплате или в пробирках в солевой среде с С-положительными эритроцитами не менее 1:16. Гемагглютинирующая активность не более 60сек на плоскости. Упаковка: флакон объемом не менее 5мл (не менее 50 доз)	Флак.	300	160,19
5	Цоликлон анти-с супер	Моноклональные антитела человека класса IgM. Выявляет hr'(c) антиген системы резус человека. Титр в реакции агглютинации в микроплате не менее 1:32 с с-положительными эритроцитами. Гемагглютинирующая активность не более 60сек на плоскости. Упаковка: флакон объемом не менее 5мл (не менее 50 доз)	Флак.	300	389,57
6	Цоликлон анти-Е супер	Назначение: для определения антигена Е системы Резус на эритроцитах человека в реакции прямой гемагглютинации. Цоликлон анти-Е супер – моноклональные антитела человека класса Ig M. Титр в реакции агглютинации на микроплате или в пробирках в солевой среде с Е-положительными эритроцитами не менее 1:32. Гемагглютинирующая активность не более 60сек на плоскости. Упаковка: флакон объемом не менее 5мл (не менее 50 доз)	Флак.	300	187,17
7	Цоликлон анти-е супер	Моноклональные антитела человека класса IgM. Выявляет hr"(e) антиген системы резус человека. Титр не менее 1:16 в реакции агглютинации в микроплате с е-положительными эритроцитами. Гемагглютинирующая активность не более 60сек на плоскости. Упаковка: флакон объемом не менее 5мл	Флак.	300	389,57