

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 |