

ПРОТОКОЛ № 52

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

05.04.2017 г.

Дата и время рассмотрения заявок: 05 апреля 2017 г. в 10.00 часов.

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

Начальная (максимальная) цена договора: 475 791,56 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	Пакет с растворами Na/Ca/Cl совместим с анализатором газов крови и электролитов EasyLyte имеющегося у заказчика	Предназначен для участия в операции калибровки и промывки. Обеспечивает хранение отходов отработанных калибровочных и промывочных растворов, а также биологических жидкостей с помощью отдельной емкости. Состав набора: раствор «Стандарт А» - не менее 800 мл водного раствора Na ⁺ - 140,0 ммоль/л, K ⁺ - 4,0 ммоль/л, Cl ⁻ - 125,0 ммоль/л, буфер, консерванты, смачивающий агент; раствор «Стандарт В» - не менее 180 мл водного раствора Na ⁺ - 35,0 ммоль/л, K ⁺ - 16,0 ммоль/л, Cl ⁻ - 41,0 ммоль/л, буфер, консерванты, смачивающий агент; промывающий и обнуляющий реагент – не менее 80 мл водного раствора бифлюорид аммония - 0,1 моль/л; комплектуется осушителями зонда проб для очистки иглы пробозаборника – не менее 6 шт. Содержит встроенный электронный чип, по которому прибор опознает реагентный пак, проводит определение объема пака, дату истечения срока годности, и осуществляет мониторинг оставшегося количества реагентов в паке.	набор	6	23912,81