

Протокол №3
Государственных закупок товаров, работ и услуг
способом ценовых предложений

г.Экибастуз

«4» февраля 2015г.

Организатор государственных закупок КГП на ПХВ «Поликлиника №1 г.Экибастуза» расположенный по адресу: г.Экибастуз, ул.Торайгырова 20, правила закуп медикаментов и ИМН способом ценовых предложений в соответствии с п.79 главы 7 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 (с изменениями от 16.09.2013 г) «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделия медицинского назначения и медицинской техники по оказанию гарантийного объема медицинской помощи, и согласно приказа МЗ РК №744 от 19 декабря 2013 года «Об утверждении прidelьных цен на лекарственные средства и изделий медицинского назначения закупаемые в рамках гарантийного объема бесплатной медицинской помощи» прошедших в 2015 году.

1. Потенциальные поставщики, представшие ценовые предложения

Наименование потенциального поставщика	Адрес поставщика
ТОО «Алвит»	г.Павлодар, ул.Генерала Дюсенова,4
ТОО «ФК Ромат»	г.Павлодар, ул.Набережная,9-116

В ценовых предложениях оценивают и сопоставляют по форме, указанной в предложении №5 к настоящим Правилам, ценовые предложения не менее чем у двух неаффилированных между собой потенциальных поставщиков и определяют выигрышную заявку на основании самой низкой цены.

По итогам рассмотрения ценовых предложений победителем закупок по поставке медикаментов и изделий медицинского назначения признано ТОО «ФК Ромат» с наименьшим ценовым предложением на общую сумму 340 002 тенге 40 тьын.

РЕШЕНИЕ:

- 1) Заключить договор с победителем с момента получения протокола итогов.
- 2) Заключить договор с ТОО «ФК Ромат» в течении 5 рабочих дней
- 3) Организатору государственных закупок, направить текст настоящего протокола на веб-сайт Заказчика.

КГП на ПХВ «Поликлиника №1 г.Экибастуза»

Главный врач: _____ Ержанов Е.К.



исп.Сергазина А.Б. тел. 8(7187) 77-13-17