Приложение 1

к приказу Министра

здравоохранения

Республики Казахстан

 от «18» января 2017 года

№20

 Форма

**Объявление о проведении закупа товаров способом запроса ценовых предложений**

ГКП «Байганинская центральная районная больница» на ПХВ объявляет

(наименование и адрес заказчика или организатора закупа)

о проведении закупа способом запроса ценовых предложений следующих товаров:

1. **Смеситель ротационный (ротамикс) RM-1**

2. **Срок поставки** : в течение 5 рабочих дней после вступления в силу договора

3. **Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи тендерных заявок** : Актюбинская область Байганинский район,с. Караулкельды, ул. Асау Батыра,10, в течение 7 календарных дней с момента опубликования объявления.

4. **Дата, время и место вскрытия конвертов с тендерными заявками** : 24 октября 2018 года 10:00 местного времени.Актюбинская область Байганинский район,с. Караулкельды, ул. Асау Батыра,10

5. Выделенная сумма на закуп Смеситель ротационный RM-1: **420 000тенге**

6. Поставщик должен иметь **сертификат на оборудование**

7. Данное оборудование должно быть **зарегистрировано в РК**

8. Поставщик обеспечивает **обучение персонала на рабочем месте**.

9. Гарантия на товар : **36 месяцев**

Техническая характеристика прилагается

Техническая характеристика

Смеситель ротационный (ротамикс) RM-1- прибор, не имеющий аналогов по возможностям перемешивания жидкостей в вакуумных и обычных пробирках объемом от 0.5 до 50 мл. Очень эффективен для перемешивания образцов в микропробирках типа eppendorf, а также для реакций гибридизации и гомогенизации биологических компонентов в растворах и в диффузионных процессов.

Свойства смесителя (ротамикса) RM-1:

Задание и отображение на световых индикаторах режима м скорости перемешивания.

18 эффективных программ перемешивания.

Режим вортекса с настраиваемой частотой и амплитудой встряхивания.

3 дополнительные программы, составляемые пользователем.

Переход в режим sleep при остановке более чем на 5 минут.

Сохранение в энергонезависимой памяти заданных параметров после выключения

 прибора из сети.