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. **Пульсоксиметр мониторного типа ОП 3.1 тритон**

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 Пульсоксиметра мониторного типа ОП 3.1 тритон :

**640 000 тенге**

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

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

8. **Гарантия на товар**: 24 месяца

Техническая характеристика прилагается

**Техническая характеристика**

**Пульсоксиметра мониторного типа ОП 3.1 тритон** предназначен для непрервного длительного неинвазивного определения: насыщения (сатурации) кислородом гемоглобина артериальной крови и частоты пульса методом двухволновой оптической оксиметрии.

Особенности Пульсоксиметра мониторного типа ОП 3.1 тритон:

В приборе используется современная технология пульсоксиметрии, обладающая следующими преимуществами:

устойчивое измерение гемоглобина артериальной крови и частоты пульса в условиях интенсивных артефактов движения;

возможность качественных измерений при слабом наполнении пульса;

наличие неонатального режима, позволяющего проводить качественные измерения у новорожденных;

возможность измерений при аритмиях и любых встречающихся в клинической практике формах сигнала;

тщательная валидация алгоритмов на специализированном оборудовании, а также в различных условиях эксплуатации и на разных типах пациентов.

Категория пациентов: взрослые, дети, новорожденные

Разъемы: для подключения к бортсети 12 V

Дисплей : LED – индикаторы (большие и яркие светодиодные индикаторы)

Индикатор наполнения пульса : сегментный

Поле вывода : Сатурация, частота пульса

Масса: не более 0,65 кг