|  |
| --- |
| **УТВЕРЖДАЮ:** |
| Главный врач |
| (должность) |
| ГБУЗ СО «Нижнетуринская ЦГБ» |
| (наименование организации) |
|  | / | М.В. Новиков | / |
| (подпись) |  | (И.О. Фамилия) |  |
| « |  | » |  | 20 | 19 | г. |

**Часть II «Описание объекта закупки»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование параметра | Значения и характеристики параметров |
| 1.1 | Международное непатентованное наименование /группировочное/ химическое наименование | Эноксапарин натрия |
| 1.2 | Лекарственная форма  | раствор для инъекций и/или раствор для подкожного введения  |
| 1.3 | Дозировка лекарственного препарата | 10000 МЕ/мл и/или 10000 анти-Ха МЕ/мл\*  |
| 1.4 | Объем наполнения первичной упаковки | 0,4 мл |
| 1.5 | Единица измерения | мл |
| 1.7 | Количество товара в единицах измерения | 280 |
| 1.8 | Остаточный срок годности | Не менее 12 месяцев на момент поставки товара |
| Лекарственный препарат включен в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов: | Да |
| Наличие в лекарственном препарате наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров: | Нет |

\*Предусмотрена возможность конвертирования дозировки лекарственного препарата в иные единицы измерения.

**Обоснование установления Заказчиком требований, не предусмотренных особенностями описания лекарственных препаратов для медицинского применения, являющихся объектом закупки для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утвержденными постановлением Правительства РФ от 15.11.2017 № 1380**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пункта ООЗ | Наименование параметра | Значения и характеристики параметров | Обоснование |
| 4. | Объем наполнения первичной упаковки | 0,4 мл | Объем наполнения первичной упаковки лекарственного препарата обусловлен клиническими показаниями к применению: согласно инструкции по применению разовая доза препарата составляет в среднем 1 мг/кг массы тела. Средняя масса тела взрослого человека 70 кг. Применение первичной упаковки объёмом наполнения 0,4 мл позволяет оптимизировать лечебный процесс (осуществлять точный подбор препарата, соблюдать санитарный режим (сохранение стерильности), сократить время проведения процедуры, рационально расходовать лекарственный препарат и т.д.) |