**Техническая спецификация**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Критерии** | **Описание** | | | |
| **1** | **Наименование медицинской техники (далее – МТ)**  *(в соответствии с государственным реестром МТ с указанием модели, наименования производителя, страны)* | **Цифровой термографический принтер для печати радиологических изображений** | | | |
| **2** | **Наименование МТ, относящейся к средствам измерения** (*с указанием модели, наименования производителя, страны)* |  | | | |
| **3** | **Требования к комплектации** | *№*  *п/п* | *Наименование комплектующего к МТ*  *(в соответствии с государственным реестром МТ)* | *Краткая техническая характеристика комплектующего к МТ* | *Требуемое количество*  *(с указанием единицы измерения)* |
| *Основные комплектующие* | | | |
|  | Цифровой термографический принтер для печати радиологических изображений | Цифровой термографический принтер для печати радиологических изображений.  Настольный медицинский принтер с технологией прямой термопечати (соответствие):  - Два лотка и два формата плёнки в одновременном доступе  - Разрешающая способность печати – 320 dpi.  - Сетевые интерфейсы: Ethernet 10/100.  - Сетевые протоколы: TCP/IP, HTTP.  Производительность:  пленка формата 8” x 10” – не менее 140 листов в час  пленка формата 14” x 17” – не менее 75 листов в час  Геометрическое разрешение:  11” x 14” – 3348 х 4358 пикселей, диагностическая область 3300 х 4256 пикс.  14” x 17” – 4358 х 5232 пикселей, диагностическая область 4256 х 5174 пикс.  Русскоязычный интерфейс пользователя.  Параметры электропитания: 220 V (50 - 60 Hz).  Пленка для термографического принтера не чувствительна к свету, заправка пленки в принтер не требует затемненного помещения.  Каждая пачка пленки содержит встроенный чип, содержащий информацию о партии пленки, типе пленки, количестве листов, сроке годности | 1 шт. |
|  |  |  |  |
| **4** | **Требования к условиям эксплуатации** |  | | | |
| **5** | **Условия осуществления поставки МТ**  *(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)* | пункт назначения | | | |
| **6** | **Срок поставки МТ и место дислокации** | 45 календарных дней  Адрес: п.Затобольск, мкр.Дорожник | | | |
| **7** | **Условия гарантийного сервисного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц** | Гарантийное сервисное обслуживание МТ не менее 12 месяцев *(на весь срок лизинга).* Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.  Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:  - замену отработавших ресурс составных частей;  - замене или восстановлении отдельных частей МТ;  - настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.;  - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;  - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);  - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий | | | |