|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 котировочной документацииУтверждаюГлавный врачЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Калининград»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Л.М. Сиглаева м.п. |

Техническое задание

на поставку медицинского изделия

для нужд ЧУЗ «РЖД-Медицина г. Калининград»

Ультразвуковая портативная диагностическая система:

|  |  |
| --- | --- |
| **Технические характеристики** | **Параметры и условия требований к товару** |
| **15" LCD монитор** | наличие |
| Два встроенных активных порта для датчиков | наличие |
| **1 TB** встроенный жесткий диск и база данных пациентов **iStation™**  | наличие |
| **iBeam™** - многолучевое сложносоставное сканирование | наличие |
| **iClear™** - адаптивный алгоритм подавления зернистости | наличие |
| **iTouch™** - автоматическая оптимизация изображений | наличие |
| **PSH™** Тканевая гармоника с инверсией импульса | наличие |
| Трапециевидное сканирование/ExFOV | наличие |
| Режимы сканирования: B/2B/4B/M/B+M | наличие |
| **iScanHelper** (Встроенное обучающее программное обеспечение) | наличие |
| Компенсация усиления по глубине (TGC) - 8 уровней | наличие |
| **MedSight™** передача информации на электронные устройства пациента (Доступна для операционных систем IOS/Android) | наличие |
| Система интеллектуальных оповещений (SmartInstallmentReminder) | наличие |
| **SharedServicePackage** Предустановленные параметры, аннотации, маркеры, программы измерений, отчеты и т.д. | наличие |
| Программное обеспечение для автоматического измерения толщины комплекса интима-медиа | наличие |
| Базовый набор опций DICOM: сохранение на сервер и медиа-носители, печать | наличие |
| Опция загрузки списка задач с DICOM-сервера | наличие |
| Литий-ионная батарея | наличие |
| Конвексный датчик, 1.7 - 6.0 МГц, рад. кривизны 50 мм | наличие |
| Внутриполостной датчик, 3.0 - 12.5 МГц, рад. кривизны 10 мм | наличие |
| Год выпуска | Не ранее 2021 г. |
| Регистрационное удостоверение | наличие |

**Нормы и стандарты**

Оборудование, поставляемое по Договору, должно соответствовать нормам, стандартам и требованиям, установленным законодательством Российской Федерации.

**Упаковка и маркировка**

Поставщик должен обеспечить упаковку Оборудования, способную предотвратить его повреждение или порчу во время перевозки до адреса Получателя. Упаковка Оборудования должна полностью обеспечивать условия транспортировки, предъявляемые к данному виду Оборудования.

Вся упаковка должна соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации.

Упаковка и маркировка на упаковке, а также документация внутри
и вне упаковки должны строго соответствовать специальным требованиям, если таковые установлены в Техническом задании.

Поставщик несет ответственность за ненадлежащую упаковку, не обеспечивающую сохранность Оборудования при его хранении и транспортировании до адреса Получателя.

**КАЧЕСТВО ОБОРУДОВАНИЯ**

Качество поставляемого Оборудования должно соответствовать действующим в Российской Федерации требованиям к такому Оборудованию (ГОСТам и т.д.), Техническому заданию и иным условиям Договора.

Поставщик гарантирует, что поставляемое Оборудование является новым, не восстановленным, не бывшим в употреблении, не имеет дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при использовании в соответствии с техническими требованиями.