**Техническое задание**

О проведении испытаний рентгенологического оборудования,

в ЧУЗ КБ «РЖД-Медицина» города Красноярск»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование параметра** | **Значение параметра** |
| **1.** | **Общие положения** |
| **1.1** | Общие требования  | Периодические испытания рентгеновского оборудования, дозиметрический контроль смежных помещений и прилегающей территории, измерения электрических величин, измерения физических факторов, испытания средств защиты, оформлением технических паспортов (далее испытания), должны производить службы (юридические лица, индивидуальные предприниматели, технические подразделения или штатные технические специалисты медицинских учреждений), имеющие в соответствии с действующим законодательством право осуществлять эту деятельность. Мероприятия по проведению испытаний должны осуществляться в соответствии с положениями соответствующих нормативных правовых актов, требованиями национальных, международных стандартов, правил и норм, а также в соответствии с указаниями эксплуатационной документации.Перечень ИМТ, подлежащих данному виду услуг (приложение №1 к тех. заданию). |
| **2.** | **Техническое обслуживание**  |
| **2.1** | **Характеристики услуг** |
| **2.1.1** | Тип услуг | По заявке Заказчика либо самостоятельно в случае выявления такой необходимости при оказании услуг по изготовлению проекта размещения |
| **2.1.2** | Периодичность оказания услуг | Разовый. |
| **2.1.3** | Описание услуг | Проведение испытаний помещений: рентгенологического отделения, в рамках изготовления паспортов, составление пояснительной записки, согласование с рентген центром, обследование помещения с выездом на место. |
| **Ремонт ИМТ** |
| **3.1** | **Характеристики услуг** |
| **3.1.1** | Тип услуг | Проведение испытаний рентген кабинетов, составление пояснительной записки, согласование с рентген центром, обследование помещения с выездом на место. |
| **3.1.2** | Срок начала оказания услуг | В течение 3 (трех) рабочих дней с даты подписания контракта  |
| **3.1.3** | Срок оказания услуг | Выполнение работ осуществляется в течение 30 (Тридцати) календарных дней с даты получения заявки от Заказчика, направленной посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер». |
| **3.1.4** | Описание услуг | Проведение испытаний рентген кабинетов, составление пояснительной записки, согласование с рентген центром, обследование помещения с выездом на место. |
|  |
| **4.** | **Требования к организации, оказывающей услуги по техническому обслуживанию и ремонту изделий медицинской техники (ИМТ)** |
| **4.1** | Наличие лицензии на осуществление деятельности на проведение испытаний рентген кабинетов |
| **4.2** | Наличие сертифицированной сервисной службы: квалифицированные специалисты, состоящие в штате и имеющие дипломы, сертификаты, допуски к ТО.  |
| **4.3** | Использование материально-технической базы, обеспечивающей необходимое качество и оперативность при проведении ремонта медицинской техники (автотранспорт, специализированный инструмент, оборудование, измерительная техника, фирменные сканеры и т.д.). |
| **5.** | **Гарантийные обязательства** |
| **5.1** | Гарантийный срок качества на оказываемые услуги по ремонту | Не менее 12 месяцев |
| **5.2** | Гарантийный срок качества на поставляемые в рамках исполнения обязательств по контракту запасные части  | На основании сертификатов и паспортов на запасные части, но не менее срока, установленного производителем |
| **6.** | **Место оказания услуг** |
| **6.1** | г. Красноярск, ул. Ломоносова 47.; г. Красноярск, ул. Ломоносова, 26; г. Красноярск, Вокзальная, 25, ПКДЦ, ПМК |

Приложение № 1

Перечень ИМТ подлежащих обследованию

в ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» город Красноярск»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Наименование** | **Серийный номер** |
| 1 | Аппарат рентгенодиагностический томографGE BRIVO CT385 | 442936 |
| 2 | Маммограф рентгеновский «Маммо-4МТ» | ЛМТ-755-17 |
| 3 | Аппарат рентгеновский диагностический «ТелеКоРД-МТ-Плюс» | ТКРП-018-18 |
| 4 | Аппарат рентгеномаммографический цифровой «Маммо-РПц» | 20-27167 |
| 5 | Аппарат рентгенографический цифровой АРгЦ-РП(ПроГраф) | 20-15415 |
| 6 | Аппарат передвижной рентгеновский цифровой с С-образной дугой «Cios Select» с принадлежностями | 12144 |
| 7 | Комплекс рентгеновский диагностический «Телемедикс-Р-Амико» | А19-03.009 |
| 8 | Флюорограф малодозовый цифровой «ПроСкан-2000» | 15-30134 |
| 9 | Комплекс рентгеновский диагностический «РИМ» | 085/14 |
| 10 | Система компьютерной томографии AquilionPrime SP (TSX-303B) с принадлежностями | 5СА2282752 |
| 11 | Установка торговой марки KAVO стоматологическая рентгеновская панорамная, с функцией томографии «ORHOPANTOMOGRAРН OP 3D» | КТ2212131 |
| 12 | Аппарат рентгеновский интраоральный «HELIODENT Plus» (с проявочной машиной) | 24151 |
| 13 | Аппарат передвижной рентгеновский цифровой с С-образной дугой «GE OEC Fluorostar» | 79-C12503D |
| 14 | Аппарат рентгенодиагностический «Precision Pxi» | 26200 |
| 15 | Аппарат рентгеновский цифровой, передвижной GM85, с принадлежностями | 5654М3НN800002A |
| 16 | Дентальный рентгеновский аппарат «FОCUS» | F 10791 |
| 17 | Маммограф рентгеновский «Маммо-4МТ» | ЛМТ 700-15 |
| 18 | Рентгеновский диагностический комплекс «Универс РС-МТ-2.1» | УРС-017-15/3 |

Начальник сектора по ЭиР МТ и ИМН А.В. Мархель