

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по автоматизации процессов передачи данных с цифрового диагностического оборудования в компонент «Центральный архив медицинских изображений» Единой государственной информационной системы здравоохранения Новосибирской области с обеспечением оборудованием

Таблица № 1. Список обозначений и сокращений

ЕГИСЗ НСО	Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения Новосибирской области
Оператор ЕГИСЗ НСО	Министерство здравоохранения Новосибирской области
Получатель, получатель Услуг	ГБУЗ НСО МО
Исполнитель	Компания поставщик услуг
СКЗИ	Средство криптографической защиты информации
ФСБ России	Федеральная служба безопасности Российской Федерации
ФСТЭК России	Федеральная служба по техническому и экспортному контролю Российской Федерации
ООО	Общество с ограниченной ответственностью
НПА	Нормативно-правовой акт
ЦОД	Центр обработки данных Правительства Новосибирской области
ЗСПД	Защищенная сеть персональных данных здравоохранения Новосибирской области
Координатор	Программно-аппаратный комплекс в ЗСПД, относится к СКЗИ
МО	Медицинская организация
ПО	Программное обеспечение
ЛВС	Локальная вычислительная сеть
УЗИ	Ультразвуковое исследование
ФИО	Фамилия, имя, отчество (при наличии)
ЦАМИ	Компонент ЕГИСЗ НСО «Центральный архив медицинских изображений Новосибирской области»
ЦДО	Цифровое диагностическое медицинское оборудование
Сервер-шлюз	Программно-аппаратный комплекс, обеспечивающий – хранение и передачу медицинской информации, полученной с цифрового диагностического оборудования по протоколу DICOM 3.0 в систему ЦАМИ
ОС	Операционная система
BMP	Bitmap Picture - формат хранения растровых изображений
DICOM	Digital Imaging and Communications in Medicine - медицинский отраслевой стандарт создания, хранения, передачи и визуализации цифровых медицинских изображений и документов обследованных пациентов
DICOM Worklist	Список требуемых для пациентов исследований, который может быть получен запросом пользователя к радиологической информационной системе
JPEG	Joint Photographic Experts Group – растровый формат записи и хранения графических изображений. Основан на кодировании плавных цветовых переходов и позволяет в разы уменьшить объем данных при записи изображения в файл
PNG	Portable Network Graphics - растровый формат хранения графической информации, использующий сжатие без потерь
TIFF	Tagged Image File Format - формат хранения растровых графических изображений

1. Общие положения

1. Медицинские организации, в которых расположены объекты оказания услуг

Объекты оказания услуг перечислены в Приложении №1 к Техническому заданию, которые расположены в следующих медицинских организациях:

ГБУЗ НСО «Барабинская ЦРБ»,
ГБУЗ НСО «Баганская ЦРБ»,

ГБУЗ НСО «Болотнинская ЦРБ»,
ГБУЗ НСО «Карасукская ЦРБ»,
ГБУЗ НСО «Каргатская ЦРБ»,
ГБУЗ НСО «Кочковская ЦРБ»,
ГБУЗ НСО «Краснозерская ЦРБ»,
ГБУЗ НСО «Куйбышевская ЦРБ»,
ГБУЗ НСО «Кыштовская ЦРБ»,
ГБУЗ НСО «Мошковская ЦРБ»,
ГБУЗ НСО «Убинская ЦРБ»,
ГБУЗ НСО «ГКБ № 34»,
ГБУЗ НСО «ГБ № 4»,
ГБУЗ НСО «ГОНКТБ»,
ГБУЗ НСО «ДГКБ № 4 имени В.С. Гераськова»,
ГБУЗ НСО «НОКГВВ № 3»,
ГБУЗ НСО «НГКПЦ»,
ГБУЗ НСО «РД № 7»,
ГБУЗ НСО «ГКП № 2»

оказывающие первичную и/или специализированную медико-санитарную помощь.

2. Цели и правовое основание для оказания услуг

2.1. Цели оказания услуг

Целями оказания услуг являются:

- повышение оперативности, эффективности и качества лечения пациентов в сфере здравоохранения;
- повышение качества диагностики и лечения пациентов за счет оптимизации работы с результатами диагностических исследований, управление жизненным циклом медицинских изображений;
- формирования единого архива результатов диагностических исследований учреждения, за счет подключения цифрового диагностического оборудования к ЦАМИ;
- предоставления оперативного доступа к результатам диагностических исследований пациента всем участникам диагностического процесса;
- оптимизация процесса назначения на диагностические исследования;
- автоматизация отделений лучевой диагностики в масштабах региона;
- обеспечение возможности проведения удаленных консультаций диагностических изображений в целях решения проблемы нехватки специалистов.

2.2. Правовое основание для оказания услуг

Нормативно-правовое и терминологическое обеспечение договора содержится в нижеследующих документах:

- Федеральный закон РФ от 26.07.2017 № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 29.07.2017 № 242-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам применения информационных технологий в сфере охраны здоровья»;
- Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 29.11.2010 № 326 «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- Федеральный закон от 09.02.2009 № 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления»;
- Указ Президента Российской Федерации от 17.03.2008 № 351 «О мерах по обеспечению информационной безопасности Российской Федерации при использовании информационно-телекоммуникационных сетей международного информационного обмена»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 06.07.2015 № 676 «О требованиях к порядку создания, развития, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации государственных информационных систем и дальнейшего хранения содержащейся в их базах данных информации»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 01.11.2012 № 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»;
- постановление Правительства РФ от 08.09.2010 № 697 «О единой системе межведомственного электронного взаимодействия»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 23.12.2024 N 1875 "О мерах по предоставлению национального режима при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц";
- постановлению Правительства Российской Федерации от 16.04.2012 № 313 «Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по разработке, производству, распространению шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, выполнению работ, оказанию услуг в области шифрования информации, техническому обслуживанию шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств (за исключением случая, если техническое обслуживание шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя)»;
- постановление Правительства Новосибирской области от 28.03.2017 № 117-п «Об утверждении Положения о Единой государственной информационной системе в сфере здравоохранения Новосибирской области»;
- постановление Правительства Новосибирской области от 18.01.2016 № 2-п «О создании Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения Новосибирской области»;
- приказ Министерства здравоохранения РФ от 09.06.2020 № 560н «Об утверждении Правил проведения рентгенологических исследований»;
- Приказ Минздрава России от 21.08.2025 N 496н "Об утверждении правил обязательного медицинского страхования";
- приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24.12.2018 № 911н «Об утверждении Требований к государственным информационным системам в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, медицинским информационным системам медицинских организаций и информационным системам фармацевтических организаций»;
- приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13.10.2017 № 804н "Об Утверждении номенклатуры медицинских услуг";
- Приказ Роскомнадзора от 19.06.2025 N 140 "Об утверждении требований к обезличиванию персональных данных и методов обезличивания персональных данных, за исключением случаев, указанных в пункте 9.1 части 1 статьи 6 Федерального закона от 27 июля 2006 г. N 152-ФЗ "О персональных данных";
- приказ Федеральной службы безопасности Российской Федерации от 09.02.2005 № 66 «Об утверждении Положения о разработке, производстве, реализации и эксплуатации шифровальных (криптографических) средств защиты информации (Положение ПКЗ-2005);
- приказ Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 11.04.2025 № 117 «об утверждении требований о защите информации, содержащейся в государственных информационных системах, иных информационных системах Государственных органов, государственных унитарных предприятий, государственных учреждений»;
- приказ Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 18.02.2013 № 21 «Об утверждении Состав и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»;
- приказ Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 25.12.2017 № 239 «Об утверждении Требований по обеспечению безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации»;
- приказ Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 21.12.2017 г. № 235 «Об утверждении Требований к созданию систем безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации и обеспечению их функционирования»;
- приказ Федерального агентства правительственной связи и информации при Президенте Российской Федерации от 13.06.2001 г. № 152 «Об утверждении инструкции об организации и обеспечении

безопасности хранения, обработки и передачи по каналам связи с использованием средств криптографической защиты информации с ограниченным доступом, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну»;

— ГОСТ 34.602-2020 «Информационные технологии. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы»;

— ГОСТ Р 51583-2014 «Защита информации. Порядок создания автоматизированных систем в защищенном исполнении. Общие положения» (далее – ГОСТ Р 51583);

— ГОСТ Р 51624-2000 «Автоматизированные информационные системы в защищенном исполнении» (далее – ГОСТ Р 51624);

— ГОСТ 34.201-2020 «Информационные технологии. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Виды, комплектность и обозначение документов при создании автоматизированных систем» (далее – ГОСТ 34.201);

— «Методический документ. "Состав и содержание мероприятий и мер по защите информации, содержащейся в информационных системах" утвержден ФСТЭК России 12 апреля 2026 г.;

— «Методический документ. Методика оценки угроз безопасности информации» утвержден ФСТЭК России 5 февраля 2021 г.;

— «Методические рекомендации по разработке нормативных правовых актов, определяющих угрозы безопасности персональных данных, актуальные при обработке персональных данных в информационных системах персональных данных, эксплуатируемых при осуществлении соответствующих видов деятельности», утвержденные руководством 8 Центра ФСБ России 31 марта 2015 года №149/7/2/6-432;

— Постановление Правительства Новосибирской области от 18.01.2016 № 2-п «О создании Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения Новосибирской области»;

— Постановление Правительства Новосибирской области от 28.03.2017 № 117-п «Об утверждении Положения о Единой государственной информационной системе в сфере здравоохранения Новосибирской области».

3. Требования к оказанию услуг

Таблица № 2. Описание оказания услуги

№	Виды осуществляемых работ в рамках оказания услуг	Характеристика оказываемой услуги	Ответственный за оказание услуги
1	Обследование ЦДО	В рамках оказания услуг Исполнитель проводит обследование ЦДО в МО из перечня, представленного в Приложении №1 к настоящему Техническому заданию, на предмет наличия технической возможности подключения к ЦАМИ. Техническая возможность подключения ЦДО к ЦАМИ подразумевает одновременное исполнение следующих требований: — наличие опции DICOM Store (лицензия на право передачи результатов диагностических исследований в формате DICOM во внешний электронный архив или рабочую станцию). — наличие опции DICOM Modality Work List (позволяет передавать на консоль приборов информацию о назначенных исследованиях из ЦАМИ). — доступность функции настройки DICOM-соединения в системном программном обеспечении ЦДО (открытая для пользователя функция или предоставление логина и пароля доступа к настройкам DICOM по требованию МО НСО без дополнительной оплаты). — подключение ЦДО к локальной вычислительной сети МО. Заказчик обеспечивает техническую готовность МО НСО, а именно: — наличие стабильного канала связи между медицинской организацией и ЦОДом Правительства Новосибирской области; настройка необходимого сетевого доступа в локально-вычислительной сети для ЦДО, подключенного к ЛВС;	Исполнитель совместно с МО НСО
1.1	Используемый при	Поставка в МО НСО системного блока, используемого в качестве	Исполнитель

	оказании услуг товар	сервер-шлюза - Системный блок REALINTECHPRO PC Standard 25/2 (ТПВБ.466369.006-01), реестровый номер 10648110	
2	Услуги по предоставлению лицензий на право использовать операционную систему	Услуги по предоставлению лицензий на право использовать операционную систему ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА АЛЪТ 8 СП, Реестровая запись №4305 от 29.03.2018	Исполнитель
3	Услуги по предоставлению неисключительных лицензионных прав на пользование программного средства антивирусной защиты	Услуги по предоставлению неисключительных лицензионных прав на пользование программного средства антивирусной защиты Средства защиты информации Kaspersky Endpoint Security для бизнеса-Стандартный, Реестровая запись №205 от 18.03.2016	Исполнитель
4	Ввод в эксплуатацию сервер-шлюза	– Установка и подключение сервер-шлюза к локальной сети МО НСО; – Настройка приема снимков из ЦДО; – Настройка передачи снимков в ЦАМИ;*	Исполнитель совместно с МО НСО
5	Подключение ЦДО к сервер шлюзу согласно списку из приложения № 1	Подключение ЦДО с сервер-шлюзом, для дальнейшей отправки исследований в ЦАМИ.	Исполнитель совместно с МО НСО
*Исполнитель должен подать заявку в течение 3 (трех) рабочих дней с момента инсталляции сервер-шлюза у получателя, оператору ЕГИСЗ НСО для подключения и конфигурирования программного обеспечения ЦАМИ, развернутого в ЗСПД ЦОД Правительства Новосибирской области. Для подачи заявки необходимо на электронную почту office-nsk@sibir.rt.ru, (копия на Polina.A.Tashlykova@sibir.rt.ru) предоставить данные: 1. Договор в электронной форме и ссылку на закупку; 2. Номер регистрационного удостоверения в реестре Росздравнадзора на медицинское изделие; 3. Номер в реестре российского программного обеспечения; 4. Заявление о соответствии программного обеспечения стандарту DICOM 3.0 5. АЕТ сервер-шлюза. Рассмотрение заявки, подключение или отказ оператором ЕГИСЗ НСО осуществляется в течение 14 (четырнадцати) рабочих дней.			

3.1. Общие требования

В соответствии с настоящим Техническим заданием Исполнитель:

- оказывает услуги по обследованию ЦДО, находящегося в медицинской организации, подведомственной министерству здравоохранения Новосибирской области, согласно Приложению № 1 к настоящему Техническому заданию, на предмет наличия технической возможности подключения к ЦАМИ;
- использует при оказании услуг системный блок, используемый в качестве сервер-шлюза, - Системный блок REALINTECHPRO PC Standard 25/2 (ТПВБ.466369.006-01), реестровый номер 10648110;
- услуги по предоставлению лицензий на право использовать операционную систему АЛЪТ 8 СП
- Реестровая запись №4305 от 29.03.2018;
- услуги по предоставлению неисключительных лицензионных прав на пользование программного средства антивирусной защиты Средства защиты информации Kaspersky Endpoint Security для бизнеса-Стандартный Реестровая запись №205 от 18.03.2016;
- обеспечивает развертывание Сервер-шлюзов и подключение к ним ЦДО, имеющих техническую возможность для дальнейшей передачи исследований в ЦАМИ;

Подключение ЦДО к ЦАМИ осуществляется с соблюдением требований НПА по информационной безопасности, перечисленных в разделе 2.2. Технического задания.

В качестве программного обеспечения ЦАМИ используется программное обеспечение «Программная система центральный архив медицинских изображений» (свидетельство о регистрации программы для ЭВМ №2019662414, правообладатель ООО «РТК Радиология»). Исполнителем должны быть соблюдены требования постановления Правительства РФ от 23.12.2024 N 1875 (ред. от 29.08.2025) "О мерах по предоставлению национального режима при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц".

Таблица № 3. Технические характеристики Системного блока, используемого в качестве сервер-шлюза
Системный блок REALINTECHPRO PC Standard 25/2 (ТПВБ.466369.006-01), реестровый номер 10648110

Количество: 22 штуки

Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики
Объем установленной оперативной памяти	16	Гигабайт
Количество ядер процессора	12	Штука
Количество потоков процессора	20	Штука
Частота процессора базовая	3.6	Гигагерц
Объем кэш памяти третьего уровня процессора (L3)	25	Мегабайт
Наличие системы охлаждения процессора	Да	
Допустимый максимальный объем увеличения оперативной памяти	128	Гигабайт
Количество портов HDMI	1	Штука
Общее количество установленных портов DisplayPort	1	Штука
Суммарное количество встроенных в корпус портов USB 3.2 Gen 2 (USB 3.1 Gen 2, USB 3.1)	2	Штука
Суммарное количество встроенных в корпус портов USB 3.2 Gen 1 (USB 3.1 Gen 1, USB 3.0)	2	Штука
Суммарное количество встроенных в корпус портов USB 2.0	4	Штука
Скорость передачи данных проводного сетевого контроллера	1000	Мегабит в секунду
Тип оперативной памяти	DDR4	
Тактовая частота оперативной памяти	3200	Мегагерц
Объем каждого установленного модуля оперативной памяти	16	Гигабайт
Наличие кнопки включения и перезагрузки на передней панели	Да	
Мощность блока питания	700	Ватт
Количество накопителей типа SSD форм-фактора 2,5"	1	Штука
Тип накопителя	SSD	

Общий объем накопителей SSD форм-фактора 2,5"	240	Гигабайт
Скорость передачи данных накопителя SSD при чтении	540	Мегабайт в секунду
Количество накопителей типа HDD	2	Штука
Время наработки на отказ HDD	2000000	Час
Объем накопителя HDD	4	Терабайт
Сетевой интерфейс 8P8C (RJ-45)	2	Штука

Таблица № 4. Требования к операционной системе

Наименование услуги: Услуги по предоставлению лицензий на право использовать ОПЕРАЦИОННУЮ СИСТЕМУ

АЛБТ 8 СП, Реестровая запись №4305 от 29.03.2018

Код ОКПД2 58.29.11.000

Количество: 21 УЕд.

Наименование характеристики	Значение характеристики
Способ предоставления	Экземпляр на материальном носителе
Класс программ для электронных вычислительных машин и баз данных	(02.09) Операционные системы общего назначения
Операционная система должна соответствовать требованиям постановления Правительства Российской Федерации от 16.11.2015 года № 1875 «Об установлении запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд.	Наличие
В ОС необходима встроенная система защиты информации от несанкционированного доступа, имеющая сертификат соответствия ФСТЭК России	Наличие
Экземпляр ОС СН поставляется в товарной упаковке (формат OEM) в виде набора материальных носителей (DVD): Установочный диск, содержащий экземпляр ОС СН вместе с лицензионным соглашением на его использование в электронном виде, предусматривающим использование этого экземпляра на одной ЭВМ. Кроме материальных носителей, экземпляр ОС СН включает в себя формуляр, содержащий условия эксплуатации, контрольные характеристики изделия, отметки контролирующих органов и другую информацию.	Наличие
Должна находиться в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, а также в Государственном реестре сертифицированных средств защиты информации	Наличие

Лицензия действительна с даты выпуска по «бессрочно»

Соответственно

Таблица № 5. Требования к средствам защиты информации

Наименование услуги: Услуги по предоставлению неисключительных лицензионных прав на пользование программного средства антивирусной защиты - Средства защиты информации Kaspersky Endpoint Security для бизнеса-Стандартный, Реестровая запись №205

Код ОКПД2 58.29.11.0000

Количество: 21 УЕд.

Срок действия лицензий – со дня, следующего за днем заключения договора, в течение 36 месяцев.

Наименование характеристики	Значение характеристики
Способ предоставления	Экземпляр на материальном носителе
Вид лицензии	Простая (неисключительная)
Класс программ для электронных вычислительных машин и баз данных	(03.06) Средства антивирусной защиты
Функционал под управлением ОС Windows	- Программные средства антивирусной защиты для рабочих станций Windows должны быть сертифицированы в соответствии с требованиями к средствам антивирусной защиты – приказ ФСТЭК от 20 марта 2012 г. №28 уполномоченным органом (ФСТЭК), по типу В и Г не ниже второго класса защиты. - Программный интерфейс должен быть на русском и английском языке, в том числе эксплуатационная документация на русском языке. - Защита Windows версии 7 - 11, Linux, Mac, Android, iOS, мобильные устройства. - Анализ обращений к общим папкам и файлам для выявления попыток шифрования защищаемых ресурсов доступных по сети; - Блокировка действий вредоносных программ, которые используют уязвимости в программном обеспечении в том числе защита памяти системных процессов; - Откат действий вредоносного программного обеспечения при лечении, в том числе, восстановление зашифрованных, вредоносными программами, файлов; - Облачная защита от новых угроз, позволяющей приложению в режиме реального времени обращаться к ресурсам производителя, для получения вердикта по запускаемой программе или файлу; - Возможность формирования шаблона поведения программ и блокировки их действий, при отклонении от шаблона поведения (адаптивный контроль аномалий); - Запуск специальной задачи для обнаружения уязвимостей в приложениях, установленных на компьютере, с возможностью предоставления отчета по обнаруженным уязвимостям. - Предоставление привилегий для использования внешних устройств определенным пользователям из Active Directory. - Защита от атак типа BadUSB. - Добавление исключений из антивирусной проверки по контрольной сумме файл, маске имени/директории или по наличию у файла доверенной цифровой подписи. - Импорт и экспорт списков правил и исключений в XML-формат. - Хранилище для отчетов о работе антивируса. - Интеграция с WDSC. - Наличие поддержки AMSI. - Наличие поддержки WSL. - Защита паролем резервного хранилища.
Функционал для серверов	- Программные средства антивирусной защиты для рабочих станций и серверов Linux должны быть сертифицированы в соответствии с требованиями к средствам антивирусной защиты – приказ ФСТЭК от 20 марта 2012 г. №28 уполномоченным органом (ФСТЭК), по типу Б, В и Г не ниже второго класса защиты. - Облачная защита от новых угроз, позволяющая приложению в режиме реального времени обращаться к специальным сайтам производителя, для получения вердикта по запускаемой программе или файлу. - Анализ обращений к общим папкам и файлам для выявления попыток шифрования защищаемых ресурсов доступных по сети. - Защита файлов в локальных директориях с сетевым доступом по протоколам SMB / NFS от удаленного вредоносного шифрования.

Функционал под управлением ОС Linux	- Программные средства антивирусной защиты для рабочих станций Linux должны функционировать на компьютерах, работающих под управлением 32-битных и 64 - битных операционных системах. -Создание специальных правил, запрещающих или разрешающих установку и/или запуск программ для всех или же для определенных групп пользователей (Active Directory или локальных пользователей/групп), компонент должен контролировать приложения как по пути нахождения программы, метаданным, сертификату или его отпечатку, контрольной сумме, так и по заранее заданным категориям приложений, предоставляемым производителем программного обеспечения, компонент должен работать в режиме черного или белого списка, а также в режиме сбора статистики или блокировки.
Функционал централизованного управления	- Программные средства централизованного управления, мониторинга и обновления должны быть сертифицированы в соответствии с требованиями к средствам антивирусной защиты – приказ ФСТЭК от 20 марта 2012 г. №28 уполномоченным органом (ФСТЭК), по типу А не ниже второго класса защиты. - В программном средстве централизованного управления, мониторинга и обновления должно быть реализовано наличие портала самообслуживания пользователей; портал самообслуживания должен обеспечивать возможность подключения пользователей с целью установки агента управления на мобильное устройство, просмотр мобильных устройств, отправки команд блокировки, поиска устройства и удаления данных на мобильном устройстве пользователя. - Доступ к облачным серверам производителя антивирусного ПО через сервер управления. - В программном средстве централизованного управления, мониторинга и обновления должно быть реализовано наличие системы контроля возникновения вирусных эпидемий
Установочный комплект	Наличие
Количество лицензий	В соответствии со спецификацией
Комплектация установочного комплекта	Сертифицированный дистрибутив программного обеспечения Формуляр Заверенная копия сертификата ФСТЭК России.
Товарный знак	Kaspersky Lab

Система антивирусной защиты Правительства Новосибирской области представляет собой централизованно управляемую иерархическую систему антивирусной защиты, построенную на базе продуктов Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition, Kaspersky Security для почтовых серверов и Kaspersky Anti Targeted Attack Platform. Программные средства антивирусной защиты информации товарного знака Kaspersky Lab необходимы в целях интеграции с системой антивирусной защиты на базе имеющихся у Государственного Заказчика продуктов Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный и Kaspersky Security для почтовых серверов, Kaspersky Anti Targeted Attack Platform и должны быть с ней совместимы согласно требованиям производителя. Выполнение требований, перечисленных выше и совместное функционирование программных средств антивирусной защиты информации и имеющейся системы антивирусной защиты невозможно при использовании программных средств антивирусной защиты информации других товарных знаков.

Требования по лицензированию программного обеспечения, указанного в Таблице 5:

- Срок действия лицензий – со дня, следующего за днем заключения договора в течение 36 месяцев.

- Программное обеспечение сопровождается необходимой документацией о качестве и комплектности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Для проверки соответствия качества программного обеспечения требованиям, установленным договором, Заказчик вправе привлекать независимых экспертов.

Требования по технической поддержке программного обеспечения, указанного в Таблице 5:

- На программное обеспечение, указанное в Таблице 6, должна распространяться прямая техническая поддержка от производителя.

- Срок оказания технической поддержки со дня, следующего за днем заключения договора в течение 36 месяцев..

- Предоставляться на русском языке сертифицированными специалистами производителя средств защиты от целенаправленных атак и его партнеров на всей территории Российской Федерации по телефону, электронной почте и через Интернет.

- Web-сайт производителя должен быть на русском языке, иметь специальный раздел, посвященный технической поддержке, пополняемую базу знаний, а также форум пользователей программных продуктов.

4. Подключение ЦДО к ЦАМИ

Настройка вышеуказанного взаимодействия не должна привести к изменению текущих функциональных, конфигурационных и технических возможностей ЦАМИ (за исключением внесения на стороне ЦАМИ разрешения приёма исследований подключаемых с сервер шлюзов).

Пример подключения диагностического оборудования, реализуемая Исполнителем к системе ЦАМИ представлена на рисунке 1.

Итоговая схема подключения ЦДО к ЦАМИ в имеющейся инфраструктуре МО предоставляется заказчиком и согласовывается с Исполнителем после проведения обследования ЦДО в МО НСО. Согласованная схема прилагается к Акту о проведении обследования ЦДО в виде Приложения.

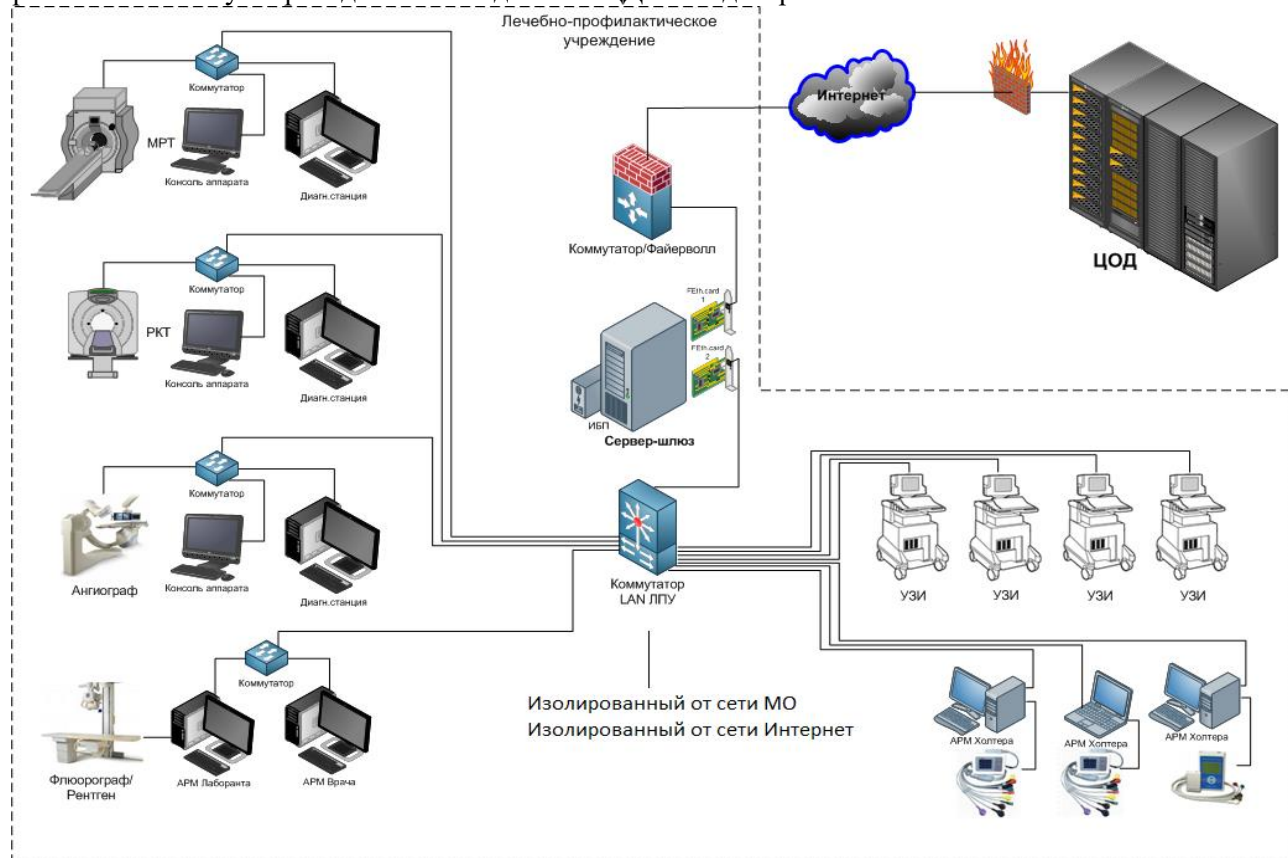


Схема подключения диагностических аппаратов к ЦАМИ

Рисунок 1. Пример подключения ЦДО к ЦАМИ в инфраструктуре.

4.1. Подключение сервер шлюза

Перед настройкой и подключением Сервер-шлюза в инфраструктуру Заказчика, Исполнитель должен провести первоначальную настройку сервера, а именно:

- присвоение Сервер-шлюзу IP-адреса в локальной вычислительной сети Медицинской организации (IP-адрес предоставляет Заказчик);

- присвоение Сервер-шлюзу IP-адреса в защищенной сети ЗСПД НСО (IP-адрес предоставляет Заказчик).

- подключение Сервер-шлюза к ЦАМИ ЕГИСЗ НСО;

Заказчик оказывает организационное содействие в проведении работ Исполнителем в рамках исполнения Договора, а именно:

- обеспечивает доступ к необходимым настройкам для оказания услуг по подключению ЦДО.

Если ЦДО находится на сервисном обслуживании, Исполнитель совместно с инженерами сервисных служб, осуществляющих обслуживание/гарантийное сопровождение ЦДО по заключенным соответствующим гражданско-правовым договорам, выполняет настройку оборудования (представитель Исполнителя вправе подключиться удаленно);

4.2. Обследование ЦДО

По результатам обследования ЦДО Исполнитель должен составить Акт о проведении обследования ЦДО, в котором необходимо указать:

- при наличии технической возможности подключения аппарата к Системе – информацию о наличии технической возможности;

- при отсутствии технической возможности подключения аппарата к Системе – причины отсутствия технической возможности.

Акт о проведении обследования ЦДО подтверждает факт оказания услуг по обследованию ЦДО на наличие технической возможности подключения конкретного ЦДО к ЦАМИ.

Срок оказания услуг приостанавливается на период до устранения обстоятельств, препятствующих технической возможности подключения аппарата к Системе.

В случае невозможности приведения оборудования в соответствие требованиям подключения Стороны рассматривают вопрос о заключении дополнительного соглашения об изменениях договора в рамках действующего законодательства.

4.3. Подключение ЦДО

По итогам проведенного обследования Исполнитель подключает ЦДО, имеющее технические возможности для подключения к ЦАМИ, и составляет Акт о выполнении подключения обследованного цифрового диагностического оборудования.

Заказчик оказывает организационное содействие в оказании услуг Исполнителем в рамках исполнения Договора, а именно:

- обеспечивает доступ к необходимым настройкам для оказания услуг по подключению ЦДО.

Если ЦДО находится на сервисном обслуживании, Исполнитель совместно с инженерами сервисных служб, осуществляющих обслуживание/гарантийное сопровождение ЦДО по заключенным соответствующим гражданско-правовым договорам, выполняет настройку оборудования (представитель Исполнителя вправе подключиться удаленно).

Исполнитель выполняет все необходимые настройки для приема данных с подключаемого ЦДО со стороны ЦАМИ.

Акт о выполнении подключения обследованного ЦДО подтверждает факт подключения конкретного ЦДО, имеющего техническую возможность, к ЦАМИ.

Обследование и подключение производится Исполнителем неразрывно друг от друга, после предоставления инфраструктуры и доступа к ЦДО со стороны Заказчика.

Акт о подключении ЦДО медицинской организации к ЦАМИ должен быть оформлен и передан Заказчику до подписания Акта сдачи-приемки оказанных услуг/выполненных работ по договору.

Указанные выше Акты являются основанием для подтверждения фактов оказания услуг при проведении экспертизы результатов оказанных услуг приемочной комиссией Заказчика.

4.4. Тестирование отправки снимков в ЦАМИ с ЦДО

По итогам подключения ЦДО к настроенному сервер шлюзу Исполнитель производит тестовую отставку медицинских исследований в ЦАМИ при членах РГ, демонстрируя отправленный снимок в ЦАМИ.

5. Обеспечение лицензионной чистоты

Оказание услуг по передаче неисключительных пользовательских прав на Средства защиты информации, на Операционную систему осуществляется с предоставлением следующих прав: воспроизведение программного обеспечения (ПО), ограниченное правом инсталляции, копирования и запуска ПО на условиях простой (неисключительной) лицензии.

Все программное обеспечение должно быть свободно от возможности предъявления любых прав и притязаний третьих лиц, основанных на промышленной, интеллектуальной или другой собственности.

Выполнение требований по обеспечению лицензионной чистоты должно обеспечиваться Исполнителем.

6. Инструктаж пользователей

Основной целью инструктажа сотрудников МО является подготовка сотрудников МО к самостоятельной повседневной работе с сервер шлюзом в соответствии с выполняемыми ими функциями (далее – Инструктаж сотрудников).

Исполнитель имеет право по согласованию с рабочей группой доработать содержательную часть предоставляемых для инструктажа материалов с целью повышения эффективности инструктажа сотрудников МО.

Инструктаж сотрудников проводится в день выполнения Исполнителем работ по подключению и настройке сервер шлюза на территории мед организации в согласованное время:

- в очной форме в МО, в которой будет произведено подключение медицинского оборудования, одновременно для всех инструктируемых специалистов одной МО. Количество инструктажей – не более 3. Общее время проведения одного инструктажа не более 4 часов.

7. Требования к документации

Отчетная документация передается Заказчику в электронной форме (путем направления на электронную почту Заказчика) и на бумажных носителях на русском языке (один экземпляр в электронной форме и один в бумажном). Текстовые документы, передаваемые в электронной форме, должны быть представлены в формате DOCX.

Перечень отчетных материалов приведен в Таблице № 6.

Таблица № 6 - Отчетная документация

№	Наименование
1.	Руководство пользователя
2.	Руководство администратора
3.	Акт о проведении обследования ЦДО (Приложение № 2 к техническому заданию)
4.	Акт о подключении ЦДО к ЦАМИ (Приложение № 3 к техническому заданию)
5.	Акт приема передачи прав на ОС
6.	Акт приема передачи прав на программное средство антивирусной защиты информации
7.	Акт приема передачи прав на СПО
8.	Акт приема передачи сервер-шлюза
9.	Отчет о проведении инструктажа (Приложение № 4 к техническому заданию)

8. Требования к гарантийному обслуживанию на результаты оказанных услуг

Исполнитель должен обеспечить гарантию работоспособности поставляемых в рамках данного договора компонентов, включая гарантийную поддержку, в течение не менее 12-ти месяцев с даты подписания документа о приемке.

На Товар, поставляемый в рамках оказания услуг (системный блок), установлена гарантия Производителя – не менее 12 (двенадцати) месяцев с даты подписания документа о приемке.

В рамках гарантийной поддержки Исполнитель должен:

- устранять обнаруженные в процессе постоянной эксплуатации дефекты в работе поставляемых в рамках данного договора компонентов в срок не более 10-ти рабочих дней (в случае необходимости данный срок может быть увеличен по согласованию с Заказчиком);
- принимать участие в восстановлении работоспособности поставляемых в рамках данного договора компонентов после сбоев и аварий, вызванных дефектами, выполняя при этом работы, связанные с восстановлением целостности данных и обновлением поставляемых компонентов;
- вносить изменения в техническую и рабочую документацию на поставляемые компоненты СПО? на основании выявленных неточностей или обнаруженных недокументированных возможностей;
- консультировать представителей Заказчика об особенностях реализации поставляемых в рамках данного договора компонентов;
- производить настройку в ПО введенного в рамках договора сервер шлюза для приемки и дальнейшей отправки снимков в ЦАМИ с нового ЦДО на период гарантийного обслуживания.

9. Срок исполнения

Срок оказания услуг не позднее 30.11.2026г. График исполнения обязательств в отношении отдельных объектов представлен в Приложении № 5 к Техническому заданию

ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ

№	Перечень ЦДО МО для подключения к ЦАМИ	Адрес оборудования
1	Комплекс цифровой CR диагностический для получения и архивирования медицинских рентгеновских изображений с принадлежностями. Устройство (дигитайзер) для считывания и оцифровки рентгенограмм, экспонированных на кассеты	г. Новосибирск, ул. Кирова, д. 318
2	Флюорограф малодозовый цифровой ПроСкан-7000	г. Новосибирск ул. Новоуральская 27/1
3	Маммограф рентгеновский Маммо-4МТ-Плюс.	г. Новосибирск ул. Новоуральская 27/1
4	Аппарат рентгеновский диагностический телеуправляемый Р-600 «Полидиагност»	г. Новосибирск ул. Новоуральская 27/1
5	Аппарат рентгеновский передвижной палатный "Севкаврентген-Д»	Новосибирская область, Баганский м.р-н, с.п. Баганский сельсовет, с Баган, ул Инкубаторная, д. 3
6	Аппарат рентгеновский диагностический телеуправляемый Р-600 "Полидиагност"	Новосибирская область, Баганский м.р-н, с.п. Баганский сельсовет, с Баган, ул Инкубаторная, д. 3
7	Маммограф рентгеновский «Маммо-4МТ-Плюс»	Новосибирская область, Баганский м.р-н, с.п. Баганский сельсовет, с Баган, ул Инкубаторная, д. 3
8	Эндоскопическая система Sonoscape, DIXION, EndoStars	Новосибирская область, Баганский м.р-н, с.п. Баганский сельсовет, с Баган, ул Инкубаторная, д. 3
9	Система ультразвуковой визуализации универсальная «РуСкан 70П»	Новосибирская область, Баганский м.р-н, с.п. Баганский сельсовет, с Баган, ул Инкубаторная, д. 3
10	Аппарат рентгеновский передвижной палатный цифровой «Р-500 «Мобикомпакт»	633340, Новосибирская область, г. Болотное, улица Лесная, строение 1а.
11	Аппарат рентгеновский стационарный для рентгенографии цифровой «Р-600 «Полидиагност»	633340, Новосибирская область, г. Болотное, улица Лесная, строение 1а.
12	Флюороскопическая рентгеновская (С-Дуга) общего назначения передвижная, цифровая GR0006114, ЗАО "НИПК Электрон", Россия, год выпуска 01.01.2023 года, ввод в эксплуатацию 10.01.2024 года, инв. 013711099БП	г. Новосибирск, ул. Титова, 18/2
13	Комплекс рентгеновский диагностический цифровой	Новосибирская область г. Куйбышев, ул. Володарского 61
14	Комплекс рентгеновский диагностический цифровой	Новосибирская область г. Куйбышев, ул. Володарского 61
15	Томограф рентгеновский компьютерный	Новосибирская область г. Куйбышев, ул. Володарского 61

№	Перечень ЦДО МО для подключения к ЦАМИ	Адрес оборудования
16	аппарат рентгенографический miltixPro	Новосибирская область г. Куйбышев, ул. Володарского 61
17	Маммограф рентгеновский "Маммо-4МТ-Плюс" по ТУ 9442-052-47245915-2016	Новосибирская область г. Куйбышев, ул. Володарского 61
18	Комплекс рентгеновский диагностический цифровой «Ренекс — РЦ»	Новосибирская область, г. Барабинск ул. Кирова 18, каб. 403
19	Аппарат рентгеновский диагностический телеуправляемый Р-600 «Полидиагност»	Новосибирская область, г. Барабинск ул. Кирова 18, каб. 405
20	Маммограф рентгеновский «Маммо-4МТ-Плюс- 00,3» ТУ 9442-052-47245915-2016	Новосибирская область, г. Барабинск ул. Кирова 18, каб. 421
21	Аппарат рентгенографический цифровой малодозовый «Карс» по ТУ 26.60.11-005-11857614-2017 флюорографический с рентгенозащитной кабиной стационарный модель «Карс» - С1	Новосибирская область, г. Барабинск ул. Кирова 18, каб. 120
22	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный "УниКоРД -МТ Плюс"	Г.Новосибирск, 2-ой переулок Пархоменко, 2. Помещение стационара (Кабинет неотложной травматологии и ортопедии)
23	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный "УниКоРД -МТ Плюс"	Г.Новосибирск, 2-ой переулок Пархоменко, 2. Помещение стационара (Рентген кабинет)
24	Флюорограф – Рентгенпром Програф, цифровой диагностический (2020г.)	Новосибирская область, р.п.Мошково, ул. Максима Горького, 23, кабинет 116
25	Томограф рентгеновский компьютерный Aquilion Prime TSX-303A	Новосибирская область, м.о. Карасукский, г. Карасук, ул. Гагарина, д. 1А
26	Томограф рентгеновский компьютерный Vantum 64 PRO	Новосибирская область, м.о. Карасукский, г. Карасук, ул. Гагарина, д. 1А
27	Томограф магнитно-резонансный Ingenia	Новосибирская область, м.о. Карасукский, г. Карасук, ул. Гагарина, д. 1А
28	Аппарат рентгеномаммографический цифровой "Маммо-РПц" по ТУ 9442-030-42254364-2010	Новосибирская область, м.о. Карасукский, г. Карасук, ул. Гагарина, д. 1А
29	Комплекс рентгеновский диагностический цифровой «РЕНЕКС-РЦ»	Новосибирская область, м.о. Карасукский, г. Карасук, ул. Гагарина, д. 1А
30	Сканер ультразвуковой диагностический Voluson P8	Г. Новосибирск, ул. А. Лежена, д.32
31	Сканер ультразвуковой диагностический Voluson P8	Г. Новосибирск, ул. Лазарева, д. 35
32	Сканер ультразвуковой диагностический Voluson P8	Г. Новосибирск, ул. Советская, д. 51
33	Система ультразвуковая диагностическая «РуСкан 65М»	Г. Новосибирск, ул. А. Лежена, д.32
34	Система компьютерной рентгенографии CR 15-X	Г. Новосибирск, ул. А. Лежена, д.32
35	Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения «Р-500 Мобикомпакт»	Г. Новосибирск, ул. А. Лежена, д.32
36	Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения «Р-500 Мобикомпакт»	Г. Новосибирск, ул. А. Лежена, д.32
37	Комплекс рентгенодиагностический цифровой передвижной АРА 110/160-02	632270, Новосибирская обл., с. Кыштовка, ул. Роща, 10

№	Перечень ЦДО МО для подключения к ЦАМИ	Адрес оборудования
38	Флюорограф цифровой "ФЦ "ПРОТОН". 1. Исполнение № 1	632270, Новосибирская обл., с. Кыштовка, ул. Роцца, 10
39	Комплекс рентгеновский диагностический «Диакон-Нео» исполнение 1 - многофункциональный рентгеновский диагностический с функцией цифрового томосинтеза	632270, Новосибирская обл., с. Кыштовка, ул. Роцца, 10
40	Маммограф рентгеновский "Маммо-4МТ-Плюс" по ТУ 9442-052-47245915-2016, исполнения: «Маммо-4МТ-Плюс»-00.3	632270, Новосибирская обл., с. Кыштовка, ул. Роцца, 10
41	Система ультразвуковая диагностическая медицинская с принадлежностями «Voluson S10»	г. Новосибирск, ул Героев Революции, д. 4
42	Система ультразвуковая диагностическая медицинская РуСкан 65М	г. Новосибирск, ул Героев Революции, д. 4
43	Аппарат рентгеновский диагностический телеуправляемый "ТЕЛЕКОРД-7МТ"	Новосибирская обл. Кочковский р-н, с. Кочки, ул. Революционная 35
44	Аппарат рентгеновский для флюорографии легких цифровой или аналоговый открытого типа. аппарат рентгеновский диагностический "УНИОПТИМА" с принадлежностями, в исполнении "УНИОПТИМА-ФЛЮОРО" с принадлежностями	Новосибирская обл. Кочковский р-н, с. Кочки, ул. Революционная 35
45	Маммограф рентгеновский "Маммо-4МТ-Плюс"	Новосибирская обл. Кочковский р-н, с. Кочки, ул. Революционная 35
46	Аппарат рентгеновский передвижной палатный АПР-МАКСИМА	Новосибирская обл. Кочковский р-н, с. Кочки, ул. Революционная 35
47	Комплекс рентгеновский диагностический цифровой "РЕНЕКС-РЦ" по ТУ 9442-022-54839165-2004 с принадлежностями. VII. Вариант 7 в составе.	НСО г. Каргат ул. Трудовая 30.
48	Аппарат рентгеновский передвижной палатный Товарный знак: ОКО, Электрон	632902 Новосибирская область р.п. Краснозерское ул. Ленина д. 81, Рентгенкабинет.
49	Аппарат рентгеновский цифровой 3 раб места СУР-Т	632902 Новосибирская область р.п. Краснозерское ул. Ленина д. 81, Рентгенкабинет.
50	Аппарат рентгенографический цифровой малодозовый "КАРС"-БКС2	632902 Новосибирская область р.п. Краснозерское ул. Ленина д. 81, Рентгенкабинет.
51	Маммограф рентгенографический цифровой	632902 Новосибирская область р.п. Краснозерское ул. Ленина д. 81, Рентгенкабинет.
52	Флюорограф, ФЦ-"ОКО"	Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Демьяна Бедного, д. 71
53	Система универсальная рентгеновская, "СУР-Т"	Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Демьяна Бедного, д. 71
54	Маммограф, Маммо-РП	Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Демьяна Бедного, д. 71

№	Перечень ЦДО МО для подключения к ЦАМИ	Адрес оборудования
55	Компьютерный томограф рентгеновский спиральный с многорядным детектором (многосрезовый) VENTUM 32S	Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Демьяна Бедного, д. 71
56	Остеоденситометр рентгеновский STRATOS dR с высокочастотным моноблоком 2,5 мА	Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Демьяна Бедного, д. 71
57	Маммограф рентгеновский «Маммо-4МТ-Плюс»	Новосибирская область, с.Убинское , ул. Ленина 18 поликлинический корпус
58	Аппарат рентгеновский диагностический телеуправляемый цифровой «ТелеКоРД-МТ-Плюс»	Новосибирская область, с.Убинское , ул. Ленина 18 поликлинический корпус
59	Флюорограф цифровой «ФЦ- «Протон» исп .1	Новосибирская область, с.Убинское , ул. Ленина 18 поликлинический корпус
60	Томограф компьютерный Revolution EVO с принадлежностями	630133, г. Новосибирск, ул. Виталия Потеилицына, 1/1
61	Томограф магнитно-резонансный SIGNA Explorer, с принадлежностями	630133, г. Новосибирск, ул. Виталия Потеилицына, 1/1

Приложение № 2
к техническому заданию

Акт о проведении обследования ЦДО

Г. _____

" ____ " _____ 20__ г.

Комиссия в составе:

1. _____
2. _____
3. _____

произвела обследование технического состояния следующего оборудования:

находящегося по адресу: _____.

и составила настоящий акт технического состояния, о нижеследующем: _____

Результаты обследования технического состояния _____

Рекомендации владельцу объекта:

Особое мнение участников осмотра:

Прилагаемые к акту документы: _____

Акт технического состояния оборудования составлен в 3-х экземплярах:

1. Первый экземпляр владельцу объекта _____.
2. Второй экземпляр председателю комиссии _____.
3. Третий экземпляр станции технического осмотра _____.

Подписи участников осмотра:

1. _____

М.П.

2. _____

М.П.

3. _____

М.П.

Чек лист к акту о проведении обследования ЦДО

Наименование показателя	Параметры соответствия	Статус соответствия
Поддержка DICOM 3.0	наличие	
Интерфейсы и интерфейсные кабели для подключения к локально-вычислительной сети помещения медицинской организации	RJ45, либо адаптер на RJ45	
Вывод диагностических изображений и других диагностических данных в формате DICOM 3.0 с оборудования в систему передачи и архивации изображений	наличие	
Активная лицензия DICOM Store SCU	наличие	
Активная лицензия DICOM Modality Work List SCU (опционально)	наличие	
Доступность ввода данных в поле Patient ID в соответствии со стандартом DICOM 3.0	наличие	
Наличие у заказчика паролей доступа к сервисным настройкам оборудования для самостоятельного обслуживания или технической поддержки от производителя для выполнения настроек ЦДО	наличие	
Передача серийного номера оборудования в систему передачи и архивации изображений в теге (0018 1000) DeviceSerialNumber	наличие	
Руководство администратора по настройке параметров для передачи с оборудования в систему передачи и архивации изображений в электронном виде	наличие	
Наличие подключения ЦДО с локальной вычислительной сети МО НСО	наличие	

Акт о подключении ЦДО к ЦАМИ

г. _____

" ____ " _____ 20__ г.

Комиссия в составе:

1. _____
2. _____
3. _____

произвела проверку подключения к ЦАМИ следующего оборудования (наименование и серийный номер ЦДО):

_____,
_____,
_____,
_____.

находящегося по адресу: _____.

и составила настоящий акт о подключении о нижеследующем: _____

_____.

Результаты подключения оборудования к ЦАМИ _____

_____.

Замечания участников комиссии:

_____.

Акт о подключении ЦДО к ЦАМИ составлен в 3-х экземплярах:

1. Первый экземпляр владельцу объекта _____.
2. Второй экземпляр председателю комиссии _____.
3. Третий экземпляр станции технического осмотра _____.

Подписи участников осмотра:

1. _____

М.П.

2. _____

М.П.

3. _____

М.П.

[illegible]

График исполнения обязательств

№п/п	Наименование медицинской организации	Дата исполнения, не позднее:
1	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ "КЫШТОВСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"	01.11.2026
2	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ "БОЛОТНИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"	18.11.2026
3	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ "БАГАНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"	18.11.2026
4	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ "УБИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"	26.10.2026
5	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ "БАРАБИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"	01.11.2026
6	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ "НОВОСИБИРСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ГОСПИТАЛЬ ВЕТЕРАНОВ ВОЙН № 3"	10.11.2026
7	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ "ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА № 34"	16.11.2026
8	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ "РОДИЛЬНЫЙ ДОМ № 7"	20.10.2026

9	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ "КАРАСУКСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"	20.10.2026
10	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ "КУЙБЫШЕВСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"	18.11.2026
11	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ "КОЧКОВСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"	02.10.2026
12	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ "ГОСУДАРСТВЕННАЯ ОБЛАСТНАЯ НОВОСИБИРСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ТУБЕРКУЛЁЗНАЯ БОЛЬНИЦА"	10.11.2026
13	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ "КРАСНОЗЕРСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"	23.10.2026
14	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ "НОВОСИБИРСКИЙ ГОРОДСКОЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ПЕРИНАТАЛЬНЫЙ ЦЕНТР"	01.11.2026
15	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ "ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА № 4 ИМЕНИ В.С. ГЕРАСЬКОВА"	15.11.2026
16	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ "ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА № 4"	10.11.2026
17	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ "МОШКОВСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"	18.11.2026
18	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ "КАРГАТСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"	10.11.2026

19	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ "ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 2"	30.10.2026
----	--	------------