

Место проведения работ: г. Самара, ул. Ново-Садовая, 222Б, лаборатория КДЛ
номер помещений по тех. паспорту подвал (цокольный этаж) № 28.

Перечень работ:

Демонтаж сплит-системы – 1 шт;

Монтаж новой сплит-системы (длина трассы до 9 м., предусмотреть декоративные кабель-каналы для трассы и кабеля питания) – 1 шт;

Перечень оборудования:

Поставка сплит-системы – 1 шт.

Гарантийный срок не менее 36 месяцев.

Технические требования не менее:

Холодопроизводительность, кВт	5.275
Потребляемая мощность на охлаждение, кВт	1.638
Теплопроизводительность, кВт	5.334
Потребляемая мощность на обогрев, кВт	1.476
Энергоэффективность (EER)	3.22
Расход воздуха, м3/ч	820
Вес внутреннего блока, кг	10.5
Вес наружного блока, кг	33.0
Диаметр труб (жидкость)	φ6
Диаметр труб (газ)	φ12
Диаметр дренажа (мм)	16
Гарантированный диапазон наружных температур: охлаждение	+16 ... +43°C
Гарантированный диапазон наружных температур: обогрев	-7 ... +24°C
Максимальная длина магистрали, м	25
Максимальный перепад высот, м	10
Функция ионизации	Наличие
Функция самоочистки	наличие
Функция авторестарт	наличие
Функция самодиагностики	наличие
Функция антигрибковая	наличие

Место проведения работ: г. Самара, ул. Ново-Садовая, 222Б, номер помещений по тех. паспорту первый этаж № 16

Перечень работ:

Монтаж новой сплит-системы (длина трассы до 9 м., предусмотреть декоративные кабель-каналы для трассы и кабеля питания)– 1 шт

Перечень оборудования:

Поставка сплит-системы 1 шт.

Гарантийный срок не менее 36 месяцев.

Технические требования не менее:

Холодопроизводительность, кВт	2.630
Потребляемая мощность на охлаждение, кВт	0.817
Теплопроизводительность, кВт	2.690
Потребляемая мощность на обогрев, кВт	0.743
Энергоэффективность (EER)	3.22
Расход воздуха, м3/ч	450
Вес внутреннего блока, кг	7.0
Вес наружного блока, кг	22.0
Диаметр труб (жидкость)	φ6
Диаметр труб (газ)	φ9.52
Диаметр дренажа	16
Гарантированный диапазон наружных температур:	+16 ... +43°C

охлаждение	
Гарантированный диапазон наружных температур:	-7 ... +24°C
обогрев	
Максимальная длина магистрали, м	25
Максимальный перепад высот, м	10
Функция ионизации	Наличие
Функция самоочистки	наличие
Функция авторестарт	наличие
Функция самодиагностики	наличие
Функция антигрибковая	наличие

Место проведения работ: г. Самара ул. Г.С. Аксакова 13, (процедурный кабинет)
номер помещений по тех. паспорту второй этаж: № 121.

Перечень работ:

Демонтаж сплит-системы – 1 шт;

Монтаж новой сплит-системы (длина трассы до 9 м., предусмотреть декоративные кабель-каналы для трассы и кабеля питания)– 1 шт

Перечень оборудования:

Поставка сплит-системы 1 шт.

Гарантийный срок не менее 36 месяцев.

Технические требования не менее:

Холодопроизводительность, кВт	2.630
Потребляемая мощность на охлаждение, кВт	0.817
Теплопроизводительность, кВт	2.690
Потребляемая мощность на обогрев, кВт	0.743
Энергоэффективность (EER)	3.22
Расход воздуха, м3/ч	450
Вес внутреннего блока, кг	7.0
Вес наружного блока, кг	22.0
Диаметр труб (жидкость)	φ6
Диаметр труб (газ)	φ9.52
Диаметр дренажа	16
Гарантированный диапазон наружных температур:	+16 ... +43°C
охлаждение	
Гарантированный диапазон наружных температур:	-7 ... +24°C
обогрев	
Максимальная длина магистрали, м	25
Максимальный перепад высот, м	10
Функция ионизации	Наличие
Функция самоочистки	наличие
Функция авторестарт	наличие
Функция самодиагностики	наличие
Функция антигрибковая	наличие

Место проведения работ: г. Самара, ул. Ново-Садовая, 222Б, (операционная) номер помещений по тех. паспорту четвертый этаж № 40

Перечень работ:

Монтаж обеззараживатель-очиститель воздуха приточный;

Перечень оборудования:

Поставка обеззараживатель-очиститель воздуха приточный.

Гарантийный срок не менее 12 месяцев.

Технические требования не менее:

Обеспечение свежим воздухом помещения площадью до 40 м2

Фильтрация классаH11 (E11)

Обеззараживание воздуха не менее 95%

Очистка от запахов и вредных газов

Регулировка производительности по воздуху (35, 60 и 120 м3/час)

Климат-контроль: автоматическое поддержание температуры приточного воздуха при изменении температуры на улице. «Умный» нагрев экономит электроэнергию

Электронная система

Требования к качеству оказываемых услуг:

-Услуги производятся минимально необходимым количеством технических средств и механизмов, что нужно для сокращения шума, пыли, загрязнения воздуха. После окончания работ производится уборка рабочей зоны (уборка мусора, материалов, сухая уборка пылесосом, затем влажная уборка помещений, в которых проводились работы).

-Все работы выполняются квалифицированным обученным персоналом.

-Соблюдать правила техники безопасности и охраны труда в соответствии со СНиП 12-04-2002.

При выполнении работ соблюдать требования электробезопасности и противопожарной безопасности.

-Время работы Исполнителя регламентируется распорядком дня Заказчика.

Работы производятся в действующем медицинском учреждении, необходимо предусмотреть мероприятия по защите имущества от загрязнения.

3. Требования к Исполнителю:

Соответствие квалификации работников организации требованиям профессиональных стандартов в зависимости от выполняемых ими трудовых функций.

Ведение работ в условиях действующего медицинского учреждения;

выполнение Правил охраны труда;

- работы выполняются в согласованное с заказчиком сроки.

- работники Подрядчика несут ответственность:

За своевременность и качество выполняемых работ;

За сохранность существующих инженерных систем и оборудования, принадлежащих ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Самара.