

### Техническое задание

**Цели оказания услуг:** оказание услуг по организации централизованного сбора, временного хранения, транспортировки, утилизации медицинских отходов класса «Б» и «В», с усовершенствованием логистической схемы обращения с медицинскими отходами внутри ЛПУ согласно санитарно – эпидемиологическими правилам, требованиям и нормативам СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно – эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами» в 2020 году для нужд ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Тимашевск».

**Требования к документам:**

- документы и иные используемые документы перед сдачей должны быть согласованы с Заказчиком;
- после завершения работ Исполнитель отдает Заказчику оформленные ведомость приема – передачи медицинских отходов и акт об оказании услуг;
- сдача работ осуществляется в присутствии представителя Заказчика.

**Место выполнения работ:** 352700, г. Тимашевск, ул. Братьев Степановых, 34.

**Виды отходов:** медицинские отходы – класс Б – эпидемиологические опасные отходы – инфицированные и потенциально инфицированные кровью и другими биологическими жидкостями отходы:

- тара стеклянная из-под биологических материалов;
- использованный медицинский одноразовый мягкий инвентарь (отходы полиэтилена в виде пленки, изделия из нетканого материала);
- использованные медицинские инструменты одноразового применения;
- использованные медицинские шприцы, системы для внутривенных инфузий, полимерные изделия;
- использованный медицинский острый инструментарий;
- использованные медицинские резиновые изделия;
- отходы перевязочных материалов;
- отходы из клинико-диагностической и бактериологической лаборатории;
- патологоанатомические и органические отходы

Исполнитель предоставляет Заказчику в пользование оборудование и одноразовый расходный материал, предназначенные для использования в медицинских учреждениях и имеющие соответствующие документы (сертификат соответствия, декларация соответствия или иные, допустимые в силу требований действующего законодательства, документы), в том числе в соответствии с ГОСТ Р 15.301-2016, ГОСТ 2.601-2013, Р 3.5.1904-04.

**Характеристики мест первичного сбора (временного хранения) необеззараженных отходов класса Б:**

№ п/п	Наименование оборудования	Состав оборудования	Наименование технических характеристик	Показатель
1.	Холодильник со встроенной бактерицидной лампой	Высота, мм		не менее 1900 и не более 2000
		Ширина, мм		не менее 600 и не более 650
		Глубина, мм		не менее 600 и не более 650
		Холодильная камера	Объем, дм <sup>3</sup>	не менее 285 и не более 400

		Устройство вентиляции		наличие
		Источник ультрафиолетового излучения	Мощность, Вт	не менее 8 и не более 10
			Отвечает требованиям уровня бактерицидной эффективности по золотистому стафилококку, предусмотренной п. 5.10 РЗ.5.1904-04 с оформленным актом ввода в эксплуатацию и передачей Заказчику журнала регистрации и контроля по формам №2, №3 к РЗ.5.1904-04	соответствие
		Контролер температуры	Класс	ERC 101A
		Срок установки, дн.		не более 5 с момента заключения договора
		Место установки		г. Тимашевск, ул. Братьев Степановых, д. 34
2.	Холодильник со встроенной бактерицидной лампой	Высота, мм		не менее 1100 и не более 1300
		Ширина, мм		не менее 480 и не более 600
		Глубина, мм		не менее 590 и не более 610
		Холодильная камера	Объем, дм <sup>3</sup>	не менее 165 и не более 250
		Устройство вентиляции		наличие
		Источник ультрафиолетового излучения	Мощность, Вт	не менее 8 и не более 10
			Отвечает требованиям уровня бактерицидной эффективности по золотистому стафилококку, предусмотренной п. 5.10 РЗ.5.1904-04 с оформленным актом ввода в эксплуатацию и передачей Заказчику журнала регистрации и контроля по формам №2, №3 к РЗ.5.1904-04	соответствие
		Контролер температуры	Класс	ERC 101A
Срок установки, дн.		не более 5 с момента заключения договора		
Место установки		г. Тимашевск, ул. Братьев Степановых, д. 34		

**Применяемая система удаления отходов:** централизованная

**Поставляемые сборники для накопления отходов:** ежемесячно

**Утилизация медицинских отходов класса Б:**

Одноразовые пакеты желтого цвета, обеспечивающие возможность безопасного сбора отходов класса «Б» (с маркировкой «Отходы. Класс Б» и герметично упаковывающиеся) (ежемесячно):

- 500\*600мм – 600 шт. (±5%);
- 800\*900мм – 400 шт. (±5%);

Одноразовые не прокалываемые влагостойкие контейнеры желтого цвета с иглоотсекателями для сбора острых отходов с плотно прилегающими крышками, исключающими возможность самопроизвольного вскрытия, с маркировкой «Отходы. Класс Б» (ежемесячно):

- 0,5л – 30 шт. (±5%);
- 1,0л - 30 шт. (±5%);

Многоразовые баки с крышкой желтого цвета:

- 21л – 12 шт.;



		Устройство вентиляции		наличие	
		Источник ультрафиолетового излучения	Мощность, Вт	не менее 8 и не более 10	
			Отвечает требованиям уровня бактерицидной эффективности по золотистому стафилококку, предусмотренной п. 5.10 РЗ.5.1904-04 с оформленным актом ввода в эксплуатацию и передачей Заказчику журнала регистрации и контроля по формам №2, №3 к РЗ.5.1904-04		соответствие
		Контролер температуры	Класс	ERC 101A	
		Срок установки, дн.		не более 5 с момента заключения договора	
Место установки		г. Тимашевск, ул. Братьев Степановых, д. 34			
2.	Холодильник со встроенной бактерицидной лампой	Высота, мм	не менее 1100 и не более 1300		
		Ширина, мм	не менее 480 и не более 600		
		Глубина, мм	не менее 590 и не более 610		
		Холодильная камера	Объем, дм <sup>3</sup>	не менее 165 и не более 250	
		Устройство вентиляции		наличие	
		Источник ультрафиолетового излучения	Мощность, Вт	не менее 8 и не более 10	
			Отвечает требованиям уровня бактерицидной эффективности по золотистому стафилококку, предусмотренной п. 5.10 РЗ.5.1904-04 с оформленным актом ввода в эксплуатацию и передачей Заказчику журнала регистрации и контроля по формам №2, №3 к РЗ.5.1904-04		соответствие
		Контролер температуры	Класс	ERC 101A	
Срок установки, дн.		не более 5 с момента заключения договора			
Место установки		г. Тимашевск, ул. Братьев Степановых, д. 34			

**Применяемая система удаления отходов: централизованная**

**Поставляемые сборники для накопления отходов: ежемесячно**

**Утилизация медицинских отходов класса Б:**

Одноразовые пакеты желтого цвета, обеспечивающие возможность безопасного сбора отходов класса «Б» (с маркировкой «Отходы. Класс Б» и герметично упаковывающиеся) (ежемесячно):

- 500\*600мм – 600 шт. (±5%);
- 800\*900мм – 400 шт. (±5%);

Одноразовые не прокалываемые влагостойкие контейнеры желтого цвета с иглоотсекателями для сбора острых отходов с плотно прилегающими крышками, исключающими возможность самопроизвольного вскрытия, с маркировкой «Отходы. Класс Б» (ежемесячно):

- 0,5л – 30 шт. (±5%);
- 1,0л - 30 шт. (±5%);

Многоразовые баки с крышкой желтого цвета:

- 21л – 12 шт.;

класса «Б», требованиям действующего законодательства РФ, позволяющее Заказчику идентифицировать данное оборудование как оборудование, предназначенное для хранения медицинских отходов класса «Б», выдаваемые в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2002г. №184-ФЗ «О техническом регулировании» и иными нормативно-правовыми актами в области технического регулирования (декларации о соответствии, сертификата соответствия, выданные как в форме обязательной, так и добровольной сертификации или иные, допустимые в силу требований действующего законодательства, документы);

- на специализированный автотранспорт с холодильными установками.

**Требования, установленные к качественным характеристикам оказываемых услуг, входящих в объект закупки.**

Оказываемые услуги должны соответствовать требованиям следующих нормативных актов:

- СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами»;
- СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления» (зарегистрированы Минюстом России 19.06.2003, регистрационный номер 4755, с изменениями, зарегистрированными Минюстом России 12.02.2010, регистрационный номер 16389);
- Федеральный закон от 21.11.2011г. №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
- РЗ.5.1904-04 «Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях» (в части п. 1).

Главный врач



Е.В. Ермакова