

**Технические характеристики товара
на светодиодные вывески (включая демонтаж старых, изготовление и монтаж новых
световых вывесок)**

Объект закупки: Светодиодные вывески изготовленные согласно руководству по использованию фирменного стиля «РЖД МЕДИЦИНА», включая демонтаж старых и монтаж новых

№ п/п	Наименование товара	Краткая характеристика	Ед. изм.	Кол-во
1.	Светодиодная вывеска «ржд медицина» Стационар (Терапевтический корпус, объемные буквы, символы)	14000x2080мм Лого: 1885x2080мм Объемные световые буквы 80 см	шт	1
2.	Светодиодная вывеска «ржд медицина» Поликлиника №1 (объемные буквы, символы)	3039x1964 мм Лого: 828x828мм Объемные световые буквы 33 см	шт	1
3.	Светодиодная вывеска «ржд медицина» Стационар (Главный корпус, центральный вход, инкрустация)	5200x1310мм Высота букв 170мм, толщина 36мм Лого 420x420	шт	1
4.	Светодиодная вывеска «ржд медицина» стационар (Приемное отделение, инкрустация)	1930x680мм Высота букв 59мм, толщина 128мм Лого 148x148	шт	1
5.	Светодиодная вывеска «ржд медицина» Поликлиника №2 (инкрустация)	7400x740мм Высота букв 177мм, толщина 38мм Лого 440x440	шт	1
6.	Светодиодная вывеска «ржд медицина» Поликлиника №3 (инкрустация)	7400x740мм Высота букв 177мм, толщина 38мм Лого 440x440	шт	1

Адреса поставки, демонтажа и монтажа:

- 214025, Смоленская обл., Смоленск, 1-й Краснофлотский пер., д. 15, демонтаж+монтаж;
- 214005, Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Свердлова д.2 (поликлиника №1 на станции Смоленск-Центральный), демонтаж+монтаж;
- 214010, Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Горная, д.2 (поликлиника № 2 на станции Смоленск-Сортировочный), монтаж;
- 215111, Смоленская обл., г. Вязьма, ул. Кашена, д.15 (поликлиника № 3 на ст. Вязьма), монтаж.

Дизайн-макеты разрабатываются с учётом требований фирменного стиля «РЖД-Медицина», утвержденного приказом №ЦДЗ-230 от 27.12.2023 (Об утверждении руководства по использованию элементов айдентики и регламента по использованию фирменного стиля Сети «РЖД-Медицина» частными учреждениями здравоохранения ОАО «РЖД») и согласовываются с Покупателем. Перед изготовлением все макеты согласовываются с Покупателем. Приступить к изготовлению только после согласования с Покупателем и отделом дизайна в Департаменте маркетинга. Брендбук предоставляется Поставщику по необходимости.

Срок поставки товара – в течении 7 (семи) календарных дней с даты получения заказа от Покупателя в автоматизированной системе заказов «Электронный ордер».

Визуализация вывесок:

1. Светодиодная вывеска «ржд медицина» Стационар (Терапевтический корпус, объемные буквы, символы).



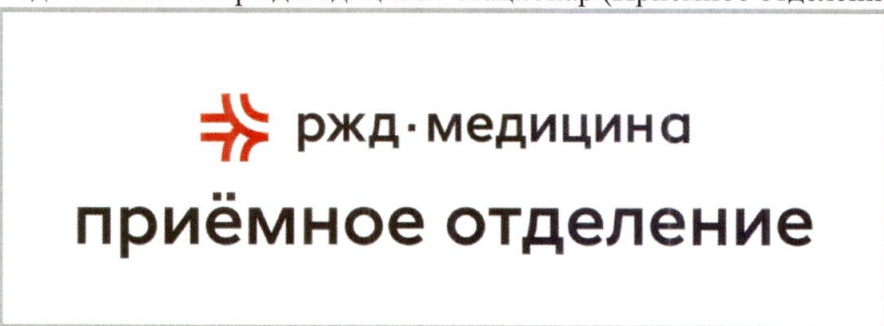
2. Светодиодная вывеска «ржд медицина» Поликлиника №1 (объемные буквы, символы)



3. Светодиодная вывеска «ржд медицина» Стационар (Главный корпус, центральный вход, инкрустация)



4. Светодиодная вывеска «ржд медицина» стационар (Приемное отделение, инкрустация)



5. Светодиодная вывеска «ржд медицина» Поликлиника №2 (инкрустация)



6. Светодиодная вывеска «ржд медицина» Поликлиника №3 (инкрустация)



Все вывески изготавливается на основе проекта, содержащего расчеты всех нагрузок на конструкцию (прочность, устойчивость, снеговые, ветровые и прочие) и электрическую схему. Применяемые материалы новые, не бывшие в употреблении, а также имеют соответствующие

сертификаты соответствия (при наличии). Элементы вывески крепятся на рамную конструкцию, выполненную из металлического уголка, окрашенного в цвет фасада. Проект и макеты разрабатываются при получении заказа в автоматизированной системе заказов «Электронный ордер».

Конструкции №1-2 выполняется из объемных букв с внутренней подсветкой и не имеют подложки. Лицевая поверхность букв изготавливается из акрилового стекла, борта — из ПВХ с оклеиванием пленкой. Цвет — RAL 7024 (графитовый). Лицевая поверхность логотипа производится из акрилового стекла, борта — из ПВХ с оклеиванием пленкой. Цвет — RAL 3028 (красный).

Вывеска должна представлять собой композицию из 11 объемных букв, составляющих наименование организации с объемным логотипом. Вывеска должна размещаться на каркасе из профильной трубы сечением 20*20 мм, прикрепленной на фасад. Рамная конструкция окрашена в цвет фасада.

Высота букв не менее 800 мм. Все объемные буквы должны быть изготовлены из акрилового стекла толщиной не менее 3 мм (лицевая часть), не менее 6 мм (задняя стенка корпуса), не менее 3 мм (торцы).

На обратной стороне букв устанавливаются элементы подсветки. Цвета подсветки: белый с теплым подтоном, светло-бежевый.

Логотип должен быть выполнен в виде отдельного элемента по той же технологии, что и буквы.

Конструкции №3-6 представляют собой световые короба с индивидуальной подсветкой каждой буквы (инкрустацией)

Лицевая поверхность букв и логотипа изготавливается из акрилового стекла, борта — из ПВХ с оклеиванием пленкой. Борта RAL 9003 (сигнальный белый), буквы - RAL 7024 (графитовый), логотип - RAL 3028 (красный). Высота и расположение букв и логотипа указаны в пункте «объекты закупки».

Все материалы, используемые для изготовления должны подходить для долгосрочного наружного применения, быть устойчивыми к воде и действию химикатов, оттенков согласованных с Покупателем согласно Фирменному стилю.

Технические характеристики используемой пленки: Температурный режим использования не выше +1100С и не ниже -500С. Толщина пленки (без защитной бумаги и клея) не менее 0,050 мм. Наличие крепежного комплекта. Подсветка букв и логотипа внутренняя светодиодная. Цвета букв и логотипа - строго должны соответствовать Руководству по оформлению интерьеров и экsterьеров ржд медицины и согласовываться с заказчиком. Способ включения/выключения вывески – ручной и автоматический.

Для освещения вывески должны быть использованы светодиодные модули с кристаллами не менее 28/35 с линзованной поверхностью. Использование светодиодных лент не допускается. Размещение и количество светодиодов должно обеспечить равномерную (без пятен) засветку элементов вывески. Освещенность лицевой поверхности должна не менее 3000 люкс.

Блоки питания (наружное исполнение, степень защиты не менее LP 67, с запасом мощности не менее 20%) устанавливать в доступном для обслуживания месте, не видимом со стороны фасада здания и лицевой части вывески. Вывод провода электропитания должен осуществляться через втулку. Все провода должны быть проложены в гофротрубе с защитой от ультрафиолета. Кабельные линии должны быть закреплены к металлоконструкциям и не должны иметь участков с провисаниями. Подсветку объемных световых элементов вывески проектировать и выполнять с использованием светодиодных кластеров (модулей) холодно-белого свечения со степенью защиты не менее LP 67.

Гарантийный срок для Товара составляет 12 (двенадцать) месяцев с даты подписания Покупателем (представителем Покупателя) акта ввода Товара в эксплуатацию.

Требования к Поставщику при выполнении работ при демонтаже старых вывесок и монтаже новых и вводу их в эксплуатацию:

- 1) У Поставщика должны быть сотрудники, с подтвержденной группой допуска по

электробезопасности до 1000 Вольт – не ниже III.

2) У Поставщика должны быть сотрудники с действующими удостоверениями с допуском к работам на высоте, а также удостоверения рабочего люльки в случае использования подъемников.

Копии удостоверений Поставщик предоставляет вместе с заявкой на участие.

Зам. главного врача
по АХВ


подпись

/ В.В. Чехов/

ФИО