

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПРИОРИТИЛОГИСТИК»

ул. Дубининская, д. 53, стр. 5, помещ. 1А/1,
вн. тер. г. муниципальный округ Даниловский,
г. Москва, 115054
Тел.: +7 (495) 660-46-25, +7 (495) 660-46-26
Факс: +7 (495) 660-46-27
www.prioritylogistic.ru

Руководителю организации

28.12.2024 № 763/ИП-ПЛ

на № _____ от _____

**Техническое задание
на поставку материалов верхнего строения железнодорожного пути
в обособленные подразделения ООО «ПриоритиЛогистик»**

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «ПриоритиЛогистик»

Адрес: 115054, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Даниловский, ул. Дубининская, д. 53 стр. 5, помещ. 1А/1.

Лот № 1

Адрес доставки: Краснодарский край, г. Тихорецк, ул. Звездная, д. 7 (территория бывшего ОШПЗ).

Срок поставки: не позднее 28.02.2025г.

№	Наименование	Ед.Изм.	Количество
1	Шпала ЖБР Б\У в комплекте со скреплениями	шт	465
2	Шпала железобетонная Ш1 Р50 Б\У в полном комплекте со скреплениями	шт	113
3	Шпалы деревянные пропитанные тип I	шт	75
	Брус переводной Б2 тип 1 разкомплект		
	3,00м. - 5шт		
	3,25м. - 15 шт		
	3,5м. - 10 шт.		
	3,75м. -7шт.		
4	4,0м. - 5шт.	компл	2
	4,25м. - 3шт.		
	4,5м. - 3шт.		
	4,75м. - 3шт.		
	5,0м. - 5шт.		
	5,25м. - 5шт.		
5	Болт закладной М22х175 в сборе бу перебранный/прокрученный	тн	0,75
6	Болт клеммный М22х75 в сборе бу перебранный/прокрученный	тн	0,75
7	Болт стыковой М24х150 на Р50 новый в сборе с гайкой и шайбой стыковой М22	шт	75
8	Болт стыковой М22х135 на Р43 новый в сборе с гайкой и шайбой стыковой М22	шт	75

9	Уголок изолирующий АРС-04.07.006 новый	шт	900
10	Шайба двухвитковая	шт	900
11	Прокладка нащпальная ЦП362 новая	шт	150

Лот № 2

Адрес доставки: Самарская обл., Волжский р-н, пос. Смышляевка, ул. Механиков, д. 24, территория промзоны

Срок поставки: не позднее 28.02.2025г.

№	Наименование	Ед.Изм.	Количество
1	Ремкомплект стрелочного перевода (контррельс) Р50	компл	2
2	Ремкомплект стрелочного перевода (контррельс) Р65	компл	2
3	Клемма КС-1 (Лапка-удержка) в сборе	шт	300
4	Брус переводной Б2 тип 2 (Р-50,Р-43 1/9) (160x230)	компл	2
5	Тяга вторая стрелочного перевода регулируемая	шт	12
6	Болт клеммный М22x75 в сборе восст	тн	0,75
7	Болт закладной М22x175 в сборе бу	тн	0,75
8	Болт стыковой М27x160 в сборе с гайкой М27 и шайбой стыковой М27	тн	0,15
9	Болт стыковой М22x135 в сборе с гайкой и шайбой стыковой М22	тн	0,15
10	Костыль путевой 16x16x165	тн	0,30
11	Шуруп путевой М24x150	тн	0,75
12	Шпала железобетонная Ш1 Б\У с комплектом креплений Р50 и Р65 50/50	шт	600
13	Брус переводной Б2 тип 1 разкомплект 3,00м. - 5шт 3,25м. - 15 шт 3,5м. - 10 шт. 3,75м. - 7шт. 4,0м. - 5шт. 4,25м. - 3шт. 4,5м. - 3шт. 4,75м. - 3шт. 5,0м. - 5шт. 5,25м. - 5шт.	компл	3
14	Шпалы деревянные пропитанные тип I	шт	75
15	Подкладка СД65	тн	3,25
16	Подкладка СД50	тн	2,93
17	Прокладка ЦП-362 нащпальная (Д-65)	шт	1500
18	Прокладка ЦП4	шт	750
19	Накладка переходная Р50-Р65	компл	12

Условия доставки: до территории Заказчика автомобильным транспортом (предпочтительно). Выгрузка осуществляется за счет Заказчика. Выгрузка в выходные и праздничные дни не осуществляется.

Требования к качеству и безопасности товара:

1. Поставляемый товар должны быть новым (согласно заявке) и ранее не использованным, свободным от прав третьих лиц.

2. Поставляемый товар должен соответствовать:

- ТР ТС 003/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта» (с изменениями на 9 декабря 2011 года.).

Поставщик подтверждает требование соответствующими сертификатами. На всю поставляемую продукцию Поставщик предоставляет паспорт качества.

- ГОСТ Р 58615-2019 «Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи»;

- ГОСТ 8816-2014 «Брусья деревянные для стрелочных переводов».

2.1 Верхняя и нижняя пласти шпал должны быть взаимно параллельны. Непараллельность пластей и боковых сторон допускается по нормам предельных отклонений по толщине и ширине шпалы соответственно в соответствии с ГОСТ Р 58615-2019. Боковые стороны должны быть взаимно параллельны и перпендикулярны к верхней и нижней пластям.

2.2 Торцы шпал должны быть опилены перпендикулярно к продольной оси. Скос пропила торцов шпал по отношению к продольной оси не должен быть более 20 мм по толщине и ширине.

2.2 Обзолные участки шпал должны быть очищены от коры и луба.

2.3. Сучки и ребристая закомелистость на не пропиленных поверхностях должны быть срезаны вровень с поверхностью шпалы.

2.4 Зарубы и запилы не допускаются на верхней пласти шпал в зонах укладки подрельсовых подкладок и на остальных поверхностях при минимальных размерах высоты пропиленных боковых сторон, в остальных случаях не должны быть более 20 мм глубиной и более 40 мм шириной.

2.5 Шпалы должны быть пропитаны маслянистыми защитными средствами. Качество пропитки шпал, а также нормы поглощения защитных средств должны соответствовать требованиям **ГОСТ 20022.0–2016, ГОСТ 20022.5-93.**

2.6 Продукцию следует изготавливать из древесины сосны, ели, пихты, лиственницы или березы.

3. Документы предоставляются на русском языке. Переводы документов изготовителя с иностранного языка на русский должны быть заверены нотариально или подписью переводчика с приложением копии диплома, подтверждающего его квалификацию.

4. Заказчик вправе до момента отправки ознакомиться с продукцией на месте её производства, с технологией её изготовления.

5. Заказчик вправе провести входной контроль продукции в момент поставки в соответствии с действующими нормами и правилами, в частности в соответствии ГОСТ Р 50779.12-2021.

6. Поставляемая продукция из дерева должна быть новая, не ранее 4 квартала 2023 г. выпуска, не используемая ранее (не допускается поставка восстановленной, бывшей в эксплуатации, а также продукции с государственного резерва).

7. Старогодние материалы верхнего строения пути должны соответствовать «Инструкция по применению старогодных материалов верхнего строения пути, утверждённая распоряжением ОАО "РЖД" № 2370р от 23.11.2016».

8. Все поставляемые старогодные материалы верхнего строения пути (болты, гайки) должны быть перебраны, прокручены и смазаны.

Гарантийные обязательства:

Гарантийный срок на поставляемую Продукцию равен заявленному заводом изготовителем сроку и указывается в сопроводительных документах (паспорте Продукции). Гарантийные обязательства на Продукцию вступают в силу с момента передачи Продукции от Продавца к Покупателю и подписания товарной накладной.

Порядок сдачи поставляемой продукции Заказчику:

Продукция принимается вместе с паспортом качества и сертификатом соответствия, в соответствии с Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству (в ред. Постановлений Госарбитража СССР от 29.12.73 № 81, от 14.11.74 № 98), утвержденная постановлением Госарбитража при Совете Министров СССР от 15 июня 1965 г. № П-6 и Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству (в ред. Постановлений Госарбитража СССР от 29.12.73 № 81, от 14.11.74 № 98) утвержденная постановлением Госарбитража при Совете Министров СССР от 25 апреля 1966 г. № П-7.

На весь старогодный материал должен быть предоставлен паспорт качества от Поставщика о соответствии материалов ««Инструкции по применению старогодных материалов верхнего строения пути, утверждённая распоряжением ОАО "РЖД" № 2370р от 23.11.2016»».

Представитель Поставщика обязан присутствовать при сдаче продукции!

В случае несоответствия количества или ассортимента Продукции в приёмосдаточном акте или товарной накладной должен быть составлен акт (свободной формы).

Штрафные санкции:

Заказчик вправе начислить штрафные санкции за нарушение установленных сроков поставки согласно настоящего ТЗ в размере 1% от суммы заключенного договора за каждый день просрочки, но не более 30% от суммы договора.

По техническим вопросам просим обращаться к:

- Руководитель проекта, Тюркин Владимир Алексеевич, +7-977-549-37-18, (время МСК+0);

**Генеральный директор
ООО «ПриоритиЛогистик»**



П.С. Крикля