

Республика Беларусь



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**  
**«Научно-производственная фирма «Экология»»**



Заказчик: Унитарное производственное предприятие  
«Запад-Транснефтепродукт»

## **СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ**

***"Капитальный ремонт линейной части МНПП "Стальной  
Конь-Запад" (устранение дефекта по результату ВТД) на 422км  
под руслом р.Днепр в Речицком районе Гомельской области"***

**«Проектная заказная спецификация»**

**67.23-ПЗС**

Главный инженер проекта

С.А. Цукарев

Могилев 2023

Объект: "Капитальный ремонт линейной части МНПП "Стальной Конь-Запад" (устранение дефекта по результату ВТД) на 422км под руслом р.Днепр в Речицком районе Гомельской области"

Шифр № 67-23

Проектная организация: ООО "НПФ Экология"

## ЗАКАЗНАЯ спецификация МТР

[illegible]

Объект: "Капитальный ремонт линейной части МНПП "Стальной Конь-Запад" (устранение дефекта по результату ВТД) на 422км под руслом р.Днепр в Речицком районе Гомельской области"

Шифр № 67-23

Проектная организация: ООО "НПФ Экология"

ЗАКАЗНАЯ спецификация МТР

№ п/п	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросный лист	Код оборудован ия, изделия, материала		Завод-изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса, ед. кг	Цена за ед. продукции руб.РБ.	Стоимость (кол-во х цену)	Ссылка на том ПСД куда вкл.позиция
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11
	3. Поставка ПОДРЯДЧИКА										
	3.1 Изоляционные материалы										
3.1.1	Покрытие антикоррозионное ленточное полимерно-битумное усиленного типа №18 в составе: - лента изоляционная ЛИТКОР (или аналог)	АКП №18 ГОСТ Р 51164-2001	4638404	Лента полимерно-битумная всесезонная для ремонта трубопроводов шириной 225мм, толщиной не менее 1,5мм		кг	19				ТХ
	- праймер ПЛ-М (или аналог)		2393357	Праймер битумный		кг	0,82				
	- лента оберточная		1105125	Обертка защитная с липким слоем для ремонта трубопроводов толщиной не менее 0,6мм (ОТТ-25.220.00-КТН- 103-12)		т	0,0019				
	3.2 Прочее оборудование и материалы										
3.2.1	Трехкомпонентный герметизирующий состав быстрозастывающий максимальное напряжение при сжатии - не менее 50 МПа, прочность при сдвиге - не менее 3 МПа, модуль упругости при сжатии - не менее 0,5 ГПа.	ПЭКМ-ГЕРМЕТ ТУ 2257-002- 61845527-2009 или аналог	2929147	Герметик Пэкм-Гермет трехкомпонентный 15кг (ТУ 2257- 002-61845527-2009)		шт.	1				ТХ
3.2.2	Трехкомпонентный заливочный композитный материал максимальное напряжение при сжатии - не менее 50 МПа, прочность при сдвиге - не менее 3 МПа, модуль упругости при сжатии - не менее 0,5 ГПа.	ПЭКМ-ИЗОЛ ТУ 2257-001- 61845527-2009 или аналог	2928295	Герметик Пэкм-Изол трехкомпонентный 18,45кг		шт.	2				ТХ
3.2.3	Блок ФБС 24.6.6	СТБ 1076-97	353515	Блок стен подвалов ФБС24.6.6-Т (ГОСТ 13579-2018)		шт.	10	2000			ТХ
3.2.4	Мешок технический из химических нитей, повышенной прочности размером 800х460мм	ГОСТ 30090-93	1713055			шт.	7500				ТХ
3.2.5	Электроды типа Э50А	ГОСТ 9467-75	5633370	Электрод Э50А 3,0(3,2)		кг	3,5				ТХ
3.2.6	Плита дорожная ПНД 6000х2000х140мм (для временных переездов)	СТБ 1071-2007	4691617	Плита дорожная ПДН-1460.20		шт.	8	4200			ТХ