

ЗАДАНИЕ
на выполнение строительного-монтажных работ.

г. Псков

«01» августа 2024г.

1. Наименование работ:

комплекс работ по устройству сооружения – контейнерной площадки хранения терефталевой кислоты (ТФК) в балк-контейнерах. Сооружение 20 на объекте: «Завод по производству полиэтилентерефталата (ПЭТ) и полибутилентерефталата (ПБТ)» в рамках этапа 2 проекта «Строительство комплекса по производству БОПЭТ-пленок мощностью до 72 000 тонн в год (Этап I) и ПЭТФ-гранул мощностью до 140 000 тонн в год и ПБТ – гранул мощностью до 80 000 тонн в год (с технической возможностью перехода на выпуск ПЭТФ-гранул до 140 000 тонн в год) (Этап II)» по адресу: 180502, Псковская область, м. р-н Псковский, с.п. Тямшанская волость, д. Моглино, зона особая экономическая Зона ППТ Моглино, д. 67, ООО «Титан-Полимер», в том числе:

№п/п	Наименование работ	Единица изм.	Кол-во
1	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом (0.5-0.63) м3, группа грунтов 2	м3	10 850
2	Перевозка грузов 1 класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 тн, работающих вне карьера на расстояние до 22 км.	тн.	17 360
3	Планировка площадей бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.)	м2	5 791
4	Работа на отвале	м3	13 237
5	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала в земляном полотне.	м2	6 127,4
5.1	Геотекстиль «ГЕОКОМ-Д-250»	м2	8 200
6	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев основания из песка (h=0.97 м) средней крупности с послойным уплотнением катками грунтовыми вибрационными массой 18-20 тонн на первый проход по одному следу толщиной 200 мм до Куп. =0.98	м3	5 791
6.1	Песок средней крупности (5791x1.25)	м3	7 238,75
7	Устройство бетонной подготовки т.100 мм из бетона В10	м3	550
8	Устройство обмазочной гидроизоляции т. 0.5 мм	м2	27 763
8.1	Каучуко-битумная мастика ВITUMAST	кг	13 897
9	Устройство монолитной ж/б плиты из бетона В35 W8 F200	м3	1 637,8
9.1	Арматура Гост 34028-2016 А500С диам.16мм	кг	187 567,2
9.2	Арматура Гост 34028-2016 А500С диам.8 мм	кг	3 458,4
10	Устройство деформационного шва h=400 мм т.20мм из пеноплекса	м.п.	53
10.1	Пеноплекс основа	м3	0,43
10.2	Герметик полиуретановый – 0.6 ml	шт/кг	32/19,2

2. Технические характеристики материалов:

Технические характеристики материалов должны соответствовать требованиям документации об аукционе, иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта заводов – изготовителей и другие документы, подтверждающие их качество и экологическую безопасность, результаты испытаний, удостоверяющие их качество и пройти входной лабораторный контроль. Копии

сертификатов, технических паспортов и результатов испытаний, заверенных печатью, должны быть предоставлены Заказчику до начала производства работ, выполняемых с использованием этих материалов, конструкций и оборудования.

3. Дополнительные требования:

Указанные работы выполнять согласно необходимым требованиям СП, ГОСТ и других нормативных документов Российской Федерации, с обязательным оформлением подтвержденных выполненных объемов работ согласно приказа №344 от 16.06.2023г. комплектом исполнительной документации.

4. Гарантийные обязательства:

Гарантийный срок на выполненные работы – 5 лет.

5. Срок выполнения работ:

90 календарных дней с даты подписания договора.

6. Обеспечение ресурсами:

Техника и транспорт: Подрядчика;

Материалы с доставкой в зону производства работ: Подрядчика;

Обеспечение энергоресурсами: Заказчика.

Обеспечение строительной площадки временными зданиями и ВЗиСами: Подрядчика.

7. Требование к оформлению коммерческого предложения:

- Необходимо предоставить коммерческое предложение с ценами за материалы, закуп и поставку которых будет производить подрядная организация, вынесенных отдельными позициями.

- Перечень и наименование работ указанные в коммерческом предложении должны быть расположены в том же порядке, в котором расположены позиции, согласно пункту 1 технического задания.

- В коммерческом предложении должны быть указаны сроки выполнения работ со дня подписания договора.

Заказчик

**Генеральный директор
ООО «Титан-Полимер»**

К.А. Неретин

М.П.



Смирнов А.Н.