

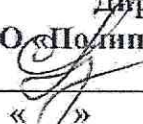


ПОЛИПЛАСТ®

ООО «ПОЛИПЛАСТ СЕВЕРО-ЗАПАД»
ИНН 4707019370 КПП 470701001
ОГРН 1034701420049

Россия, 188452, Ленинградская обл.,
Кингисеппский район, промышленная зона Фосфорит
проезд Транспортный, строение 1
Тел./факс: (81376) 2-69-98
e-mail: secretar@pprw.ru
сайт: www.polyplast-un.ru

УТВЕРЖДАЮ:

Директор по развитию
ООО «Полипласт Северо-запад»
 / С.С. Приходцев/
« » _____ 2024 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ:

по замене существующего теплообменника на производстве «ELOMER».

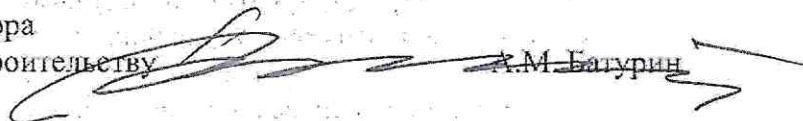
Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1. Наименование объекта	Производство «ELOMER»
2. Заказчик	ООО «ПОЛИПЛАСТ СЕВЕРО-ЗАПАД»
3. Местоположение объекта	Устройство осуществляется на площадке ООО «ПОЛИПЛАСТ СЕВЕРО-ЗАПАД»: Россия, 188452, Ленинградская обл., Кингисеппский р-н, промзона «ФОСФОРИТ»
4. Виды работ	1. Демонтаж кровли; 2. Демонтаж трубопровода; 3. Демонтаж теплообменника; 4. Монтаж оборудования и трубопроводов; 5. Монтаж кровли; 6. АКЗ металлоконструкций; 7. Сдача комплекта исполнительной документации.
5. Объемы работ, порядок выполнения работ и сдача исполнительной документации	1. Этап: Демонтаж кровли: - демонтаж кровельного покрытия из профлиста НС-75 в объеме 72 м ² ; - демонтаж прогонов кровли из швеллера №24 в объеме 288 м.п.; 2. Этап: Демонтаж трубопровода: - трубопровод ϕ 133 – 11 м.п.; - трубопровод ϕ 108 – 3 м.п.; - трубопровод ϕ 159 – 3 м.п.; 3. Этап: Демонтаж теплообменника:

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
	<ul style="list-style-type: none"> - демонтаж опор теплообменника 4 шт; - демонтаж настила площадки в объеме 188 кг; - демонтаж теплоизоляционного покрытия в объеме 28 м²; - демонтаж теплообменника весом 70 тн при помощи автокрана грузоподъемностью 100 тн; - демонтаж технологических штуцеров Ду 250 на новом теплообменнике в количестве 2 шт. <p>4. Этап: Монтаж оборудования и трубопроводов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - монтаж теплообменника в количестве 1 шт, весом 70 тн при помощи автокрана грузоподъемностью 100 тн; - монтаж штуцеров теплообменника Ду=250 в количестве 2 шт; - монтаж трубопроводов обвязки теплообменника в объеме: трубопровод ϕ 133 – 14 м.п. (нержавеющая сталь), ϕ 108 – 8 м.п. (сталь20), ϕ 159 – 8 м.п. (сталь20); - монтаж кронштейнов трубопроводов в объеме 110 кг; - устройство изоляции трубопроводов и теплообменника в объеме 42 м²; - монтаж настила обслуживающей площадки в объеме 200 кг; <p>5. Этап: Монтаж кровли:</p> <ul style="list-style-type: none"> - монтаж прогонов кровли в объеме 301 кг; - монтаж настила кровли и снегодержателей в объеме 72 м², профлист НС-75; <p>6. Этап: АКЗ металлоконструкций:</p> <ul style="list-style-type: none"> - АКЗ металлоконструкций в объеме 12 м²; <p>7. Сдача комплекта исполнительной документации для регистрации объекта в инспекции по надзору.</p>
6. Сроки выполнения работ	Сроки выполнения работ – 15 календарных дней (по согласованию с производственной программой)
7. Общие сведения	<p>При выполнении работ Подрядчик должен руководствоваться следующими нормативными документами:</p> <p>Подрядчик обязан выполнять все работы в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации с обязательным соблюдением норм и правил охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности, электробезопасности, экологической</p>

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
	безопасности, учитывая специфику действующей организации, а также: ПНР и технологических карт.
8. Условия выполнения работ	<p>А) Основные материалы и оборудование поставка Заказчика</p> <p>Б) Расходные материалы (в том числе, электроды для сварки) – поставка Подрядчика</p> <p>В) Строительная техника грузоподъемностью до 60 тн – поставка Подрядчика, свыше 60 тн - Заказчика</p>
	<p>Все применяемые при строительстве материалы, изделия и оборудование, поставляемые Подрядчиком должны иметь сертификаты соответствия (в случае, если товар подлежит обязательной сертификации).</p> <p>Перед началом проведения Работ обязательно согласовывать с представителем Заказчика тип, вид, дизайн, марку, а также качественные характеристики материалов, используемых при выполнении Работ.</p> <p>Подрядчик должен обеспечить на объекте наличие необходимого для выполнения всех видов и объемов производимых работ количества, квалифицированного инженерно-технического персонала и рабочих требуемых специальностей.</p> <p>Подрядчик должен обеспечить последовательность выполнения работ в сроки, установленные Договором и техническим заданием.</p> <p>Подрядчик должен обеспечить соблюдение правил привлечения и использования иностранных рабочих, установленных законодательством РФ.</p>
9. Требования к выполнению сопутствующих работ, поставкам необходимых для выполнения работ материалов	<p>Подрядчик обязан обеспечить при производстве работ на Объекте применение товаров (материалов), соответствующих требованиям ГОСТ, быть обеспеченными техническими паспортами, сертификатами и документами, удостоверяющими их качество.</p> <p>Подрядчик до начала выполнения работ обязан представить (передать) Заказчику технические паспорта, сертификаты качества и безопасности,</p>

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
	<p>гигиенические сертификаты на такие товары. Подрядчик несет ответственность за соответствие используемых материалов государственным стандартам и техническим условиям, за достоверность сведений о стране происхождения, за сохранность всех поставленных для реализации Договора материалов и оборудования до подписания сторонами документа о приемке выполненных работ.</p> <p>В случае если Заказчик отклонил использование материалов и/или оборудования из-за их несоответствия стандартам качества Подрядчик обязан за свой счет и своими силами произвести их замену. При применении материалов, не соответствующих указанным нормам и требованиям, Заказчик оставляет за собой право предъявить претензии к Подрядчику с наложением штрафных санкций при исполнении Договора.</p>

Заместитель директора
по капитальному строительству

 А.М. Батурин