



ООО «Маслозавод Тотемский»
Россия, 161308, Вологодская обл.,
Тотемский р-н, пос. Мясокомбината, д.15в.
ИНН 3502005833 ОГРН 1143535000179

Утверждаю:

Директор ООО «Маслозавод Тотемский»

А.Ю. Ключко

« 05 » 12 2022г

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на монтаж магистрали ледяной воды

1.	Заказчик	ООО «Маслозавод Тотемский»		
2.	Адрес объекта	Вологодская область, Тотемский район, пос. Мясокомбината, д. 15В.		
3.	Предмет договора	поставка трубы и фасонных частей для монтажа магистрали ледяной воды, монтаж магистрали ледяной воды		
4.	Тип объекта закупки	Материалы, фасонные части и монтаж		
5.	Стадийность	Двухстадийное: 1. Поставка материалов 2. Монтажные работы		
6.	Количество поставляемого товара	1. комплект материалов. 2. монтажные работы «под ключ»		
7.	Назначение	Магистраль предназначена для подачи и возврата хладагента (ледяной воды $t=1^{\circ}\text{C}$) к производственным объектам (потребителям холода)		
8.	Комплектация материалов.	Наименование	Единица измерения	Кол-во по проектным данным
		- Фланец нержавеющий плоский приварной 12x18n10t PY 6 150 мм.	шт	2
		- Фланец нержавеющий плоский приварной 12x18n10t PY 6 180 мм.	шт	2
		- Фланец плоский стальной 1-80-6 ГОСТ 12820, Ру-6, Ду-75	шт	2
		Фланец нержавеющий плоский приварной 12x18n10t PY 6 200 мм.	шт	2
		- Фланец накидной свободный PVC-U 160 мм	шт	2
		- Фланец накидной свободный PVC-U 180-200 мм	шт	4
		- Фланец накидной свободный PVC-U 250 мм	шт	2
		Задвижка стальная фланцевая 30с964нж Ду250 Ру25 под электропривод	шт	1
		Труба нержавеющая AISI 304 50x50x2 (длина - 6 м, вес - 18.57 кг	п.м.	88
		Болты, оцинкованные диаметром резьбы: д. 12 мм, 70 мм	шт.	500
		Гайки, оцинкованные диаметром резьбы: д. 12 мм,	шт	500
		Шайбы, оцинкованные диаметром резьбы: д. 12 мм,	шт	1000
		Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной: 40 мм	м2	267



ООО «Маслозавод Тотемский»
Россия, 161308, Вологодская обл.,
Тотемский р-н, пос. Мясокомбината, д.15в.
ИНН 3502005833 ОГРН 1143535000179

	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартно проходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.080/070.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	2
	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартно проходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 380 мм, условным диаметром 160 мм	шт.	2
	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартно проходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.200/150.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	2
	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 75 мм	п.м.	81
	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 160 мм	п.м.	71
	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 200 мм	п.м.	78
	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 250 мм	п.м.	218
	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	8
	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	12
	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	18
	Клей для трубной теплоизоляции K-Flex	л.	84
	Лента K-Flex, 003x015-10 ST	шт.	70



ООО «Маслозавод Тотемский»
Россия, 161308, Вологодская обл.,
Тотемский р-н, пос. Мясокомбината, д.15в.
ИНН 3502005833 ОГРН 1143535000179

9.	Обязательные условия	<ul style="list-style-type: none">- Участник закупки не был признан экономически несостоятельным или банкротом, не находится на любом этапе рассмотрения дела об экономической несостоятельности, либо на стадии реорганизации или ликвидации организации, либо прекращения деятельности индивидуального предпринимателя; не может иметь решения Арбитражного суда о наложении ареста на имущество- Участник закупки не должен иметь долгов по налогам и сборам, срок уплаты которых уже наступил;- При формировании предложения на требуемое оборудование обязательно строго соблюдать требования технического задания. При несоблюдении пунктов технического задания (представленная информация, отличающаяся от требуемой по техническому заданию, пропущенная информация, запрашиваемая в техническом задании) предложение Участника рассмотрению не подлежит.- Оборудование/материалы должно быть новым и никогда не бывшее в эксплуатации.- Поставляемое оборудование/материалы должно обеспечивать выполнение всех требуемых технологических операций.
10.	Требования к оформлению	Предложение должно содержать полное и подробное описание единиц поставляемого оборудования/материалов и спецификацию комплекта, поставляемого оборудования/материалов.
11.	Общий объем услуг	<ul style="list-style-type: none">- поставка оборудования/материалов должна быть осуществлена с доставкой на площадку Заказчика. По дополнительному согласованию адрес может быть изменён- Монтаж и опрессовка водопроводной системы «под ключ».

Подготовил: Главный инженер

/С.А. Чезлов/