

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№ п/п	Наименование продукта	Ед. измерения	Кол-во	Сроки поставки
1.	Шаровый кран из углеродистой стали под сварку Naval DN15 PN40 вода, t=160	<i>Шт.</i>	По заявке	В течение 3 рабочих дней с момента согласования Заявки
2.	Шаровый кран из углеродистой стали под сварку Naval DN20 PN40 вода, t=160	<i>Шт.</i>	По заявке	В течение 3 рабочих дней с момента согласования Заявки
3.	Шаровый кран из углеродистой стали под сварку Naval DN25 PN40 вода, t=160	<i>Шт.</i>	По заявке	В течение 3 рабочих дней с момента согласования Заявки
4.	Шаровый кран из углеродистой стали под сварку Naval DN32 PN40 вода, t=160	<i>Шт.</i>	По заявке	В течение 3 рабочих дней с момента согласования Заявки
5.	Шаровый кран из углеродистой стали под сварку Naval DN40 PN40 вода, t=160	<i>Шт.</i>	По заявке	В течение 3 рабочих дней с момента согласования Заявки
6.	Шаровый кран из углеродистой стали под сварку Naval DN50 PN40 вода, t=160	<i>Шт.</i>	По заявке	В течение 3 рабочих дней с момента согласования Заявки
7.	Шаровый кран из углеродистой стали под сварку Naval DN65 PN25 вода, t=160	<i>Шт.</i>	По заявке	В течение 3 рабочих дней с момента согласования Заявки
8.	Шаровый кран из углеродистой стали под сварку Naval DN80 PN25 вода, t=160	<i>Шт.</i>	По заявке	В течение 3 рабочих дней с момента согласования Заявки
9.	Шаровый кран из углеродистой стали под сварку Naval DN100 PN25 вода, t=160	<i>Шт.</i>	По заявке	В течение 3 рабочих дней с момента согласования Заявки
10.	Шаровый кран из углеродистой стали под сварку Naval DN125 PN16 вода, t=160	<i>Шт.</i>	По заявке	В течение 3 рабочих дней с момента согласования Заявки
11.	Шаровый кран из углеродистой стали под сварку Naval DN125 PN25 вода, t=160	<i>Шт.</i>	По заявке	В течение 3 рабочих дней с момента согласования Заявки
12.	Шаровый кран из углеродистой стали под сварку Naval DN125 PN16 вода, t=160	<i>Шт.</i>	По заявке	В течение 3 рабочих дней с момента согласования Заявки
13.	Шаровый кран из углеродистой стали под сварку Naval DN150PN25 вода, t=160	<i>Шт.</i>	По заявке	В течение 3 рабочих дней с момента согласования Заявки
14.	Шаровый кран из углеродистой стали под сварку Naval DN200 PN16 вода, t=160	<i>Шт.</i>	По заявке	В течение 3 рабочих дней с момента согласования Заявки
15.	Шаровый кран из углеродистой стали под сварку Naval DN200 PN25 вода, t=160	<i>Шт.</i>	По заявке	В течение 3 рабочих дней с момента согласования Заявки
16.	Шаровый кран из углеродистой стали под сварку Naval DN150 PN25 вода, t=160 с редуктором	<i>Шт.</i>	По заявке	В течение 3 рабочих дней с момента согласования Заявки
17.	Шаровый кран из углеродистой стали под сварку Naval DN200 PN25 вода, t=160 с редуктором	<i>Шт.</i>	По заявке	В течение 3 рабочих дней с момента согласования Заявки
18.	Шаровый кран из углеродистой стали под сварку Naval DN250 PN16 вода, t=160 с редуктором	<i>Шт.</i>	По заявке	В течение 3 рабочих дней с момента согласования Заявки
19.	Шаровый кран из углеродистой стали под сварку Naval DN300 PN16 вода, t=160 с редуктором	<i>Шт.</i>	По заявке	В течение 3 рабочих дней с момента согласования Заявки

				момента согласования Заявки
177.	Клапан обратный YORK 1 1/2"	<i>Шм.</i>	По заявке	В течение 3 рабочих дней с момента согласования Заявки
178.	Клапан обратный YORK 1/2"	<i>Шм.</i>	По заявке	В течение 3 рабочих дней с момента согласования Заявки
179.	Клапан обратный YORK 2"	<i>Шм.</i>	По заявке	В течение 3 рабочих дней с момента согласования Заявки
180.	Клапан обратный YORK 2 1/2"	<i>Шм.</i>	По заявке	В течение 3 рабочих дней с момента согласования Заявки
181.	Клапан обратный YORK 3"	<i>Шм.</i>	По заявке	В течение 3 рабочих дней с момента согласования Заявки
182.	Клапан обратный EUROPA 1/2"	<i>Шм.</i>	По заявке	В течение 3 рабочих дней с момента согласования Заявки
183.	Клапан обратный EUROPA 3/4"	<i>Шм.</i>	По заявке	В течение 3 рабочих дней с момента согласования Заявки
184.	Клапан обратный EUROPA 1"	<i>Шм.</i>	По заявке	В течение 3 рабочих дней с момента согласования Заявки
185.	Фильтр сетка для обратного клапана 1/2"	<i>Шм.</i>	По заявке	В течение 3 рабочих дней с момента согласования Заявки
186.	Фильтр сетка для обратного клапана 3/4"	<i>Шм.</i>	По заявке	В течение 3 рабочих дней с момента согласования Заявки
187.	Фильтр сетка для обратного клапана 1"	<i>Шм.</i>	По заявке	В течение 3 рабочих дней с момента согласования Заявки
188.	Клапан предохранительный, латунь 1/2" (6;8;10;1,5;2,5;3;4 бар)	<i>Шм.</i>	По заявке	В течение 3 рабочих дней с момента согласования Заявки
189.	Клапан предохранительный, латунь 1" (6;8;10;1,5;2,5;3;4 бар)	<i>Шм.</i>	По заявке	В течение 3 рабочих дней с момента согласования Заявки
190.	Клапан предохранительный, латунь 3/4" (6;8;10;1,5;2,5;3;4 бар)	<i>Шм.</i>	По заявке	В течение 3 рабочих дней с момента согласования Заявки
191.	Клапан предохранительный, латунь 1" (6;8;10;1,5;2,5;3;4 бар)	<i>Шм.</i>	По заявке	В течение 3 рабочих дней с момента согласования Заявки
192.	Клапан регулируемый тпредохранительный 1/2"	<i>Шм.</i>	По заявке	В течение 3 рабочих дней с момента согласования Заявки
193.	Клапан регулируемый тпредохранительный 3/4"	<i>Шм.</i>	По заявке	В течение 3 рабочих дней с момента согласования Заявки
194.	Клапан регулируемый тпредохранительный 1"	<i>Шм.</i>	По заявке	В течение 3 рабочих дней с момента согласования Заявки
195.	Клапан регулируемый тпредохранительный 1 1/4"	<i>Шм.</i>	По заявке	В течение 3 рабочих дней с момента согласования Заявки
196.	Клапан регулируемый тпредохранительный 1 1/2"	<i>Шм.</i>	По заявке	В течение 3 рабочих дней с момента согласования Заявки
197.	Клапан регулируемый тпредохранительный 2"	<i>Шм.</i>	По заявке	В течение 3 рабочих дней с момента согласования Заявки
198.	Деаэратор автоматический 3/8"	<i>Шм.</i>	По заявке	В течение 3 рабочих дней с момента согласования Заявки
199.	Деаэратор автоматический 1/2"	<i>Шм.</i>	По заявке	В течение 3 рабочих дней с момента согласования Заявки
200.	Деаэратор автоматический 1"	<i>Шм.</i>	По заявке	В течение 3 рабочих дней с

	DN250			момента согласования Заявки
225.	Фильтр фланцевый чугунный PN 16 DN300	<i>Шт.</i>	По заявке	В течение 3 рабочих дней с момента согласования Заявки

2) Требования к техническим характеристикам, качеству товара, их безопасности, к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара и иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара потребностям заказчика:

Продукция должна быть выполнена из углеродистой стали DN40-500серий:100-105,107,110-115,117,120,126,140,143,144,150-154,160,163,301-304,309,327,357 и соответствовать требованиям нормативных документов ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-2005, ГОСТ 21345--2005, ГОСТ 28343-89, ГОСТ Р 53402-2009, ГОСТ Р 53672-2009, нормам и правилам Госгортехнадзора России.

3) Предполагаемая цена поставки – 7 700 000,00 руб.(с НДС)

4) Требования к сроку и (или) объему предоставления гарантии качества товара, к обслуживанию товара, к расходам на эксплуатацию товара.

Гарантийный срок - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24-х месяцев со дня отправки со склада предприятия.

Максимальный срок хранения – 2 года.

5) Требования к условиям исполнения договора.

1. Срок оказания услуги: с момента заключения договора и по 31.12.2017 г.

2. Место поставки товара (выполнения работ, оказания услуг):

Поставка осуществляется за счет Покупателя со склада Поставщика, находящегося на расстоянии не более 100 км от фактического местонахождения Покупателя (Ленинградская область, г. Тосно).

3. Поставка товара производится – силами Покупателя по адресу г.Тосно, ул. Боярова,д.1

4. Порядок оплаты – Отсрочка платежа с момента отгрузки товара Покупателю составляет 30 календарных дней.

6) Требования к Поставщику.