

Директор НТ МУП «Горэнерго-НТ»

И.А. Анфилатов  
«17» февраля 2023 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
на поставку стальных фланцев

**1. Спецификация**

Таблица №1

№ п/п	Наименование товара	Технические характеристики	Количество
1	Фланец DN300	В соответствии с ГОСТ 33259-2015 «Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования»: Условный проход DN – 50 мм; Номинальное давление PN –1,6 МПа; Фланец тип 01 «Стальной плоский приварной»; Размер фланца «Ряд 1»; Исполнение уплотнительной поверхности «В»; Размеры уплотнительной поверхности «Ряд 1»; Материал - сталь 20; Масса – не менее 17,8 кг. (в заявке участник закупки указывает конкретный показатель)	12
2	Фланец DN500	В соответствии с ГОСТ 33259-2015 «Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования»: Условный проход DN – 80 мм; Номинальное давление PN –1,6 МПа; Фланец тип 01 «Стальной плоский приварной»; Размер фланца «Ряд 1»; Исполнение уплотнительной поверхности «В»; Размеры уплотнительной поверхности «Ряд 1»; Материал - сталь 20; Масса – не менее 57,00 кг. (в заявке участник закупки указывает конкретный показатель)	24

**1. Дополнительные требования к товару**

Поставляемый товар (согласно Таблице №1) должен быть новым (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе, который не был восстановлен), не ранее 2023 года выпуска, а также товар не должен быть обременен правами третьих лиц. Товар не должен иметь механических и других повреждений, дефектов материала. Товар сопровождается сертификатами качества завода изготовителя, паспортами и прочими документами, необходимыми и достаточными для осуществления купли-продажи данного товара. Технические требования, показатели качества, механические и функциональные свойства, а так же размеры и предельные отклонения размеров должны соответствовать требованиям ГОСТ 33259—2015 « Фланцы, Арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250 Конструкция, размеры и общие технические требования».

Поставщик обеспечивает защиту уплотнительных поверхностей и кромок под приварку, безопасность и удобство при погрузочно-разгрузочных работах и транспортировании фланцев.

**2. Место поставки:**

Свердловская область, г. Нижний Тагил, Крупской, д. 5 (База механизации НТ МУП «Горэнерго - НТ»).

**3. Дни и время поставок:**

В рабочие дни (кроме праздничных дней, которые официально считаются выходными в РФ) с понедельника по четверг с 8:00 до 16:00 и в пятницу с 8:00 до 15:00 (время местное).

**4. Условие поставки:**

Транспортные расходы по поставке относятся на поставщика и должны быть включены в стоимость товара.

**5. Срок поставки:**

Товар должен быть поставлен в течение 20 (двадцати) календарных дней со дня заключения контракта.

**6. Гарантийные обязательства:**

Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию или не менее 18 месяцев со дня выпуска (со дня поставки).

**7. Маркировка:**

Маркировка в соответствии с ГОСТ 33259-2015 «Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования».

Составил: Начальник участка АВР

Д.В. Козлов

Согласовано: Главный инженер

А.Р. Брозовский