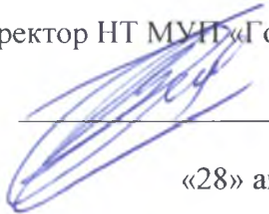


Приложение № 1
к извещению о проведении запроса котировок
УТВЕРЖДАЮ:

Директор НТ МУП «Горэнерго-НТ»


В.Ф. Свахин

«28» августа 2019 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку стальных фланцев
1. Спецификация

Таблица №1

№ п/п	Наименование товара	Технические характеристики	Количество
1	2	3	4
1	Фланец DN50	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 2,58 кг. <i>(в заявке участник закупки указывает конкретный показатель)</i>	16
2	Фланец DN80	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 3,7 кг. <i>(в заявке участник закупки указывает конкретный показатель)</i>	30
3	Фланец DN100	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 – 100 мм; Номинальное давление PN –1,6 МПа;	22

		<p>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 4,73 кг. <i>(в заявке участник закупки указывает конкретный показатель)</i></p>	
4	Фланец DN125	<p>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 – 125 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 6,38 кг. <i>(в заявке участник закупки указывает конкретный показатель)</i></p>	4
5	Фланец DN150	<p>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 – 150 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 8,20 кг. <i>(в заявке участник закупки указывает конкретный показатель)</i></p>	22
6	Фланец DN200	<p>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 – 200 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 10,2 кг. <i>(в заявке участник закупки указывает конкретный показатель)</i></p>	38
7	Фланец DN250	<p>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 – 250 мм; Номинальное давление PN –1,0 МПа; Фланец тип 01 «Стальной плоский приварной»; Размер фланца «Ряд 1»;</p>	16

		<p>Исполнение уплотнительной поверхности «В»; Размеры уплотнительной поверхности «Ряд 1»; Материал - сталь 20; Масса – не менее 10,7 кг. <i>(в заявке участник закупки указывает конкретный показатель)</i></p>	
8	Фланец DN300	<p>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 – 300 мм; Номинальное давление PN –1,0 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 12,9 кг. <i>(в заявке участник закупки указывает конкретный показатель)</i></p>	8
9	Фланец DN400	<p>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 – 400 мм; Номинальное давление PN –1,0 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 21,6 кг. <i>(в заявке участник закупки указывает конкретный показатель)</i></p>	4
10	Фланец DN500	<p>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 – 500 мм; Номинальное давление PN –1,0 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 28,0 кг. <i>(в заявке участник закупки указывает конкретный показатель)</i></p>	12
11	Фланец DN700	<p>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 – 700 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»;</p>	8

	Материал - сталь 20; Масса – не менее 84,2 кг. (в заявке участник закупки указывает конкретный показатель)	
--	---	--

2. Дополнительные требования к товару

Поставляемый товар (согласно Таблице №1) является новым (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен), а также товар не обременен правами третьих лиц. Товар не имеет механических и других повреждений.

Товар сопровождается сертификатами качества завода изготовителя, паспортами и прочими документами, необходимыми и достаточными для осуществления купли-продажи данного товара.

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

3. Место поставки:

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

4. 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).

5. Условие поставки:

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

6. Срок поставки:

Товар должен быть поставлен в течение 10 (десяти) календарных дней со дня заключения контракта.

7. 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).

8. 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: Нач. участка

А.Р. Брозовский

Согласовано: Гл. инженер

И.А. Анфилатов