

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Техническое задание на закупку «Шланг промышленный RH-Clip SILICON»

1. Спецификация

№	Наименование	Ед. изм.
1	Шланг промышленный RH-Clip SILICON	шт.

2. Требования к продукции и подтверждающим документам

Предусмотрены следующие требования к продукции и подтверждающим документам, входящим в техническую часть заявки:

- Продукция должна соответствовать следующим требованиям к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам), к размеру, объему, комплектации, упаковке, отгрузке, качеству функционирования, срокам поставки; требованиям к составу, результатам, месту, условиям и срокам (периодам) выполнения работ/оказания услуг (при закупке работ, услуг и т.п.);

№	Требования	Подтверждающие документы
	<p><i>Шланг промышленный RH-Clip SILICON</i> Высокотемпературный шланг из стеклоткани, покрытой силиконом, с термостойкостью до +300°C. Основные технические данные и характеристики:</p> <p><i>Тип изделия:</i> шланг</p> <p><i>Вид изделия:</i> напорно-всасывающий</p> <p><i>Материал:</i> силикон, стеклоткань</p> <p><i>Внутренний слой:</i> армированный, стальная спираль</p> <p><i>Внутренний диаметр, мм:</i> 50</p> <p><i>Радиус изгиба, мм:</i> 30</p> <p><i>Длина изделия, м:</i> 10</p> <p><i>Исполнение:</i> вытяжной, газогерметичный, гибкий, гибкий воздуховод, морозостойкий, термостойкий, трудновоспламеняемый, ударпрочный</p> <p><i>Форма:</i> спиральный</p> <p><i>Условия эксплуатации и применение</i></p> <p><i>Температурные условия эксплуатации, °C:</i> от -60 до +300</p> <p><i>Назначение:</i> воздушный, промышленный, химический</p> <p><i>Рабочие среды:</i> воздух, пары светлых нефтепродуктов</p>	<p>Подтверждается предоставлением технического предложения участника на поставку товара (в форме согласия с техническим заданием) Форма 8</p>
1	<p>Товар должен быть новым (не бывшим в употреблении). Не допускается поставка выставочных образцов, а также восстановленной продукции.</p> 	