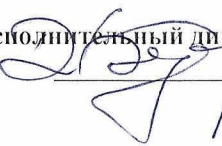


УТВЕРЖДАЮ:
Исполнительный директор ООО «Техкомплекс»

 Д. В. Бурмистров

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку оборудования для ремонта эластомерных поглощающих аппаратов для нужд ООО «Техкомплекс»

№ п/п	Наименование объекта	Общество с ограниченной ответственностью «Техкомплекс»
1	Адрес поставки	Самарская обл., Волжский район, пос. Смышилевка, ул. Механиков, 24
2	Заказчик	ООО «Техкомплекс»
3	Наименование оборудования	1. Автоматизированный стенд для заправки и испытания эластомерных аппаратов - 1 шт.; 2. Пресс гидравлический усилие 60 тонн для эластомерных поглощающих аппаратов-1шт.; 3. Установка для сборки и разборка эластомерного поглощающего аппарата автосцепки - 1 шт.
4	Требования комплектности оборудования	к 1. Автоматизированный стенд для заправки и испытания эластомерных аппаратов: - стенд заправки, который состоит из предварительного наполнителя и нагнетателя (стенд заправки эластомерных поглощающих аппаратов автосцепкой); - испытательный пресс с рольгангом; - гидравлическая насосная станция; - шкаф силовой электрический; - пульт управления; - рукава высокого давления. Стенд для заправки и испытания эластомерных поглощающих аппаратов автосцепок предназначен для заправки и испытаний эластомерных поглощающих аппаратов класса Т1, Т2 и Т3, имеющих стабильную зависимость силы сопротивления от хода при статическом нагружении. Поддерживаемые типы заправляемых и испытываемых поглощающих аппаратов: 73ZWY, 73ZWY2, АПЭ-95-УВЗ, АПЭ-120-И, АПЭ-90-А 2. Пресс гидравлический усилие 60 тонн для эластомерных поглощающих аппаратов в комплекте: - рольганг; 3. Установка для сборки и разборка эластомерного поглощающего аппарата автосцепки в комплекте: - сменные насадки для разборки/сборки ЭПА, - ручной насос, - манометр, - рукава высокого давления, - гидравлический гайковерт с максимально крутящимся моментом 10 780 Нм., - насосная станция для гайковерта, - комплект рукавов высокого давления
5	Требования оборудованию	к Оборудование должно сопровождаться паспортом и соответствующими сертификатами соответствия, безопасности и качества производства, выданными в соответствии с законодательством Российской Федерации.
6	Требования к поставке и установке	Поставка оборудования осуществляется до конца 2023 г. Доставка, отгрузка оборудования с учетом необходимого оборудования и материалов должна осуществляться силами и за счет средств Поставщика. Установка оборудования осуществляется силами Заказчика. Подключение оборудования и пусконаладочные работы осуществляются силами Поставщика.
7	Гарантийные обязательства	Гарантийный срок эксплуатации или срок годности оборудования не может быть меньше срока, установленного заводом-изготовителем. Гарантия должна распространяться на стоимость деталей и работы, необходимые для замены или ремонта дефектных деталей.

Исполнитель: