

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
 на закупку талей электрических грузоподъемностью 0,5; 1,0; 5,0 т для нужд ООО «Техкомплекс»

№ п/п	Параметр	Требования к поставщику	
1	2	3	
1	Наименование объекта	Общество с ограниченной ответственностью «Техкомплекс»	
2	Адрес поставки	ООО "Техкомплекс" 443548, Самарская область, Волжский район, улица Механиков (Промзона терр.), дом 24.	
3	Заказчик	ООО «Техкомплекс»	
4	Наименование и количество поставляемого оборудования	1. Таль электрическая грузоподъемностью 0,5 т, предназначенная для подъема и перемещения грузов- 7 (семь) шт. 2. Таль электрическая грузоподъемностью 1,0 т, предназначенная для подъема и перемещения грузов- 5 (пять) шт. 3. Таль электрическая грузоподъемностью 5,0 т, предназначенная для подъема и перемещения грузов- 1 (одна) шт.	
5	Требования к комплектности оборудования	1. Комплектность одного изделия: - таль электрическая г/п 0,5 (1,0; 5,0) т - 1 шт.; - упаковка транспортировочная- 1 к-т. 2. Комплектность документации на одно изделие: - паспорт тали электрической- 1 экз.; - руководство по эксплуатации и монтажу- 1 экз.; - каталог оригинальных запчастей и дополнительных опций - 1 экз.; - комплектовочная ведомость- 1 экз. 3. Закупаемое оборудование представляет собой электрическую таль с крюковой подвеской и приводом перемещения тали. Оборудование должно быть поставлено в комплекте, позволяющим производить подъем и перемещение грузов без дальнейшей доработки конструктивных элементов.	
6	Общие требования к оборудованию	Грузоподъемность, т	0,5 т/ 1,0 т/5,0 т
		Высота подъема (для эл. талей грузоподъемностью 0,5 т; 1,0 т), м	6,0
		Высота подъема (для эл. талей грузоподъемностью 5,0 т), м	12,0
		Токопровод вводной	Кабель гибкий подвесной
		Способ управления	С пола посредством кнопочного поста.
		Наличие тормозов на ход тали	Да
		Тип исполнения	Общепромышленное, для отапливаемых помещений с нормальной влажностью
		Тип эл. тали	нормальная строительная высота
7	Дополнительные требования для эл. тали г/п 1,0 т	1. Базовый габаритный размер (длина тали) <u>И, не должен превышать 780 мм.</u> 2. <u>Обязательно наличие ударных буферов с обеих сторон вдоль оси эл. тали.</u>	
1	2	3	

8	Требования к поставке и установке	<ol style="list-style-type: none"> 1. Поставляемое оборудование на день поставки должно быть новым (вып. не ранее 2022 года), неиспользованным. 2. Поставляемое оборудование должно быть изготовлено в соответствии с ГОСТ 22584-96 и отвечать Техническим требованиям (п.6 настоящего Технического задания). 3. С товаром поставляются в полном объеме паспорта, чертежи и иная необходимая для установки, эксплуатации, ремонта и обслуживания. 4. Оборудование должно поставляться вместе с комплектом товаросопроводительной документации и должно быть четко промаркировано и определяемо. 5. Качество поставляемого оборудования должно подтверждаться сертификатом соответствия. 6. Доставка готовых изделий на склад Покупателя производится силами Поставщика. 7. Монтаж и наладка изделий производится Покупателем в соответствии с указаниями, изложенными в «Руководстве по эксплуатации и монтажу», предоставляемому Поставщиком.
9	Гарантийные обязательства	<p>Поставщик должен гарантировать, что срок гарантии оборудования составляет срок, указанный в техническом паспорте завода-изготовителя, но не менее 12 (двенадцати) месяцев с момента ввода в эксплуатацию</p>
10	Маркировка изделия	<p>Маркировка изделия должна соответствовать требованиям ГОСТ 26828-86, и включать следующую информацию о производителе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - товарный знак производителя; - название фирмы; - обозначение изделия; - заводской номер изделия; - дату изготовления. <p>Маркировка должна сохраняться в течение всего срока службы.</p>
11	Требования к транспортировке изделия Заказчику	<ol style="list-style-type: none"> 1. Поставщик обеспечивает компактность и сохранность груза при транспортировании. Повторное использование упаковочного материала не допускается. Штатная упаковка должна предохранять оборудование и материалы от атмосферных осадков во время транспортировки и хранения. Разгрузка проводится силами Заказчика. Ответственность за комплектность оборудования и материалов до начала разгрузки несет Поставщик. 2. Упаковка изделия производится согласно чертежам завода-изготовителя, должна обеспечить сохранность при транспортировке (т.е. не допускать качественных и количественных повреждений), должна быть маркирована в соответствии с предупредительными знаками, регламентируемыми ГОСТ Р 14192-96.

Разработал:

Инженер- механик по крановому оборудованию

Согласовал:

Главный механик

Караков П.Д.

Булаев А.Н.