

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
«РОСАТОМ»

АО «ТВЭЛ»
АО «МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»

ОТДЕЛ ЗАКУПОК

_19.04.2024 №_18/37-17/80__

УТВЕРЖДАЮ
Коммерческий директор

_____ Д.В. Грасенков

«____»_____ 2024 г.

Техническое задание
на поставку товаров, за исключением нестандартного технологического
оборудования

Предмет закупки: комплектующие к кранам и талям грузоподъемным

Электросталь
2024

19.04.2024 18/37-17/80

Подписан
простой электронной подписью

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ
ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 6. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧ-
НОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 8. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ.

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1. Предмет закупки
Согласно спецификации (Приложение № 1.)
Участник закупки должен принять во внимание, что все ссылки на товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, наименование места происхождения товара или наименование производителя, носят лишь рекомендательный, а не обязательный характер. Участник может представить в своей заявке на участие в закупке иные товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, места происхождения товара или наименования производителей, при условии, что произведенные замены полностью совместимы между собой, по существу равноценны (эквиваленты) или превосходят по качеству указанную продукцию. Параметры определения соответствия аналогов (эквивалента) представлены в разделах 3 и 5 настоящего технического задания.
Подраздел 1.2. Сведения о новизне
Товар должен быть новым, выпуска не ранее 2023 года, не бывшим в употреблении, не восстановленным, не являться выставочным образцом свободным от прав третьих лиц.
Подраздел 1.3. ОКПД- 2
28.22.19.110

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для ремонта кранов: мостового электрического однобалочного подвесного 2-22,2-(10,5+10,5)-12-380-УЗ заводской № 120920, 2012 года выпуска, производства ООО «Леменс-Троицкий крановый завод».; крана консольного поворотного стационарного ККМ 7-0,5-4,05-8 заводской № 121158 ,2013 года выпуска, производства ООО «Леменс-Троицкий крановый завод»

РАЗДЕЛ 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

3.1. КОНТАКТОР CJX2-2510 48VAC: Номинальное рабочее напряжение: 380V/660V ГОСТ 29322-2014 Номинальное напряжение катушки АС: 48V ГОСТ 29322-2014 Номинальный рабочий ток: 25А ГОСТ 29322-2014.
3.2. ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ PLB10/E GIOVENZANA: Механическая блокировка в двух направлениях Количество рядов: 2 Напряжения питания: 220/380 V ГОСТ 29322-2014 Количество кнопок: 10 (8 управляющих + 1 аварийная + 1 кнопка старт) Материал корпуса: пластик Степень защиты: не ниже IP65 ГОСТ 14254-2015
3.3. БЛОК КОНТАКТНЫЙ АРТ.PL004010 GIOVENZANA: Назначение: для установки в пульты Giovenzana Количество скоростей: 2 Номинальное напряжение: 220 V ГОСТ 29322-2014 Максимальное сечение присоединяемых проводников: 2,5 мм ² Номинальный рабочий ток: 4А ГОСТ 29322-2014 Степень защиты, не ниже: IP20 ГОСТ 14254-2015
3.4. ДВИГАТЕЛЬ ККТ 80-12/4 ELMOT Количество скоростей: Две Мощность, kW, не менее: 0.12/0.37 Напряжение, V: 400 ГОСТ 29322-2014 Пусковой момент Nm: 4.5/4.0 Режим работы ОНР, %: 20/40 Режим работы, ЧВ h-1: 240 Сила тока, А: 1.4/1.4 ГОСТ 29322-2014.

<p>Тормозной момент, Nm: от 2.4 до 2.8 Частота вращения, min-1: 440/1390.</p>
<p>3.5. ДВИГАТЕЛЬ ПОДЪЕМА ТАЛИ KVT1003-24/6 IP54 Предназначен для привода механизма подъема канатной электрической тали производство Болгария. Оснащен встроенным тормозом и тепловым реле для защиты от перегрева. Исполнение: общепромышленное Степень защиты: не ниже IP54 ГОСТ 14254-2015 Мощность: 0,33/1,5 кВт Частота вращения: 200/930 об/мин Напряжение питания: 380 В ГОСТ 29322-2014 Частота: 50 Гц ГОСТ 29322-2014 Продолжительность включения: 0.4 Кол-во включений в час: не менее 240 Пусковой ток: 3,7/5,0 А ГОСТ 29322-2014. Пусковой момент: 29 Нм Тормозной момент: 24 Нм Конструкция ротора: конусный Тип тормоза: встроенный механический.</p>
<p>3.6. ДЕРЖАТЕЛЬ КАБЕЛЯ АРТ.00000000489 Назначение - предназначен для крепления и предотвращения повреждения кабеля грузо-подъемного крана</p>
<p>3.7. ДЕРЖАТЕЛЬ СТ02 АРТ.00000000487: Назначение – для крепления рельсового профиля грузоподъемного крана производства ООО «Леменс-Троицкий крановый завод»</p>
<p>3.8. ПРИСТАВКА F4-22 АРТ.257030 CHINT Предназначена для фронтальной установки на контакторы NC1, NC2 в шкафах управления кранов и талей грузоподъемных Номинальный ток: 10А ГОСТ 29322-2014. Количество нормально открытых контактов: 2 Количество нормально закрытых контактов: 2.</p>
<p>3.9. ПРУЖИНА 202819 БАЛКАНСКО ЕХО: для установки на тали 51MT625H11V14/2MEN20/6C, г/п – 5 т., высотой подъема – 12 м, заводской номер № 71930, год выпуска 2007 (Болгария).</p>
<p>3.10. ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ PL08D6/E GIOVENZANA: Механическая блокировка в двух направлениях Количество рядов: 1 Напряжения питания: 220/380 V ГОСТ 29322-2014 Количество кнопок: 8 (6 управляющих + 1 аварийная + 1 кнопка старт) Материал корпуса: пластик Степень защиты: не ниже IP65 ГОСТ 14254-2015.</p>
<p>3.11. СОЕДИНИТЕЛЬ С30 АРТ.000000000803: Назначение – для соединения рельсовых профилей кранового пути грузоподъемного крана производства компании «Крановый завод Лемменс».</p>
<p>3.12. ТЕЛЕЖКА СТ03 АРТ.000000000488: Назначение – в качестве механизма передвижения элементов грузоподъемного крана производства компании «Крановый завод Лемменс».</p>
<p>3.13. ТЕЛЕЖКА СТ05 АРТ.000000000490:</p>

Назначение – в качестве механизма передвижения элементов грузоподъемного крана производства компании «Крановый завод Лемменс».

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 4.1. Порядок сдачи и приемки
Согласно договору на поставку
Подраздел 4.2. Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров
Паспорт на Двигатель ККЕ 1204-6 А 0,12/820. Паспорт должен быть на русском языке.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЁМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Не менее 12-ти месяцев со дня поставки.

РАЗДЕЛ 6. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Способы утилизации изделий после выработки ресурса работы, а также упаковочной тары, в которой поставляется изделие, должны быть указаны поставщиком в технической документации (Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗ "О техническом регулировании").
Способы утилизации упаковки могут быть указаны на упаковке.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Согласно договора на поставку

РАЗДЕЛ 8. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Количество листов
1	Спецификация	1

От цеха 69 ТЗ составил:

Инженер УПП Веренич А.С.

Объединенное ТЗ составил:

Специалист ведущий отдела закупок Росляков А.В.

Спецификация

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
1	КОНТАКТОР CJX2-2510 48VAC	штука	16
2	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ PLB10/E GIOVENZANA	штука	6
3	БЛОК КОНТАКТНЫЙ АРТ.PL004010 GIOVENZANA	штука	10
4	ДВИГАТЕЛЬ ККТ 80-12/4 ELMOT	штука	1
5	ДВИГАТЕЛЬ ПОДЪЕМА ТАЛИ KVT1003-24/6 IP54	штука	1
6	ДЕРЖАТЕЛЬ КАБЕЛЯ АРТ.00000000489	штука	10
7	ДЕРЖАТЕЛЬ СТ02 АРТ.00000000487	штука	10
8	ПРИСТАВКА F4-22 АРТ.257030 CHINT	штука	10
9	ПРУЖИНА 202819 БАЛКАНСКО ЕХО	штука	2
10	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ PL08D6/E GIOVENZANA	штука	5
11	СОЕДИНИТЕЛЬ С30 АРТ.00000000803	штука	10
12	ТЕЛЕЖКА СТ03 АРТ.00000000488	штука	10
13	ТЕЛЕЖКА СТ05 АРТ.00000000490	штука	10

Подписан
простой электронной подписью