



Рег. № 074/ \_\_\_\_\_

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**на поставку Ножничный подъемник для ремонта вакуумных выключателей**  
**ЗРУ 6 кВ п/ст АВВ.ООО «Шуртанского ГХК»**

**1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ****1.1 Наименование**

Ножничный подъемник Модель НП – 001

**1.2 Основание и цель приобретения**

Основание: внеплановая заявка на 2022 год.

Цель: Для ремонта вакуумных выключателей ООО «Шуртанский ГХК».

**1.3 Сведения о новизне**

Товар должен быть новым. Ранее не использованным и ранее не эксплуатируемым. Дата производства товара должна быть не ранее 1 года со дня изготовления.

**2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Ножничный подъемник для ремонта вакуумных выключателей ЗРУ 6 кВ п/ст АBB.

**3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

Модель НП – 001

Подъемник предназначен для всех типов колясок.

Колесная пара: 2 колеса с тормозной системой, два поворотных колеса диаметром не менее 200 мм.

Материал платформы: Алюминий, сталь (поверхность платформы с противоскользящими свойствами)

Материал защитных перил (боковое ограждение): сталь.

Покрытие подъемника из лакокрасочного антикоррозийного материала.

Климатические требования: от -40 до +40 градусов по Цельсию.

Масса не более 100кг.

Мощность электро-штока не менее 3000Nm/ 300 кг.

Рабочее напряжение не менее 24В.

Грузоподъемность не менее 200 кг.

Скорость подъема не более 0,15 м/сек с плавным стартом и остановкой.

Высота подъема до 2000 мм;

Габариты платформы с учетом защитных перил: (ДхШхВ) не более 1500х1200х1090

Питание: 2 АКБ быстросъемных не менее 17Ач, блок заряда -220В

**3.2 Требования к маркировке**

Каждая ножничный подъемник должна иметь табличку, содержащую следующие данные:

- 1) наименование предприятия-изготовителя;
- 2) тип установки;
- 3) год изготовления;
- 4) массу;
- 5) номинальное напряжение;
- 6) степень защиты.

**4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ****4.1 Порядок сдачи и приемки**

Продукция должна быть новой и ранее неиспользованной. Товар не должен иметь дефектов (скрытых дефектов), связанных с конструкцией, использованными материалами или дефектов изготовления. При ошибочной отгрузке товара не по адресу, Поставщик своими силами за свой счет производит переадресацию продукции в пункт назначения, указанный в договоре.

**4.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке оборудования**

Поставляемый товар должен быть снабжен комплектом технической документации в составе как минимум: паспорт, техническое описание, гарантийного талона на английском или русском языках.

Маркировка должна быть выполнена на английском или русском языках, должна иметь четкие знаки, штампованные в доступном для распознавания месте.

**5. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ**

Поставляемый товар должен иметь упаковку производителя, установленную производителем. Упаковка должна исключать механические повреждения и деформацию товара и обеспечивать защиту от проникновения влаги при транспортировке. Все приобретаемое оборудование должно сопровождаться соответствующей технической документацией и сертификатами. Товар должно поставляться в невозвратной упаковке. При осуществлении поставки поставщик должен предоставить заказчику надлежащим образом оформленные сопроводительные документы, подтверждающие качество и безопасность товара.





**6. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ**

При доставке и отгрузке товаров должна быть обеспечена их защита от атмосферных осадков, действия низких и высоких температур. Все приобретаемое оборудование должно сопровождаться соответствующей технической документацией и сертификатами. Товар должно поставляться в невозвратной упаковке. При осуществлении поставки поставщик должен предоставить заказчику надлежащим образом оформленные сопроводительные документы, подтверждающие качество и безопасность товара.

**7. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ**

Предпочтительный срок поставки после заключения контракта 30 календарных дней. Гарантийный срок товара не менее 1 года.

**8. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ**

Качество товара должен обеспечивать возможность его использования по назначению без негативных последствий:

- товар должен быть безопасным при его эксплуатации, хранении, а также утилизации;
- товар не должен причинять какой-либо ущерб окружающей среде. Оборудование должно полностью соответствовать требованиям экологического стандарта ISO-14001.

**9. ТРЕБОВАНИЯ ПО ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ**

Товар должно полностью соответствовать требованиям стандарта ISO- 50001.

**10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

Безопасная система крепления коляски к платформе подъемника; кнопка «Стоп»; тормозная система; система контроля уровня заряда аккумулятора; автоматическое отключение при перегрузке; защитные перила; подъемный пандус-барьер; система аварийного опускания (механическая) Средний срок службы не менее 10 лет.

**11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИИ**

Товар должно полностью соответствовать требованиям стандарта качества ISO-9001.

**12. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ**



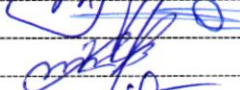




Все приобретаемые товары должны сопровождаться соответствующей технической документацией и сертификатами. Копии сертификатов, заверенные участниками, предоставляются вместе с предложениями.

**13. ОБЪЕМ ПОСТАВКИ**

Ножничный подъемник - 2 шт

*\*Примечание: За правильность заполнения и незаполненном пунктом ответственность несёт разработчик.*

Разработчики:

Начальник цеха ЦЭС:		М. Бекмуродов
Инженер СГЭ:		Ж. Амиркулов
Начальник ОСУН		А. Курбанов
Начальник участка ЦЭС:		И. Жураев
Начальник ЭТЛ ЦЭС:		А. Пардаев
Мастер цеха ЭТЛ:		Т. Хўжаёров
Инженер службы УМТР		Б. Бойбаччаев





**Ножничный подъемник Модель НП – 001**

