

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора –
главный инженер
ПАО «НЗХК»

С.А. Буймов

(подпись)

« ____ » _____ 2024 г.

Техническое задание
на закупку стандартного промышленного оборудования

Предмет закупки: Станок ЧНП-4 ПМ

Новосибирск
2024 г.

08.04.2024 21/06/350

Подписан
простой электронной подписью

Техническое задание
на закупку устройства намотки литиевой проволоки
СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

 Подраздел 1.1 Наименование

 Подраздел 1.2 Сведения о новизне

 Подраздел 1.3 Код ОКПД2

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

 Подраздел 4.1. Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

 Подраздел 4.2. Требования к комплектности

 Подраздел 4.3. Требования к упаковке

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ

 ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДОСТАВЛЯЕМОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ
(ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Станок СНП-4 ПМ или аналог.

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Поставляемое оборудование должно быть новым (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства), не является выставочным образцом, свободным от прав третьих лиц.

Подраздел 1.3 Код ОКПД 2

28.99.39.190

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Намотка литиевой проволоки на катушку.

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Устройство должно обеспечивать:

- *возможность работы в производственном помещении с осушенным воздухом (влажность менее 0,2%), температура в помещении (20±5) °С;*
- *возможность работы внутри боксового оборудования заполненного осушенным аргоном (не более 60 ррт);*
- *режим работы 24 часа в сутки с возможностью кратковременной остановки для технического обслуживания.*

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

Конструкция: рамная;

Габаритные размеры: не более 800x300x400 мм;

Масса: не более 35 кг;

Диаметр проволоки: 5-10 мм;

Габаритные размеры катушки: не более 300x120 мм;

Напряжение питания: 220 ± 10 % В;

Потребляемая мощность: не более 1 кВт

Контроль натяжения проволоки: электронный;

Управление скоростью вращения: частотно-регулируемое (0-1,5 м/с);

Контроллер раскладчика: программируемый с панели управления.

Элементы скольжения проволоки: нержавеющей сталь 12Х18Н10Т или аналог.

Должна обеспечиваться возможность проведения внешнего и внутреннего осмотра, ремонта, а также зачистки оборудования.

Изнашиваемые расходные элементы узлов модулей устройства должны быть съемными для их своевременного ремонта или замены.

Подраздел 4.2 Требования к комплектности

Станок СНП-4 ПМ – 1 шт.

Катушки сменные – 10 шт.

ЗИП изнашиваемых частей для обеспечения работоспособности в течение 12 месяцев.

Подраздел 4.3 Требования к упаковке

Транспортировка изделий на предприятие Покупателя должна производиться в упаковке Поставщика. Упаковка должна обеспечить защиту изделий и материалов от коррозии, увлажнения, механических и атмосферных воздействий и повреждений на срок поставки и хранения в закрытом помещении не менее 6 месяцев. При транспортировании обязательно должна быть сохранена целостность упаковки и сохранен товарный вид изделий.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Приемка и сдача в соответствии с порядком приёмки, определенными Инструкциями Госарбитража при СМ СССР «О приёмки продукции по качеству» № П-7 от 25.04.1966г. и «О приёмки продукции по количеству» № П-6 от 15.06.1965г. в части, не противоречащей ГК РФ.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Изделия транспортировать в закрытых транспортных средствах до склада ПАО «НЗХК» по адресу: г. Новосибирск, ул. Б. Хмельницкого, 94. Транспортировка оборудования от поставщика к заказчику должна осуществляться в упаковке, предотвращающей повреждение оборудование от механических и атмосферных воздействий.

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

Срок гарантии должен быть не менее срока гарантии выдаваемой производителем оборудования на поставляемый товар, но не менее 12 месяцев.

В случае выхода из строя оборудования в течение гарантийного срока ремонт осуществляется на территории заказчика или, при необходимости, Сервисным Центром Поставщика, указанным в гарантийном талоне, который прикладывается к поставляемому оборудованию, Доставка до сервисного центра и обратно в течение гарантийного срока осуществляется за счет Поставщика. Все запасные части, устанавливаемые на оборудование в течение гарантийного обслуживания, должны быть новыми.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДОСТАВЛЯЕМОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

С товаром должны быть предоставлены: паспорт, руководство по эксплуатации.

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Закупаемое оборудование не должно содержать озоноразрушающих веществ и материалов, перечень которых утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 18.02.2022г. N 206

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

*Станок СНП-4 ПМ – 1 шт.
Поставка осуществляется в соответствии с договором.*

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Требования безопасной эксплуатации и основные опасные факторы должны быть указаны в технической документации (руководстве по эксплуатации), поставляемой с оборудованием.

Начальник цеха	(подпись)	<u>Р.З. Рахматуллин</u>	« ___ »	(Дата)	20 <u>24</u> г.
Начальник участка	(подпись)	<u>С.В. Шемякин</u>	« ___ »	(Дата)	20 <u>24</u> г.
Инженер 3 категории	(подпись)	<u>М.Я. Кузин</u>	« ___ »	(Дата)	20 <u>24</u> г.

Подписан
простой электронной подписью