

Автономная некоммерческая общеобразовательная организация

«Физтех-лицей» имени П.Л. Капицы

(АНОО «Физтех-лицей» им. П.Л. Капицы)

Адрес: 141707, Московская область, г. Долгопрудный, ул. Летная, дом 7

Электронная почта: mo_fiztechlic@mosreg.ru сайт: www.anoo.ftl.name Тел/факс:
8(495)4084096

ОГРН: 1195000003131; ОКАТО: 46416000000; ОКОГУ 4210014;

ОКФС 16; ОКОПФ 71400 ИНН/КПП 5047227140/504701001

Исх. № 445 от «06» сентября 2024 г.

Уважаемые руководители!

Просим Вас в срок до 10.09.2024 подготовить и прислать в наш адрес коммерческое предложение на поставку намоточного станка для направления «Мехтех» в соответствии с представленным техническим заданием.

В стоимость коммерческого предложения должна входить доставка оборудования в адрес заказчика, подъем на необходимый этаж и уборка мусора.

Подготовленные коммерческие предложения просим высылать на данный адрес электронной почты, а также поставить в копию – pashnin.di@ftl.name.

По любым возникающим вопросам просьба обращаться к заместителю директора по общим вопросам – Пашнину Дмитрию Александровичу (мессенджер WhatsApp, Telegram, номер телефона - +7-917-516-76-16).

Приложение: техническое задание на поставку намоточного станка для направления «Мехтех», на 1 (одном) листе.

Заместитель директора по общим вопросам
АНОО «Физтех-лицей» им. П.Л. Капицы



Д.А. Пашнин

Согласовано:

Руководитель направления «Мехтех»
Структурного подразделения «Технопарк»
АНОО «Физтех-лицей»
им. П.Л. Капицы

_____ / В.П. Морозов
« 02 » 09 2024 года

Техническое задание на поставку намоточного станка для направления «Мехтех»

Место выполнения работ: АНОО «Физтех-лицей» им. П.Л. Капицы. 141707,
Московская область, г. Долгопрудный, ул. Летная, д. 2

№ п/п	Номер в Перечне	Номер кабинета	Наименование	Техническая характеристика	Единица измерения	Количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги)
1	2.45	б/п	Пятикоординатный намоточный станок	<p>Универсальный намоточный станок настольного типа СНС-4.0-400</p> <p>Исполнение СТАНДАРТ+</p> <p>КОМПЛЕКТНОСТЬ</p> <p>Механизм намотки 1 шт. Стояночный тормоз 1 шт. Механизм раскладки 1 шт. Задняя бабка 1 шт. Нитеводитель 1 шт. Защитный экран 1 шт. Лампа освещения 1 шт. Блок управления 1 шт.</p> <p>Безынерционное смоточное устройство БСУВ-0.5 1 шт. Фрикционное натяжное устройство ФНУ-2.0 1 шт. БСУВ-3.0 Безынерционное смоточное устройство 1 шт. ИСУ-30 Инерционное смоточное устройство 1 шт. Оправка-патрон 1 шт. Педаля «Пуск-Стоп» 1 шт. Компьютер-моноблок 1 шт. Компьютерная клавиатура 1 шт. Программное обеспечение Winding-PLC</p> <p>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</p> <p>Диаметр наматываемого медного провода, мм 0,1-3 Площадь сечения медного прямоугольного провода, мм² 20</p>	шт.	1

				Максимальный диаметр каркаса, мм 380 Максимальная масса каркаса при фиксации задней бабкой, кг 12 Номинальная скорость вала намотки, об/мин 700 Номинальный крутящий момент, Н*м 10 Кратность счета оборотов 0,1 Минимальный шаг раскладки, мм/об 0,001 Ширина раскладки, мм 400 Габаритные размеры Д×Ш×В, мм 1200×800×900 Вес станка, кг 90 Напряжение/частота питания, В/Гц 220/50 Потребляемая мощность, кВт 0,9 Климатическое исполнение УХЛ4 Тип электрозащиты IP44		
--	--	--	--	--	--	--

Составил:
 Заместитель директора по общим вопросам

« 05 » 09 _____ 2024 года

Д.А. Пашнин

Составлено в соответствии с моей заявкой, будет использоваться в образовательной деятельности направления «Мехтех» структурного подразделения «Технопарк» АНОО «Физтех-лицей» им. П.Л. Капицы.

Руководитель направления «Мехтех»
 структурного подразделения «Технопарк»
 АНОО «Физтех-лицей» им. П.Л. Капицы
 « 05 » 09 _____ 2024 года

В.П. Морозов