

АДКРЫТАЕ АКЦЫЯНЕРНАЕ ТАВАРЫСТВА
"БЕЛЭНЭРГАРАМНАЛАДКА".
ФІЛІАЛ
"БЕЛЭЛЕКТРАРАМОНТ".



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"БЕЛЭНЭРГОРЕМНАЛАДКА".
ФИЛИАЛ
"БЕЛЭЛЕКТРОРЕМОНТ".

Рэспубліка Беларусь 220012, г. Мінск,
вул. Акадэмічная, 22 тэл. (017) 293-53-26,
факс (017) 293-52-51.



Республика Беларусь 220012, г. Минск,
ул. Академическая, 22 тел (017) 293-53-26,
факс (017) 293-52-51.

от _____ № _____
на № _____ от _____

Руководителю организации

Настоящим ОАО «Белэнергоремналадка» филиал «Белэлектроремонт» просит Вас рассмотреть возможность поставки в адрес нашего предприятия **станка для намотки катушек электродвигателей**, согласно технических характеристик указанных в таблице:

Наименование товара	ТНПА (технические характеристики)	Единицы измерения	Количество товара
Станок для намотки катушек электродвигателей	1. Внешний диаметр статора – от 12мм; 2. Электропитание – 220 В; 3. Скорость намотки – 0-6000 об/мин; 4. Количество слотов – 2...21.	шт.	1

1.	Специальные требования к товару (в том числе необходимость проверки товара у поставщика)	Новый (2019-2020г. выпуска). При поставке товар должен иметь техническую документацию на русском языке, сертификаты и паспорта.
2.	Источник финансирования	Собственные средства.
3.	Условия оплаты и место поставки товара	По факту поставки (предпочтение), г. Минск, ул. Академическая 18.
4.	Требования по гарантийному и сервисному	Гарантия согласно гарантии завода-изготовителя, но не менее 12 месяцев, наличие сервисного центра в РБ.

В ценовом предложении обязательно просим указать:

- техническое описание товара, особенно технические характеристики;
- цену на товар с НДС;
- срок поставки;
- условия оплаты;
- условия доставки;
- контактный номер для связи и ФИО исполнителя.

По возможности просим Вас предоставить стоимость станков для намотки катушек электродвигателей от нескольких производителей.

Ваши предложения просьба выслать **в срок до 04.09.2020** по электронной почте: ber@bern.by или по факсу +31517293-52-12.

С уважением,

Директор
филиала «Белэлектроремонт»

Е.А. Кобызев