



РФЯЦ-ВНИИТФ
РОСАТОМ

**Федеральное государственное унитарное
предприятие «Российский Федеральный
Ядерный Центр – Всероссийский
научно-исследовательский институт
технической физики
имени академика Е.И. Забабахина»
(ФГУП «РФЯЦ – ВНИИТФ
им. академ. Е.И. Забабахина»)**

ул. Васильева, 13, г. Снежинск,
Челябинская область, 456770
факс: (351-46) 5-22-33, 5-55-66
тел: (351-46) 5-51-20, 5-43-67
E-mail: vniitf@vniitf.ru

ОКПО 07623974, ОГРН 1027401350932
ИНН 7423000572, КПП 785150001

ООО «Мир намоточных станков»
119297, г. Москва,
ул. Родниковая, 7
8-495-504-72-83
namotka@namotka.ru

25.04.2024 № 194-1-00-31/12161
На _____
№ _____ от _____

Запрос технико-коммерческого предложе-
ния

Прошу рассмотреть возможность поставки и направить в наш адрес техни-
ко-коммерческое предложение на поставку оборудования российского произ-
водства, приведенного в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Основные технические требования, функциональные и каче- ственные характеристики, комплектация
1	Инерционное моточное устройство ИСУ-400-2В	Инерционные моточные устройства должны обеспечивать незави- симую регулировку натяжения провода для каждого барабана. Коли- чество барабанов, устанавливаемых на инерционное моточное устройство – 2. Расположение барабанов на инерционном моточном устройстве – вертикальное. Количество инерционных моточных устройств – 4.

Оборудование не должно иметь в своей конструкции беспроводные ин-
терфейсы связи (WiFi, BT, NFC и пр.).

Цена (стоимость) в предложении должна быть указана с учетом всех за-
трат: на транспортировку, погрузку-разгрузку, страхование, уплату налогов,
таможенных пошлин, сборов и других обязательных платежей в соответствии с
законодательством РФ.

В ТКП должно быть указано завод-изготовитель и страна происхождения
предлагаемого оборудования.

Проектный номер
1060485-ПРОЕКТ

Пуско-наладочные работы, монтаж и обучение персонала в стоимость оборудования не включать, выделить отдельными стоимостями.

Ответ прошу направлять на электронную почту zav1@vniitf.ru (в теме для Дудорова Н.А.) в срок не позднее **17:00 29.04.2024.**

Заместитель главного инженера



П.С. Мещеряков

Исп. Завьялов В.В.

