

ЛОТ № 25 от 18.03.2026 г.

Приобретение автомата продольного точения с ЧПУ для изготовления детали «Шпилька», «Гайка», «Шайба» из нержавеющей стали, с устройством автоматической подачи прутка в зону резания, с комплектами оснастки и инструмента в соответствии с требованиями технического задания №25.32

Способ закупки: Открытый запрос предложений

Предмет закупки: Автомат продольного точения с ЧПУ для изготовления детали «Шпилька», «Гайка», «Шайба» из нержавеющей стали, с устройством автоматической подачи прутка в зону резания, с комплектами оснастки и инструмента в соответствии с требованиями технического задания №25.32

Полная информация по требуемым параметрам приобретаемого оборудования приведена в Техническом задании №25.32 на 7 листах на приобретение автомата продольного точения с ЧПУ для изготовления детали «Шпилька», «Гайка», «Шайба» из нержавеющей стали, с устройством автоматической подачи прутка в зону резания, с комплектами оснастки и инструмента в соответствии с требованиями технического задания №25.32

Условия оплаты: Оплата производится путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в течение 30 дней с даты поставки продукции.

Условие формирования цены: фиксированная цена до 31.12.2026 года.

Условие поставки: Поставка производится на условиях DDP, г. Медногорск, ул. Моторная 1А (Инкотермс 2010).

Срок поставки: 2 месяца

Примечание: Предложения Участников должны быть оформлены в соответствии Закупочной документации на открытый запрос предложений.

Предложения Участников направляются через сайт ЭТП Росэлторг или на выделенный почтовый ящик АО «МЭЗ «Уралэлектро»: nitsenko.es@uralelectro.ru в виде файла с паролем на открытие.

Окончание приема предложений Участников – до 27.03.2026г.

Вскрытие поступивших конвертов состоится 27.03.2026 г. в 14.30 МСК (пароли для вскрытия пакетов в электронных файлах принимаются 27.03.2026 г. с 13.00 до 13.30 на почту nitsenko.es@uralelectro.ru

Вопросы можно задать по E-mail: nitsenko.es@uralelectro.ru или по тел. + 7 353 266 36 53 (доб. 050).