



УЭМЗ
РОСАТОМ

**Акционерное общество
«Уральский электромеханический завод»
(АО «УЭМЗ»)**

Руководителю предприятия

а/я74, г.Екатеринбург, 620000, Россия
Телефон (343) 374-12-81, факс (343) 341-33-70
E-mail: uemp@uemz.ru
ОКПО 36849840, ОГРН 1196658022208
ИНН 6670480610, КПП 667001001

22.09.22 № 196-10-04-1460

На № _____ от _____

О предоставлении технико-коммерческого предложения

С целью рассмотрения возможности заключения договора на поставку продукции прошу Вас выслать в адрес АО «УЭМЗ» технико-коммерческое предложение. Предложение должно быть оформлено на бланке организации или заверено ее печатью, подписано руководителем или уполномоченным лицом. Информация относительно планируемой к закупке продукции:

№ пп	Наименование	Ед.изм	Кол-во
1.	2.	3.	4.
1.	Лента БрБНТ1,9 0,14*340 ДПРНМ, ГОСТ 1789-70	кг	100

Поставляемый по Договору товар должен соответствовать всем обязательным требованиям, предъявляемым к качеству, таре (упаковки) и маркировки данной категории товаров, содержащимся в нормативно-правовых актах (Тех. регламентах, ГОСТ, ТУ и т.п.). **Производство РФ.**

Основные условия исполнения договора:

- **Оплата 100% по факту поставки** продукции на склад покупателя и проведения входного контроля, в течение 7 рабочих дней.
- Доставка включена в стоимость товара и производится на склад Покупателя по адресу г. Екатеринбург, ул. Шоферов 17.

Цена, указанная в технико-коммерческом предложении должна быть действительна не менее трех недель с даты формирования предложения.

Технико-коммерческое предложение должно однозначно определять цену единицы продукции, общую цену договора на условиях, указанных в настоящем запросе, с выделением всех необходимых налогов и платежей, срок действия предлагаемой цены, срок поставки.

Информируем Вас о том, что проведение процедуры запроса технико-коммерческого предложения не влечет за собой возникновение каких – либо обязательств для АО «УЭМЗ».

С уважением,
Начальник отдела снабжения

А.В. Созонов

С Уважением,
Инженер
Трикачева Евгения Сергеевна
Тел. (343) 341-16-69