



общество с ограниченной ответственностью  
**НЕРГОРЕМОНТ**  
ул. Белова, 7, г. Глазов, Удмуртская Республика, Россия, 427622  
телефон: (34141) 9-63-52 факс: (34141) 3-40-24  
e-mail: energy-r@mail.ru

20.03.2020 № ЗР-23/487

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Запрос коммерческого предложения

Руководителю предприятия

Прошу Вас рассмотреть возможность выставить в наш адрес коммерческое предложение (счет на оплату) на следующую продукцию:

№ п.п	Наименование	НД	ЕИ	Кол-во
1	Круг в мотках 10-1-X23Ю5Т	ГОСТ 12766.4-90	кг	200,00
Круг в мотках диаметром 10,0 мм обычного качества из прецизионного сплава марки X23Ю5Т по ГОСТ 12766.4-90				
2	Проволока 1,2 X20Н80-Н	ГОСТ 12766.1-90	кг	13,00
Проволока холоднотянутая диаметром 1,2 мм из прецизионного сплава марки X20Н80-Н для нагревательных элементов по ГОСТ 12766.1-90				
3	Проволока 1,6 X20Н80-Н	ГОСТ 12766.1-90	кг	20,00
Проволока холоднотянутая диаметром 1,6 мм из прецизионного сплава марки X20Н80-Н для нагревательных элементов по ГОСТ 12766.1-90				
4	Проволока 6,3 X20Н80-Н	ГОСТ 12766.1-90	кг	200,00
Проволока холоднотянутая диаметром 6,3 мм из прецизионного сплава марки X20Н80-Н для нагревательных элементов по ГОСТ 12766.1-90				
5	Проволока 7,0 X23Ю5Т	ГОСТ 12766.1-90	кг	5 000,00
Проволока холоднотянутая диаметром 7,0 мм из прецизионного сплава марки X23Ю5Т для нагревательных элементов по ГОСТ 12766.1-90				
6	Проволока 8,0 X20Н80-Н	ГОСТ 12766.1-90	кг	200,00
Проволока холоднотянутая диаметром 8,0 мм из прецизионного сплава марки X20Н80-Н для нагревательных элементов ГОСТ 12766.1-90 (с учётом п. 2 примечания п.п. 1.2.2 ГОСТ 12766.1-90)				
7	Проволока 8,0-X23Ю5Т	ГОСТ 12766.1-90	кг	400,00
Проволока холоднотянутая диаметром 8,0 мм из прецизионного сплава марки X23Ю5Т для нагревательных элементов ГОСТ 12766.1-90 (с учётом п. 2 примечания п.п. 1.2.2 ГОСТ 12766.1-90)				
8	Проволока 9,0 X20Н80-Н	ГОСТ 12766.1-90	кг	400,00
Проволока холоднотянутая диаметром 9,0 мм из прецизионного сплава марки X20Н80-Н для нагревательных элементов по ГОСТ 12766.1-90 (с учётом п. 2 примечания п.п. 1.2.2 ГОСТ 12766.1-90)				
9	Проволока 9,0-X23Ю5Т	ГОСТ 12766.1-90	кг	400,00
Проволока холоднотянутая диаметром 9,0 мм из прецизионного сплава марки X23Ю5Т для нагревательных элементов по ГОСТ 12766.1-90 (с учётом п. 2 примечания п.п. 1.2.2 ГОСТ 12766.1-90)				

**Дополнительные требования:** Продукция должна быть новой, не бывшей в употреблении.

Обязательно наличие паспортов, сертификатов соответствия. Указанные объёмы могут отличаться в зависимости от норм отгрузки производителя в пределах +/- 20%.

**Срок поставки товара:** Отгрузка ТМЦ осуществляется партиями в течение 30 календарных дней с момента получения письменной заявки от Заказчика (планируемое количество заявок от Заказчика не более двух).

**Условия оплаты:** 100% оплата по истечении 45, но не ранее 15 календарных дней с момента получения ТМЦ на склад Заказчика на основании оригиналов счетов-фактур и товарных накладных.

**Способ доставки:** доставка продукции Поставщиком за счет собственных средств на склад Заказчика. Доставку продукции можно осуществить транспортной компанией ООО ТК «КАШАЛОТ», ООО «ЖелДорЭкспедиция» до терминала в г. Глазове или транспортом Поставщика до склада Заказчика, с указанием способа доставки.

В случае возможности поставки указанной продукции, прошу направить коммерческое предложение в наш адрес, в срок не более 3 рабочих дней с момента получения настоящего запроса. Запрос коммерческого предложения не влечет за собой возникновения каких-либо обязательств Заказчика. В коммерческом предложении прошу указать стоимость за единицу продукции, общую стоимость, сроки поставки, условия оплаты, производителя данной продукции, а так же срок действия предлагаемой цены.

Срок действия цены не менее 60 календарных дней.

Предложение участника, направленное по средством ЭТП без приложения документов, а именно ТКП, КП, счета и т.д., будет считаться соответствующим всем существенным условиям, указанным в ТЗ и проекте договора, в том числе и по сроку действия предложения.

Коммерческое предложение (счет на оплату) прошу направить на электронный адрес: **sta@energy-g.ru**

**Контактное лицо:** экономист по МТС - **Светлакова Татьяна Александровна**, тел. **8-(341-41)-6-11-20, 8-919-912-41-63**

С уважением,  
Начальник отдела снабжения

К.Ю. Рожков