



АЭМ-ТЕХНОЛОГИИ  
АТОММАШ  
РОСАТОМ

ОРГАНИЗАЦИЯ АО «АТОМЭНЕРГОМАШ»

Акционерное общество  
«Инжиниринговая компания  
«АЭМ-технологии»  
(АО «АЭМ-технологии»)

Волгодонский филиал Акционерного общества  
«Инжиниринговая компания «АЭМ-технологии»  
(Филиал АО «АЭМ-технологии»  
«Атоммаш» в г. Волгодонск)

Отдел продаж

Управление материально-технического  
обеспечения и складского хозяйства  
Отдел технической комплектации и обеспечения  
ремонтов

17.02.2023 № 260

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

### Запрос предложений для расчета начальной максимальной цены (НМЦ)

Настоящим запросом информируем Вас, что в Волгодонском филиале Акционерного общества «Инжиниринговая компания «АЭМ-технологии», принимаются предложения для расчёта начальной максимальной цены. Для участия в отборе просим Вас предоставить официальный ответ на фирменном бланке заверенный подписью ответственного лица и печатью организации на следующую продукцию:

№	Наименование	Дополнительные требования	Кол-во	Ед. изм.
1	Строп СТПк 120,0/30000	Демпферный чехол. Длина петли не менее 1800мм. Запас прочности по отношению к разрывной нагрузке не менее 7:1.	26	шт.
2	Строп СТПк 120,0/16000	Демпферный чехол. Длина петли не менее 1800мм. Запас прочности по отношению к разрывной нагрузке не менее 7:1.	10	шт.
3	Строп СТПк 50,0/26000	Демпферный чехол. Длина петли не менее 1800мм. Запас прочности по отношению к разрывной нагрузке не менее 7:1.	12	шт.
4	Строп СТПк 50,0/16000	Демпферный чехол. Длина петли не менее 1800мм. Запас прочности по отношению к разрывной нагрузке не менее 7:1.	10	шт.
5	Строп СТПк 50,0/8000	Демпферный чехол. Длина петли не менее 1800мм. Запас прочности по отношению к разрывной нагрузке не менее 7:1.	8	шт.
6	Строп СТПк 25,0/26000	Демпферный чехол. Длина петли не менее 1800мм. Запас прочности по отношению к разрывной нагрузке не менее 7:1.	12	шт.
7	Строп СТПк 25,0/18000	Демпферный чехол. Длина петли не менее 1800мм. Запас прочности по отношению к разрывной нагрузке не менее 7:1.	12	шт.
8	Строп СТПк 50,0/20000	Демпферный чехол. Длина петли не менее 1800мм. Запас прочности по отношению к разрывной нагрузке не менее 7:1.	12	шт.

В официальном ответе в обязательном порядке должны быть отражены следующие данные:

- Цена с НДС за единицу товара и итоговая **стоимость продукции с учетом доставки до склада Грузополучателя;**
- **Срок поставки:** поставка до 30.09.2023, допускается досрочная поставка/иное.
- Порядок оплаты - 100% в течение 45 дней после поступления ТМЦ на склад Грузополучателя.

А так же:

- Ваша организация обладает гражданской правоспособностью в полном объеме для заключения и исполнения договора;
- Ваша организация не находится в процессе ликвидации.

Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств.

**Данные контакта:** Деркач Татьяна Николаевна  
Инженер по закупкам ОТКиОР  
тел.(8639)29-29-29 доб. 27-59 /моб. 8 928 122 51 09  
E-mail: derkach\_tn@atommash.ru

**Покупатель:** АО«АЭМ-технологии»

Адрес: 196650, Санкт-Петербург, г. Колпино, ул. Финляндская, дом 13, литер ВМ, помещение 469

**Грузополучатель:** Волгодонский филиал Акционерного общества «Инжиниринговая компания «АЭМ-технологии»

Адрес: Россия, 347360, Ростовская область, город Волгодонск, Жуковское шоссе, дом 10  
ИНН/КПП 7817311895/614343001

**Плательщик:** Волгодонский филиал Акционерного общества «Инжиниринговая компания «АЭМ-технологии»

Адрес: Россия, 347360, Ростовская область, город Волгодонск, Жуковское шоссе, дом 10  
ИНН/КПП 7817311895/614343001 ОГРН 1079847125522

Платежные реквизиты: Р/СЧ 407028109000000068460 в Банке ГПБ (АО), г. Москва, кор./сч. 301018102000000000823 в ГУ Банка России по ЦФО БИК 044525823

Инженер по закупкам

Деркач Т.Н.