



НИКИЭТ  
РОСАТОМ

**Акционерное общество «Ордена Ленина  
Научно-исследовательский  
и конструкторский институт  
энерготехники имени Н.А. Доллежала»  
(АО «НИКИЭТ»)**

По списку рассылки

а/я 788, Москва, 101000  
Телефон (499) 263-73-88, факс (499) 788-20-52  
Телетайп: 611569 МОМЕНТ,  
E-mail: nikiet@nikiet.ru, www.nikiet.ru  
ОКПО 08624303, ОГРН 1097746180740  
ИНН 7708698473, КПП 770801001

25.11.2022 № 061-01/3553  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**ЗАПРОС**

**технико-коммерческого предложения**

АО «НИКИЭТ» просит Вас в соответствии с нижеприведенными условиями предоставить информацию о цене требуемой Продукции в целях определения возможности заключения с Вами договора поставки товара.

Данная процедура сбора информации не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств АО «НИКИЭТ».

**1. Наименование и количество товара, работ и услуг (далее – Продукция)**

№	Наименование Продукции, Материала	ГОСТ, ТУ Требования к стране - производителю	Код ОКПД2	ГИД	Ед. изм.	Кол-во	Размерность, кратность
1	Пруток ПТ-3В Ø25x150	ОСТ 1-92062-90/ГОСТ 19807-91, Россия	24.45.30.180	1807019	кг.	0,4	-
2	Пруток ПТ-3В Ø35x500			1832678	кг.	2,2	-
3	Пруток ПТ-3В Ø40x240 возможен след. аналог: - прутка ПТ-3В Ø45x240 в кол-ве 2 кг. - прутка ПТ-3В Ø50x240 в кол-ве 2,6 кг.			985315 985316 1481095	кг.	1,6	-
4	Пруток ПТ-3В Ø70x3000 возможен след. аналог: - прутка ПТ-3В Ø75x3000 в кол-ве 60 кг. - прутка ПТ-3В Ø80x3000 в кол-ве 68 кг.			985317 985315 1481468	кг.	52 кг.	-

**2. Технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) Продукции**

В соответствии с п.1

**3. Чертежи, изображения**

Не предъявляются.

**4. Требования к объему технической документации и порядку приемки**

Качество и свойства материалов должны удовлетворять требованиям действующих стандартов и технических условий; все материалы должны иметь документ о качестве от предприятия-изготовителя/официального дилера (формуляр, паспорт, этикетка, свидетельство об изготовлении, сертификат качества), подтверждающих их соответствие установленным требованиям и входящие в комплект сопроводительной документации на продукцию. Приемка ОТК/ВП.

**5. Требования к маркировке**

Не предъявляются.

**6. Требования к сроку и объему предоставления гарантий качества Продукции**

Не предъявляются.

**7. Требования к упаковке и таре**

Не предъявляются.

**8. Сроки, место и условия поставки Продукции**

Срок поставки – указать минимально возможный срок поставки в рабочих или календарных днях.

Адрес поставки – Москва, 2-й Иртышский проезд, д.5

**9. Требования к поставщику**

<b>Поставщик / Исполнитель должен сообщить об отнесении к субъектам предпринимательской деятельности (малое / среднее / иное)</b>
---

Поставщик должен обладать гражданской правоспособностью в полном объеме для заключения и исполнения предлагаемого к заключению договора; не должен находиться в процессе ликвидации, банкротства, не должен являться организацией, на имущество которой наложен арест.

Наличие сертификата соответствия SMK поставщика требованиям ГОСТ РВ 0015-002-2020

**10. Порядок формирования цены договора**

Цена договора включает стоимость МТРиО с НДС/без НДС, стоимость работ и услуг с НДС/без НДС, расходы на доставку, расходы на страхование и др.

Из ответа на запрос должны однозначно определяться цена единицы Продукции и общая цена договора на условиях, указанных в запросе, срок действия предлагаемой цены.

**11. Порядок расчетов**

Валюта цены договора и расчетов – российский рубль. Форма расчетов – безналичная.

100 % от цены договора в течение 30 календарных дней (в течение 7 рабочих дней - для субъектов МСП) с даты поставки и подписания товарной накладной по форме ТОРГ-12 (УПД).

**12. Форма предложения**


Счет или технико-коммерческое предложение на бланке организации (с указанием наименования, ИНН, КПП и адреса места нахождения) за подписью руководителя, заверенной печатью организации.

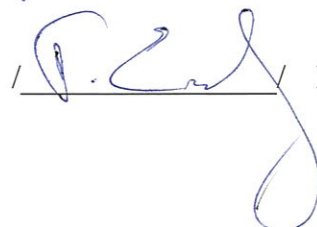
**13. Срок, адрес и способ подачи предложения**

Счет-оферта или ТКП представляется до 17 часов «06» декабря 2022 г. по адресу: [emelianchik@nikiet.ru](mailto:emelianchik@nikiet.ru) в формате электронного файла.

Начальник отдела  
материально-технического обеспечения

Главный специалист отдела  
материально-технического обеспечения

/  / И.А. Пеньков

/  / П.И. Емельянчик