



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

23.01.2023 № 068-01/1691

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 продукции

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 (обязательно указание страны-производителя)	ГОСТ,ТУ	Единица измерен ия	Кол- во	Требования к приемке
1	Штангенциркуль ШЦЦ-II- 160-0,01 ГОСТ 166-89	ГОСТ 166-89 (ГРСИ № 73659-18)	шт	5	паспорт, свидетельство о первичной поверке, методика поверки, свидетельство об утверждении типа, руководство по эксплуатации
2	Штангенциркуль ШЦЦ-II-0- 200-0.01 ГОСТ 166	ГОСТ 166-89 (ГРСИ № 73659-18)	шт	5	
3	Микрометр МКг 0-25 исполнение 1 ПГ не более (± 2 мкм)	торговая марка «Калибр» (ГРСИ 83830- 21);	шт	4	
4	Микрометр МКг 25-50 исполнение 1 ПГ не более ($\pm 2,5$ мкм)		шт	4	
5	Микрометр МКг 50-75 исполнение 1 ПГ не более ($\pm 2,5$ мкм)		шт	4	
6	Микрометр МКг 75-100 исполнение 1 ПГ не более ($\pm 2,5$ мкм)		шт	4	

7	Микрометр МКг 100-125 исполнение 1 ПГ не более (± 3 мкм)	торговая марка «Калибр» (ГРСИ 83830-21);	шт	4	Паспорт (формуляр), Свидетельство о первичной поверке со сроком действия не менее 70-80% от межповерочног о интервала на момент поставки , методика поверки
8	Микрометр МКг 125-150 исполнение 1 ПГ не более (± 3 мкм)		шт	2	
9	Микрометр МКг 150-175 исполнение 1 ПГ не более (± 3 мкм)		шт	2	
10	Индикатор ИРБЦ с ценой деления 0,01 мм (боковые с цифровым отсчетным устройством, параллельными оси измерительного рычага в среднем положении с цифровым отсчетным устройством) Диапазон измерений (0-1) мм, исполнение 1	ООО ЮУИЗ «КАЛИБР» ГРСИ 78343-20	шт	4	
11	Индикатор ИРБг с ценой деления 0,01 мм (боковые со шкалами, параллельными оси измерительного рычага в среднем положении. Индикаторы типа ИРБг обеспечивают переключение направления хода измерительного рычага вручную) Диапазон измерений (0-0,8) мм, исполнение 1		шт	4	
12	Индикатор ИРТ с ценой деления 0,01 мм (торцевые со шкалами, перпендикулярными к оси измерительного рычага в среднем положении и к плоскости его поворота.) Диапазон измерений (0-0,8) мм, исполнение 1		шт	4	
13	Индикатор ИРТг с ценой деления 0,01 мм (торцевые со шкалами, перпендикулярными к оси измерительного рычага в среднем положении и к плоскости его поворота. Индикаторы типа ИРТг обеспечивают переключение направления хода измерительного рычага вручную) Диапазон измерений (0-0,8) мм, исполнение 1		шт	4	
14	МЗЦ – микрометр для замеров зубьев шестерен 0-25 МЗЦ.00.001 ПС, исполнение 1 (Микрометр зубомерный МЗЦ-25-1 0.001)	ООО ЮУИЗ «КАЛИБР» ГРСИ № 83830-21	шт	2	
15	МЗЦ – микрометр для замеров зубьев шестерен 25- 50 МЗЦ.00.001 ПС, исполнение 1 (Микрометр МЗЦ- 50-1 0,001мм)	ООО ЮУИЗ «КАЛИБР» ГРСИ № 83830-21	шт	1	

16	Нутромер индикаторный с ценой деления 0,01 мм НИ 6-10, класс точности 1	ГОСТ 868-92 ГРСИ № 75548-19 или 70631-18	шт	3	
17	Нутромер индикаторный с ценой деления 0,01 мм НИ 10-18, класс точности 1		шт	3	
18	Нутромер индикаторный с ценой деления 0,01 мм НИ 18-50, класс точности 1		шт	3	
19	Нутромер индикаторный с ценой деления 0,01 мм НИ 50-100, класс точности 1		шт	3	
20	Нутромер индикаторный с ценой деления 0,01 мм НИ 100-160, класс точности 1		шт	3	

2. Технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) Продукции

- на все средства измерений и вспомогательные средства (средства допускового контроля) требуется паспорт(формуляр);

- на средства измерений утверждённого типа требуются методики поверки и свидетельства о первичной поверке со сроком действия не менее 70-80 % от межповерочного интервала на момент поставки;

- на средства измерений неутверждённого типа и средства допускового контроля требуется сертификат калибровки

3. Чертежи, изображения, условия поставки:

«Не предъявляются».

4. Требования к объему технической документации и порядку приемки

Свидетельство о поверке.

Методика поверки

Инструкция на русском языке

5. Требования к маркировке

Согласно каталога производителя

6. Требования к сроку и объему предоставления гарантий качества Продукции

«Не предъявляются».

7. Требования к упаковке и таре

МТРИО должны поставляться в упаковке, соответствующей обязательным правилам и требованиям для тары и упаковки. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность МТРИО на весь срок его транспортировки с учетом возможных перегрузок. Стоимость упаковки входит в стоимость МТРИО..

8. Сроки, место и условия поставки Продукции

Срок поставки МТРИО – февраль 2023

Поставка производится по адресу: г. Москва, малая Красносельская д.2/8

На территорию АО «НИКИЭТ» допускаются **только граждане РФ** с паспортом гражданина РФ при условии строгого соблюдения пропускного и внутриобъектового режима и прохождения необходимых инструктажей.

9. Требования к поставщику

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

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

10. Порядок формирования цены договора

Цена договора включает стоимость МТРИО с НДС, расходы на доставку, расходы на страхование и др.

11. Порядок расчетов

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

100 % от цены договора в течение 15 рабочих дней 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 18 часов «26» января 2023 г. по адресу: mna@nikiet.ru в формате электронного файла.

14. Приложения:

Начальник ОМТО

/И.А.Пеньков/

Ведущий специалист
8(499)763-0430

/Н.А.Мешалкина/

