



НИКИЭТ
РОСАТОМ

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

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

Для запросов в электронной и адресной
формах

11.10.2021г. № 314-01/ 13152

На № _____ от _____

О стоимости поставки продукции

**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 со стороны АО «НИКИЭТ» (Покупателя).

1. Наименование и количество продукции

№ п.п.	Наименование по ЕОС НСИ	Кол-во	ОКПД2	ОКВЭД	ГИД
1	Микросхема ADS6144IRHBT Texas Instruments	2	26.11.30.000	26.11	2067472
2	Микросхема 10M25SCE144C8G Altera	2	26.11.30.000	26.11	2063771
3	Микросхема PGA870IRHD Texas Instruments	1	26.11.30.000	26.11	2067480
4	Микросхема OPA818IDRG Texas Instruments	2	26.11.30.000	26.11	2067542
5	Микросхема THS4541IRGT Texas Instruments	2	26.11.30.000	26.11	2067548
6	Разъём 5222506-1 TNC TE Connectivity	4	27.33.13.110	26.11	2068313
7	Плата отладочная EVB-LAN9252-ADD-ON Microchip	1	26.12.10.000	26.11	2068337
8	Плата отладочная Nucleo-H745ZI-Q STMicroelectronics	3	26.12.10.000	26.11	2068340
9	Микросхема ISO11813TXUMA1 Infineon	2	26.11.30.000	26.11	2067549
10	Микросхема ISO2H823V25XUMA1 Infineon	2	26.11.30.000	26.11	2067553
11	Микросхема ISO1H816G Infineon	2	26.11.30.000	26.11	2067554
12	Усилитель изоляционный ISO124P Texas Instruments	1	27.33.13.165	26.11	1579636

13	Разветвитель USB-PL4013 Pro Legend	4	26.20.40.190	26.11	2068358
14	Кабель SP3107 Belsis	2	27.32.13.159	26.11	2068419
15	Кабель BHP DPP_DVI-2 Раз1=DisplayPort Раз2=DVI L=1,8м Buro	2	27.32.13.159	26.11	1824626
16	Контроллер PL2303HXLF Prolific	3	26.12.20.000	26.11	2068432
17	Программатор/отладчик ST-LINK/V2- EN STMicroelectronics	1	26.20.40.130	26.11	2068443
18	Плата отладочная PL2303 USB UART Board mini Waveshare	3	26.12.10.000	26.11	2068453
19	Компаратор TLV1701AIDBV Texas Instruments	2	26.51.33.199	26.11	2068462
20	Источник опорного напряжения REF102B Texas Instruments	2	26.11.30.000	26.11	2068472
21	Оптопара 4N35	10	26.11.22.190	26.11	279985
22	Преобразователь частота-напряжение LM331N Texas Instruments	2	26.11.30.000	26.11	2068486
23	Плата отладочная DP83848I-MAU-EK Texas Instruments	2	26.12.10.000	26.11	2068493
24	Микросхема AMC1336DWV Texas Instruments	6	26.11.30.000	26.11	2067564
25	Разъём TJ16S-8P8C KLS Electronics	10	27.33.13.110	26.11	2068515
26	Вилка DS1123-15-P80TN Connfly	10	27.33.13.110	26.11	2068524
27	Микросхема AMC1336DWV Texas Instruments	2	26.11.30.000	26.11	2067564
28	Микросхема INA828IDR Texas Instruments	4	26.11.30.000	26.11	2067572
29	Микросхема ADR510ARTZ-Reel7 Analog Devices	2	26.11.30.000	26.11	2067577
30	Микросхема ADuM1401ARWZ Analog Devices	2	26.11.30.000	26.11	1613486
31	Микросхема AD420ARZ-32 Analog Devices	2	26.11.30.000	26.11	1996618
32	Микросхема AD820ARZ SO-8	2	26.11.30.000	26.11	598832
33	Микросхема U/I Converter/Transmitter XTR105P Burr-Brown	1	26.11.30.000	26.11	2058876
34	Микросхема DCP011515DBP Texas Instruments	4	26.11.30.000	26.11	2067585

2. Технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) Продукции

Согласно данным производителя.

3. Чертежи, изображения

Не предъявляются.

4. Требования к объему технической документации

Согласно данным производителя.

5. Требования к монтажным и/или пуско-наладочным работам

Не предъявляются.

6. Требования к сроку и объему предоставления гарантий качества Продукции

Две недели на возврат и обмен в случае поставки некачественного или контрафактного товара.

7. Требования к упаковке и таре

Продукция должна поставаться в упаковке, соответствующей обязательным правилам и требованиям для тары и упаковки данного вида продукции. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность Продукции на весь срок её транспортировки с учетом возможных перегрузок.

8. Сроки, место и условия поставки Продукции

Срок поставки Продукции – минимально возможный, но не позже 24.12.2021

Поставщик осуществляет доставку Продукции по адресу: Россия, город Москва, улица Малая Красносельская, дом 2/8.

Поставщик обязан предупредить Покупателя о дате и ориентировочном времени доставки Продукции не позднее чем за два рабочих дня до планируемой даты поставки.

9. Требования к поставщику

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. Поставщик должен быть готовым раскрыть информацию в отношении всей цепочки собственников, включая бенефициаров.

10. Порядок формирования цены договора

Из ответа на запрос должны однозначно определяться цена единицы Продукции и общая цена договора на условиях, указанных в запросе, срок действия предлагаемой цены. Валюта цены договора на поставку Продукции – российский рубль. Форма расчетов – безналичная.

Цена договора включает стоимость Продукции, налог на добавленную стоимость, расходы на упаковку Продукции, расходы на доставку Продукции, а также другие расходы Поставщика, связанные с поставкой Продукции Покупателю/Заказчику.

11. Порядок расчетов

Предоплата 100%.

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 или проект договора на поставку Продукции с сопроводительным письмом за подписью руководителя, заверенной печатью организации.

13. Срок, адрес и способ подачи предложения

Счет или ТКП представляются в течении 10 календарных дней с момента получения запроса, по адресу: korablev_kiv@nikiet.ru в формате: электронный файл.

Главный конструктор управляющих систем - директор отделения

С.Г. Ухаров