

Индикативное предложение по рыночной консультации № 51102

с предметом: «Поставка запасных частей производителя ЗАО «СНИИП-СИСТЕМАТОМ» для оборудования аппаратуры контроля нейтронного потока АКНП-39Р энергоблоков № 5 и 6»

от АО «Русатом Сервис», с юридическим и фактическим адресом: 117335, Россия, Москва, Нахимовский проспект, 58, тел.: +7 (495) 995-76-80, факс +7 (495) 995-76-82, email: info@rusatomservice.ru, ИНН/КПП: 7705966318/772801001, ОГРН 1117746845523, интернет адрес: www.rusatomservice.ru

№	Наименование*	Обозначение / Технические характеристики*	Класс безопасности	Категория сейсмостойкости	Срок поставки	Ед. изм.	Кол-во	Ед. цена, евро без НДС
1	Блок преобразования БПХ-87Р	Блок преобразования БПХ-87Р, РУНК.468151.057 для аппаратуры АКНП-39Р	2НУ	I	28 месяцев от даты подписания контракта	шт.	1	26 261,80
2	Блок преобразования БПХ-88Р	Блок преобразования БПХ-87Р, РУНК.468151.058 для аппаратуры АКНП-39Р	2НУ	I	28 месяцев от даты подписания контракта	шт.	1	26 261,80
3	Блок детектирования БДПН-43Р	Блок детектирования БДПН-43Р, РУНК.418252.036 для аппаратуры АКНП-39Р	2НУ	I	28 месяцев от даты подписания контракта	шт.	1	100 272,20
4	Блок детектирования БДПН-44Р	Блок детектирования БДПН-44Р, РУНК.418252.034 для аппаратуры АКНП-39Р	2НУ	I	28 месяцев от даты подписания контракта	шт.	1	100 272,20
5	Блок детектирования БДПН-45Р	Блок детектирования БДПН-45Р, РУНК.418252.038 для аппаратуры АКНП-39Р	3Н	I	28 месяцев от даты подписания контракта	шт.	1	100 272,20
6	Импульсный усилитель ПУИ-200Р	Импульсный усилитель ПУИ-200Р, РУНК.468743.029 для аппаратуры АКНП-39Р, БПХ-87Р	2НУ	I	28 месяцев от даты подписания контракта	шт.	1	7 639,80
7	Преобразователь ток-частота ППН-165Р1	Преобразователь ток-частота ППН-165Р1, РУНК.468155.049-01 для аппаратуры АКНП-39Р, БПХ-87Р	2НУ	I	28 месяцев от даты подписания контракта	шт.	1	7 639,80
8	Преобразователь ток-частота ППН-165Р	Преобразователь ток-частота ППН-165Р, РУНК.468155.049 для аппаратуры АКНП-39Р, БПХ-88Р	2НУ	I	28 месяцев от даты подписания контракта	шт.	1	7 639,80
9	Узел управления ПУМ-506Р	Узел управления ПУМ-506Р, РУНК.468332.084 для аппаратуры АКНП-39Р, УНО-418Р/ УНО-419Р	2НУ	I	22 месяца от даты подписания контракта	шт.	1	8 594,80
10	Преобразователь напряжения ПНВ-178Р	Преобразователь напряжения ПНВ-178Р, РУНК.436435.009 для аппаратуры АКНП-39Р, БПХ-88Р	2НУ	I	28 месяцев от даты подписания контракта	шт.	1	7 639,80

№	Наименование*	Обозначение / Технические характеристики*	Класс безопасности	Категория сейсмостойкости	Срок поставки	Ед. изм.	Кол-во	Ед. цена, евро без НДС
11	Преобразователь напряжения ПНВ-179Р	Преобразователь напряжения ПНВ-179Р, РУНК.436435.010 для аппаратуры АКНП-39Р, БПХ-89Р	2НУ	I	28 месяцев от даты подписания контракта	шт.	1	7 639,80
12	Импульсный усилитель ПУИ-204Р	Импульсный усилитель ПУИ-204Р, РУНК.468743.033 для аппаратуры АКНП-39Р, БПХ-89Р	3Н	I	28 месяцев от даты подписания контракта	шт.	1	7 639,80
13	Преобразователь напряжения ПНН-379Р	Преобразователь напряжения ПНН-379Р, РУНК.436434.019 для аппаратуры АКНП-39Р, БХ-160Р	3Н	I	28 месяцев от даты подписания контракта	шт.	1	7 639,80
14	Комбинированный модуль ПХ-612Р	Комбинированный модуль ПХ-612Р, РУНК.468349.332 для аппаратуры АКНП-39Р, БХ-160Р	3Н	I	28 месяцев от даты подписания контракта	шт.	1	18 622,00
15	Узел управления ПУМ-541Р	Узел управления ПУМ-541Р, РУНК.468332.133 для аппаратуры АКНП-39Р, УНО-418Р	2НУ	I	22 месяца от даты подписания контракта	шт.	1	8 594,80
16	Узел управления ПУМ-541Р1	Узел управления ПУМ-541Р1, РУНК.468332.133-01 для аппаратуры АКНП-39Р, УНО-418Р	2НУ	I	22 месяца от даты подписания контракта	шт.	1	8 594,80
17	Узел управления ПУМ-541Р2	Узел управления ПУМ-541Р2, РУНК.468332.133-02 для аппаратуры АКНП-39Р, УНО-418Р/УНО-419Р	2НУ	I	22 месяца от даты подписания контракта	шт.	1	8 594,80
18	Узел управления ПУМ-542Р	Узел управления ПУМ-542Р, РУНК.468332.134 для аппаратуры АКНП-39Р, УНО-418Р/УНО-419Р	2НУ	I	22 месяца от даты подписания контракта	шт.	1	8 594,80
19	Узел управления ПУМ-543Р	Узел управления ПУМ-543Р, РУНК.468332.135 для аппаратуры АКНП-39Р, УНО-418Р/УНО-419Р	2НУ	I	22 месяца от даты подписания контракта	шт.	1	8 594,80
20	Узел управления ПУМ-544Р	Узел управления ПУМ-544Р, РУНК.468332.136 для аппаратуры АКНП-39Р, УНО-418Р/УНО-419Р	2НУ	I	22 месяца от даты подписания контракта	шт.	1	8 594,80
21	Узел управления ПУМ-545Р	Узел управления ПУМ-545Р, РУНК.468332.137 для аппаратуры АКНП-39Р, УНО-419Р	2НУ	I	22 месяца от даты подписания контракта	шт.	1	8 594,80
22	Узел управления ПУМ-545Р1	Узел управления ПУМ-545Р1, РУНК.468332.137-01 для аппаратуры АКНП-39Р, УНО-419Р	2НУ	I	22 месяца от даты подписания контракта	шт.	1	8 594,80
23	Узел управления ПУМ-546Р	Узел управления ПУМ-546Р, РУНК.468332.138 для аппаратуры АКНП-39Р, УНО-420Р	3Н	I	22 месяца от даты подписания контракта	шт.	1	8 594,80

№	Наименование*	Обозначение / Технические характеристики*	Класс безопасности	Категория сейсмостойкости	Срок поставки	Ед. изм.	Кол-во	Ед. цена, евро без НДС
24	Узел управления ПУМ-547Р	Узел управления ПУМ-547Р, РУНК.468332.139 для аппаратуры АКНП-39Р, УНО-420Р	3Н	I	22 месяца от даты подписания контракта	шт.	1	8 594,80
25	Узел аналогового вывода ПВА-62Р	Узел аналогового вывода ПВА-62Р, РУНК.467219.084 для аппаратуры АКНП-39Р, УНО-418Р/УНО-419Р	2НУ	I	22 месяца от даты подписания контракта	шт.	1	7 639,80
26	Узел аналогового вывода ПВА-62Р1	Узел аналогового вывода ПВА-62Р1, РУНК.467219.084-01 для аппаратуры АКНП-39Р, УНО-418Р/УНО-419Р	2НУ	I	22 месяца от даты подписания контракта	шт.	1	7 639,80
27	Узел оптронных развязок ПВЦ-619Р5	Узел оптронных развязок ПВЦ-619Р5, РУНК.467239.167-05 для аппаратуры АКНП-39Р, УНО-420Р	3Н	I	28 месяцев от даты подписания контракта	шт.	1	7 639,80
28	Узел оптронных развязок ПВЦ-636Р	Узел оптронных развязок ПВЦ-636Р, РУНК.467239.207 для аппаратуры АКНП-39Р, УНО-418Р/УНО-419Р	2НУ	I	28 месяцев от даты подписания контракта	шт.	1	7 639,80
29	Узел оптронных развязок ПВЦ-636Р1	Узел оптронных развязок ПВЦ-636Р1, РУНК.467239.207-01 для аппаратуры АКНП-39Р, УНО-418Р/УНО-419Р	2НУ	I	28 месяцев от даты подписания контракта	шт.	1	7 639,80
30	Блок накопления и обработки БНО-296Р	Блок накопления и обработки БНО-296Р, РУНК.467414.227 для АКНП-39Р, УНО-418Р/УНО-419Р	2НУ	I	28 месяцев от даты подписания контракта	шт.	1	66 848,10
31	Блок накопления и обработки БНО-300Р	Блок накопления и обработки БНО-300Р, РУНК.467414.231 для АКНП-39Р, УНО-420Р	3Н	I	28 месяцев от даты подписания контракта	шт.	1	54 911,00
32	Блок вывода информации БВЦ-295Р	Блок управления монитором БВЦ-295Р, РУНК.467239.206 для АКНП-39Р	3Н	II	28 месяцев от даты подписания контракта	шт.	1	35 811,50
33	Блок коммутации БКЦ-90Р	Блок коммутации БКЦ-90Р, РУНК.468349.188 для АКНП-39Р, УНО-420Р	3Н	I	28 месяцев от даты подписания контракта	шт.	1	10 743,40
34	Узел вывода частотных сигналов ПУИ-208Р	Узел вывода частотных сигналов ПУИ-208Р, РУНК.468743.037 для АКНП-39Р, УНО-418Р/УНО-419Р	2НУ	I	22 месяца от даты подписания контракта	шт.	1	7 639,80
35	Блок управления и сигнализации БСС-57Р	Блок управления и сигнализации БСС-57Р, РУНК.468232.021 для АКНП-39Р, УНО-420Р	3Н	I	28 месяцев от даты подписания контракта	шт.	1	8 356,00
36	Блок клавиатуры БКЦ-101Р	Блок клавиатуры БКЦ-101Р, РУНК.468349.348 для АКНП-39Р	-	-	28 месяцев от даты подписания контракта	шт.	1	4 774,90

№	Наименование*	Обозначение / Технические характеристики*	Класс безопасности	Категория сейсмостойкости	Срок поставки	Ед. изм.	Кол-во	Ед. цена, евро без НДС
37	Блок накопления и обработки БНО-315Р	Блок накопления и обработки БНО-315Р, РУНК.467414.249 для АКНП-39Р, АК ВКУ-14Р	4Н	I	28 месяцев от даты подписания контракта	шт.	1	31 036,60
38	Блок накопления и обработки БНО-316Р	Блок накопления и обработки БНО-316Р, РУНК.467414.250 для АКНП-39Р, АК ВКУ-14Р	4Н	I	28 месяцев от даты подписания контракта	шт.	1	31 036,60
39	Блок накопления и обработки БНО-305Р	Блок накопления и обработки БНО-305Р, РУНК.467414.236 для АКНП-39Р, АОП-24Р	3Н	I	28 месяцев от даты подписания контракта	шт.	1	45 361,20
40	Панель индикации	Индикатор сигналов, РУНК.467851.003 для АКНП-39Р, УНО-418Р/УНО-419Р	-	-	28 месяцев от даты подписания контракта	шт.	1	14 324,60
41	Индикатор световой ПИЦ-03Р	Индикатор световой ПИЦ-03Р, РУНК.469115.005 для АКНП-39Р	-	I	28 месяцев от даты подписания контракта	шт.	1	716,20
42	Узел управления ПУМ-539Р	Узел управления ПУМ-539Р, РУНК.468332.125 для АКНП-39Р, АК ВКУ-14Р	4Н	I	22 месяца от даты подписания контракта	шт.	1	8 594,80
43	Дисплей цифровой	Дисплей цифровой, РУНК.467846.084 для АКНП-39Р, АК ВКУ-14Р	-	-	28 месяцев от даты подписания контракта	шт.	1	4 774,90
44	Блок накопления и обработки БНО-303Р	Блок накопления и обработки БНО-303Р, РУНК.467414.234 для АКНП-39Р, АОП-24Р	3Н	I	28 месяцев от даты подписания контракта	шт.	1	45 361,20
45	Блок накопления и обработки БНО-304Р	Блок накопления и обработки БНО-304Р, РУНК.467414.235 для АКНП-39Р, АОП-24Р	3Н	I	28 месяцев от даты подписания контракта	шт.	1	54 911,00
46	Блок питания PSL-10-24-5	Блок питания PSL-10-24-5, ПИМФ.437714.007 для АКНП-39Р, АОП-24Р	-	-	28 месяцев от даты подписания контракта	шт.	1	1 193,70

*Наименования и обозначения изделий указаны в соответствии с конструкторской документацией завода-изготовителя.

Стоимость включает в себя:

- Стоимость изготовления и поставки оборудования до площадки АЭС «Козлодуй»;
- Стоимость разработки товаросопроводительной документации.

Указанные единичные цены действительны при условии оформления заказа на сумму не менее 150 тыс. евро без НДС.

Изменение единичных цен и увеличение стоимости минимального объема заказа обусловлено меньшими объемами заказа и изменением структуры затрат на реализацию поставки.

Условия поставки: DAP АЭС «Козлодуй» согласно INCOTERMS 2020.

Гарантийный срок – 24 месяца от даты поставки.

Изготовитель – ЗАО «СНИИП-СИСТЕМАТОМ», РФ.

Условия оплаты:

– Авансовый платеж 30% после подписания Контракта в течение 30 календарных дней на основании оригинала счета и банковской гарантии на возврат авансового платежа.

– Окончательный платеж в размере 70% в течение 30 календарных дней от даты подписания протокола входного контроля на площадке АЭС «Козлодуй» на основании оригинала счета и протокола проведенного входного контроля без замечаний.

Контактное лицо: Клемешова Мария Сергеевна, менеджер проекта отдела по продажам в ЦВЕ и СНГ, тел. +7 (916) 906-62-05, email: MSKlemeshova@rusatomservice.ru.

Срок действия предложения: до 31.07.2023.

Приложение: письмо ЗАО «СНИИП-СИСТЕМАТОМ» исх. № 29/301 от 12.04.2023 о полномочиях АО «Русатом Сервис» на 1 л. в 1 экз.

Начальник отдела по продажам в ЦВЕ и СНГ



А.Е. Ушаков



ЗАО «СНИИП-СИСТЕМАТОМ»
ИНН: 7734040930 КПП: 773401001
ОГРН: 1027700564891
Россия, Москва, 123060 а/я 73
Россия, Москва, 123060,
ул.Расплетина, д.5, стр.10



Joint-Stock Company
«SNIIP-SYSTEMATOM»
123060 P.O. box 73, Moscow, Russia
Raspлетina str., 5, building 10
123060 Moscow, Russia

Telephone: (495) 748-5251

Fax: (495) 748-5254

E-mail: system.atom@ru.net

<http://www.systematom.ru>

Наш №: *28/301*
Our Ref.:

Ваш №:
Your Ref.:

Дата: *12.04.2003*
Date:

**Исполнительному
директору
«АЕЦ Козлодуй» ЕАД
Георги Киркову**

Уважаемый господин Кирков!

Информируем вас, что в рамках реализации унифицированного подхода к сервисному обслуживанию зарубежных АЭС с реакторами типа ВВЭР ГК «Росатом» была создана компания-интегратор АО «Русатом Сервис». В свою очередь, ЗАО «СНИИП-СИСТЕМАТОМ» через АО «Русатом Сервис», по принципу «единого окна», на протяжении многих лет успешно сотрудничает с зарубежными заказчиками по вопросам авторского сопровождения и сервиса энергоблоков с нашим оборудованием. Настоящим хотели бы подтвердить полномочия АО «Русатом Сервис» по ведению переговоров по тематике поставок ЗИП и оказания услуг по технической поддержке и ремонту оборудования АКНП для нужд АЭС «Козлодуй», а также предоставление АО «Русатом Сервис» ресурсов, необходимых для совместной реализации вышеуказанных проектов.

С уважением,

Генеральный директор

Н.В. Конышев