

ПОКАНА ЗА ПАЗАРНА КОНСУЛТАЦИЯ № 51102

„АЕЦ Козлодуй” ЕАД уведомява всички заинтересовани лица, че във връзка с подготовката за възлагане на обществена поръчка и определяне на прогнозна стойност, на основание чл. 44 от ЗОП набира индикативни предложения за **„Доставка на резервни части с производител ЗАО "СНИИП-СИСТЕМАТОМ" за оборудване на апаратурата за контрол на неутронния поток АКНП-39Р на 5 и 6 блок”**.

Предложението следва да включва:

- подробно описание, съгласно приложената по-долу техническа спецификация;
- единична цена и обща стойност без ДДС, валута;
- информация за срок и условие на доставка, гаранционен срок;
- съпроводителна документация при доставка;
- точен адрес и лице за контакт, телефон, факс, e-mail, интернет адрес;
- ако участникът не е производител да се представи документ за представителство /оторизационен документ от производителя, даващ разрешение за продажба на предлаганата стока/.

Запитвания във връзка с провежданите пазарни консултации може да бъдат отправяни до 21.03.2023 г. на e-mail: commercial@npp.bg, като разясненията ще бъдат публикувани в профила на купувача.

Краен срок за подаване на индикативни предложения: 30.03.2023 г. на e-mail: commercial@npp.bg

Цялата информация, разменена по повод проведените пазарни консултации, ще бъде публикувана в профила на купувача.

С подаване на индикативно предложение, всеки участник в пазарните консултации се съгласява, че предложението и всякаква друга информация, предоставена като резултат от пазарните консултации, ще бъде публично достъпна в профила на купувача.

Възложителят си запазва правото да използва индикативни предложения, получени при проведени пазарни консултации, за възлагане на обществени поръчки до стойностните прагове на чл. 20, ал. 4 от ЗОП.

Допълнителна информация може да бъде получена от Моника Паунова - Специалист „Маркетинг”, тел. +359 973 7 2649, e-mail: MSPaunova@npp.bg

Приложения:

1. Техническа спецификация

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Пазарна консултация за доставка на резервни части с производител СНИИП-СИСТЕМАТОМ за оборудване на апаратурата за контрол на неутронния поток АКНП-39Р на 5 и 6 ЕБ

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Количество
1		Блок за преобразуване БПХ-87Р	Блок за преобразуване БПХ-87Р, РУНК.468151.057 за апаратура АКНП-39Р	бр.	1
2		Блок за преобразуване БПХ-88Р	Блок за преобразуване БПХ-87Р, РУНК.468151.058 за апаратура АКНП-39Р,	бр.	1
3		Блок за детектиране - БДПН-43Р	Блок за детектиране БДПН-43Р , РУНК.418252.036 за апаратура АКНП-39Р,	бр.	1
4		Блок за детектиране - БДПН-44Р	Блок за детектиране БДПН-44Р , РУНК.418252.034 за апаратура АКНП-39Р,	бр.	1
5		Блок за детектиране - БДПН-45Р	Блок за детектиране БДПН-45Р , РУНК.418252.038 за апаратура АКНП-39Р,	бр.	1
6		Импулсен усилвател ПУИ-200Р	Импулсен усилвател ПУИ-200Р , РУНК.468743.029 за апаратура АКНП-39Р, БПХ-87Р	бр.	1
7		Преобразувател ток-честота ППН-165Р1	Преобразувател ток-честота ППН-165Р1 , РУНК.468155.049-01 за апаратура АКНП-39Р, БПХ-87Р	бр.	1
8		Преобразувател ток-честота ППН-165Р	Преобразувател ток-честота ППН-165Р , РУНК.468155.049 за апаратура АКНП-39Р, БПХ-88Р	бр.	1
9		Възел за управление ПУМ-506Р	Възел за управление ПУМ-506Р, РУНК.468332.084 за апаратура АКНП-39Р, УНО-418Р/УНО-419Р	бр.	1
10		Преобразувател на напрежение ПНВ-178Р	Преобразувател на напрежение ПНВ-178Р, РУНК.436435.009 за апаратура АКНП-39Р, БПХ-88Р	бр.	1
11		Преобразувател на напрежение ПНВ-179Р	Преобразувател на напрежение ПНВ-179Р, РУНК.436435.010 за апаратура АКНП-39Р, БПХ-89Р	бр.	1
12		Импулсен усилвател ПУИ-204Р	Импулсен усилвател ПУИ-204Р , РУНК.468743.033 за апаратура АКНП-39Р, БПХ-89Р	бр.	1

13	Преобразувател на напрежение ПНН-379P	Преобразувател на напрежение ПНН-379P, РУНК.436434.019 за апаратура АКНП-39P, БХ-160P	бр.	1
14	Комбиниран модул ПХ-612P	Комбиниран модул ПХ-612P, РУНК.468349.332 за апаратура АКНП-39P, БХ-160P	бр.	1
15	Възел за управление ПУМ-541P	Възел за управление ПУМ-541P, РУНК.468332.133 за апаратура АКНП- 39P, УНО-418P	бр.	1
16	Възел за управление ПУМ-541P1	Възел за управление ПУМ-541P1, РУНК.468332.133-01 за апаратура АКНП-39P, УНО-418P	бр.	1
17	Възел за управление ПУМ-541P2	Възел за управление ПУМ-541P2, РУНК.468332.133-02 за апаратура АКНП-39P, УНО-418P/УНО-419P	бр.	1
18	Възел за управление ПУМ-542P	Възел за управление ПУМ-542P, РУНК.468332.134 за апаратура АКНП- 39P, УНО-418P/УНО-419P	бр.	1
19	Възел за управление ПУМ-543P	Възел за управление ПУМ-543P, РУНК.468332.135 за апаратура АКНП- 39P, УНО-418P/УНО-419P	бр.	1
20	Възел за управление ПУМ-544P	Възел за управление ПУМ-544P, РУНК.468332.136 за апаратура АКНП- 39P, УНО-418P/УНО-419P	бр.	1
21	Възел за управление ПУМ-545P	Възел за управление ПУМ-545P, РУНК.468332.137 за апаратура АКНП- 39P, УНО-419P	бр.	1
22	Възел за управление ПУМ-545P1	Възел за управление ПУМ-545P1, РУНК.468332.137-01 за апаратура АКНП-39P, УНО-419P	бр.	1
23	Възел за управление ПУМ-546P	Възел за управление ПУМ-546P, РУНК.468332.138 за апаратура АКНП- 39P, УНО-420P	бр.	1
24	Възел за управление ПУМ-547P	Възел за управление ПУМ-547P, РУНК.468332.139 за апаратура АКНП- 39P, УНО-420P	бр.	1
25	Възел за аналогов извод ПВА-62P	Възел за аналогов извод ПВА-62P, РУНК.467219.084 за апаратура АКНП- 39P, УНО-418P/УНО-419P	бр.	1
26	Възел за аналогов извод ПВА-62P1	Възел за аналогов извод ПВА-62P1, РУНК.467219.084-01 за апаратура АКНП-39P, УНО-418P/УНО-419P	бр.	1
27	Възел за оптронни разврѝзки ПВЦ-619P5	Възел за оптронни разврѝзки ПВЦ-619P5, РУНК.467239.167-05 за апаратура АКНП-39P, УНО-420P	бр.	1
28	Възел за оптронни разврѝзки ПВЦ-636P	Възел за оптронни разврѝзки ПВЦ-636P, РУНК.467239.207 за апаратура АКНП-39P, УНО-418P/УНО-419P	бр.	1
29	Възел за оптронни разврѝзки ПВЦ-636P1	Възел за оптронни разврѝзки ПВЦ-636P1, РУНК.467239.207-01 за апаратура АКНП-39P, УНО-418P/УНО-419P	бр.	1

30	Блок за натрупване и обработка БНО-296Р	Блок за натрупване и обработка БНО-296Р, РУНК.467414.227 за АКНП-39Р, УНО-418Р/УНО-419Р	бр.	1
31	Блок за натрупване и обработка БНО-300Р	Блок за натрупване и обработка БНО-300Р, РУНК.467414.231 за АКНП-39Р, УНО-420Р	бр.	1
32	Блок за извеждане на информация БВЦ-295Р	Блок за извеждане на информация БВЦ-295Р, РУНК.467239.206 за АКНП-39Р	бр.	1
33	Блок за комутация БКЦ-90Р	Блок за комутация БКЦ-90Р, РУНК.468349.188 за АКНП-39Р, УНО-420Р	бр.	1
34	Възел за извеждане на честотни сигнали ПУИ-208Р	Възел за извеждане на честотни сигнали ПУИ-208Р, РУНК.468743.037 за АКНП-39Р, УНО-418Р/УНО-419Р	бр.	1
35	Блок за управление и сигнализация БСС-57Р	Блок за управление и сигнализация БСС-57Р, РУНК.468232.021 за АКНП-39Р, УНО-420Р	бр.	1
36	Блок клавиатура БКЦ-101Р	Блок клавиатура БКЦ-101Р, РУНК.468349.348 за АКНП-39Р	бр.	1
37	Блок за натрупване и обработка БНО-315Р	Блок за натрупване и обработка БНО-315Р, РУНК.467414.249 за АКНП-39Р, АК ВКУ-14Р	бр.	1
38	Блок за натрупване и обработка БНО-316Р	Блок за натрупване и обработка БНО-316Р, РУНК.467414.250 за АКНП-39Р, АК ВКУ-14Р	бр.	1
39	Блок за натрупване и обработка БНО-305Р	Блок за натрупване и обработка БНО-305Р, РУНК.467414.236 за АКНП-39Р, АОП-24Р	бр.	1
40	Индикатор за сигнали	Индикатор за сигнали, РУНК.467851.003 за АКНП-39Р, УНО-418Р/УНО-419Р	бр.	1
41	Индикатор светлинен ПИЦ-03Р	Индикатор светлинен ПИЦ-03Р, РУНК.469115.005 за АКНП-39Р	бр.	1
42	Възел за управление ПУМ-539Р	Възел за управление ПУМ-539Р, РУНК.468332.125 за АКНП-39Р, Ак ВКУ-14Р	бр.	1
43	Дисплей цифров	Дисплей цифров, РУНК.467846.084 за АКНП-39Р, АК ВКУ-14Р	бр.	1
44	Блок за натрупване и обработка БНО-303Р	Блок за натрупване и обработка БНО-303Р, РУНК.467414.234 за АКНП-39Р, АОП-24Р	бр.	1
45	Блок за натрупване и обработка БНО-304Р	Блок за натрупване и обработка БНО-305Р, РУНК.467414.235 за АКНП-39Р, АОП-24Р	бр.	1

46		Захранващ Блок PSL-10-24-5	Захранващ Блок PSL-10-24-5, ПИМФ.437714.007 ТУ за АКНП-39Р, АОП-24Р	бр.	1
----	--	----------------------------	---	-----	---

Забележка/ Допълнителни изисквания