

## ПОКАНА ЗА ПАЗАРНА КОНСУЛТАЦИЯ № 49786

„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, производство на ФГУП «Приборостроительный завод»”.

Предложението следва да включва:

- подробно описание, съгласно приложената по-долу техническа спецификация;
- единични цени и обща стойност без ДДС, валута;
- информация за срок и условие на доставка, гаранционен срок / срок на годност;
- 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 11.08.2022 г. на e-mail: [commercial@npp.bg](mailto:commercial@npp.bg), като разясненията ще бъдат публикувани в профила на купувача.

Краен срок за подаване на индикативни предложения: 19.08.2022 г. на e-mail: [commercial@npp.bg](mailto: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 Христо Пачев - Гл. експерт „Маркетинг”, тел. +359 973 7 6140, e-mail: [HPatchev@npp.bg](mailto:HPatchev@npp.bg)

Приложения:

1. Техническа спецификация (табличен вид)- 2 стр.

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)

№ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

за доставка на резервни части с производител „ФГУП ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД”, Русия за оборудване ЦИИСРК и АП за РК на 5,6 ЕБ и СКЗ.

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Други изисквания
1	128753	Блок	Блок за детектиране на мощността на дозата от гама излъчване тип БДМГ-215Е ЕКДФ.418264.006 АП за РК ЦИИСРК	Бр	5	Ръководство за експлоатация ЕКДФ.418264.006 РЭ	
2	92681	Възел	Възел за детектора за УДГБ-02Р ЖШ5.132.107 тип ПДГБ-06Р; измерване на обемна активност на ИРГ в диапазон от 2.5Е4 до 8Е9 Вq/куб.м. за ЦИИСРК-01	Бр.	10	Техническо описание и инструкция по експлоатация ЖШ2.328.670 ТО-Р	
3		Блок	БПМ-17Е Блок за преобразуване комбиниран	Бр.	2	Ръководство за експлоатация ЕКДФ.412123.003 РЕ РЭ-Р	
4		Възел	ППМ-003Е Възел за преобразуване комбиниран	Бр.	4	Ръководство за експлоатация ЕКДФ.412123.003 РЕ РЭ-Р РЭ-Р	
5	112010	Блок	Блок за обработка на информацията постъпваща в УНО-201Е от външни устройства, БНО-02Е2(БНО-04Е2), ЕКДФ.467419.003-02 (04Е2, ЕКДФ.467419.005-02 ) ЦИИСРК	Бр.	5	Ръководство по експлоатация ЕКДФ.468219.001 РЭ-Р	

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Други изисквания
6	92699	Блок	Блок за детектиране ; тип БДПГ-13Р ЖШ2.328.717; диапазон на измерване на обемна активност на гама-излъчващи радионуклиди в течност от 2.5Е3 до 2.5Е6 Вq/кубм.; за ЦИИСРК	Бр.	10	Техническо описание и инструкция по експлоатация ЖШ2.328.727 ТО-Р	
7	92702	Блок	Блок комбиниран за преобразуване ; тип БПМ-16Р на УДЖГ-20Р ЖШ2.035.527; Uизх.=/от 600 до 2000V/, усилване, амплитудно филтриране, формиране на изходния импулс по форма, амплитуда и продължит.; за ЦИИСРК	Бр.	5	Техническо описание и инструкция по експлоатация ЖШ1.289.216 ТО-Р	
8	92690	Блок	Блок за детектиране тип БДЕГ - 02Р; за УДЖГ - 20Р ЖШ2.328.723; Uзахр.+12V; I=250mA; Uзахр.-12V; I=150mA; диапазон на измерване на обемна активност на гама-излъчващи радионуклиди в течност от 3Е4 до 3Е8 Вq/m3; за ЦИИСРК	Бр.	10	Техническо описание и инструкция по експлоатация ЖШ1.289.216 ТО	