

## ПОКАНА ЗА ПАЗАРНА КОНСУЛТАЦИЯ № 47830

„АЕЦ Козлодуй” ЕАД уведомява всички заинтересовани лица, че във връзка с подготовката за възлагане на обществена поръчка и определяне на прогнозна стойност, на основание на чл. 44 от ЗОП набира индикативни предложения за „Доставка на автоматични прекъсвачи тип АП50”

Предложението следва да включва:

- подробно описание на предлаганите резервни части, съгласно приложен по-долу списък;
- 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.
- документ за представителство на производителя, в случай че участникът не е производител

Запитвания във връзка с провежданите пазарни консултации може да бъдат отправяни до 14.10.2021г. 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 е 21.10.2021г. на e-mail: [commercial@npp.bg](mailto:commercial@npp.bg)

Индикативните предложения и всякаква друга информация, разменена по повод проведените пазарни консултации, ще бъдат публикувани 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 Петранка Попниколова – Експерт „Маркетинг”, тел. +359 973 7 24 86, e-mail: [paropnikolova@npp.bg](mailto:paropnikolova@npp.bg)

Приложения:

1. Списък на автоматични прекъсвачи АП50

## Списък с необходимите автоматични прекъсвачи от тип АП50

Тип и технически характеристики	За доставка, бр.
АП50Б-3МТ - 1,6А - 10I <sub>н</sub> - 400АС - 2П - УЗ	25
АП50Б-3МТ - 2,5А - 3,5I <sub>н</sub> - 400АС - 2П - УЗ	15
АП50Б-3МТ - 2,5А - 10I <sub>н</sub> - 400АС - 2П - УЗ	20
АП50Б-3МТ - 4А - 3,5I <sub>н</sub> - 400АС - 2П - УЗ	5
АП50Б-3МТ - 4А - 10I <sub>н</sub> - 400АС - 2П - УЗ	30
АП50Б-3МТ - 6,3А - 3,5I <sub>н</sub> - 400АС - 2П - УЗ	5
АП50Б-3МТ - 6,3А - 10I <sub>н</sub> - 400АС - 2П - УЗ	30
АП50Б-3МТ - 10А - 3,5I <sub>н</sub> - 400АС - 2П - УЗ	10
АП50Б-3МТ - 10А - 10I <sub>н</sub> - 400АС - 2П - УЗ	60
АП50Б-3МТ - 16А - 3,5I <sub>н</sub> - 400АС - 2П - УЗ	3
АП50Б-3МТ - 16А - 10I <sub>н</sub> - 400АС - 2П - УЗ	60
АП50Б-3МТ - 25А - 3,5I <sub>н</sub> - 400АС - 2П - УЗ	1
АП50Б-3МТ - 25А - 10I <sub>н</sub> - 400АС - 2П - УЗ	60
АП50Б-3МТ - 40А - 10I <sub>н</sub> - 400АС - 2П - УЗ	10
АП50Б-3МТ - 50А - 10I <sub>н</sub> - 400АС - 2П - УЗ	2

## Изисквания към доставката на автоматични прекъсвачи от тип АП50:

1. Обща износоустойчивост - 30 000 цикъла „включване-изключване“;
2. Комутационна износоустойчивост  $\geq 10\ 000$  цикъла „включване-изключване“;
3. Съответствие със стандарти ГОСТ Р 50030, ГОСТ IEC 60898-2-2011;
4. Група по условия на експлоатация М7 съгласно ГОСТ 30631;
5. Включвания и изключвания за 1 час  $\geq 30$ ;
6. Степен на защита от въздействие на околната среда в съответствие с ГОСТ 14255 – минимум IP20;
7. Условия на съхранение – съгласно ГОСТ 15150-69;
8. Гаранционен срок;
9. Сертификати/Декларации за съответствие;
10. Сертификат/Декларация за произход;
11. Автоматичните прекъсвачи да бъдат предназначени за влагане в атомни електроцентрали.
12. Паспорт;
13. Ръководство за експлоатация;

**Забележка:** Навсякъде, където се посочва стандарт, да се разбира или еквивалентен, валиден към датата на подаване на индикативното предложение!