

ПОКАНА ЗА ПАЗАРНА КОНСУЛТАЦИЯ № 50646

„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 установки за високоволтни изпитания, разположени на кота 15 в машинните зали на блокове 5 и 6”

Предложението следва да включва:

- подробно описание, съгласно приложените по-долу технически изисквания;
- 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 18.01.2023 г. на e-mail: commercial@npp.bg, като разясненията ще бъдат публикувани в профила на купувача.

Краен срок за подаване на индикативни предложения: 24.01.2023 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 Христо Пачев - Гл. експерт „Маркетинг”, тел. +359 973 7 6140, e-mail: HPatchev@npp.bg

Приложения:

1. Минимални тех. изисквания към установките за високоволтни изпитания - 1 стр.

Минимални технически изисквания към установките за високоволтни изпитания

1. Да осигурява изпитвателно напрежение с практически безстепенно регулируемо променливо напрежение към «земя».
2. Номинално напрежение 100 kV, с възможност за превключване на 50 kV.
3. Номинален ток 1 А при 100 kV, 2 А при 50 kV.
4. Свързване АС 380V, 50 Hz.
5. Да са оборудвани с прекъсвачи за силовото захранване.
6. Да са оборудвани с пулт за управление на силовите прекъсвачи, регулиране и измерване на изпитателното напрежение и измерване ток на утечка.
7. Да са оборудвани с регулируем разрядник за изпитателното напрежение.
8. Да са оборудвани със “СТОП (авариен) бутон”, който изключва прекъсвачите за силовото захранване.
9. Да са оборудвани с изолираща разрядна щанга, необходимите кабели и аксесоари за провеждане на изпитанията.
10. Да осигуряват възможност за измерване стойността на изходното напрежение и ток на утечка (по време на тест) без прекъсване на измервателната верига.
11. Относителната грешка при измерване на изпитателното напрежение и ток на утечка да бъде не повече от 1%.
12. Да осигуряват възможност за изпитване с плавно регулиране на променливото изходно напрежение в минимум два обхвата $0 \div 50$ kV и $0 \div 100$ kV.
13. Когато апаратурата не се използва да бъде защитена от прах и вода.
14. Степента на защита на пулта за управление да не е по-ниска от IP 20.
15. Продължителната непрекъсната работа при номинален изпитателен променлив ток и изпитателно променливо напрежение 70 kV, да бъде не по-малко от 10 min.
16. Продължителната непрекъсната работа при номинален изпитателен променлив ток и изпитателно променливо напрежение 20 kV, да бъде не по-малко от 50 min.
17. Работна температура: $+10 \div +40^{\circ}$ C.

Категорията по пожарна опасност - Ф5Г и в клас зоната по пожарна опасност - Нормална.

Предвидените геометрични размери на площадките за новите установки са със следните размери: за 5ЕБ - ш/в/д – 500/310/450 (cm), а за 6ЕБ - ш/в/д – 500/310/300 (cm).

Минималният жизнен цикъл (експлоатационен ресурс) на новите установки за високоволтни изпитания към момента на монтирането да е не по-малко от 10 години и да бъде във фаза при производителя “Търговска наличност” (произвежда се, поддържа се, на пазара са налични всички необходими резервни части и модули).

Осигуряването на резервни части за новите установки за високоволтни изпитания трябва да бъде гарантирано за срок не по-малко от 5 години след фаза “Последни поръчки”.