

ПОКАНА ЗА ПАЗАРНА КОНСУЛТАЦИЯ № 53611

„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 силови резистори към системата за възбуждане на 9(10)GQ”.

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 03.04.2024 г. на e-mail: commercial@npp.bg, като разясненията ще бъдат публикувани в профила на купувача.

Краен срок за подаване на индикативни предложения: 10.04.2024 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. Техническа спецификация

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за доставка на Силови резистори към системата за възбуждане на генератори 9,10GQ

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Мярка	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Производител
1.		Силов резистор	Резисторен модул с фиксирана стойност на съпротивлението; степен на защита IP 20; без устойчив на атмосферни влияния допълнителен горен капак; произведен в напълно затворен корпус от цинкова ламарина със стационарна предпазна решетка отгоре и отдолу. С болтови клеми M12 с керамична изолация за ток до 400 А. Номинална стойност на съпротивлението на резистора: 0,3 Ом . Максимална разсейвана мощност (при 40 °С околна температура и 100% коефициент на работен цикъл): 36 kW . Материал на свързващите части и на корпуса: неръждаема стомана 1.4301/AISI304. За монтаж на пода в закрито помещение.	Бр.	1	FA 33272 02-0.3	FRIZLEN GmbH u. Co KG. Gottlieb- Daimler-Straße 61 71711 Murr Germany info@frizlen.com  +49 (0) 71 44 81 00-0  +49 (0) 71 44 20 76 30
		Power resistor	Steel-grid fixed resistor unit, degree of protection IP 20 without weatherproof roof, in completely closed zinc sheet enclosure with stationary safety guard at the top and bottom. With ceramic insulated M12 bolt terminals for up to 400 A. Nominal resistance value: 0,3 Ohm . Max. Typical power at 40°C and 100% Duty Cycle Factor: 36 kW . Connection parts and enclosure out of stainless steel 1.4301/AISI304. For indoor floor-level mounting (horizontal mounting).				

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Производител
2		Силов резистор	<p>Резисторен модул с фиксирана стойност на съпротивлението; степен на защита IP 00; със стационарни предпазни поцинковани стоманени плочи от двете страни на модула. С болтови клеми M8 с керамична изолация за ток до 115 А.</p> <p>Номинална стойност на съпротивлението на резистора: 2,2 Ом.</p> <p>Максимална разсейвана мощност (при 40 °С околна температура и 100% коефициент на работен цикъл): 7 kW.</p> <p>Материал на свързващите части и на корпуса: неръждаема стомана 1.4301/AISI304.</p> <p>За монтаж на пода в закрито помещение.</p>	Бр.	1	FK 31114 02-2.2	FRIZLEN GmbH u. Co KG. Gottlieb-Daimler-Straße 61 71711 Murr Germany info@frizlen.com m ☎ +49 (0) 71 44 81 00-0 📠 +49 (0) 71 44 20 76 30
		Power resistor	<p>Steel-grid fixed resistor unit, degree of protection IP 00 with 2 side-panel end plates out of zinc plated steel sheet. With ceramic isolated M8 bolt terminals for up to 115 A.</p> <p>Nominal resistance value: 2,2 Ohm.</p> <p>Max. Typical power at 40°C and 100% Duty Cycle Factor: 7 kW.</p> <p>Connection parts and enclosure out of stainless steel 1.4301/AISI304.</p> <p>For indoor floor-level mounting (horizontal mounting).</p>				