

Покана за пазарна консултация № 55556 с предмет „Доставка на 3 броя резервни изводи 220kV тип RTRF 245-1050/1000 Т KSI за силови трансформатори ТМРУ 630000/220 (BT05,06,07,08)”

„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 3 броя резервни изводи 220kV тип RTRF 245-1050/1000 Т KSI за силови трансформатори ТМРУ 630000/220 (BT05,06,07,08)”

Предложението следва да включва:

- подробно описание на предлаганата стока, съгласно приложената ТС;
- единична цена и обща стойност без ДДС;
- 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.

Запитвания във връзка с провежданите пазарни консултации може да бъдат отправяни до 26.02.2025г. на e-mail: commercial@npp.bg, като разясненията ще бъдат публикувани в профила на купувача.

Краен срок за подаване на индикативни предложения: 28.02.2025г. 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 Тихомир Ангелов – Експерт „Маркетинг”, тел. +359 973 7 40 14, e-mail: tiangelov@npp.bg

Приложения:

1. Техническа спецификация;
2. Образец за индикативно предложение

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)

Провеждане на пазарни консултации за: "Доставка на 3бр. резервни изводи 220kV тип:

RTRF 245-1050/1000 T KSI за силови трансформатори ТМРУ 630000/220 (BT05,06,07,08)"

№	ИД	Наименование	Технически характеристики/данни съгласно чертеж: №2GHV008751		Мер. Ед.	Ко-во	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
			IEC 60137 [2008]	IEEES 57.19.01 [2000]				
1	101364	Изолатор проходен (извод) тип: RTRF 245-1050/1000 T KSI /MICAFIL condenser bushing oil to air outdoor transformers, RIP tupe/	Максимално напрежение при 50Hz, U _N : /Maximum voltage/	245kV		3	серийен номер на доставения през 2021г. извод тип:RTRF 245-1050/1000 T KSI HLJ 589 708AF	Резервния извод трябва да е съвместим за замяна със следните изводи 220kV: - UTRF 245-1050/800, серийни номера: HL 82 50681 HL 82 52334 HL 82 50680 HL 83 50322 HL 83 50323 HL 83 50325 HL 82 50327 - RTRF 1050/56/500K, серийни номера: HL 94 51709 HL 94 51710 HL 94 51712 HL 94 51713 HL 94 51715 HL 94 51716 HL 94 51717
			Номинално (системно) напрежение /System voltage/		230kV			
			Макс. напрежение линия (фаза)-земя /Rated max. line to ground voltage/	141kV	146kV			
			АС тест напрежение – замърсен/влажен /AC test voltage – mass/wet/	505/460kV	425/350kV			
			Напрежение на импулс от мълния (1,2/50µS) /Lighting impulse voltage/	1050kV	900kV			
			Частичен разряд (2U _N /√3) /Partial discharge: <5pC at/	< 5 pC при 282kV	< 5 pC при 292kV			
			Извод за тестване – АС тест напрежение /Test tap – AC test voltage/	3kV				
			Тестов мех. товар Fp (1min) /Cantilever test load Fp (1min)/	4000N				
			Разстояние за разряд, min /Arcing distance, min/	2410mm				
			Път за утечка, min /Creepage distance, min/	8550mm				
			Диаметър на горната медна клемма, Ø d2 /Upper copper pin diameter/	30 mm				
			Обща дължина на извода, L /Length/	3952mm				
			Замена дължина, L6 /Grounded Length/	500mm				
Дължина от монтажната плоча до края на изолатора, L16	1130mm							

№	ИД	Наименование	Технически характеристики/данни съгласно чертеж: №2GHV008751	Мер. Ед.	Ко- во	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
			<p>Ø D3</p> <p>Ø D4</p> <p>Технология на изолацията на извода /Technology insulating system/ Максимален работен ток I_r (A) в зависимост от сечението на тоководещия кабел S (mm²) при L6=500mm. /Maximum operating current I_r(A)=f(cable cross section S)/</p> <p>≥440A</p> <p>≥510A</p> <p>≥580A</p> <p>≥690A</p> <p>≥770A</p> <p>≥840A</p> <p>Номинален термичен кратковременен ток I_{th}(2S) /Rated thermal short-time current I_{th}(2S)/</p>				
			<p>400mm</p> <p>450mm</p> <p>RIP – Resin-Impregnated Paper</p> <p>I_{th}=0,06x S (mm²), кА</p>				