

Покана за пазарна консултация № 49810 с предмет „Доставка на автотрансформаторна група 400/220/31,5 kV”

„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 автотрансформаторна група 400/220/31,5 kV”

Предложението следва да включва:

- подробно описание на предлаганата стока, съгласно приложената по-долу техническа спецификация;
- 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 19.08.2022г. на e-mail: commercial@npp.bg, като разясненията ще бъдат публикувани в профила на купувача.

Краен срок за подаване на индикативни предложения: 23.08.2022г. 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



"А Е Ц К О З Л О Д У Й" Е А Д, гр. Козлодуй

ОБЩА ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ за доставка на автотрансформаторна група 400/220/31,5 kV

Съоръжение				Брой	
Еднофазен автотрансформатор 400/220/31,5 kV				4	
Параметър	ВН	СН	НН		
Мощност, kVA	266 670	266 670	60 000		
Ток, А	1216	2000	2000		
Напрежение, V	400 000/√3	23-25 степенно регулиране под товар, средна точка 231 000/√3	31 500		
Граен ток к.с., kA	8.4	16.3	30		
Трайност на к.с., s	ВН/СН 8	ВН/НН 5	СН/НН 3		
Схема на свързване	ВН/СН I0	ВН/НН Ii0	СН/НН ii0		
Напрежение на късо съединение при номинална мощност, %	ВН/СН 14,8-12,1	ВН/НН 10,8	СН/НН 5,9-9,0		
Честота, Hz	50				
Изолационно напрежение въводи, kV	420/245/36				
Изолационно напрежение неутрала, kV	123				
Охладителна система	OFAF				
Шунтов маслен реактор					3
Мощност, kVA	52 000				
Ток, А	834				
Макс. Напрежение, kV	36				
Охладителна система	OFAF				
Схема на свързване	YN				