

Покана за пазарна консултация № 53597 с предмет „Доставка на възбудителен напрежен трансформатор за възбудителна система Thyripart за 5(6)GV(W,X) на 5(6)ЕБ”

„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 възбудителен напрежен трансформатор за възбудителна система Thyripart за 5(6)GV(W,X) на 5(6)ЕБ ”

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 08.04.2024г. на e-mail: commercial@npp.bg, като разясненията ще бъдат публикувани в профила на купувача.

Краен срок за подаване на индикативни предложения: 10.04.2024г. 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: tangelov@npp.bg

Приложения:

1. Техническа спецификация
2. Образец за индикативно предложение

Техническа спецификация

Провеждане на пазарни консултации за
„Доставка на възбудителен напрежен трансформатор, за система за възбуждане
THYRIPART, за 5(6)GV(W,X) на 5(6)ЕБ”

Трансформатор напрежен, модел HDT40 - 6,3

код за поръчка: BV.: 28511

Първична страна: 3 x 6300 V, схема на свързване: звезда

Свързване на началата на всяка една от трите намотки: стоящ изолатор с болт с резба М8 за свързване на кабелна обувка М8.

Краищата на трите намотки са свързани в звездния център. Не е необходимо изкарването на връзка от звездния център на изолатор с болтова връзка.

Вторична страна: Свързване на винтови клеми 16 кв. мм.

Мостовете към 2W2, 2V2, 2U2, както и към 3W2, 3V2, 3U2 да бъдат включени в доставката

Вторична страна 1: 3 x 400 V (3 x 45 A), схема на свързване: звезда

Вторична страна 2: 3 x 150 V (3 x 30 A), схема на свързване: звезда

Тестови напрежения:

Първична страна към вторична страна + сърцевина: 14 kV.

Вторична страна към сърцевина: 5 kV.

Тегло: 270 kg

Габаритни размери: Дължина x Ширина x Височина в mm: 715 x 740 x 565

С температурен контрол на намотките: 3 термопревключватели

Приложение: чертеж 02-028-ВТ-28511-М

Забележка: Доставката ще включва само един напрежен трансформатор.