

Покана за пазарна консултация № 50512 с предмет „Доставка на кабелна система за осигуряване аварийна 6kV кабелна връзка”

„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 кабелна система за осигуряване аварийна 6kV кабелна връзка”

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 22.12.2022г. на e-mail: commercial@npp.bg, като разясненията ще бъдат публикувани в профила на купувача.

Краен срок за подаване на индикативни предложения: 29.12.2022г. 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

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)

за “Доставка на кабелна система за осигуряване аварийна 6kV кабелна връзка”

ID №	Описание	Стандарти	Количество	Мярка
139065	Кабел шлангов, силов каучуков тип NTSCGEWOEU; $U_0/U - 6/10kV$, 50 Hz, произведен съгласно DIN VDE 0250 част 813, брой и сечение на жилата $3 \times 150 + 3 \times 70/3 \text{ mm}^2$; маслоустойчив, неразпространяващ горенето, устойчив на атмосферни влияния, допустима температура при продължителна работа $t \geq 90^\circ\text{C}$; допустима температура при късо съединение $t_{k,c} \geq 250^\circ\text{C}$;	DIN VDE 0250-813 EN 60332-1-2/IEC 60332-1-2 EN 60811-404/IEC 60811-404	300	м
	Глава кабелна, термосвиваема тип ЕМКТ, $L = 1200\text{mm}$ за кабел тип NTSCGEWOEU $3 \times 150 + 3 \times 70/3 \text{ mm}^2$	-	2	бр.
	Кабелен барабан метален за многократна употреба с възможност за навиване на 300м кабел тип NTSCGEWOEU $3 \times 150 + 3 \times 70/3 \text{ mm}^2$ монтиран на стойка със лагерен механизъм за развиване/навиване със спирачно устройство и възможност за транспортиране с мотокар.	-	1	бр.
	Ролка за полагане на кабел със стоманена профилна рамка (поцинкована) с приблизителни размери Д/Ш/В $345 \times 285 \times 195\text{mm}$, метално (поцинковано) ролково тяло със сачмени лагери, товароносимост $\geq 250\text{kg}$, диаметър на кабела $\geq 150 \text{ mm}$.		100	бр.
	Ролка за полагане на кабел ъглова със стоманена профилна рамка (поцинкована) с приблизителни размери Д/Ш/В $530 \times 240 \times 400\text{mm}$, метално (поцинковано) ролково тяло със сачмени лагери, диаметър на кабела $\geq 150\text{mm}$, радиус на огъване $\geq 420\text{mm}$.		4	бр.