

ПОКАНА ЗА ПАЗАРНА КОНСУЛТАЦИЯ № 51838

„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 кабели за ниско напрежение до 1kV с клас по реакция на огън, съгласно CPR - EN50575 Вса или Сса”**.

Предложението следва да включва:

- подробно описание, съгласно приложената по-долу техническа спецификация;
- единична цена и обща стойност без ДДС, валута;
- 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 14.07.2023 г. на e-mail: commercial@npp.bg, като разясненията ще бъдат публикувани в профила на купувача.

Краен срок за подаване на индикативни предложения: 21.07.2023 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 Моника Паунова - Експерт „Маркетинг”, тел. +359 973 7 2649, e-mail: MSPaunova@npp.bg

Приложения:

1. Техническа спецификация

Техническа спецификация			
за "Доставка на силови кабели за ниско напрежение до 1kV с клас по реакция на огън, съгласно CPR - EN50575 Вса или Сса"			
№	Наименование, тип, технически характеристики	Количество	Мярка
1	Кабел тип N2XH 4x1,5mm ² , с изолация от XLPE, за напрежение 0,6/1 kV, с клас по реакция на огън (CPR) Вса или Сса, съгласно EN 50575 и в съответствие с EN60332; EN61034 и EN60754	500	m
2	Кабел тип N2XH 4x2,5 mm ² , с изолация от XLPE, за напрежение 0,6/1 kV, с клас по реакция на огън (CPR) Вса или Сса, съгласно EN 50575 и в съответствие с EN60332; EN61034 и EN60754	500	m
3	Кабел тип N2XH 4x4 mm ² , с изолация от XLPE, за напрежение 0,6/1 kV, с клас по реакция на огън (CPR) Вса или Сса, съгласно EN 50575 и в съответствие с EN60332; EN61034 и EN60754	500	m
4	Кабел тип N2XH 4x6 mm ² , с изолация от XLPE, за напрежение 0,6/1 kV, с клас по реакция на огън (CPR) Вса или Сса, съгласно EN 50575 и в съответствие с EN60332; EN61034 и EN60754	500	m
5	Кабел тип N2XH 4x10 mm ² , с изолация от XLPE, за напрежение 0,6/1 kV, с клас по реакция на огън (CPR) Вса или Сса, съгласно EN 50575 и в съответствие с EN60332; EN61034 и EN60754	500	m
6	Кабел тип N2XH 4x16 mm ² , с изолация от XLPE, за напрежение 0,6/1 kV, с клас по реакция на огън (CPR) Вса или Сса, съгласно EN 50575 и в съответствие с EN60332; EN61034 и EN60754	500	m
7	Кабел тип N2XH 4x25 mm ² , с изолация от XLPE, за напрежение 0,6/1 kV, с клас по реакция на огън (CPR) Вса или Сса, съгласно EN 50575 и в съответствие с EN60332; EN61034 и EN60754	500	m
8	Кабел тип N2XH 4x35 mm ² , с изолация от XLPE, за напрежение 0,6/1 kV, с клас по реакция на огън (CPR) Вса или Сса, съгласно EN 50575 и в съответствие с EN60332; EN61034 и EN60754	500	m
9	Кабел тип N2XH 4x50 mm ² , с изолация от XLPE, за напрежение 0,6/1 kV, с клас по реакция на огън (CPR) Вса или Сса, съгласно EN 50575 и в съответствие с EN60332; EN61034 и EN60754	500	m
10	Кабел тип N2XH 4x70 mm ² , с изолация от XLPE, за напрежение 0,6/1 kV, с клас по реакция на огън (CPR) Вса или Сса, съгласно EN 50575 и в съответствие с EN60332; EN61034 и EN60754	500	m
11	Кабел тип N2XH 4x95 mm ² , с изолация от XLPE, за напрежение 0,6/1 kV, с клас по реакция на огън (CPR) Вса или Сса, съгласно EN 50575 и в съответствие с EN60332; EN61034 и EN60754	500	m
12	Кабел тип N2XH 4x120 mm ² , с изолация от XLPE, за напрежение 0,6/1 kV, с клас по реакция на огън (CPR) Вса или Сса, съгласно EN 50575 и в съответствие с EN60332; EN61034 и EN60754	500	m
13	Кабел тип N2XH 4x150 mm ² , с изолация от XLPE, за напрежение 0,6/1 kV, с клас по реакция на огън (CPR) Вса или Сса, съгласно EN 50575 и в съответствие с EN60332; EN61034 и EN60754	500	m
14	Кабел тип N2XH 4x185 mm ² , с изолация от XLPE, за напрежение 0,6/1 kV, с клас по реакция на огън (CPR) Вса или Сса, съгласно EN 50575 и в съответствие с EN60332; EN61034 и EN60754	500	m
15	Кабел тип N2XH 4x240 mm ² , с изолация от XLPE, за напрежение 0,6/1 kV, с клас по реакция на огън (CPR) Вса или Сса, съгласно EN 50575 и в съответствие с EN60332; EN61034 и EN60754	500	m
16	Кабел тип H07ZZ-F 4x1,5mm ² , гъвкав с каучукова изолация, жила с клас 5 (гъвкави), за напрежение 450/750V, с клас по реакция на огън (CPR) Вса или Сса, съгласно EN 50575 и в съответствие с EN60332; EN61034 и EN60754	500	m
17	Кабел тип H07ZZ-F 4x2,5mm ² , гъвкав с каучукова изолация, жила с клас 5 (гъвкави), за напрежение 450/750V, с клас по реакция на огън (CPR) Вса или Сса, съгласно EN 50575 и в съответствие с EN60332; EN61034 и EN60754	500	m

№	Наименование, тип, технически характеристики	Количество	Мярка
34	Кабел тип RZ1-K 4x25mm ² , с гъвкави жила (клас 5), за напрежение 0,6/1kV, с клас по реакция на огън (CPR) Всa или Сса, съгласно EN 50575 и в съответствие с EN60332; EN61034 и EN60754	500	m
35	Кабел тип RZ1-K 4x35mm ² , с гъвкави жила (клас 5), за напрежение 0,6/1kV, с клас по реакция на огън (CPR) Всa или Сса, съгласно EN 50575 и в съответствие с EN60332; EN61034 и EN60754	500	m
36	Кабел тип RZ1-K 4x50mm ² , с гъвкави жила (клас 5), за напрежение 0,6/1kV, с клас по реакция на огън (CPR) Всa или Сса, съгласно EN 50575 и в съответствие с EN60332; EN61034 и EN60754	500	m
37	Кабел тип RZ1-K 4x70mm ² , с гъвкави жила (клас 5), за напрежение 0,6/1kV, с клас по реакция на огън (CPR) Всa или Сса, съгласно EN 50575 и в съответствие с EN60332; EN61034 и EN60754	500	m
38	Кабел тип RZ1-K 4x95mm ² , с гъвкави жила (клас 5), за напрежение 0,6/1kV, с клас по реакция на огън (CPR) Всa или Сса, съгласно EN 50575 и в съответствие с EN60332; EN61034 и EN60754	500	m
39	Кабел тип RZ1-K 4x120mm ² , с гъвкави жила (клас 5), за напрежение 0,6/1kV, с клас по реакция на огън (CPR) Всa или Сса, съгласно EN 50575 и в съответствие с EN60332; EN61034 и EN60755	500	m
40	Проводник тип H07Z1-U/R или аналогичен 1x0,75 кв. мм, 450/750 V,меден, с плътни или осукани жила калс 1 или 2 съгласно EN 60228, неразпространяващ горенето, с клас по реакция на огън (CPR): Всa, или Сса съгласно EN 50575, или еквиваленти на описаните стандарти.	500	m
41	Проводник тип H07Z1-U/R или аналогичен 1x1 кв. мм, 450/750 V,меден, с плътни или осукани жила калс 1 или 2 съгласно EN 60228,, неразпространяващ горенето, с клас по реакция на огън (CPR): Всa, или Сса съгласно EN 50575, или еквиваленти на описаните стандарти.	500	m
42	Проводник тип H07Z1-U/R или аналогичен 1x1,5 кв. мм, 450/750 V,меден, с плътни или осукани жила калс 1 или 2 съгласно EN 60228, неразпространяващ горенето, с клас по реакция на огън (CPR): Всa, или Сса съгласно EN 50575, или еквиваленти на описаните стандарти.	500	m
43	Проводник тип H07Z1-U/R или аналогичен 1x2,5 кв. мм, 450/750 V,меден, с плътни или осукани жила калс 1 или 2 съгласно EN 60228, неразпространяващ горенето, с клас по реакция на огън (CPR): Всa, или Сса съгласно EN 50575, или еквиваленти на описаните стандарти.	500	m
44	Проводник тип H07Z1-U/R или аналогичен 1x4 кв. мм, 450/750 V,меден, с плътни или осукани жила калс 1 или 2 съгласно EN 60228, неразпространяващ горенето, с клас по реакция на огън (CPR): Всa, или Сса съгласно EN 50575, или еквиваленти на описаните стандарти.	500	m
45	Проводник тип H07Z1-U/R или аналогичен 1x6 кв. мм, 450/750 V,меден, с плътни или осукани жила калс 1 или 2 съгласно EN 60228, неразпространяващ горенето, с клас по реакция на огън (CPR): Всa, или Сса съгласно EN 50575, или еквиваленти на описаните стандарти.	500	m
46	Проводник тип H07Z1-U/R или аналогичен 1x10 кв. мм, 450/750 V,меден, с плътни или осукани жила калс 1 или 2 съгласно EN 60228, неразпространяващ горенето, с клас по реакция на огън (CPR): Всa, или Сса съгласно EN 50575, или еквиваленти на описаните стандарти.	500	m
47	Проводник тип H07Z1-K или аналогичен 1x1,5 кв. мм, 450/750 V,меден, гъвкав калс 5 съгласно EN 60228, цвят жълто/зелен, неразпространяващ горенето, с клас по реакция на огън (CPR): Всa, или Сса съгласно EN 50575, или еквиваленти на описаните стандарти.	500	m
48	Проводник тип H07Z1-K или аналогичен 1x2,5 кв. мм, 450/750 V,меден, гъвкав калс 5 съгласно EN 60228, цвят жълто/зелен, неразпространяващ горенето, с клас по реакция на огън (CPR): Всa, или Сса съгласно EN 50575, или еквиваленти на описаните стандарти.	500	m
49	Проводник тип H07Z1-K или аналогичен 1x4 кв. мм, 450/750 V,меден, гъвкав калс 5 съгласно EN 60228, цвят жълто/зелен, неразпространяващ горенето, с клас по реакция на огън (CPR): Всa, или Сса съгласно EN 50575, или еквиваленти на описаните стандарти.	500	m

№	Наименование, тип, технически характеристики	Количество	Мярка
50	Проводник тип H07Z1-K или аналогичен 1x6 кв. мм, 450/750 V,меден, гъвкав калс 5 съгласно EN 60228, цвят жълто/зелен, неразпространяващ горенето, с клас по реакция на огън (CPR): Vca, или Cca съгласно EN 50575, или еквиваленти на описаните стандарти.	500	m
51	Проводник тип H07Z1-K или аналогичен 1x10 кв. мм, 450/750 V,меден, гъвкав калс 5 съгласно EN 60228, цвят жълто/зелен, неразпространяващ горенето, с клас по реакция на огън (CPR): Vca, или Cca съгласно EN 50575, или еквиваленти на описаните стандарти.	500	m
52	Проводник тип H07Z1-K или аналогичен 1x16 кв. мм, 450/750 V,меден, гъвкав калс 5 съгласно EN 60228, цвят жълто/зелен, неразпространяващ горенето, с клас по реакция на огън (CPR): Vca, или Cca съгласно EN 50575, или еквиваленти на описаните стандарти.	500	m
53	Проводник тип H07Z1-K или аналогичен 1x25 кв. мм, 450/750 V,меден, гъвкав калс 5 съгласно EN 60228, цвят жълто/зелен, неразпространяващ горенето, с клас по реакция на огън (CPR): Vca, или Cca съгласно EN 50575, или еквиваленти на описаните стандарти.	500	m
54	Проводник тип H07Z1-K или аналогичен 1x35 кв. мм, 450/750 V,меден, гъвкав калс 5 съгласно EN 60228, цвят жълто/зелен, неразпространяващ горенето, с клас по реакция на огън (CPR): Vca, или Cca съгласно EN 50575, или еквиваленти на описаните стандарти.	500	m
55	Проводник тип H07Z1-K или аналогичен 1x50 кв. мм, 450/750 V,меден, гъвкав калс 5 съгласно EN 60228, цвят жълто/зелен, неразпространяващ горенето, с клас по реакция на огън (CPR): Vca, или Cca съгласно EN 50575, или еквиваленти на описаните стандарти.	500	m
56	Проводник тип H07Z1-K или аналогичен 1x70 кв. мм, 450/750 V,меден, гъвкав калс 5 съгласно EN 60228, цвят жълто/зелен, неразпространяващ горенето, с клас по реакция на огън (CPR): Vca, или Cca съгласно EN 50575, или еквиваленти на описаните стандарти.	500	m