



Кимтех България ООД
ул. "Източна тангента" 106
1528 София

кабели, нагревателни системи
специално електрооборудване
проектиране, изграждане
и поддръжка на електросъоръжения

тел : +35929733370
www.kimtech.bg
e-mail: office@kimtech.bg



Изх. № : 0311-23

Дата: 07.09.23

На вниманието на: г-жа Паунова

Индикативни цени

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	ед. цена лв./м
1	Кабел тип N2XH 4x1,5mm ² , с изолация от XLPE, за напрежение 0,6/1 kV, с клас по реакция на огън (CPR) Сса, съгласно EN 50575 и в съответствие с EN60332; EN6 I 034 и EN60754	500	m	1,935
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) Сса, съгласно EN 50575 и в съответствие с EN60332; EN6I034 и EN60754	500	m	2,829
3	Кабел тип N2XH 4x4 mm ² , с изолация от XLPE, за напрежение 0,6/1 kV, с клас по реакция на огън (CPR) Сса, съгласно EN 50575 и в съответствие с EN60332; EN6 I 034 и EN60754	500	m	4,182
4	Кабел тип N2XH 4x6 mm ² , с изолация от XLPE, за напрежение 0,6/1 kV, с клас по реакция на огън (CPR) Сса, съгласно EN 50575 и в съответствие с EN60332; EN6I034 и EN60754	500	m	6,016
5	Кабел тип N2XH 4x I O mm ² , с изолация от XLPE, за напрежение 0,6/1 kV, с клас по реакция на огън (CPR) Сса, съгласно EN 50575 и в съответствие с EN60332; EN6I034 и EN60754	500	m	9,512
6	Кабел тип N2XH 4x 16 mm ² , с изолация от XLPE, за напрежение 0,6/1 kV, с клас по реакция на огън (CPR) Сса, съгласно EN 50575 и в съответствие с EN60332; EN6 I 034 и EN60754	500	m	14,686
7	Кабел тип N2XH 4x25 mm ² , с изолация от XLPE, за напрежение 0,6/1 kV, с клас по реакция на огън (CPR) Сса, съгласно EN 50575 и в съответствие с EN60332; EN6I034 и EN60754	500	m	23,190

8	Кабел тип N2XH 4x35 mm ² , с изолация от XLPE , за напрежение 0,6/1 kV, с клас по реакция на огън (CPR) Csa, съгласно EN 50575 и в съответствие с EN6U332; EN61034 и EN60754	500	m	30,626
9	Кабел тип N2XH 4x50 mm ² , с изолация от XLPE, за напрежение 0,6/1 kV, с клас по реакция на огън (CPR) Csa, съгласно EN 50575 и в съответствие с EN60332; EN6 I 034 и EN60754	500	m	40,843
10	Кабел тип N2XH 4x70 mm ² , с изолация от XLPE , за напрежение 0,6/1 kV, с клас по реакция на огън (CPR) Csa, съгласно EN 50575 и в съответствие с EN60332; EN61034 и EN60754	500	m	59,265
11	Кабел тип N2XH 4x95 mm ² , с изолация от XLPE , 'За напрежение 0,6/1 kV , с клас по реакция на огън (CPR) Csa, съгласно EN 50575 и в съответствие с EN60332; EN6 I 034 и EN60754	500	m	80,405
12	Кабел тип N2XH 4x120 mm ² , с изолация от XLPE , за напрежение 0,6/1 kV, с клас по реакция на огън (CPR) Csa или Csa, съгласно EN 50575 и в съответствие с EN60332; EN61034 и EN60754	500	m	101,360
13	Кабел тип N2XH 4x 150 mm ² , с изолация от XLPE , 'За напрежение 0,6/1 kV , с клас по реакция на огън (CPR) Csa, съгласно EN 50575 и в съответствие с EN60332 · EN61034 и EN60754	500	m	125,122
14	Кабел тип N2XH 4x 185 mm ² , с изолация от XLPE , за напрежение 0,6/1 kV, с клас по реакция на огън (CPR) Csa, съгласно EN 50575 и в съответствие с EN60332 ; EN6 I 034 и EN60754	500	m	156,242
15	Кабел тип N2XH 4x240 mm ² , с изолация от XLPE , за напрежение 0,6/1 kV , с клас по реакция на огън (CPR) Csa, съгласно EN 50575 и в съответствие с EN60332; EN61034 и EN60754	500	m	204,189
16	Кабел тип H07ZZ-F 4x 1,5mm ² , гъвкав с каучукова изолация, жила с клас 5 (гъвкави), За напрежение 4501750V, с клас по реакция на огън (CPR) Csa или Csa, съгласно EN 50575 и в съответствие с EN60332 ; EN61034 и EN607 54	500	m	0,000
17	Кабел тип H07ZZ-F 4x2,5mm ² , гъвкав с каучукова изолация, жила с клас 5 (гъвкави) , за напрежение 4501750V, с клас по реакция на огън (CPR) Csa или Csa, съгласно EN 50575 и в съответствие с EN60332 ; EN6 I 034 и EN60754	500	m	0,000
№	Наименование, тип, технически характеристики	Количество	Мярка	
18	Кабел тип H07ZZ-F 4x4mm ² , гъвкав с каучукова изолация , жила с клас 5 (гъвкави), за напрежение 4501750V, с клас по реакция на огън (CPR) Csa или Csa, съгласно EN 50575 и в съответствие с EN60332; EN61034 и EN60754	500	m	0,000
19	Кабел тип H07ZZ-F 4x6mm ² , гъвкав с каучукова изолация , жила с клас 5 (гъвкави), за напрежение 4501750V, с клас по реакция на огън (CPR) Csa или Csa, съгласно EN 50575 и в съответствие с EN60332; EN6 1034 и EN60754	500	m	0,000

20	Кабел тип H07ZZ-F 4x10mm ² , гъвкав с каучукова изолация , жила с клас 5 (гъвкави), за напрежение 450/750V , с клас по реакция на огън (CPR) Всa или Сса, съгласно EN 50575 и в съответствие с EN60332; EN61034 и EN60754	500	m	0,000
21	Кабел тип H07ZZ-F 4x16mm ² , гъвкав с каучукова изолация , жила с клас 5 (гъвкави), за напрежение 450/750V, с клас по реакция на огън (CPR) Всa или Сса, съгласно EN 50575 и в съответствие с EN60332; EN61034 и EN60754	500	m	0,000
22	Кабел тип H07ZZ-F 4x25mm ² , гъвкав с каучукова изолация , жила с клас 5 (гъвкави) , за напрежение 450/750У, с клас по реакция на огън (CPR) Всa или Сса. съгласно EN 50575 и в съответствие с EN60332 ; EN61034 и EN60754	500	m	0,000
23	Кабел тип H07ZZ-F 4x35mm ² , гъвкав с каучукова изолация, жила с клас 5 (гъвкави), за напрежение 450/750V, с клас по реакция на огън (CPR) Всa или Сса, съгласно EN 50575 и в съответствие с EN60332 ; EN61034 и EN60754	500	m	0,000
24	Кабел тип H07ZZ-F 4x50mm ² , гъвкав с каучукова изолация, жила с клас 5 (гъвкави) , за напрежение 450/750V , с клас по реакция на огън (CPR) Всa или Сса, съгласно EN 50575 и в съответствие с EN60332 ; EN61034 и EN60754	500	m	0,000
25	Кабел тип H07ZZ-F 4x70mm ² , гъвкав с каучукова изолация, жила с клас 5 (гъвкави), за напрежение 450/750У, с клас по реакция на огън (CPR) Всa или Сса, съгласно EN 50575 и в съответствие с EN60332; EN61034 и EN60754	500	m	0,000
26	Кабел тип H07ZZ-F 4x95mm ² , гъвкав с каучукова изолация, жила с клас 5 (гъвкави), за напрежение 450/750V, с клас по реакция на огън (CPR) Всa или Сса, съгласно EN 50575 и в съответствие с EN60332 ; EN61034 и EN60754	500	m	0,000
27	Кабел тип H07ZZ-F 4x120mm ² , гъвкав с каучукова изолация, жила с клас 5 (гъвкави), за напрежение 450/750V, с клас по реакция на огън (CPR) Всa или Сса, съгласно EN 50575 и в съответствие с EN60332; EN61034 и EN60754	500	m	0,000
28	Кабел тип RZ1-K 4x1,5mm ² , с гъвкави жила (клас 5), за напрежение 0,6/1 kV, с клас по реакция на огън (CPR) Сса, съгласно EN 50575 и в съответствие с EN60332; EN61034 и EN60754	500	m	2,176
29	Кабел тип RZ 1-K 4x2,5mm ² , с гъвкави жила (клас 5), за напрежение 0,6/1 kV, с клас по реакция на огън (CPR) Сса, съгласно EN 50575 и в съответствие с EN60332; EN61034 и EN60754	500	m	3,080

30	Кабел тип RZ1-K 4x4mm ² , с гъвкави жила (клас 5), за напрежение 0,6/1 kV, с клас по реакция на огън (CPR) Csa, съгласно EN 50575 и в съответствие с EN60332; EN61034 и EN60754	500	m	4,425
31	Кабел тип RZ1-K 4x6mm ² , с гъвкави жила (клас 5), за напрежение 0,6/1 kV, с клас по реакция на огън (CPR) Csa, съгласно EN 50575 и в съответствие с EN60332; EN61034 и EN60754	500	m	6,112
32	Кабел тип RZ1-K 4x10mm ² , с гъвкави жила (клас 5), за напрежение 0,6/1 kV, с клас по реакция на огън (CPR) Csa, съгласно EN 50575 и в съответствие с EN60332; EN61034 и EN60754	500	m	9,877
33	Кабел тип RZ1-K 4x16mm ² , с гъвкави жила (клас 5), за напрежение 0,6/1 kV, с клас по реакция на огън (CPR) Csa, съгласно EN 50575 и в съответствие с EN60332; EN61034 и EN60754	500	m	14,669
№	Наименование, тип, технически характеристики	Количество	Мярка	
34	Кабел тип RZ1-K 4x25mm ² , с гъвкави жила (клас 5), за напрежение 0,6/1 kV, с клас по реакция на огън (CPR) Csa, съгласно EN 50575 и в съответствие с EN60332; EN61034 и EN60754	500	m	22,883
35	Кабел тип RZ1-K 4x35mm ² , с гъвкави жила (клас 5), за напрежение 0,6/1 kV, с клас по реакция на огън (CPR) Csa, съгласно EN 50575 и в съответствие с EN60332; EN61034 и EN60754	500	m	31,636
36	Кабел тип RZ1-K 4x50mm ² , с гъвкави жила (клас 5), за напрежение 0,6/1 kV, с клас по реакция на огън (CPR) Csa, съгласно EN 50575 и в съответствие с EN60332; EN61034 и EN60754	500	m	44,862
37	Кабел тип RZ1-K 4x70mm ² , с гъвкави жила (клас 5), за напрежение 0,6/1 kV, с клас по реакция на огън (CPR) Csa, съгласно EN 50575 и в съответствие с EN60332; EN61034 и EN60754	500	m	63,785
38	Кабел тип RZ1-K 4x95mm ² , с гъвкави жила (клас 5), за напрежение 0,6/1 kV, с клас по реакция на огън (CPR) Csa, съгласно EN 50575 и в съответствие с EN60332; EN61034 и EN60754	500	m	81,974
39	Кабел тип RZ1-K 4x120mm ² , с гъвкави жила (клас 5), за напрежение 0,6/1 kV, с клас по реакция на огън (CPR) Csa, съгласно EN 50575 и в съответствие с EN60332; EN61034 и EN60754	500	m	106,055
40	Проводник тип H07Z 1-U/R или аналогичен 1x0,75 кв. мм, 450/750 V, меден, с плътни или осукани жила кале 1 или 2 съгласно EN 60228, неразпространяващ горенето, с клас по реакция на огън (CPR): Csa, или Csa съгласно EN 50575 или еквиваленти на описаните стандарти.	500	m	0,000
41	Проводник тип H07Z 1-U/R или аналогичен 1x1 кв. мм, 450/750 V, меден, с плътни или осукани жила кале 1 или 2 съгласно EN 60228, неразпространяващ горенето, с клас по реакция на огън (CPR): Csa, или Csa съгласно EN 50575 или еквиваленти на описаните стандарти.	500	m	0,000

42	Проводник тип H07Z1-U/R или аналогичен 1x1,5 кв. мм, 450/750 У,меден, с плътни или осукани жила кале 1 или 2 съгласно EN 60228, неразпространяващ горенето, с клас по реакция на огън (CPR): Cca съгласно EN 50575, или еквиваленти на описаните стандарти.	500	m	0,367
43	Проводник тип H07Z 1-U/R или аналогичен 1x2,5 кв. мм, 450/750 У,меден , с плътни или осукани жила кале 1 или 2 съгласно EN 60228 , неразпространяващ горенето , с клас по реакция на огън (CPR): Cca съгласно EN 50575, или еквиваленти на описаните стандарти.	500	m	0,587
44	Проводник тип H07Z 1-U/R или аналогичен 1x4 кв. мм, 450/750 У,меден , с плътни или осукани жила кале I или 2 съгласно EN 60228, нера зпространява щ горенето , с клас по реакция на огън (CPR): Cca съгласно EN 50575. или еквиваленти на описаните стандарти.	500	m	0,905
45	Проводник тип H07Z \-U/R или аналогичен 1x6 кв. мм, 450/750 У,меден, с плътни или осукани жила кале 1 или 2 съгласно EN 60228, нера-зпространяващ горенето, с клас по реакция на огън (CPR): Cca съгласно EN 50575 или еквиваленти на описаните стандарти.	500	m	1,296
46	Проводник тип H07ZI-U/R или аналогичен 1x10 кв. мм, 450/750 У,меден , с плътни или осукани жила кале 1 ил и 2 съгласно EN 60228 , неразпространяващ горенето , с клас по реакция на огън (CPR): Cca съгласно EN 50575 или еквиваленти на описаните стандарти .	500	m	2,127
47	Проводник тип H07Z1-K или аналогичен 1 x1 ,5 кв. мм, 450/750 У,меден , гъвкав кале 5 съгласно EN 60228, цвят жълто /зелен , неразпространяващ горенето, с клас по реакция на огън (CPR): Cca съгласно EN 50575, или еквиваленти на описаните стандарти.	500	m	0,367
48	Проводник тип H07Z1-K или аналогичен 1 x2,5 кв. мм, 450/750 У,меден , гъвкав кале 5 съгласно EN 60228, цвят жълто /зелен, неразпространяващ горенето, с клас по реакция на огън (CPR): Cca съгласно EN 50575, или еквиваленти на описаните стандарти.	500	m	0,587
49	Проводник тип H07Z1-K или аналогичен 1x4 кв. мм , 450/750 У,меден , гъвкав кале 5 съгласно EN 60228, цвят жълто /зелен, неразпространяващ горенето, с клас по реакция на огън (CPR): Cca, или Cca съгласно EN 50575 , или еквиваленти на описаните стандарти.	500	m	0,000
№	Наименование, тип, технически характеристики	Количество	Мярка	
50	Проводник тип H07Z1-K или аналогичен 1 x6 кв. мм, 450 /750 У,меден , гъвкав кале 5 съгласно EN 60228, цвят жълто /зелен, неразпространяващ горенето, с клас по реакция на огън (CPR): Cca съгласно EN 50575, или еквиваленти на описаните стандарти.	500	m	1,271

51	Проводник тип H07Z 1-К или аналогичен 1x10 кв. мм, 450/750 V,меден , гъвкав кале 5 съгласно EN 60228, цвят жълто /зелен, неразпространяващ горенето , с клас по реакция на огън (CPR): Сса съгласно EN 50575, или еквиваленти на описаните стандарти.	500	m	2,200
52	Проводник тип H07Z1-К или аналогичен 1x6 кв. мм , 450/750 V,меден , гъвкав кале 5 съгласно EN 60228, цвят жълто /зелен, неразпространяващ горенето, с клас по реакция на огън (CPR): Сса съгласно EN 50575, или еквиваленти на описаните стандарти.	500	m	3,472
53	Прово дник тип H07Z 1-К или аналогичен 1 x25 кв. мм , 450 /750 V,меден , гъвкав кале 5 съгласно EN 60228, цвят жълто /зелен, неразпространяващ горенето , с клас по реакция на огън (CPR): Сса съгласно EN 50575, или еквиваленти на описаните стандарти.	500	m	5,623
54	Проводник тип H07Z1-К или аналогичен 1 x35 кв. мм, 450/750 V,меден , гъвкав кале 5 съгласно EN 60228, цвят жълто /зелен, неразпространяващ горенето, с клас по реакция на огън (CPR): Сса съгласно EN 50575, или еквиваленти на описаните стандарти.	500	m	7,505
55	Проводник тип H07Z1-К или аналогичен 1x50 кв. мм, 450/750 V,меден , гъвкав кале 5 съгласно EN 60228, цвят жълто /зелен, неразпространяващ горенето, с клас по реакция на огън (CPR): Сса съгласно EN 50575, или еквиваленти на описаните стандарти.	500	m	10,733
56	Проводник тип H07Z 1-К или аналогичен 1 x70 кв. мм, 450/750 V,меден , гъвкав кале 5 съгласно EN 60228 , цвят жълто /зелен, неразпространяващ горенето, с клас по реакция на огън (CPR): Сса съгласно EN 50575, или еквиваленти на описаните стандарти.	500	m	15,280

Забележка: Посочените единични цени са индикативни и необвързващи. Изчислени са при цена на LME - Cu : 7.653,32 Eur/t.

С уважение:

Кирил Петков

Кимтех България ООД