



Кимтех България ООД  
1113 гр. София  
ул. Акад. Георги Бончев № 20

кабели, трансформатори,  
електрооборудване,  
проектиране, изграждане и  
наладка на  
електросъоръжения

тел: 02 9733373  
факс: 02 9733370  
web:www.kimtech.bg  
e-mail: office@kimtech.bg



## ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

С предмет: **Доставка на термосвиваеми ремонтни муфи за кабели НН за нуждите на Електроразпределение Север АД.**

**ОТ: Кимтех България ООД**

Седалище и адрес на управление : гр. Бургас, ул. Княз Борис I № 2, ет. 2, ап. 2, ап. 10  
тел.: 02/9733373, факс: 02/9733370, E-mail: office@kimtech.bg  
вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК: 102829659  
Представявано от: Иван Костов

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на обществена поръчка с горепосочения предмет, Ви представяме нашето техническо предложение, както следва:

1. Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с техническата спецификация и изискванията на възложителя;
2. Декларираме, че ремонтни муфи НН, които ще доставяме по време на изпълнение на поръчката, ако бъдем избрани за изпълнител, са оригинални и фабрично нови, отговарящи на всички нормативи и стандарти за качество в Република България;
3. Предлагаме срок на доставка – 30 (тридесет) календарни дни, считано от датата на получаване на писмена поръчка;
4. Предлагаме срок за замяна на дефектни или некачествени че ремонтни муфи НН до 3 /три/ календарни дни след уведомяване от страна на Възложителя;
5. Предлагаме срок на гаранция както следва:
  - 3 години от датата на доставка
6. Декларираме, че приемаме всички клаузи на приложения проект на договор, при посочените условия и в указаните срокове.
7. Декларираме, че в случай, че Кимтех България ООД бъде определено за изпълнител се задължавам да представя всички документи, необходими за сключване на договор за изпълнение на обществената поръчка с горе посочения предмет.
8. Декларираме, че срокът на валидност на нашата оферта е 3 /три/ месеца считано от крайния срок за получаване на офертите.



Като неразделна част от настоящото предложение прилагаме:

а) предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя, придружено от:

- документ от производителя за официално представителство на кандидата включващ описание на съответните правомощия с превод на български език (в случай, че е на друг език) - копие;

- декларация от производителя, че в случай на сключване на договор се задължава да произведе предвидените в настоящата поръчка количества изделия за нуждите на "Електроразпределение Север" АД, с превод на български език (в случай, че е на друг език) - оригинал.

Образец № 4.1. - Данни и характеристики на **термосвиваеми ремонтни муфи за кабели НН**;

- техническа документация, сертификати и протоколи на български език в съответствие с техническата спецификация;

- Технически данни на изделията;

- Декларация за съответствие;

- Сертификат за система за управление на качеството БДС EN ISO 9001(или еквивалентно) на производителя;

- Протоколи от типови изпитания проведени от изпитателни лаборатории, акредитирани в съответствие с БДС EN ISO/IEC 17025 (или еквивалентно);

- Каталог на предлаганите изделия;

- Инструкция за съхранение, монтаж и експлоатация.

б) Мостра на предлаганото изделие.

Термосвиваема ремонтна муфа НН - 1 комплект,  
за типоразмер по избор.

9. Декларираме, че при изготвяна на офертата са спазени задълженията свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд.

Дата: 02.07.2018 год.

Град: Бургас

.....  
  
(подпис и печат)





Кимтех България ООД  
1113 гр. София  
ул. Акад. Георги Бончев № 20

кабели, трансформатори,  
електрооборудване,  
проектиране, изграждане и  
наладка на  
електросъоръжения

тел: 02 9733373  
факс: 02 9733370  
web:www.kimtech.bg  
e-mail: office@kimtech.bg



Технически данни и характеристики

№	Технически характеристики	Мерна единица	Предложение
1.	Производител	--	Тусо Raychem
2.	Тип, каталожен номер	--	SMOE/CMNH 6-25
3.	Основен стандарт	--	EN 50393:2006, HD631.2.S1:2007
4.	Материал на тръбите	--	Полиолефин
5.	Технология за монтаж	--	термосвиваема
6.	За кабели със сечение на съединяваните жила	mm <sup>2</sup>	4x6-25
7.	Изолационни тръби за жилата	--	-
8.	Диаметър преди свиване	mm	16
9.	Минимален вътрешен диаметър след свиване	mm	4
10	Дебелина на стената	mm	2.4
11	Дължина на тръбите	mm	125
12	Херметизираща външна тръба	--	-
13	Диаметър преди свиване	mm	48
14	Минимален вътрешен диаметър след свиване	mm	12
15	Дебелина на стената	mm	4.5
16	Дължина на тръбата	mm	500
17	Дължина на муфата при завършен монтаж	mm	500

Дата: 02.07.2018 год.  
Град: Бургас





Кимтех България ООД  
1113 гр. София  
ул. Акад. Георги Бончев № 20

кабели, трансформатори,  
електрооборудване,  
проектиране, изграждане и  
наладка на  
електросъоръжения



тел: 02 9733373  
факс: 02 9733370  
web:www.kimtech.bg  
e-mail: office@kimtech.bg

### Технически данни и характеристики

№	Технически характеристики	Мерна единица	Предложение
1	Производител	--	Тусо Raychem
2	Тип, каталожен номер	--	SMOE/CMNH 25-95
3	Основен стандарт	--	EN 50393:2006, HD631.2.S1:2007
4	Материал на тръбите	--	Полиолефин
5	Технология за монтаж	--	термосвиваема
6	За кабели със сечение на съединяваните жила	mm <sup>2</sup>	4x25-95
7	Изоляционни тръби за жилата	--	-
8	Диаметър преди свиване	mm	33
9	Минимален вътрешен диаметър след свиване	mm	8
10	Дебелина на стената	mm	4
11	Дължина на тръбите	mm	210
12	Херметизираща външна тръба	--	-
13	Диаметър преди свиване	mm	70
14	Минимален вътрешен диаметър след свиване	mm	20
15	Дебелина на стената	mm	4.4
16	Дължина на тръбата	mm	650
17	Дължина на муфата при завършен монтаж	mm	650

Дата: 02.07.2018 год.  
Град: Бургас





Кимтех България ООД  
1113 гр. София  
ул. Акад. Георги Бончев № 20

кабели, трансформатори,  
электрооборудване,  
проектиране, изграждане и  
наладка на  
електросъоръжения

тел: 02 9733373  
факс: 02 9733370  
web:www.kimtech.bg  
e-mail: office@kimtech.bg



Технически данни и характеристики

№	Технически характеристики	Мерна единица	Предложение
1	Производител	--	Тусо Raychem
2	Тип, каталожен номер	--	SMOE/CMNH 95-185
3	Основен стандарт	--	EN 50393:2006, HD631.2.S1:2007
4	Материал на тръбите	--	Полиолефин
5	Технология за монтаж	--	термосвиваема
6	За кабели със сечение на съединяваните жила	mm <sup>2</sup>	4x95-185
7	Изоляционни тръби за жилата	--	-
8	Диаметър преди свиване	mm	33
9	Минимален вътрешен диаметър след свиване	mm	8
10	Дебелина на стената	mm	4
11	Дължина на тръбите	mm	250
12	Херметизираща външна тръба	--	-
13	Диаметър преди свиване	mm	110
14	Минимален вътрешен диаметър след свиване	mm	30
15	Дебелина на стената	mm	4.3
16	Дължина на тръбата	mm	750
17	Дължина на муфата при завършен монтаж	mm	750

Дата: 02.07.2018 год.  
Град: Бургас







Кимтех България ООД  
1113 гр. София  
ул. Акад. Георги Бончев № 20

кабели, трансформатори,  
електрооборудване,  
проектиране, изграждане и  
наладка на  
електросъоръжения



тел: 02 9733373  
факс: 02 9733370  
web: www.kimtech.bg  
e-mail: office@kimtech.bg

### Технически данни и характеристики

№	Технически характеристики	Мерна единица	Предложение
1	Производител	--	Тусо Raychem
2	Тип, каталожен номер	--	SMOE/CMNH 120-240
3	Основен стандарт	--	EN 50393:2006, HD631.2.S1:2007
4	Материал на тръбите	--	Полиолефин
5	Технология за монтаж	--	термосвиваема
6	За кабели със сечение на съединяваните жила	mm <sup>2</sup>	4x120-240
7	Изолационни тръби за жилата	--	-
8	Диаметър преди свиване	mm	48
9	Минимален вътрешен диаметър след свиване	mm	12
10	Дебелина на стената	mm	4.5
11	Дължина на тръбите	mm	250
12	Херметизираща външна тръба	--	-
13	Диаметър преди свиване	mm	130
14	Минимален вътрешен диаметър след свиване	mm	35
15	Дебелина на стената	mm	4.3
16	Дължина на тръбата	mm	900
17	Дължина на муфата при завършен монтаж	mm	900

Дата: 02.07.2018 год.  
Град: Бургас

