

Приложение №3 към Договор №83/2018



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

ДО:  
„ЕЛЕКТРОРАЗПРЕДЕЛЕНИЕ СЕВЕР“ АД

ИНФОРМАЦИЯТА ЗАЛИЧЕНА НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.2 АЛ. 1 ОТ ЗЗЛД

### УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

1. Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с всички изисквания на Възложителя.
2. Декларираме, че комплектните разпределителни уредби, които ще доставим по време на изпълнение на поръчката, ако бъдем избрани за изпълнител, са фабрично нови, отговарящи на всички нормативи и стандарти за качество в Република България.
3. Срок на изпълнение на поръчката за един брой уредба – 90 (деветдесет) календарни дни, считано от датата на получаване на писмена поръчка.
4. Предлагаме гаранционен срок за доставяните стоки: 24 (двадесет и четири) месеца /не по-малко от 24 (двадесет и четири) месеца/ от датата на подписване на двустранен протокол за извършена доставка.
5. Проектен експлоатационен срок за доставяните стоки: 240 (двеста и четиридесет) месеца.
6. Срок за отстраняване на недостатъците (дефектите) и/или замяна на дефектни или некачествени изделия до 10(десет) календарни дни след уведомяване от страна на Възложителя /но не повече от 15 календарни дни/.

Като неразделна част от настоящото предложение прилагаме:

1. Технически данни и характеристики на изделието – Приложение № 1 и Приложение № 2;
2. Декларация за съответствие;
3. Технически характеристики на кабелни глави;
4. Годишен разход на време и часове, необходими за поддръжка и ревизии на съоръжението;



5. Необходимите монтажни чертежи и електрически схеми;
6. Протоколи от последни типови изпитания, проведени в акредитирани лаборатории, включително и за работа в условия на солена мъгла;
7. Образец на заводски изпитания;
8. Гаранционна карта – условия и срок;
9. Всички разрешителни за ползване на съоръжението в Република България (ако са необходими такива);
10. Инструкция за експлоатация;
11. Документ за упълномощаване (в случай, че е приложимо);
12. Декларация за съгласие с клаузите на приложения проект на договор;
13. Декларация за срока на валидност на офертата;
14. В случаите когато участникът не е производител на стоката, той трябва да представи документ от производителя за официално представителство на участника, включващ описание на съответните правомощия с превод на български език (в случай, че е на друг език) - копие (в случай, че е приложимо).

Дата: 10.07.2018г.

ИНФОРМАЦИЯТА ЗАЛИЧЕНА НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.2  
АЛ. 1 ОТ ЗЗЛД



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

Приложение №1

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ НА ПРЕДЛАГАНАТА УРЕДБА КРУ

№	Параметър	Единица	Стойност
1	Производител, тип	-	Efaces, Fluofix
2	Място на производство (страна)	-	Португалия
3	Номинален ток на шинната система	A	630
4	Ток на термична устойчивост – 1s	kA	20
5	Ток на динамична устойчивост	kA	50
6	Номинален токна мощностен разединител, при изключване на активен товар	A	630
7	Номинален токна мощностен разединител, при изключване на затворена верига (пръстен)	A	630
8	Номинален токна мощностен разединител, при изключване на трансформатор	A	6,3
9	Номинален токна изкл. на кабелни линии без товар	A	25
10	Номинален токна изкл. на въздушни линии без товар	A	25
11	Ном. ток при включване на к.с.	kA	63
12	Ном. ток при изключване на з.с.	A	200
13	Изкл. възможност под товар при $\cos\phi=0,7$	A	6,3
14	Електрическа износоустойчивост при ном. ток, съгласно БДС EN 62271-103:2011, цикли при $\cos\phi=0,7$	бр. к.ц.	100
15	Механическа износоустойчивост	бр. к.ц.	2000
16	Ном. стойност на изпитвателно променливо напрежение при 50Hz, 1min към земя и между фази	kV	50
	между отворени контакти	kV	60
17	Ном. стойност на изпитвателно импулсно напрежение (1,2/50 $\mu$ s): към земя и между фази	kV	125
	между отворени контакти	kV	145
18	Степен на защита	IPxx	IP67
19	Изкл. възможност при з.с.на мощностния разединител	kA	40
20	Работно налягане на SF <sub>6</sub> в разединителя	bar	0,3
21	Количество на SF <sub>6</sub> в разединителя	kg	0,8
22	Номинално налягане на SF <sub>6</sub> в отсека на шинната система при 20 °C	bar	1,3
23	Минимално работно налягане на SF <sub>6</sub> в отсека на шинна система при 20 °C /minimal working pressure of SF6 in bus bar section at 20 °C	bar	1,3
24	Количество на SF <sub>6</sub> в отсека на шинната система/ quantity of SF6 in buss bar section	kg	2,5
25	Загуби на SF <sub>6</sub> на година/ loss of SF6 per year	%	няма
26	Контрол на SF <sub>6</sub>	да/не	да
27	Клас на вътрешна дъга		AFL



28	Габарити на КРУ I тип		
	височина	m	1279
	ширина	m	1190
	дълбочина	m	727
29	Габарити на КРУ II тип		
	височина	m	1279
	ширина	m	1640
	дълбочина	m	727
30	Сила на ударника за изключване при изгаряне на предпазител	N	50

Дата: 10.07.2018год.  
Град: Бургас

ИНФОРМАЦИЯТА ЗАЛИЧЕНА НА ОСНОВАНИЕ  
ЧЛ.2 АЛ. 1 ОТ ЗЗЛД