

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ  
ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

С предмет: Доставка на електроразпределителни шкафове за кабелни мрежи НН за нуждите на „Електроразпределение Север“ АД.  
ОТ: „ВЕИ-НОРД“ ЕООД

Седалище и адрес на управление: гр. Попово, Промислена зона, ул. „Ген. Прохоров“ №1

тел.: 0879/292900, факс: ...../....., E-mail: velikov.elektro@abv.bg  
ЕИК/ код по Регистър БУЛСТАТ/ или друг идентификационен код: BG 200581034  
Представявано от: Калин Христов Костадинов,

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 всички изисквания от документацията;
2. Декларираме, че електроразпределителните шкафове за кабелни мрежи 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 за 5 % от посочените прогнозни количества: 30 (тридесет) календарни дни, считано от датата на от получаване на писмена поръчка.
4. Предлагаме гаранционен срок за доставяните електроразпределителни шкафове за кабелни мрежи НН, както следва:
  - на кутията: 2 (две) години от датата на доставка;
  - на апаратурата: 2 (две) години от датата на доставка;
  - на цялото изделие: 2 (две) години от датата на доставка.
5. Срок за замяна на дефектни или некачествени изделия до 30 /тридесет/ календарни дни след уведомяване от страна на Възложителя;
6. 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.

Като неразделна част от настоящото предложение прилагаме:

- а) предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя, придружено от:
  - декларация от кандидата, 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. – (декларацията се подава в случай, че кандидатът е производител на изделията).

В случаите когато кандидатът не е производител на стоката, той трябва да представи:

- 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.

Кандидатът трябва да представи, в своето предложение, необходимата техническа документация на български език в съответствие с техническата спецификация:

- o Технически данни на изделията – Образец № 3.1 и Образец № 3.2;
- o Сертификат за реакция на огън на изделието;
- o Декларация за съответствие;
- o Протоколи от изпитания, проведени от акредитирани лаборатории, включително и за устойчивост на UV лъчи и агресивни въздействия за използваната кутия;
- o Сертификати за произход, съответствие и качество на вложените материали и елементи;
- o Каталог на предлаганите изделия;
- o Инструкция за монтаж, транспорт и съхранение и експлоатация;
- o Условия и срок на гаранцията на изделието.

б) Мостри на предлаганите изделия, както следва:

- Кабелен шкаф 7 полета – 1 брой;
- Шкаф преходен – 1 брой.

Дата: 21.11.2019 год.  
Град: Проново

Име и подпис(и печат) на представляващия кандидата. Когато кандидатът се представлява от повече от едно лице, документите се подписват от лицето, което може самостоятелно да представлява съответния стопански субект.



(подпис и печат)  
Валентин Христова Костарина

## Технически данни за електроразпределителни шкафове за кабелни мрежи НН

## ШК 4

№	Данни	Изискване	Предложение
1	Производител. тип на кутията	-	Шипшевски
2	Място на производство (държава)	-	ПОЛША
3	Фабрично обозначение на производителя на кутията	-	OPN 483F
4	Основен стандарт	-	EN61439-1/5
5	Номинално изолационно напрежение на ШК	V	690
6	Материал на кутията	-	GRP
7	Клас на горимост на кутията	HF1(C) или еквивалент	HF1
8	Цвят на кутията по RAL	-	7035
9	Степен на защита след монтаж и присъединяване кабелите IP	43	44
10	За експлоатация при температура на околната среда	-25 до +40 °C; °C	От -25 до +40 °C
11	Устойчивост на удар IK	10	10
12	Момент на затягане на ВТРС към швингите	Nm	32
13	Момент на затягане на нулевите проводници към V клемите	Nni	25
14	Габарити на кутията - височина - ширина - дълбочина	mm	1790 465 320
15	Тегло без оборудване	kg	22
16	Тегло с оборудване	kg	42,4

Дата: 21.11.2019 год.

Град: Попово

(подпис и печат)

.....

## Технически данни за електроразпределителни шкафове за кабелни мрежи НН

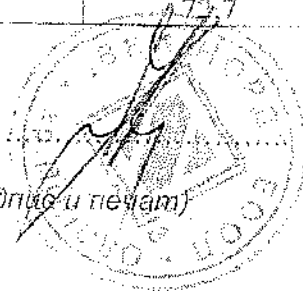
## ШК 7

№	Данни	Измерване	Предложение
1	Производител, тип на кутията	-	Шиплевски
2	Място на производство (държава)	-	ПОЛША
3	Фабрично обозначение на производителя на кутията	-	OPN 882F
4	Основен стандарт	-	EN61439-1/5
5	Номинално изолационно напрежение на ШК	V	690
6	Материал на кутията	-	GRP
7	Клас на горимост на кутията	HF1(C) или еквивалент	HF1
8	Цвят на кутията по-RAL	-	7035
9	Степен на защита след монтаж и присъединяване кабелите IP	43	44
10	За експлоатация при температура на околната среда	-25 до +40 °C; °C	От -25 до +40 °C
11	Устойчивост на удар ИК	10	10
12	Момент на затягане на ВТРН към швините	Nm	32
13	Момент на затягане на нулевите проводници към V клемите	Nm	25
14	Габарити на кутията - височина - ширина - дълбочина	mm	1790 800 320
15	Тегло без оборудване	kg	37,8
16	Тегло с оборудване	kg	72,7

Дата: 21.11.2019 год.

Град: Полово

(подпис и печат)



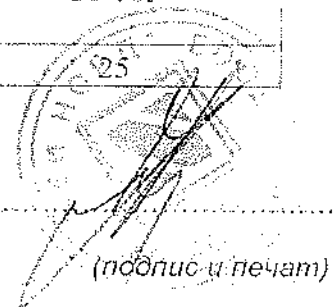


## Технически данни за преходни кабелни шкафове

№	Данни	Мярка	Предложение
1	Производител, тип:	-	ВЕИ – НОРД ШК-П
2	Място на производство (държава)	-	ПОЛША
3	Производител на кутията, обозначение	-	Шпиневски
4	Основен стандарт	-	EN61439-1/5
5	Номинално напрежение	V	400
6	Изолационно напрежение	V	690
7	Номинален ток	A	400
8	Цвят на кутията по RAL. Клас на горимост на кутията	-	7035
9	Клас на горимост на кутията	-	HF1
10	Степен на защита след монтаж и присъединяване IP	-	44
11	За експлоатация при температура на околната среда	°C	От -25 до +40 °C
12	Устойчивост на удар IK	-	10
13	Производител и тип на щучерите	-	ORTAC
14	Клас на горимост на щучерите	-	V0
15	Диапазон на щучерите	mm	51-46
16	Габарити на шкафа - височина - ширина - дълбочина	mm	800 400 250
17	Маса	kg	16,5
18	Сечение на присъединяваните кабели	mm <sup>2</sup>	185mm <sup>2</sup>
19	Хоризонтален товаровъзединител-предпазител: - производител - тип - място на производство	-	NI12 EFEN SILAS 400A Германия
20	Номинално напрежение на ХТРП	V	400
21	Номинален ток на ХТРП	A	400
22	Клас на ХТРП	-	AC-22B/AC-23B
23	Диапазон на присъединяваните проводници	mm	50-185
24	Момент на затягане на V-клемите	Nm	25

Дата: 21.11.2019 год.

Град: Полово



(подпис и печат)

