

Приложение № 3 към Договор № 174/2019

Образец 3

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, Промишлена 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
Представлявано 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 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) - колие;

- декларация от производителя, че в случай на сключване на договор се задължава да произведе предвидените в настоящата поръчка количества изделия за нуждите на "Електроизпредение 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:

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

б) Модели на предлаганите изделия, както следва:

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

Дата: 21.11.2019 год.

Град: Попово



(подпись и печать)

Ламин Николай Петрович

Име и подпись(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.

Образец 3.1

Технически данни за електроразпределителни шкафове за кабелни мрежи НН
ШК 4

№	Данни	Изискване	Предложение
1	Производител, тип на кутията	-	Шипневски
2	Място на производство (държава)	-	ПОЛЩА
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	HFI(C) или еквивалент	HFI
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 ВТРП към шините	Nm	32
13	Момент на затягане на нулевите проводници към V клемите	Nm	25
14	Габарити на кутията	mm	
	-височина		1790
	-ширина		465
	-дълбочина		320
15	Тегло без оборудване	kg	22
16	Тегло с оборудване	kg	42,4

Дата: 21.11.2019 год.

Град: Попово

(подпись и печать)



Образец 3.1

Технически данни за електроразпределителни шкафове за кабелни мрежи НН
ШК 7

№	Данни	Изискване	Предложение
1	Производител, тип на кутията	-	Шийненски
2	Място на производство (държава)	-	ПОЛНА
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	IEC (Изв скврваленгт)	III
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	От -25 до +40 °C
11	Устойчивост на удар IK	10	10
12	Момент на затягане на ВТРИ към шините	Nm	32
13	Момент на затягане на нулевите проводници към U клемите	Nm	25
14	Габарити на кутията:	mm	
	·височина		1790
	·ширина		800
	·дълбочина		320
15	Тегло без оборудване	kg	37,8
16	Тегло с оборудване	kg	72,7

Дата: 21.11.2019 год.

Град: Попово





Образец 3.2

Технически данни за преходни кабелни шкафове

№	Данни	Мярка	Предложение
1	Производител, тип:	-	ВЕИ - НОРД ШК-П
2	Място на производство (стържава)	-	ПОЛЩА
3	Производител на кутията, обозначение	-	Шипиневски
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	-	HFI
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 щуцерите	-	ORTAC
14	Клас на горимост на щуцерите	-	V0
15	Диапазон на щуцерите	mm	51-46
16	Габарити на шкафа:	mm	
	-височина		800
	-ширина		400
	-дълбочина		250
17	Маса	kg	16,5
18	Сечение на присъединяваните кабели	mm ²	185mm ²
19	Хоризонтален товаров разединител- предпазители: -производител -тип -място на производство	-	NJ12 EFEN SILAS 400A Германия
20	Номинално напрежение на ХТРП	V	400
21	Номинарен ток на ХТРП	A	400
22	Клас на ХТРП	-	AC-22B/AC-23B
23	Диапазон на присъединяванието проводници	mm	50-185
24	Момент на затягане на V-клемите	Nm	25

Дата: 21.11.2019 год.

Град: Попово

(подпись и печать)

