

ПРЕДЛОЖЕНИЕ
ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

С предмет: Доставка на кабелни шкафове и разпределителни табла за мачтов трафопост /МТП/ по обособени позиции за нуждите на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД.

ОТ: „ЗАВН-ДОБРИЧ“ АД

Седалище и адрес на управление : гр. Добрич, ул. Свещеник Павел Атанасов №18

тел.: 058/600 647, факс:058/600 532, E-mail: zavn@abv.bg

вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК: 124033718

Представявано от: Иван Йорданов Кунов

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 Кабелни шкафове, 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. Декларираме, че ако бъдем избрани за изпълнител за Кабелни шкафове, преди сключване на договор, ще предоставим мостра на предлаганите изделия, които ще доставяме по време на изпълнение на поръчката.
4. Срок на доставка за 5 % от посочените прогнозни количества: 30 (тридесет) календарни дни, считано от датата на от получаване на писмена поръчка.
5. Предлагаме гаранционен срок за доставяните Кабелни шкафове (изписва се наименование на обособената позиция) , както следва:
 - на кутията: 3 (три) години от датата на доставка;
 - на апаратурата: 3 (три) години от датата на доставка;
 - на цялото изделие: 3 (три) години от датата на доставка.
6. Срок за замяна на дефектни или некачествени кабелни шкафове: до 10 /десет/ работни дни след уведомяване от страна на Възложителя;
7. Декларираме, че приемаме всички клаузи на приложения проект на договор, при посочените условия и в указаните срокове.
8. Декларираме, че в случай, че „ЗАВН-Добрич“ АД бъде определено за изпълнител се задължавам да представя всички документи, необходими за сключване на договор за изпълнение на обществената поръчка с горе посочения предмет.
9. Декларираме, че срокът на валидност на нашата оферта е 90 дни (деветдесет) от датата, определена за предаване на офертите.
10. 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.

Прилагаме (за всяка обособена позиция се подава отделно комплектувано Предложение за изпълнение и се посочват само тези документи, които се прилагат за съответната обособена позиция):

За Обособена позиция № 1: Кабелни шкафове:

- Технически данни на изделията – Образец № 4.1 ;
- 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 гаранцията на изделието;
- Сертификат за внедрена система за управление на качеството по БДС EN ISO 9001 (или еквивалентно) на производителя).

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

- документ от производителя за официално представителство на участника на територията на Република България, 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 "ЕНЕРГО-ПРО Мрежи" АД, с превод на български език (в случай, че е на друг език) - *оригинал*.

В случаите когато участникът не е производител на обвивката /кутията/, той трябва да представи:

- документ от производителя на обвивката/кутията от стъклонапълнен полиестер/ за официално представителство на участника на територията на Република България, 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 "ЕНЕРГО-ПРО Мрежи" АД, с превод на български език (в случай, че е на друг език) - *оригинал*.

Дата: 21.08.2017 год.

Град: Добрич

.....
(подпис и печат)

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

9

Технически данни за електроразпределителни шкафове за кабелни мрежи НН

№	Данни	Изискване	Предложение
1	Производител. тип на кутията	-	SAKS-POL Sp. J, OTD 00
2	Място на производство (държава)	-	Полша
3	Фабрично обозначение на производителя на кутията	-	Да
4	Основен стандарт	-	БДС EN 61439-1 БДС EN 61439-5
5	Номинално изолационно напрежение на ШК	V	1000 V
6	Материал на кутията	-	SMC – Стъклонапълнен полиестер
7	Клас на горимост на кутията	HF1(C) или еквивалент	HF-1
8	Цвят на кутията по RAL	-	RAL 7035
9	Степен на защита след монтаж и присъединяване кабелите IP	43	IP 44
10	За експлоатация при температура на околната среда	-25 до +40 °C; °C	-25 до +40 °C
11	Устойчивост на удар IK	10	IK 10
12	Момент на затягане на ВТРП към шините	Nm	48 Nm
13	Момент на затягане на нулевите проводници към V клемите	Nm	30 Nm
14	Габарити на кутията -височина -ширина -дълбочина	mm	-1752 mm, височина -460 mm, ширина -320 mm, дълбочина
15	Тегло без оборудване	kg	44 kg
16	Тегло с оборудване	kg	64,8 kg

Дата: 21.08.2017 год.
Град: Добрич

(подпис и печат)

Технически данни за електроразпределителни шкафове за кабелни мрежи НН

№	Данни	Изискване	Предложение
1	Производител, тип на кутията	-	SAKS-POL Sp. J. OTD 1
2	Място на производство (държава)	-	Полша
3	Фабрично обозначение на производителя на кутията	-	Да
4	Основен стандарт	-	БДС EN 61439-1 БДС EN 61439-5
5	Номинално изолационно напрежение на ИСК	V	1000 V
6	Материал на кутията	-	SMC – Стъклонапълнен полиестер
7	Клас на горимост на кутията	HF1(C) или еквивалент	HF-1
8	Цвят на кутията по RAL	-	RAL 7035
9	Степен на защита след монтаж и присъединяване кабелите IP	43	IP 44
10	За експлоатация при температура на околната среда	-25 до +40 °C; °C	-25 до +40 °C
11	Устойчивост на удар ИК	10	IK 10
12	Момент на затягане на ВТРП към шините	Nm	48 Nm
13	Момент на затягане на нулевите проводници към V клемите	Nm	30 Nm
14	Габарити на кутията - височина - ширина - дълбочина	mm	-1752 mm, височина -790 mm, ширина -320 mm, дълбочина
15	Тегло без оборудване	kg	49,2 kg
16	Тегло с оборудване	kg	89.8 kg

Дата: 21.08.2017 год.
Град: Добрич

(подпис и печат)

Технически данни за преходни кабелни шкафове

№	Данни	Мярка	Предложение
1	Производител, тип	-	„ЗАВН-Добрич“ АД, Проходен кабелен шкаф
2	Място на производство (държава)	-	България
3	Производител на кутията, обозначение	-	SAKS-POL Sp. J. Да
4	Основен стандарт	-	БДС EN 61439-1 БДС EN 61439-5
5	Номинално напрежение	V	400 V
6	Изолационно напрежение	V	1000 V
7	Номинален ток	A	400 A
8	Цвят на кутията по RAL. Клас на горимост на кутията	-	RAL 7035
9	Клас на горимост на кутията	-	HF-1
10	Степен на защита след монтаж и присъединяване IP	-	IP 44
11	За експлоатация при температура на околната среда	°C	-25 до +40 °C
12	Устойчивост на удар IK	-	IK 10
13	Производител и тип на шуцерите	-	Уплътнителна тапа Ø 110
14	Клас на горимост на шуцерите	-	V-1
15	Диапазон на шуцерите	mm	Ø110
16	Габарити на шкафа -височина -ширина -дълбочина	mm	-642 mm, височина -529 mm, ширина -250 mm, дълбочина
17	Маса	kg	20,5 kg
18	Сечение на присъединяваните кабели	mm ²	До 4x240 mm ²
19	Хоризонтален товаров разединител- предпазители: -производител -тип -място на производство	-	Хоризонтален товаров резединител- предпазители -производител: APATOR S.A. -тип: RBK 2 Pro -място на производство: Полша
20	Номинално напрежение на ХТРП	V	400 V
21	Номинален ток на ХТРП	A	400 A
22	Клас на ХТРП	-	AC-22
23	Диапазон на присъединяваните проводници	mm	240 mm ²
24	Момент на затягане на V-клемите	Nm	30 Nm

Дата: 21.08.2017 год.
Град: Добрич

(подпис и печат)