



ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

С предмет: „Доставка на кабели за средно напрежение с изолация от омрежен полиетилен (XLPE) и алуминиеви жила, предназначени за разпределение на електрическата енергия в мрежи средно напрежение (СрН) по обособени позиции за нуждите на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД”

ОТ: ЕЛКАБЕЛ АД

Седалище и адрес на управление : гр. Бургас, ул. „Одрин” № 15

тел.: 056 / 800 811, факс: 056 / 810 274, E-mail: office@elkabel.bg

вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК: 102008573

Представявано от: Димитър Паскалев Димитров и Васил Богомилов Божинов

– Изпълнителни директори

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 **кабели тип NA2XS(F)2Y 1x50/16 mm²**, 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 – **28 (двадесет и осем) календарни дни**, считано от датата на получаване на писмена поръчка.
4. Предлагаме срок за замяна на дефектни или некачествени кабели тип NA2XS(F)2Y 1x50/16 mm² до **15 /петнадесет/ календарни дни** след уведомяване от страна на Възложителя.
5. Предлагаме срок на гаранция както следва:
- **3 /три/ 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 **ЕЛКАБЕЛ АД** бъде определено за изпълнител се задължаваме да представим 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 **90 дни (деветдесет)** от датата, определена за предаване на офертите.

Изп. Директор Тел.: 056/ 800 811; Факс: 056/ 813 663; e-mail: office@elkabel.bg
Местен пазар Тел.: 056/ 813 625; Факс: 056/ 813 663; e-mail: sales@elkabel.bg
Доставки Тел.: 056/ 813 186; Факс: 056/ 813 648; e-mail: materials@elkabel.bg
Магазин Бургас Тел.: 056/ 879 282; Факс: 056/ 813 663; e-mail: sales@elkabel.bg
Шоурум София Тел.: 02/ 4219 766; Факс: 02/ 4219 763; e-mail: showroom@elkabel.bg



ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001
BUREAU VERITAS
Certification



Като неразделна част от настоящото предложение прилагаме:

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

- Технически данни и характеристики на предлаганите изделия;
- Декларация за съответствие на изделието с тази техническа спецификация и стандартите, на които отговаря;
- Протоколи от типови изпитания, проведени от изпитателни лаборатории, акредитирани в съответствие с БДС EN ISO/IEC 17025;
- Образец на заводски изпитания за изходящ контрол;
- Каталог на предлаганите изделия;
- Инструкция за транспортиране, съхранение, монтаж и експлоатация;
- Условия и срок на гаранцията на изделието.
- декларация от ЕЛКАБЕЛ АД, производител на кабелите обект на процедурата, че в случай на сключване на договор се задължава да произведе предвидените в настоящата поръчка количества изделия за нуждите на "ЕНЕРГО-ПРО Мрежи" АД - оригинал.

в) Мостра на предлаганото изделие.

г) Данни и характеристики на предлаганите кабели СрН - образец № 4.1, 4.2

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

Дата: 07.03.2018 год.

Град: Бургас

Изпълнителни директори:

Димитър Димитров

Васил Божинов





ЕАКАБЕЛ

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ПРЕДЛАГАНИТЕ ИЗДЕЛИЯ
кабели за средно напрежение с изолация от омрежен полиетилен (XLPE) и алуминиеви жиля
тип NA2XS(F)2Y 1x50mm²/16 12/20kV

Технически данни и характеристики на стоките, които се предлагат от Кандидата									
№	Описание, съгласно техническата спецификация на Възложителя	марка	Тип	Описание на типа и характеристиките	Стандарт	Производител	Страна на произход	Поз. по приложен каталог	Забележка
Кабели за средно напрежение с изолация от омрежен полиетилен и алуминиеви токопроводими жиля									
1	NA2XS(F)2Y 1x50 RM/16 mm ²	метър	NA2XS(F)2Y 1x50mm ² /16	<u>A/ Конструктивни данни</u> 1. Токопроводими жиля- алуминиеви , кръгли уплътнени клас 2 съгл. БДС EN 60228 2. Изолация – трислойна - I полупроводим слой с радиална дебелина – мин. 0.3mm. - XLPE изолация с ном. радиална дебелина 5.5mm - II полупроводим слой с радиална дебелина мин. 0.3mm , макс. 0.6mm 3. Водоблокираща полупроводима лента 4. Екран – от концентрично положени медни телове с диаметър 0.8mm и една обратна контактна медна лента с дебелина 0.1mm 5. Водоблокираща непроводима лента 6. Обвивка – Полиетилен тип DMP2 с черен цвят, устойчив на лъчения в ултравиолетовия диапазон с ном. радиална дебелина 2.5mm	БДС HD 620 S2, част 10 C	ЕЛКАБЕЛ-АД	България	1	



Технически данни и характеристики на стоките, които се предлагат от Кандидата									
№	Описание, съгласно техническата спецификация на Възложителя	марка	Тип	Описание на типа и характеристиките	Стандарт	Производител	Страна на произход	Поз. по приложен каталог	Забележка
Кабели за средно напрежение с изолация от омрежен полиетилен и алуминиеви токопроводими жила									
	NA2XS(F)2Y 1x50 RM/16			<u>В/Електрически параметри</u> 1.Номин. напрежение U ₀ /U 12/20kV 2.Макс.допустимо напрежение U _{max} -24kV 3.R ₂₀ - съгласно БДС EN 60228 за 2 клас AL жила , макс. - за 1x50mm – 0.641 Ω/km 4.Изпитвателно напрежение AC (5min) – 42kV <u>С/Условия на монтаж и експлоатация</u> 1.Температура на полагане – не по-ниска от минус 20°C 2.Температура на експлоатация – от минус 30 до +50 °C 3. Минимален радиус на огъване : - за 1x50mm – 445mm 4.Макс. допустимо усилие на опън при полагане : -за 1x50mm – 1500N-					

Дата: 07.03.2018 год.
Град: Бургас



Изпълнителни директори:

Димитър Димитров

Васил Божинов