

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ
ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

С предмет: Доставка на арматура за усукан и изолиран проводник за **НН по обособени позиции за нуждите на „Електроразпределителна Север“ АД**, за следната обособена позиция:

- Обособена позиция № 1: Изолирани открити и закрити клеми.
- Обособена позиция № 2: Опъвателни и носещи клеми.
- Обособена позиция № 3: Изолирани пресовзобувки.
- Обособена позиция № 4: Крепежни елементи.

/позицията, за която се кандидатства се маркира със знак X/

ОТ: „**ВАК-02**“ ООД

Седалище и адрес на управление: гр. Самоков, ул. „Христо Йончев“ №7А

тел.: 02/978 52 20, факс: 02/992 84 54, E-mail:

ЕИК/ код по Регистър БУЛСТАТ/ или друг идентификационен код: 131008947

Представявано от: Ивайло Арапгелов Коняреки.

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 **Опъвателните и носещи клеми**, които ще доставяме по време на изпълнение на поръчката, ако бъдем избрани за изпълнител, са оригинални и фабрично нови, отговарящи на всички нормативни и стандарти за качество в Република България;
3. Предлагаме срок на доставка за 5 % от посочените прогнозни количества: 29 (двадесет и девет) календарни дни, считано от датата на получаване на писмена поръчка.
4. Предлагаме гаранционен срок за доставяните **Опъвателни и носещи клеми** - 36 месеца, считано от датата на подписания приемно-предавателен протокол за доставка (но не по-малко от 24 месеца).
5. Срок за замяна на дефектни или некачествени изделия **Опъвателни и носещи клеми**: до 14 /четиринадесет/ 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, зкрила на заетостта и условията на труд.

Като неразделна част от техническите спецификации на изделията в името на производителя вносителят се само тези документи, които се отнасят до техническите спецификации:

За I. Обособена позиция – Изолатори от порцелан и стъкло

- Технически данни и характеристични данни на изделията – Приложение № 3.1 и Приложение № 3.1.1;
- Декларация за съответствие на изделията с техническата спецификация (ТС-НН-077) и стандартите, на които са изработени;
- Изолираните отключителни механизми са изпитвани за диелектрична якост във вода с тестово напрежение 6 kV, механични изпитвания, стареене и въздействие на околната среда в съответствие с изискванията на стандартите EN 50483 или еквивалентно;
- Образец на документация за заводския контрол;
- Протоколи от изпитанията на изпитвателни лаборатории в съответствие с БДС EN ISO/IEC 17025 (или еквивалентни);
- Каталог на предлаганите изделия;
- Сертификати за произход, свързани с изделията и вложените материали;
- Инструкция за транспорт и съхранение на изделията и експлоатацията;
- Гаранционна карта с условията за гаранция на изделието.

За II. Обособена позиция – Изолатори от стъкло

- Технически данни и характеристични данни на изделията – Приложение № 3.2;
- Декларация за съответствие на изделията с техническите спецификации (ТС-НН-078, ТС-НН-079 и ТС-НН-082) и стандартите, на които са изработени;
- Изолираните отключителни механизми са изпитвани за диелектрична якост във вода с тестово напрежение 6 kV, механични изпитвания, стареене и въздействие на околната среда в съответствие с изискванията на стандартите EN 50483 или еквивалентно;
- Образец на документация за заводския контрол;
- Протоколи от изпитанията на изпитвателни лаборатории в съответствие с БДС EN ISO/IEC 17025 (или еквивалентни);
- Каталог на предлаганите изделия;
- Сертификати за произход, свързани с изделията и вложените материали;
- Инструкция за транспорт и съхранение на изделията и експлоатацията;
- Гаранционна карта с условията за гаранция на изделието.

За III. Обособена позиция – Изолатори от стъкло

- Технически данни и характеристични данни на изделията – Приложение № 3.3 и Приложение № 3.3.1;
- Сертификати за произход, свързани с изделията и вложените материали и елементи;
- Декларация за съответствие на изделията с техническата спецификация (ТС-НН-074) и стандартите, на които са изработени;
- Протоколи от типови изпитвания на изпитвателни лаборатории за диелектрична якост във вода с тестово напрежение 6 kV, механични изпитвания, стареене и въздействие на околната среда включително и за устойчивост на UV-лъчение в съответствие с БДС EN 50483 (или еквивалентно), изпитванията в съответствие с БДС EN ISO/IEC 17025 (или еквивалентни);
- Образец на заводски изпитанията на изпитвателни лаборатории за контрол;
- Каталог на предлаганите изделия;
- Инструкция за транспорт и съхранение на изделията и експлоатацията;
- Гаранционна карта с условията за гаранция на изделието.

За IV. Обособена позиция – Кредитна линия

- Технически данни и характеристики на изделията – Приложение № 3.4 и Приложение № 3.4.1;
- Декларация за съответствие на изделията с европейската спецификация (ТС-НН-076) и стандартите, на които отговаря;
- Протоколи от последни изпитвания за издръжливост и атмосферни влияния/изпитвания в лаборатории и за дебелина на шинката на шините;
- Образец на документи за качество на изделията;
- Сертификати за произход на каучуковите смеси;
- Каталог на предлаганите изделия;
- Инструкция за управление на качеството на изделията;
- Гаранционна карта с условия за гаранция на изделията.

- Технически данни и характеристики на изделията – Приложение № 3.4 и Приложение № 3.4.1;
- Декларация за съответствие на изделията с европейската спецификация (ТС-НН-076) и стандартите, на които отговаря;
- Протоколи от последни изпитвания за издръжливост и за устойчивост на UV-лъчение от акредитирани изпитателни лаборатории и за дебелина на шинката на шините;
- Сертификати за качество на изделията;
- Каталог на вложените материали;
- Сертификат за сертифицираност на каучуковата смес;
- Сертификат за управление на качеството на изделията.

- декларация от кандидата, че в случай на сключване на договор се задължава да произведе предвидените в договора изделия за нуждите на "Електроразпределение Север" АД (в български език) - оригинал. – (декларацията е в български език).

- декларация от кандидата, че в случай на сключване на договор се задължава да произведе изделия за нуждите на "Електроразпределение Север" АД (в български език) (в случай, че е на друг език) - оригинал. – (декларацията е в български език).

В случаите когато кандидатът е извън територията на Република България:

В случаите когато кандидатът трябва да представи:

- документ от производителя за фирмения адрес и описание на съответните правомощия с него (в български език) - копие;
- декларация от производителя, че в случай на сключване на договор се задължава да произведе предвидените в договора изделия за нуждите на "Електроразпределение Север" АД (в български език) - оригинал.

- документ от кандидата, включващ адрес и описание на фирмата на кандидата (в български език (в случай, че е на друг език));
- декларация на договор се задължава да произведе изделия за нуждите на "Електроразпределение Север" АД (в български език (в случай, че е на друг език)).

Мостри на предлаганите изделия, като се има предвид:

За I. Обособена позиция – Използване на електроенергия

Използване на електроенергия

- По два броя клемни съединители.

За II. Обособена позиция – Използване на електроенергия

Използване на електроенергия

- По един брой клемни съединители.

За III. Обособени позиции – Използване на електроенергия

Използване на електроенергия

- По два броя обуща от шинни системи.

За IV. Обособена позиция – Кредитна линия

Кредитна линия

- По един брой изземне от влогова сметка.

Дата: 21.07.2020 год.
Град: София

.....

(подпис и печат)

Име и подписи печат на производителя на изделията. Като кандидатът се задължава да произведе предвидените в договора изделия за нуждите на "Електроразпределение Север" АД (в български език) (в случай, че е на друг език) - оригинал. – (декларацията е в български език).

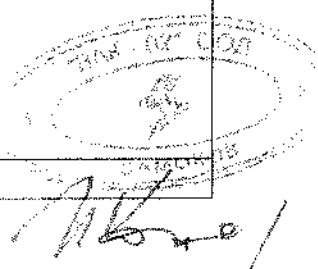
Име и подписи печат на кандидата. Като кандидатът се задължава да произведе изделия за нуждите на "Електроразпределение Север" АД (в български език) (в случай, че е на друг език).

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ПРЕДЛАГАНИТЕ ИЗДЕЛИЯ
за Опъвателни и носещи клеми --II-- а обособена позиция

Общи данни и характеристики на стоките, които се предлагат от Кандидата									
№	Описание, съгласно техническата спецификация на Възлагателя	Марка	Тип	Описание на тона и характеристиките	Стандарт	Производител	Страна на произход	Поз. по приложен каталог	Забелска
				<p>Използва се на място за складиране или временно съхранение (150) дан за електрични мрежи (11) от високоволтови усукани проводници с изолация от епоксидна смола, с диаметър 10 мм, с дължина от 4 до 30 мм.</p> <p>Използва се за складиране и временно съхранение на високоволтови усукани проводници с изолация от епоксидна смола, с диаметър 10 мм, с дължина от 4 до 30 мм.</p> <p>Използва се за складиране и временно съхранение на високоволтови усукани проводници с изолация от епоксидна смола, с диаметър 10 мм, с дължина от 4 до 30 мм.</p>					
	Опъвателна клема регулируема за абонати 4/16-25 mm ²	БР.	РАСР 25 (РАВ 25/РАД 25)	<p>Използва се за закрепване на въздушни отклонения НН от изолирани усукани проводници с капацитет от 2x6 до 4x35 mm². Тялото е от висококачествен синтетичен изолационен материал с черен цвят, усилен със стъклени нишки, устойчив на климатични въздействия, UV лъчи, горене и старене.</p>	NF EN 50483-3 (NFC 33-042)	SICAME	Франция	SICAME стр. 3-40÷3-41	

Общи данни и характеристики на стоките, които се предлагат от Кандидата

№	Описание, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Мярка	Тип	Описание на типа и характеристиките	Стандарт	Производител	Страна на произход	Поз. по приложен каталог	Забелеска
				<p>Клиентът е от синтетичен материал, устойчив на UV лъчи и износване и посредством 4-улея осигуряват окачването на 2 или 4 профедника чрез разпределяне на товарването защитаван на изолацията. Той е свързани към връзката чрез синтетична връзка. В тялото е монтирани стъклени кула е нанесено антикорозивно покритие и е със сребро-бел и синтетичен материал, устойчив на UV лъчи и износване. Връзката е изработена от синтетичен материал, устойчив на UV лъчи и износване. Връзката е изработена от синтетичен материал, устойчив на UV лъчи и износване.</p>					
3	<p>Носеща клетка с конзола комплект 54.6-70 mm², 1 500 кг.</p>	бр.	ES24-14	<p>Носеща клетка с конзола комплект 54.6-70 mm², 1 500 кг.</p>	<p>NF EN 50483-3 (NEC 33-042)</p>	SICAME	Франция	SICAME стр. 3-60	



 Министерство на регионалното развитие и инфраструктура

Общи данни и характеристики на стоките, които се предлагат от Кандидата

№	Описание, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Мярка	Тип	Описание на типа и характеристиките	Стандарт	Производител	Страна на произход	Поз. по приложен каталог	Забелеска
				<p>между стъба и кабелите. Тя позволява надлъжно и напречно движение на кабела. Конструкцията на клемата и подвижната връзка позволява контролирано приплъзване, в случай на механичен удар по усукания проводник, както и при различна величина на деформация по време на монтажа. Контактите от алуминиева връзка позволяват механичния контакт с медните проводници при монтаж и използване. Забележителна особеност е възможността за монтаж на проводника по време на монтажния процес.</p> <p>Съставна част от кабелите, предназначени за монтаж на проводници, които са изработени от медни проводници.</p>					

№ 21.07.2017

№ 21.07.2017



Ивайло Коляревски
Управител