

Информацията по-долу е
заличена на основание чл.
45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД



Техническо предложение

От: НК-Конект ЕООД (наименование на участника)

За обособена позиция № 8: Изолационна телескопична щанга за приспособления до 30 кВ

С представянето на нашата оферта заявяваме желанието си да участваме в обявената от възложителя обществена поръчка чрез открыта процедура № 390-ЕР-19-СВ-Д-3, с предмет: „**Доставка на преносими заземители, изолационни щанги, и указатели за напрежение, по обособени позиции**“.

Декларираме, че сме запознати с поставените условия в документацията за участие в обществената поръчка, включително с техническите изисквания на възложителя, посочени в ЮГ ЕАД - ТО 150/02, Издание: 08.07.2019 и ги приемаме без възражения.

Декларираме, че сме запознати и приемаме условията в следните документи: Търговски условия, Общи условия на закупуване на дружествата от групата EVN, Клауза за социална отговорност на дружествата от групата на EVN.

Заявяваме, че в случай че поръчката бъде възложена на нас, ние ще изпълняваме поръчката в съответствие с изискванията на Възложителя, както и при спазване на разпоредбите на международното и българското законодателство. При изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд.

Заявяваме, че ако поръчката бъде възложена на нас, до подписване на договора нашата оферта, неразделна част от която е настоящето техническо предложение, ще представлява споразумение между нас и възложителя.

В случай, че нашето предложение бъде избрано, ние поемаме ангажимента да представим всички необходими документи за сключване на договор, съгласно чл. 112, ал. 1, т. 2 от ЗОП.

Ние приемаме, че изборът на Възложителя е единствено и изключително негово право и не подлежи на обжалване по целесъобразност.

Задължаваме се да не разпространяваме по никакъв повод и под никакъв предлог данните, свързани с поръчката, станали ни известни във връзка с участието ни в настоящата обществена поръчка.

При изпълнение на поръчката, предлагаме следните условия:

Мястото за изпълнение на поръчката - Централен склад на Възложителя, гр. Стара Загора, бул. „Славянски“, до КЕЦ Загоре.

Срокът на доставка за конкретни заявки по договора е до: 60 (не повече от 60) календарни дни, след заявкa.

Гаранционният срок на предлаганите продукти е: 36 (не по-малко от 36) месеца, считано от датата на приемо-предавателния протокол.

Капацитет на доставка в рамките на срока на доставка е 30 % (не по-малко от 30) % от оферираните количества.

ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ:
Таблица № 1 – попълването на всички полета е задължително

Основни изисквания		Предложение на Участника (Да/Не, въвеждане на конкретни размери/характеристики или информация, където е изискано)
1.	<p>Отговаря ли предлаганият от участника продукт (Изолационна телескопична щанга за приспособления до 30 кВ) изцяло на заложените в цитираната по-горе в настоящото техническо предложение Техническо описание ЕР ЮГ ЕАД - ТО 150/02, Издание: 08.07.2019 параметри, респективно спазено ли е Техническото описание във всичките му точки?</p> <p>Ако „НЕ“, моля, олишете подробно несъответствията на предлагания от вас продукт с Техническо описание ЕР ЮГ ЕАД - ТО 150/02, Издание: 08.07.2019</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не [.....]
2	Проверки и доказателства	
2.1	<p>Притежават ли предлаганите от участника продукти сертификати/протоколи за успешна издържана „типов проверка“ БДС EN 61235, или еквивалентно/и, съгласно Техническо описание ЕР ЮГ ЕАД - ТО 150/02, Издание: 08.07.2019, изгответи от независим орган за оценяване на съответствието (акредитирана лаборатория), или еквивалентен орган, или декларация за съответствие с изброените по-горе стандарти, издадена от производителя на предлаганите продукти? Моля приложете ги.</p> <p>В случай, че сертификатите/протоколите са издадени от еквивалентен орган, то моля представете доказателство за еквивалентността (равностойността).</p> <p><i>Ако съответните документи са на разположение в електронен формат, моля, посочете:</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не [.....] (уеб адрес, орган или служба, издаващи документа, точно позоваване на документа): [.....][.....][.....][.....]
2.2	<p>Предоставени ли са каталози, съдържащи технически данни относно предлаганите изделия, включително чертежи, снимки, или алтернативен доказателствен материал, от които да е видно изпълнението на посочените в Техническо описание ЕР ЮГ ЕАД - ТО 150/02, Издание: 08.07.2019 конкретни характеристики и параметри? Моля приложете.</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не [.....]
2.3	<p>Приложена ли е инструкция за безопасна работа при експлоатация на български език за всяко изделие от обособената позиция, за която се отнася настоящото Техническо предложение? Моля приложете.</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не [...]
2.4	<p>Приложена ли е методика и срокове за периодични изпитания в периода на експлоатация на български език, съобразена с изискванията на специалните нормативни актове или указанията на производителя за всяко изделие от обособената позиция, за която се отнася настоящото Техническо предложение? Моля приложете.</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не [...]
2.5	<p>Притежава ли производственият център въведена и сертифицирана система за осигуряване на качеството по ISO 9001 или еквивалентен стандарт? Моля приложете копие.</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не [...]

<p>Ако „НЕ“, моля, обясните защо и посочете въведеното ли е в производствения център равностойна система за осигуряване на качеството? Моля представете доказателство за еквивалентността (разностойността).</p> <p>Ако съответните документи са на разположение в електронен формат, моля, посочете:</p>		(уеб адрес, орган или служба, издаващи документа, точно позоваване на документа): [...].[...].[...].[...]
<p>3 Съставни части на продукта</p> <p>3.1 Изделията от конкретната обоснована позиция, за която се подава настоящото Техническо предложение, не съдържат аредни за околната среда материали и субстанции, които не могат да се оползотворят повторно и/или такива, които са опасни за здравето</p>		<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не [...]

Таблица № 2 – попълването на полетата е пожелателно и служи за по-пълно представяне на участника

№	Обща информация за предлаганите продукти	Предложение на участника (Информация)
1	Данни за производител и производство:	<p>Име на фирма: <i>Фрислер Гмб</i></p> <p>Страна: <i>Германия</i></p> <p>Адрес: <i>Гисен</i> (държава, населено място или място)</p> <p>Лице за контакт: (имена, телефонен телефонен номер e-mail... Уеб сайт: <i>www.frisler.de</i></p>
2	Сервизни услуги, отнесени за продукта:	<p>2.1. Лице за контакт (име, адрес, телефон, имейл):</p>

За изпълнение на изискванията на Възложителя се счита положителен отговор (ДА) на изброените в Таблица № 1 точки, като при изисквания с числови параметри, предложението на участника трябва да е число, отговарящо на посочените в минималните изисквания на възложителя конкретни характеристики и параметри, както и прилагане на изисканите документи, включително каталози съдържащи технически данни относно предлаганите изделия, в това число чертежи, снимки, или алтернативен доказателствен материал, от които да е видно изпълнението на минималните изисквания на Възложителя.

По свое усмотрение участникът е в правото си да приложи допълнителни документи, като доказателства на зададените въпроси.

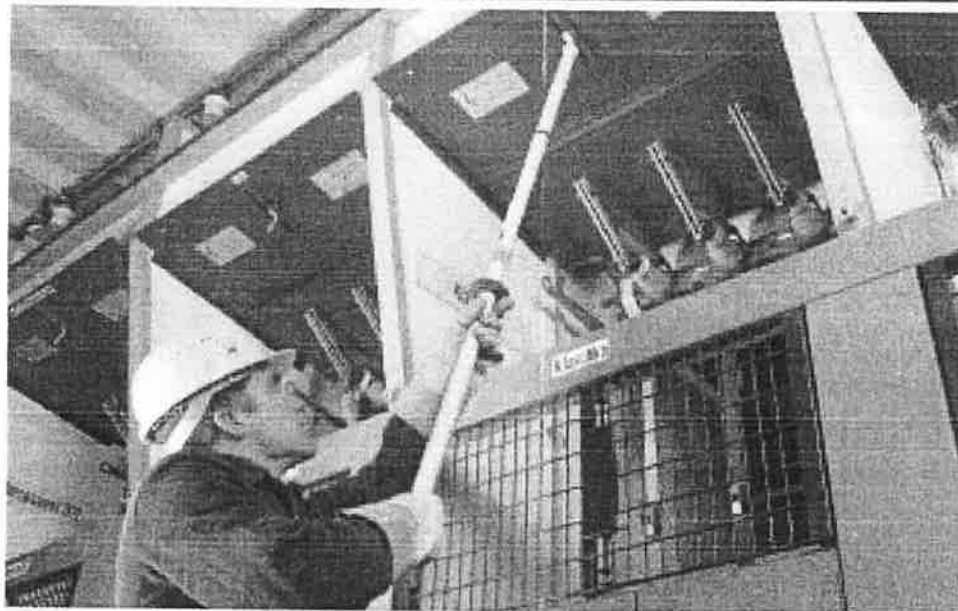
Ценово предложение на участник, чието техническо предложение не изпълнява някои/от минималните изисквания на Възложителя няма да бъде разгледано, респективно участникът ще бъде отстранен от по-нататъшно участие в процедурата.

Дата *3.10.2019*

УЧАСТИК:

(подпись и печат)

PFISTERER



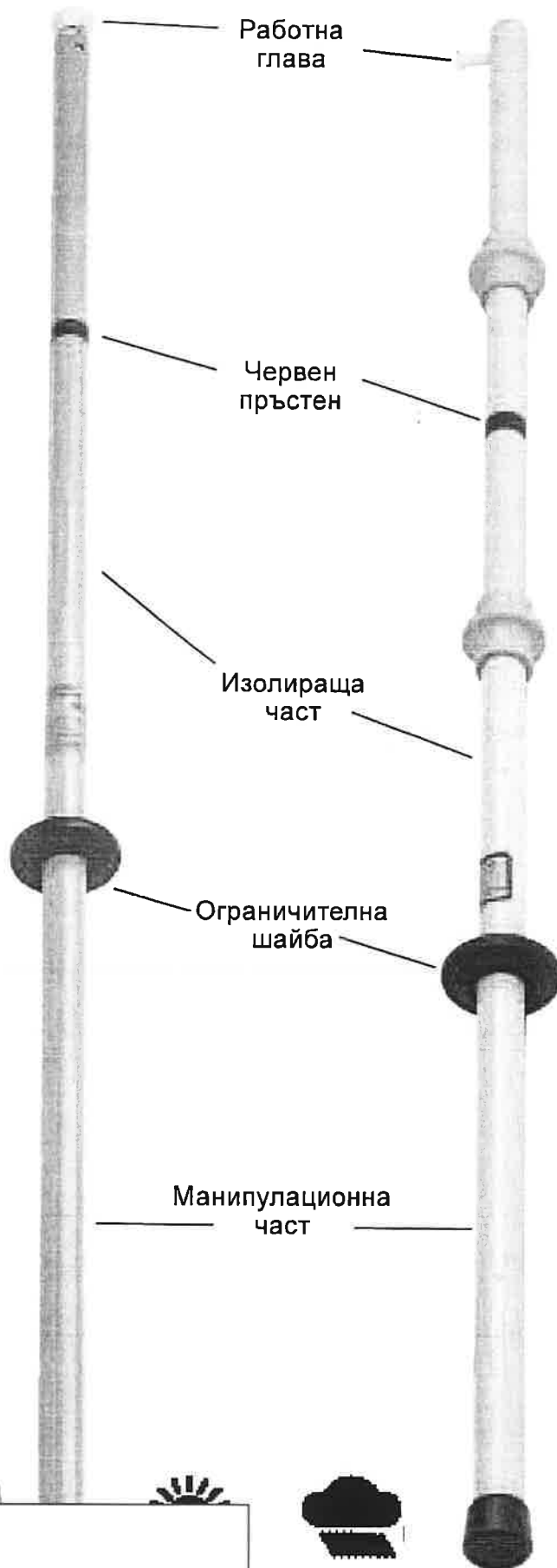
Оперативни щанги

Operating Poles

Perces de Manoeuvre

Оперативни щанги

Български



Оперативни щанги

1. Общи указания

Оперативните щанги служат за работа по електрически работни съоръжения, намиращи се под напрежение. Спазването на дадените по-долу указания за обслужване и поддръжка е задължително: Оперативните щанги са в съответствие с DIN VDE 0681 част 1.

- 1.1 Оперативните щанги трябва да се използват само при указаните номинални напрежения, сътв. условия за използване „Неизползваеми при валеж“ или „Използваеми и при валеж“.
- 1.2 Оперативните щанги трябва да се използват само от квалифициран персонал или от инструктирани лица по смисъла на DIN VDE 0105 част 1.
- 1.3 Оперативните щанги трябва да се държат само в манипулационната част. Манипулационната част е разделена от изолиращата част с ограничителна шайба. Да не се държат извън ограничителната шайба.
- 1.4 Оперативните щанги „Неизползваеми при валеж“ могат да се използват в закрити помещения и на открито, но само когато не вали и няма мъгла.
- 1.5 Отпечатаното върху щангата напрежение указва максималното напрежение, което е допустимо за оперативната щанга.
- 1.6 Оперативните щанги за „Използваеми и при валеж“ могат да бъдат в непрекъснато съприкосновение с напрежение по време на валеж не по-дълго от 1 минута.
- 1.7 Преди употреба оперативните щанги трябва да бъдат прегледани от ползвателя за видими повреди. Не се разрешава използването на оперативни щанги с дефекти.

1.8 Преди използването на оперативните щанги във фабрично изработени (типови изпитани) електроразпределителни съоръжения да се вземе съгласието на съответния производител относно сигурността при свързване накъсо, дали и къде могат да се използват оперативните щанги.

2. Използване на оперативните щанги

- 2.1 С оперативните щанги да се манипулира така, че ползвателят винаги да бъде на необходимото безопасно разстояние от всички елементи на съоръжението, които са под напрежение.
Това защитно разстояние се гарантира от изолиращата част. То е ограничено чрез ограничителната шайба и червения пръстен.
- 2.2 При преминаване през части от съоръжението, които биха могли да бъдат под напрежение, оперативните щанги могат да навлизат само до червения пръстен.

3. Техническо обслужване и поддръжка

- 3.1 Оперативните щанги да се съхраняват сухи и при използване да са чисти.
- 3.2 С оперативните щанги да се борави внимателно и повърхностите да се пазят от повреждане.
- 3.3 Изолиращата способност на оперативните щанги може да се поддържа почти на нивото на новата щанга, ако веднъж в годината се натриват със силиконова паста DC 4 (№ 002 922 922) с помощта на суха кърпа. Други силиконови греси не могат да бъдат препоръчани, тъй като отчасти имат отрицателното въздействие.

PFISTERER

NK Connect Ltd.
Hr. Nikolai Katelyev

Dunav - Str. 24/G/7
9300 Dobritsch

BULGARIEN

PFISTERER GesmbH

Augasse 17
1090 Wien
Austria

Phone: +43 1 317 65 31-0
Fax: +43 1 317 65 31-12

www.pfisterer.com

Herwig Trost

Phone: +43 1 317 65 31-25
Fax: +43 1 317 65 31-12
herwig.trost@pfisterer.com

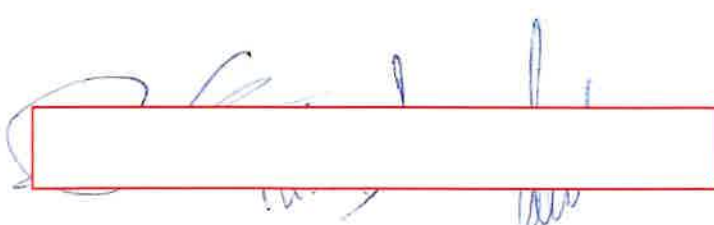
Wien, 4. Oktober 2019

Erdungsgarnituren, Spannungsprüfer, Phasenvergleicher

Sehr geehrter Herr Katelyev,

Bei den Erdungs- und Kurzschließvorrichtungen sind keine gesetzlichen Überprüfungsintervalle festgelegt. Bei den Spannungsprüfern und Phasenvergleicher empfehlen wir alle 6 Jahre eine Wiederholungsprüfung durchzuführen.

Mit freundlichen Grüßen
Pfisterer Gesellschaft m.b.H.



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Ние,

ПФИСТЕРЕР ГмбХ, 1090 Виена, Аугасе 17, декларираме, че предлаганият продукт „Изолационна телескопична щанга за приспособления“ е преминала типова проверка и отговаря на стандарт EN 61235.

Моля, това да послужи пред ЕВН Груп за участие в ОП.

03.10.2019.

ПФИСТЕРЕР ГмбХ
Виена

Ценово предложение

Към открита процедура № 390-ЕР-19-СВ-Д-3,
с предмет: „Доставка на преносими заземители, изолационни щанги, и указатели за напрежение, по обособени позиции“

за обособена позиция 8: Изолационна телескопична щанга за приспособления до 30 kV

От: **НК-Контекст ЕООД**
(наименование на участника)

Поз. №:	Наименование	Мярка	Коли- чество	Ед. цена лева, без вкл. ДДС	Стойност лева, без вкл. ДДС
1	Изолационна телескопична щанга за приспособления до 30 kV	бр	9	680,40	6123,60
Обща стойност, в лева, без включен ДДС:					6123,60

Забележки:

При разминаване между единичните цени, предложени от участника и общата стойност, се взема предвид единичната цена.

Посочените по-горе количества са прогнозни за период от 24 месеца, необвързвани за Възложителя и служат за изготвяне на ценово сравнение между участниците.

Дата 3.10.2017

Уча