

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

ЕРЮГ 
EVN група

Техническо предложение

От: НК - Коннект ЕООД (наименование на участника)

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

С представянето на нашата оферта заявяваме желанието си да участваме в обявената от възложителя обществена поръчка чрез откритата процедура № **390-EP-19-SB-D-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 заявка.

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 (Изоляционна телескопична щанга за приспособления до 30 kV) 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, опишете подробно несъответствията на предлагания от вас продукт с Техническо описание ЕР ЮГ ЕАД - ТО 150/02, Издание: 08.07.2019</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не</p> <p>[.....]</p>
2	Проверки и доказателства	
2.1	<p>Притежават ли предлаганите от участника продукти сертификати/протоколи за успешно издържана „типова проверка“ БДС EN 61235, или еквивалентно/и, съгласно Техническо описание ЕР ЮГ ЕАД - ТО 150/02, Издание: 08.07.2019, изготвени 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>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не</p> <p>[.....]</p> <p>(уеб адрес, орган или служба, издаващи документа, точно позоваване на документа): [.....][.....][.....][.....]</p>
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>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не</p> <p>[.....]</p>
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>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не</p> <p>[.....]</p>
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>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не</p> <p>[.....]</p>
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>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не</p> <p>[.....]</p>

	<p>Ако „НЕ“, моля, обяснете защо и посочете въведена ли е в производствения център равностойна система за осигуряване на качеството? Моля представете доказателство за еквивалентността (равностойността).</p> <p><i>Ако съответните документи са на разположение в електронен формат, моля, посочете:</i></p>	<p>(уеб адрес, орган или служба, издаващи документа, точно позоваване на документа): [.....] ]</p>
3	Съставни части на продукта	
3.1	Изделията от конкретната обособена позиция, за която се подава настоящото Техническо предложение, не съдържат вредни за околната среда материали и субстанции, които не могат да се оползотворят повторно и/или такива, които са опасни за здравето	<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:	
1.1.	Данни за производственото хале	<p>Име на фирма: Фристерер ГмбХ</p> <p>Страна: Германия</p> <p>Адрес: Гизенцай <small>(държава, населено място, улица, №):</small></p> <p>Лице за контакт: <small>(имена, телефонен номер)</small></p> <p>Телефонен номер: <small>(+359) (0) (0000) (0000) (0000)</small></p> <p>e-mail: <small>(имена, адрес, пощенски код, държава)</small></p> <p>Уеб сайт: <small>(адрес, пощенски код, държава)</small></p>
2	Сервизни услуги, отнесени за продукта:	
2.1.	Лице за контакт (име, адрес, телефон, имейл):	

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 изискваните 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 някое/и от минималните изисквания на Възложителя няма да бъде разгледано, респективно участникът ще бъде отстранен от по-нататъшно участие в процедурата.

Дата **3.10.2019**

УЧАСТНИК:

(подпис и печат)

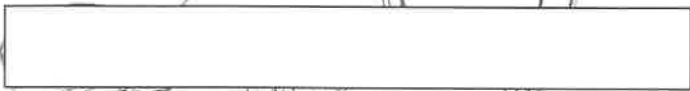
PFISTERER



Оперативни щанги

Operating Poles

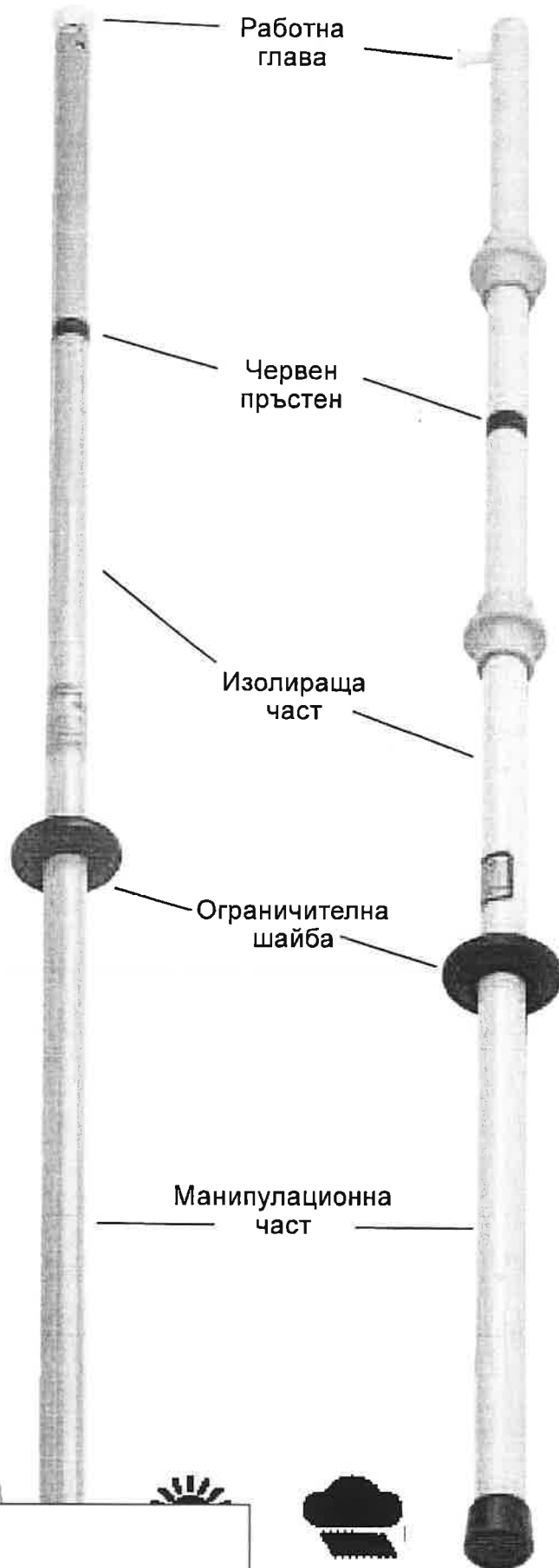
Perces de Manoeuvre



Оперативни щанги



Български



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, съотв. 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 (типово 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 Kateliev

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, Phasenvergleichler

Sehr geehrter Herr Kateliev,

Bei den Erdungs- und Kurzschließvorrichtungen sind keine gesetzlichen Überprüfungsintervalle festgelegt. Bei den Spannungsprüfern und Phasenvergleichler 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

[Redacted signature area]

[Redacted signature area]

[Redacted signature area]

Ценово предложение

Към открита процедура № 390-EP-19-SB-D-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-Контакт ЕООД
(наименование на участника)

Поз. №:	Наименование	Мярка	Количество	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, необвързващи за Възложителя и служат за изготвяне на ценово сравнение между участниците.

Дата 3.10.2017

Уча