

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От: (наименование на участника)

За обособена позиция б: Фазоуказателни щанги - Фазоуказателна щанга за напрежение 6 кV и Фазоуказателна щанга за напрежение 20 кV

С представянето на нашата оферта заявяваме желанието си да участваме в обявената от възложителя обществена поръчка чрез процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 614-EP-16-SB-D-3 с предмет: "Доставка на преносими заземители, изолационни щанги и указатели за напрежение, по обособени позиции", при следните условия:

Мястото за изпълнение на поръчката: е Централен склад на EVN България Електроразпределение ЕАД, гр. Стара Загора, бул. Славянски.

Срокът за доставка е: (не по малко от XXXXX) календарни дни, след подписване на договор/ заявка за доставка.

Гаранционният срок е: (не по-малко от 36) месеца, считано от датата на приемопредавателния протокол.

Капацитет:% (но не по-малко от 20%) от оферираните количества могат да бъдат доставени в рамките на срока за доставка

1.	Техническата спецификация, на която отговарят изолиращите ръчни инструменти от конкретната обособена позиция, за която се подава настоящото Техническо предложение:		
		Изискване на Възложителя (Да/Не)	Предложение на Участника (Да/Не, въвеждане на конкретни размери/характеристики или информация, където е изискано)
1.1	Спазено ли е Техническа спецификация „TS EVN BULGARIA 48/01, 01.01.2015“ „Техническа спецификация за фазоуказателни щанги 6 кV, 10 кV, 20 кV и 110 кV „във всичките и точки, в зависимост от обособената позиция, за която Участникът подава настоящото Техническо предложение?	ДА	

1.2	Технически параметри (попълва се само точката за конкретното изделие от обособената позиция, за която Участник кандидатства)	Изискване на Възложителя	Предложение на Участника (Да/Не, въвеждане на конкретни размери/характеристики и или информация, където е изискано)
1.2.1	Фазоуказателна щанга за напрежение 6 kV		
	Капацитивен тип	ДА	
	Контактен тип	ДА	
	Номинално напрежение	6 kV	
	Номинална честота	50 Hz	
	Клас S – за работа в закрити помещения и на открито	ДА	
	Индикацията на състоянието „Наличие на напрежение“ трябва да се появи, ако напрежението към земя на частта, която ще се тества, е:	≥ 45% от номиналното напрежение	
	Време на сработване	≥ 1 s	
	Климатични категории: N - температура от – 25°C до +55°C и от 20% до 90% относителна влажност на въздуха. и W – температура от – 5°C до +70°C и от 12% до 96% относителна влажност на въздуха.	ДА	
	Време в контакт с работно напрежение без повреда на указателя	≥ 4 min	
	Време в контакт с работно напрежение при валежи без повреда на указателя	≥ 50 s	
	Период за периодичните изпитания за годност на фазоуказателната щанга	≥ 6 години	
	Механично разглобяване	Две части	
	Конструктивно се състои от три зони	Работна зона, изолирана зона и ръкохватка.	
	Работна зона – две части	Вилков електрод; Тестов електрод (носещо тяло с контактен електрод) и указателен пръстен.	
	Вилков електрод – сваляема разклонена част с два върха за проверка на неизолиран проводник от въздушна мрежа	ДА	
	Указателен пръстен	В червен цвят	
	Изолирана зона – три съставни части	Изолиращо тяло; Индикатор;	

		Вграден тестващ елемент за изправността на указателя.	
	Ясна индикация с два различни активни сигнала за състоянието „наличие на напрежение“ и за състоянието „отсъствие на напрежение“.	ДА	
	Индикация - ясно чуваема и ясно видима за потребителя в работно положение при нормални условия на осветеност и шум.	ДА	
	Индикация в различни цветове на светлините, характерни форми на светлинните сигнали или мигаща светлина, както и различна тоналност или прекъсване на звуковите сигнали.	ДА	
	Индикация на състоянието „Отсъствие на напрежение“	Визуална сигнализация - в зелена светлина.	
	Индикации на състоянието „Наличие на напрежение“	Звукова сигнализация. Визуалната сигнализация - в червена светлина.	
	Визуалната и звуковата индикация в състоянието „Наличие на напрежение“	С променлива интензивност.	
	Интервалът между импулсите на сигнализацията	$\leq 2 \text{ s}$	
	Интензивност на светлината на визуалната индикация и в двата режима обезпечава достатъчна за възприятието светлина, дори и при пряко попадане на слънчеви лъчи върху индикатора.	ДА	
	Включването на уреда за тестване на индикатора с натискането на бутон и задържането му	за време $\leq 6 \text{ s}$	
	Период (Т) за готовността на щангата за извършване на проверка за отсъствие на напрежение.	$\leq 2 \text{ min}$	
	Захващащата част на ръкохватката осигурява ли удобно и сигурно захващане и задържане на фазоуказателната щанга?	ДА	
	Обща дължина на ръкохватката	$\geq 130 \text{ мм.}$	
	Опаковката гарантира ли съхраняването на фазоуказателните щанги по време на транспортирането.	ДА	
	Фазоуказателните щанги окомплектовани ли са с водоустойчиви предпазни калъфи, служещи за съхранение и транспорт при	ДА	

	експлоатирането им.		
	Четливи и трайни ли са маркировките	ДА	
	Маркировките съдържат ли информация за:		
	- Типово означение на изделието	ДА	
	- Предназначение	ДА	
	- Номенклатурен номер.	ДА	
	- Номинално напрежение	ДА	
	- Номинална честота	ДА	
	- Климатична категория	ДА	
	- Клас	ДА	
	- Дата на производството	ДА	
	- Поле в което да е указана датата на следващия периодичен преглед	ДА	
	- Сериен номер	ДА	
	- Нормативен документ	ДА	
	- Маркиране за използване в Европейския съюз и номер на контролния орган за качество на производството	ДА	
	- Знак „Прочети указанията!“ или текст „Спазвайте указанията за експлоатация“	ДА	
	- Указания и ограничения при експлоатация	ДА	
	- Наименование, или емблема на производителя	ДА	
	- Символ, съгл. IEC 60417-5216, двоен триъгълник – подходящо за работа под напрежение	ДА	
	- Номер на съответния стандарт (IEC 61243-1) в непосредствена близостта да символа	ДА	
1.2.2	Фазоуказателна щанга за напрежение 20 kV		
	Капацитивен тип	ДА	
	Контактен тип	ДА	
	Номинално напрежение	20 kV	
	Номинална честота	50 Hz	
	Клас S – за работа в закрити помещения и на открито	ДА	
	Индикацията на състоянието „Наличие на напрежение“ трябва да се появи, ако напрежението към земя на частта, която ще се тества, е:	≥ 45% от номиналното напрежение	
	Време на сработване	≥ 1 s	
	Климатични категории: N - температура от – 25°C до +55°C и от 20% до 90% относителна влажност на въздуха. и W – температура от – 5°C до +70°C и от	ДА	

	12% до 96% относителна влажност на въздуха.		
	Време в контакт с работно напрежение без повреда на указателя	≥ 4 min	
	Време в контакт с работно напрежение при валежи без повреда на указателя	≥ 50 s	
	Период за периодичните изпитания за годност на фазоуказателната щанга	≥ 6 години	
	Механично разглобяване	Две части	
	Конструктивно се състои от три зони	Работна зона, изолирана зона и ръкохватка.	
	Работна зона – две части	Вилков електрод; Тестов електрод (носещо тяло с контактен електрод) и указателен пръстен.	
	Вилков електрод – сваляема разклонена част с два върха за проверка на неизолиран проводник от въздушна мрежа	ДА	
	Указателен пръстен	В червен цвят	
	Изолирана зона – три съставни части	Изолиращо тяло; Индикатор; Вграден тестващ елемент за изправността на указателя.	
	Ясна индикация с два различни активни сигнала за състоянието „наличие на напрежение“ и за състоянието „отсъствие на напрежение“.	ДА	
	Индикация - ясно чуваема и ясно видима за потребителя в работно положение при нормални условия на осветеност и шум.	ДА	
	Индикация в различни цветове на светлините, характерни форми на светлинните сигнали или мигаща светлина, както и различна тоналност или прекъсване на звуковите сигнали.	ДА	
	Индикация на състоянието „Отсъствие на напрежение“	Визуална сигнализация - в зелена светлина.	
	Индикации на състоянието „Наличие на напрежение“	Звукова сигнализация. Визуалната сигнализация - в червена светлина.	

	Визуалната и звуковата индикация в състоянието „Наличие на напрежение“	С променлива интензивност.	
	Интервалът между импулсите на сигнализацията	≤ 2 s	
	Интензивност на светлината на визуалната индикация и в двата режима обезпечава достатъчна за възприятието светлина, дори и при пряко попадане на слънчеви лъчи върху индикатора.	ДА	
	Включването на уреда за тестване на индикатора с натискането на бутон и задържането му	за време ≤ 6 s	
	Период (Т) за готовността на щангата за извършване на проверка за отсъствие на напрежение.	≤ 2 min	
	Захващащата част на ръкохватката осигурява ли удобно и сигурно захващане и задържане на фазоуказателната щанга.	ДА	
	Обща дължина на ръкохватката	≥ 130 мм.	
	Опаковката гарантира ли съхраняването на фазоуказателните щанги по време на транспортирането.	ДА	
	Фазоуказателните щанги окомплектовани ли са с водоустойчиви предпазни калъфи, служещи за съхранение и транспорт при експлоатирането им.	ДА	
	Четливи и трайни ли са маркировките	ДА	
	Маркировките съдържат ли информация за:		
	- Типово означение на изделието	ДА	
	- Предназначение	ДА	
	- Номенклатурен номер.	ДА	
	- Номинално напрежение	ДА	
	- Номинална честота	ДА	
	- Климатична категория	ДА	
	- Клас	ДА	
	- Дата на производството	ДА	
	- Поле в което да е указана датата на следващия периодичен преглед	ДА	
	- Сериен номер	ДА	
	- Нормативен документ	ДА	
	- Маркиране за използване в Европейския съюз и номер на контролния орган за качество на производството	ДА	
	- Знак „Прочети указанията!“ или текст „Спазвайте указанията за експлоатация“	ДА	
	- Указания и ограничения при	ДА	

	експлоатация		
	- Наименование, или емблема на производителя	ДА	
	- Символ, съгл. IEC 60417-5216, двоен триъгълник – подходящо за работа под напрежение	ДА	
	- Номер на съответния стандарт (IEC 61243-1) в непосредствена близостта да символа	ДА	
2.1	Данни за производителя		
	Производствено хале Име на фирма: Улица: Населено място: Страна: Телефонен номер: Номер на факс: e-mail: Homepage:		
2.2	Проверки и доказателства		
2.2.1	Извършени ли са изпитания за изделията от обособената позиция, за която Участникът подава оферта, съгласно посочените норми и стандарти в настоящото Техническо предложение? Моля приложете сертификати за съответствие от извършените изпитания за изделията от обособената позиция или декларация за съответствие от производителя, за изделията от обособената позиция, включително превод на български език.	ДА	
2.2.2	Предоставени ли са каталози с технически параметри и снимки за всяко изделие и от всеки един размер, от обособената позиция, за която се отнася настоящото Техническо предложение, които напълно отговарят на посочената в т.1. Техническа спецификация	ДА	
2.2.3	Приложена ли е методика за проверка (изпитване) и оглед 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	ДА	

2.2.4	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		
3. Съставни части на продукта			
3.1	Изделието от конкретната обособена позиция, за която се подава настоящото Техническо предложение, не съдържа вредни за околната среда материали и субстанции, които не могат да се оползотворят повторно и/или такива, които са опасни за здравето	ДА	
4. Изпитания на качествата на продуктите по време на производството			
4.1	Притежава ли производственото хале въведена и сертифицирана система за осигуряване на качеството по ISO 9001 или еквивалентен стандарт? Моля приложете заверено копие на валиден сертификат.	ДА	
5. Сервизни услуги, отнесени за продукта			
5.1	Как се гарантира бърза реакция при рекламации? (<i>моля опишете подробно в полетата по-долу</i>)		
5.2	Партньор за контакти: (<i>моля посочете координати за контакт</i>)		
5.3	Компетенции:		

Минимални технически изисквания на Възложителя относно Техническото предложение на участниците:

Предлаганите от Участника продукти, трябва задължително да изпълняват изискванията посочени в точки 1.1; 1.2; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 3.1; 4.1. За изпълнение на изискванията се счита положителен отговор (ДА) на изброените в точките от Техническото предложение, както и прилагане на изискваните документи, доказващи изпълнение на изискванията, включително технически каталози на съответния производител, с посочени конкретни характеристики и параметри на предлаганите от Участника стоки. В случай, че дадена точка има подточки, то за

изпълнение на изискванията по дадената точка се счита положителен отговор (ДА) на всичките и подточки.

В случай, че предлаганите от Участниците продукти, не изпълняват някое от изброените по-горе изисквания, то ще се счита, че Техническото предложение на Участника не отговаря на минималните технически изисквания на Възложителя, репективно плик "Предлагани ценови параметри" на Участника няма да бъде отворен и Участникът няма да бъде допуснат до по – нататъшно участие в процедурата.

Декларираме, че се задължаваме незабавно писмено да Ви информираме при промяна на представените данни.

Декларираме, че сме запознати с условията за участие в обявената от Вас процедура на договаряне с предварителна покана за участие.

Декларираме, че сме запознати и приемаме условията в следните документи: Техническа спецификация „TS EVN BULGARIA 48/01, 01.01.2015“ „Техническа спецификация за фазоуказателни щанги 6 kV, 10 kV, 20 kV и 110 kV „, Търговски условия, Общи условия на закупуване на дружествата от групата EVN, Клауза за социална отговорност на дружествата от групата на EVN.

Запознати сме с проекта на договор, приемаме го и ако бъдем определени за изпълнител, ще сключим договор в законоустановения срок.

Декларираме, че ще сключим писмен договор, който включва всички предложения от офертата ни.

Ние сме съгласни да се придържаме към направеното техническо предложение за срок от 90 дни от датата, която е посочена в обявата за дата на получаване на офертата.

Дата.....

УЧАСТНИК:

(подпис и печат)