

СВ - Doc - 405  
26.01.2015

На вниманието на потенциалните участници в

процедура реф.№ PPD14– 059

**ОТНОСНО:** Подготовка на оферта за открита процедура с предмет: „Доставка на предпазни преносими заземители за въздушни линии Ср.Н и НН, за уредби за 110kV, за разпределителни шкафове НН, оперативни щанги 20kV, детектор за напрежение до 35kV, детектор за напрежение за 110kV, указатели за сфазирание 20kV” и реф.№ PPD 14-059

Уважаеми Господа,

С настоящето Ви уведомяваме, че при подготовка на офертата за „Доставка на предпазни преносими заземители за въздушни линии Ср.Н и НН, за уредби за 110kV, за разпределителни шкафове НН, оперативни щанги 20kV, детектор за напрежение до 35kV, детектор за напрежение за 110kV, указатели за сфазирание 20kV” и реф.№ PPD 14-059, трябва да вземете в предвид следното пояснение и отговор на получен въпрос от потенциални участници, както следва:

**1. Въпрос №1: В IV „ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИИ НА МАТЕРИАЛИТЕ” (т.6 )“** се изисква от кандидатите за участие да представят копие от Сертификат за изследване на типа в съответствие с НСИОСЛПС или еквивалентен нормативен акт на държава-членка на ЕС за всеки продукт.

Бихме искали да отбележим, че „Сертификат за изследване на типа“ не е задължителен за личните предпазни средства, които са включени в търга.

Наредбата за съществените изисквания и оценяване на личните предпазни средства (НСИОСЛПС) е приета на основание на Закона за техническите изисквания към продуктите, който определя съответните наредби със съществените изисквания и начините на удостоверяване на съответствието на продуктите, като последните са определени в съответната директива на Европейския съюз от "Нов подход". НСИОСЛПС е в съответствие с Директива за ЛПС 89/686/ЕЕС от „Нов подход”.

Всички продуктови стандарти, отнасящи се за ЛПС попадат в обсега на тази Директива.

Нито един от продуктовете стандарти, посочени в документацията на търга не попада в обсега на Директивата за ЛПС.

За пример: БДС EN 60903 за диелектрични ръкавици попада в обсега на Директива за ЛПС 89/686/ЕЕС. Доказването на съответствието на продуктите може да се удостовери с протоколи от типови изпитвания по съответния продуктов стандарт от акредитирана лаборатория.

Моля да отговорите на въпроса:

По т.6 и 7 може ли да бъде представен еквивалентен нормативен документ - протоколи от типови изпитвания по съответния продуктов стандарт?

**1. Отговор на въпрос №1** - Към глава IV „Технически изисквания и спецификация на материалите“ (т.6) за представяне на копие от сертификат за изследване на типа в съответствие с НСИОСЛПС или еквивалентен нормативен акт на държава – членка на ЕС за всеки продукт, сме съгласни по т. 6 и 7 да бъде представен еквивалентен нормативен документ - протоколи от типови изпитвания по съответния продуктов стандарт.

**2. Въпрос №2:** В IV „ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИИ НА МАТЕРИАЛИТЕ“ т.1,2,3,4 и 5 във всички технически характеристики на преносимите заземители от Поз № 1,2,3,4 и 5 има следното изискване за заземителните клеми: „Заземителната клема трябва да гарантира сигурно контактно съединение към плоски метални профили с дебелина в диапазона ( $\leq 2 + \geq 20$ ) mm, върху които е нанесено лаковобояджийско покритие”.

Това означава ли, че заземителните клеми трябва да имат назъбен притискач за пробиване на боята за по-добър контакт?

**2. Отговор на въпрос №2** - Към глава IV „Технически изисквания и спецификация на материалите“ т. 1,2,3,4 и 5, за заземителните клеми, е необходимо да има назъбен притискач за пробиване на боята за по-добър контакт.

**3. Въпрос №3:** Указател за напрежение за проверка на съвпадение на фазите - 20 kV

В IV „ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИИ НА МАТЕРИАЛИТЕ“ т.6 е записано:

№	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ИЗИСКВАНИЯ	ГАРАНТИРАНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА КАНДИДАТА
1	Диапазон на номиналните напрежение	$U_n \min \leq 6 \text{ kV}$	
		$U_n \max \geq 20 \text{ kV}$	

1.1. Моля уточнете правилните номинални напрежение.

Тъй като диапазонът от 6 до 20 kV е твърде разтеглив и неудобен за функциониране, предполагаме, че имате предвид указател за напрежение за проверка на съвпадение на фазите за 6 kV, 10kV, 20 kV поотделно. Моля посочете количествата за всяко номинално напрежение.

Ако имате предвид указател за напрежение за проверка на съвпадение на фазите – само за 20 kV, моля потвърдете.

**3. Отговор на въпрос №3** - Към глава IV, Технически изисквания и спецификация на материалите" относно Указателя за напрежение за проверка на съвпадението на фазите, заявеното количество от 95 броя трябва да бъде разпределено по следния начин:

- за напрежение 6 кв.- 5(пет) броя
- за напрежение 10 кв.- 30(тридесет) броя
- за напрежение 20 кв.- 60(шестдесет) броя

**4. Въпрос №4: Относно Детектор за напрежение с обхват 6-20 kV:** Моля да потвърдите, ако детекторът да е предназначен задължително за работа във влажно време.

**4. Отговор на въпрос №4** - Детектора за напрежение с обхват 6-20 кв. да е конструиран за работа във влажно време.

**5. Въпрос №5: Относно „Срокове за доставка“ към Техническо предложение:**

В т. 5 от „Забележки: е записано: „Възложителят може да поръча количества по-малки от посочените в колона 5, като минималния размер на партида от стоката е посочен в колона 4.“, което означава, че поръчката от всеки Ваш склад може да бъде от 1 бр. електрозащитно средство колкото пъти е необходимо през тригодишният срок на договора.

Това означава излишно оскъпяване на продуктите с доста по-високи разходи за транспорт, което доставчиците ще предвидят, още повече, че договорът за доставка е за три години и доставката е до четири Ваши склада. Моля да се има предвид, че преносимите заземители са с по-голямо тегло, което увеличава още повече транспортните разходи за единица бройка.

Във тази връзка, моля да разгледате нашето икономически по-изгодно за всички страни предложение за сроковете за доставка, отнасящо се за всяка поръчка до който и да е от Вашите четири склада:

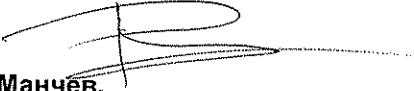
Колона 4:

Минимален размер на партида – Поз. 1 до 5 – общо 15. бр. преносими заземители за всеки склад (т.е. всяка партида може да е съставена от различни или еднакви видове, но мин. общо 15 бр. за всеки склад)

Минимален размер на партида – Поз. 6 до 9 – общо 15. бр. щанги за всеки склад (т.е. всяка партида може да е съставена от различни или еднакви видове, но мин. общо 15 бр. за всеки склад).

**5. Отговор на въпрос №5** – Потвърждаваме изискванията от документацията относно Приложение 3 – „Срокове за доставка“.

С уважение:

  
Рали Манчев,  
Упълномощен юриконсулт  
„ЧЕЗ Разпределение България“ АД

