

РЕШЕНИЕ за промяна на правила в квалификационна система**№С-16-ЕР-МР-Д-29/Р5/ 11.04.2017г.**

На основание чл.141, ал.5 и 6 от ЗОП и предвид необходимост от промяна в Техническа спецификация номер: EVN EP EAD TC - 14/05, 01.06.2016, издание 01.11.2012, неразделна част от документация за участие в квалификационна система №С-16-ЕР-МР-Д-29 с предмет: Доставка на високомощни предпазители за ниско напрежение 0,4kV, открита с преписка №00143-2016-0049, възложителят ЕВН България Електроразпределение ЕАД, взе решение в цитирания документ да бъдат извършени следните промени:

Текст, които трябва да се коригира/добави/премахне в документацията за участие	
Номер и наименование на полето, което ще се допълва <i>(частта от текста, която трябва да се добави)</i>	Текст, които трябва да се коригира/добави/премахне
Техническа спецификация	<p>ВМЕСТО: Техническа спецификация за високомощни предпазители за ниско напрежение EVN EP EAD – TC 14/05 Издание: 01.11.2012</p> <p>ДА СЕ ЧЕТЕ: Техническа спецификация за високомощни предпазители за ниско напрежение EVN EP EAD – TC 14/06 Издание: 01.03.2017</p>
Техническа спецификация	<p>ВМЕСТО: 7. Надписи</p> <p>о Надписите върху високомощните предпазители за ниско напрежение трябва да са трайни (Използването на залепващо фолио не се допуска). о Цветът на надписа върху високомощните предпазители (за ниско напрежение) на измерваното напрежение 400V е син. о От надписите resp. разпознавателните картички върху високомощните предпазители за ниско напрежение трябва да стават ясни: - знак за изпитване (БДС, ÖVE, VDE) - година на производство - EVN EP EAD -изпълнение: Може да бъде обозначено с обичайния надпис "устойчиво на корозия" или с надписа EN 60664 Vg 3 (Vg 3 ... степен на замърсяване 3). - Обозначението трябва да се представи на EVN EP EAD.</p> <p>ДА СЕ ЧЕТЕ: 7. Надписи</p> <p>о Надписите върху високомощните предпазители за ниско напрежение трябва да са трайни (използването на залепващо фолио не се допуска). о Цветът на надписа върху високомощните предпазители на измерваното напрежение 400V е син. о От надписите resp. разпознавателните картички върху високомощните предпазители за ниско напрежение трябва да са видими:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - знак за изпитване (БДС, ÖVE, VDE) - година на производство
Техническа спецификация	<p>ВМЕСТО:</p> <p>8. Изпитания и доказателства</p> <p>Всички изброени по-долу документи, трябва да бъдат представени заедно с Техническото предложение на участника, неразделна част от оферта му. Техническото предложение се представя от включените в квалификационната система кандидати на по-късен етап, т.е. след стартиране на процедура на договаряне с предварителна покана за участие по квалификационната система, след получена покана за представяне на оферта. В Техническото предложение трябва да са налични:</p> <p>8.1 Устройство</p> <p>За строежът и свойствата на материала на високомощните предпазители за ниско напрежение трябва да се предоставят документи на EVN EP EAD, и то за:</p> <ul style="list-style-type: none"> о Изолиация материал на защитния корпус (съгласно EN 60672) о Захващащи съединителни планки и покриваща плоча заедно със вида на покритието о Винтове заедно със свойствата на повърхността о Контактен нож заедно със свойствата на повърхността о Стопялеми проводници заедно със свойствата на повърхността о Вид сигнален индикатор о Проводник на сигналния индикатор <p>8.2 Изпитания</p> <p>Сертификат от акредитирана изпитателна лаборатория и протокол за успешно извършените типови изпитания.</p> <p>Изпитанията, които трябва да се направят от производителя в рамките на осигуряването на качеството - особено при постъпване на изделията и в процеса на производство, трябва да се документират и при поискване да се представят.</p>
	<p>ДА СЕ ЧЕТЕ:</p> <p>8. Изпитания и доказателства</p> <p>Всички изброени по-долу документи, трябва да бъдат представени заедно с Техническото предложение на участника, неразделна част от оферта му. Техническото предложение се представя от включените в квалификационната система кандидати на по-късен етап, т.е. след стартиране на процедура на договаряне с предварителна покана за участие по квалификационната система, след получена покана за представяне на оферта. В Техническото предложение трябва да са налични:</p> <p>8.1 Данни за устройството на предпазителите</p> <p>Към техническото предложение участникът трябва да представи документи удостоверяващи строежа и свойствата на материалите на високомощните предпазители за ниско напрежение, съгласно таблиците в техническото предложение.</p> <p>8.2 Изпитания</p> <p>Изисква се сертификат от акредитирана изпитателна лаборатория и протоколи за успешно извършените типови изпитания съгласно БДС EN 60269-1:2007.</p>

Техническа спецификация	<p>ВМЕСТО:</p> <p>9. Текущи, съпровождащи изпитания от EVN EP EAD</p> <p>EVN EP EAD си запазва правото да провери дали са спазени стандартите, предписанията и директивите както и тези Технически спецификации, включително изискваните типови изпитания, или да предостави тези изпитания за изпълнение от други.</p> <p>Съответните изследвания могат да се проведат под формата на приемни изпитания в завода-производител, като приемни изпитания при постъпване на изделията или от независима акредитирана лаборатория по искане на EVN EP EAD.</p> <p>EVN EP EAD си запазва правото да взема пробы от доставените високомощни предпазители за ниско напрежение и да ги предостави за проверка от акредитирана изпитвателна лаборатория в съответствие с предварително определените стандарти, за да се установи дали са спазени. Разходите за това изпитание се поемат от EVN EP EAD, ако резултатите са положителни за доставчиците.</p> <p>Възникналите разходи за изпитанията, чийто резултат е отрицателен, са за сметка на доставчика.</p> <p>Недостатъчното качество, което се очаква да допринесе за съкращаване на срока на експлоатация, може да доведе до срочно респ. безсрочно спиране инсталационето на продукта в разпределителни съоръжения на EVN EP EAD (респ. спиране на продукта от определено място на производство).</p>
	<p>ДА СЕ ЧЕТЕ:</p> <p>9. Текущи, съпровождащи изпитания от EVN EP EAD</p> <p>ЕВН България ЕР ЕАД си запазва правото да провери дали са спазени стандартите и нормите касаещи тези предпазители ниско напрежение, както и изискванията на тази Техническа спецификация.</p> <p>Съответните изпитания могат да се проведат под формата на приемни изпитания в завода-производител или от независима акредитирана лаборатория или институт по заявка на ЕВН. Разходите за това изпитание се поемат от EVN EP EAD, ако резултатите са положителни за доставчиците.</p> <p>При отрицателен резултат разходите се поемат от доставчика.</p> <p>Отрицателният резултат се документира в протокол от изпитанието на изпитвателната лаборатория.</p>
Техническа спецификация	<p>ВМЕСТО:</p> <p>10. Данни на производителя</p> <p>За измененията, свързани с данните на производителя, незабавно трябва да се съобщи на EVN EP EAD .</p> <p>Размножаването и разпространението на нашите Технически спецификации на трети лица е допустимо само с изричната писмена декларация за съгласие от компетентната техническа област на EVN EP EAD. Това се отнася и за публикуването на извадки от тази спецификация.</p> <p>ДА СЕ ЧЕТЕ:</p> <p>10. Мостри</p> <p>Мострите на изделията, предмет на тази спецификация трябва да бъдат представени заедно с Техническото предложение на участника, неразделна</p>

част от офертата му. Мострите да бъдат маркирани с трайни и четливи надписи или символи от участника. Прегледа на мострите включва:

- Визуален преглед
- Проверки на размери и покрития
- Цялоста на мострата няма да бъде нарушена, с изключение на опаковката

11. Данни за производителя

При изменения, свързани с данните на производителя, незабавно се уведомява EVN EP EAD.

Размножаването и разпространението на нашите Технически спецификации на трети лица е допустимо само със съгласието на компетентния технически отдел на EVN EP EAD. Това се отнася и за публикуването на извадки от тази спецификация.

Орган и срок за обжалване на настоящото решение: Комисия за защита на конкуренцията, не по-късно от 10 дни от получаване на настоящото решение.

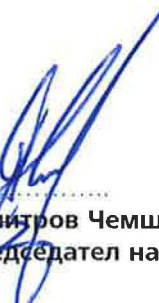
Настоящото решение, както и всички документи, свързани с процедурата, се публикуват на Профила на купувача на възложителя на следния адрес:

https://www.evn.bg/Za-nas/BuyersProfile/000_QualitySystems/s-29-vpnn.aspx?listnode=/Za-nas/BuyersProfile/000_QualitySystems

ВЪЗЛОЖИТЕЛ


Костадин Петров Величков
/Изп. Член на СД/




Гочо Димитров Чемширов
/Зам. Председател на СД/