

**РЕШЕНИЕ за промяна на квалификационна система**

№ С-16-ЕР-МР-Д-44/ P09/ 22.01. 2019г.

На основание чл.141, ал.5 и 6 от ЗОП и предвид необходимост от промяна в Техническа спецификация № EVN EP EAD – TC 28/04 Издание: 01.08.2015, неразделна част от документация за участие в квалификационна система № С-16-ЕР-МР-Д-44, с предмет: Доставка на Автоматични прекъсвачи НН, по позиции, открита с преписка № 00143-2016-0063, възложителят Електроразпределение Юг ЕАД, взе решение в цитирания документ да бъдат извършени следните промени:

<b>Текст, които трябва да се коригира/добави/премахне в документацията за участие</b>	
Номер и наименование на полето, което ще се допълва (частта от текста, която трябва да се добави)	Текст, които трябва да се коригира/добави/премахне
<b>Техническа спецификация</b>	<b>ВМЕСТО:</b> Техническа спецификация за Автоматични прекъсвачи ниско напрежение EVN EP EAD – TC 28/04 Издание: 01.08.2015
	<b>ДА СЕ ЧЕТЕ:</b> Техническа спецификация за Автоматични прекъсвачи ниско напрежение EP Юг ЕАД – TC 28/05 Издание: 01.10.2018
<b>Техническа спецификация</b>	<b>ВМЕСТО:</b> <b>2 .Област на валидност</b> Тази техническа спецификация се отнася за автоматични прекъсвачи с ниско напрежение, които са определени да бъдат използвани в разпределителните мрежи на „ЕВН България Електроразпределение“ ЕАД. Те отговарят в основата си на определенията по IEC/EN 60947-2 респ. на еквивалентни български норми. Обсъжданите в тези спецификации прекъсвачи трябва да отговарят и на онези изисквания, които се съдържат в посочените в Точки 4 и 5 , предписания, определения и стандарти.
	<b>ДА СЕ ЧЕТЕ:</b> <b>2 .Област на валидност</b> Тази техническа спецификация се отнася за автоматични прекъсвачи с ниско напрежение, които са предназначени да бъдат използвани в разпределителните

	<p>мрежи на EP Юг ЕАД. Необходимо е те да отговарят на изискванията на IEC/EN 60947-2 респ. на еквивалентни български норми.</p> <p>Обсъжданите в тези спецификации прекъсвачи трябва да отговарят и на всички изисквания, които се съдържат в посочените в Точки 4 и 5, предписания, определения и стандарти. Към всички цитирани в настоящата Техническа спецификация/Техническо предложение норми или стандарти следва да се счита добавено „или еквивалентно/и“ , съгл. чл.48, ал.2, ЗОП. Еквивалентността на българските норми спрямо нормите EN и IEC трябва да се докаже от кандидата.</p>
Техническа спецификация	<p><b>ВМЕСТО:</b></p> <p><b>3.Начало на валидността</b> Тази спецификация е валидна от 01.08.2015. Тя заменя спецификациите с по-стара дата за същата област на приложение.</p>
	<p><b>ДА СЕ ЧЕТЕ:</b></p> <p><b>3.Начало на валидността</b> Тази спецификация е валидна от 01.10.2018. Тя заменя спецификациите с по-стара дата за същата област на приложение.</p>
Техническа спецификация	<p><b>ВМЕСТО:</b></p> <p><b>5. Специфични изисквания на EVN България EP ЕАД</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Прекъсвачите да са триполюсни, изпълнение – неподвижно с предни клеми</li> <li>· Прекъсвачите трябва да са с електронна защита /допуска се за прекъсвачи <math>\leq 160A</math> да са с термомангнитна защита/.</li> <li>· Прекъсвачите с номинален ток до 250 А включително да са за присъединяване на необработен проводник.</li> <li>· Прекъсвачите от 630 А включително и нагоре да са комплект с изолационни прегради и удължители /планки с необходимото сечение и форма/ с възможност за монтаж към шини.</li> <li>· Да отговарят на изискванията посочени в таблицата</li> </ul>
	<p><b>ДА СЕ ЧЕТЕ:</b></p> <p><b>5. Специфични изисквания на EP Юг ЕАД</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Прекъсвачите да са триполюсни, изпълнение – неподвижно с предни клеми</li> <li>→ Прекъсвачите трябва да са с електронна защита /допуска се за прекъсвачи <math>\leq 160A</math> да са с термомангнитна защита/.</li> <li>→ Прекъсвачите с номинален ток до 250 А включително да са с възможност за присъединяване на необработен проводник.</li> <li>→ Прекъсвачите от 630 А включително и нагоре да са комплект с изолационни прегради и удължители от двете страни /планки с необходимото сечение и форма/ с възможност за монтаж към шини.</li> <li>→ Да отговарят на изискванията посочени в таблицата.</li> </ul>
Техническа спецификация	<p><b>ВМЕСТО:</b></p> <p>Допълнително изисквани настройки за прекъсвачи с номинален ток 1250 А: Zusätzlich angeforderte Einstellungen für Schalter mit Nennstrom 1250 A: 1. tr – времезакъснение при бавнодействащата защита – <math>0,5 \div 20''</math>. tr – Zeitverzögerung beim verzögerten Schutz – <math>0,5'' \div 20''</math>. 2. tsd – времезакъснение при бързодействащата защита – <math>0,1'' \div 0,4''</math>. Освен това трябва да има възможност за избор на I<sup>2</sup>t тип (ON или OFF) за времезакъснението.</p>

	<p>tsd – Zeitverzögerung beim schnellwirkenden Schutz – 0,1" ÷ 0,4". Außerdem soll eine Möglichkeit zur Auswahl von I<sup>2</sup>t Typ (ON oder OFF) für die Zeitverzögerung bestehen.</p> <p>3. li – праг на моменталната защита (срещу късо съединение) – 2 ÷ 15 In.</p> <p>li – Schwelle vom unverzögerten Schutz (gegen Kurzschluß) – 2 ÷ 15 In.</p> <p><b>ДА СЕ ЧЕТЕ:</b></p> <p>Допълнително изисквани настройки за прекъсвачи с номинален ток 1250 A: Zusätzlich angeforderte Einstellungen für Schalter für Nennstrom 1250 A:</p> <p>1. tr – времезакъснение при бавнодействащата защита – 3" ÷ 12". tr – Zeitverzögerung beim verzögerten Schutz – 3" ÷ 12".</p> <p>2. tsd – времезакъснение при бързодействащата защита – 0,1" ÷ 0,4". Освен това трябва да има възможност за избор на I<sup>2</sup>t тип (ON или OFF) за времезакъснението.</p> <p>tsd – Zeitverzögerung beim schnellwirkenden Schutz – 0,1" ÷ 0,4". Außerdem soll eine Möglichkeit zur Auswahl von I<sup>2</sup>t Typ (ON oder OFF) für die Zeitverzögerung bestehen.</p> <p>3. li – праг на моменталната защита (срещу късо съединение) – 2 ÷ 12 In.</p> <p>li – Schwelle vom unverzögerten Schutz (gegen Kurzschluß) – 2 ÷ 12 In.</p>
<p><b>Техническа спецификация</b></p>	<p><b>ВМЕСТО:</b></p> <p><b>7. Маркировка</b> Отпред на прекъсвача трябва да има поставени номинални данни, съгласно EN 60947-1 и 2. Напомняме за необходимото и задължително обозначение за съответствие "CE" с европейските норми</p> <p><b>ДА СЕ ЧЕТЕ:</b></p> <p><b>7. Маркировка</b> На лицевата страна на прекъсвача трябва да има поставени номинални данни, съгласно EN 60947-1 и 2. Необходимо е и задължително обозначение за съответствие "CE" с европейските норми.</p>
<p><b>Техническа спецификация</b></p>	<p><b>ВМЕСТО:</b></p> <p><b>8. Изпитания и доказателства</b> Всички изброени по-долу документи, трябва да бъдат представени заедно с Техническото предложение на участника, неразделна част от офертата 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Сертификат от акредитирана изпитателна лаборатория и протокол за успешно извършените типови изпитания.</li> <li>● Комплект конструктивни чертежи и описания на продуктите</li> </ul> <p>EVN България ЕР ЕАД си запазва правото да провери дали са спазени стандартите и предписанията касаещи тези разединители, 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 EVN България ЕР ЕАД.</p>

	<p>Разходите за изпитанията, чиито резултат завършва отрицателно, са за сметка на доставчика и води до прекратяване на договора.</p> <p>Размножаването и предаването на нашите Технически спецификации на трети лица е допустимо само с изричното писмено съгласие от компетентния технически отдел на EVN. Това се отнася и за публикуването на извадки от тази спецификация.</p> <p><b>ДА СЕ ЧЕТЕ:</b></p> <p><b>8. Изпитания и доказателства</b></p> <p>Всички кандидати, допуснати до етап „Представяне на оферта“, в Техническото си предложение, трябва да декларират съответствието на предлаганите от тях продукти, с конкретните изисквания на Възложителя, посочени в настоящата техническа спецификация. На основание чл.104, ал.5 от ЗОП и чл.54, ал.13 от ППЗОП, Възложителят има право да извърши проверка по заявените от участниците данни, включително чрез изискване на информация от други органи и лица. От участниците Възложителят може да изиска да предоставят разяснения или допълнителни доказателства за данни, посочени в офертата.</p> <p>В Техническото предложение трябва да са налични:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Сертификат от акредитирана изпитателна лаборатория и протокол за успешно извършените типови изпитания съгласно EN 60947 .</li> <li>• документ, удостоверяващ акредитацията на изпитателния орган</li> <li>• Комплект конструктивни чертежи и описания на продуктите</li> </ul> <p>ЕР Юг ЕАД си запазва правото да провери дали са спазени стандартите и предписанията касаещи тези прекъсвачи, 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 ЕР Юг ЕАД.</p> <p>Разходите за това изпитание се поемат от ЕР Юг ЕАД, ако резултатите са положителни за доставчиците. При отрицателен резултат разходите се поемат от доставчика. Отрицателният резултат се документира в протокол от изпитанието на изпитвателната лаборатория и води до прекратяване на договора.</p>
--	--

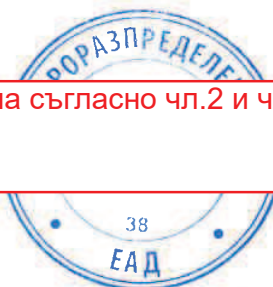
**Орган и срок за обжалване на настоящото решение: Комисия за защита на конкуренцията, не по-късно от 10 дни от получаване на настоящото решение.**

**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-16-EP-MP-D-44.aspx?listnode=/Za-nas/BuyersProfile/000\\_QualitySystems](https://www.evn.bg/Za-nas/BuyersProfile/000_QualitySystems/S-16-EP-MP-D-44.aspx?listnode=/Za-nas/BuyersProfile/000_QualitySystems)

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ**

Информацията е заличена съгласно чл.2 и чл.4 от ЗЗЛД

/Изпълнителен Член на СД /



/Председател на СД/

Информацията е заличена съгласно чл.2 и чл.4 от ЗЗЛД