

РЕШЕНИЕ за промяна на квалификационна система

№ С-16-ЕР-МР-Д-44/ Р09/ 22.01. 2019г.

На основание чл.141, ал.5 и 6 от ЗОП и предвид необходимост от промяна в Техническа спецификация № EVN EP EAD – ТС 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:

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	ВМЕСТО: Техническа спецификация за Автоматични прекъсвачи ниско напрежение EVN EP EAD – ТС 28/04 Издание: 01.08.2015 ДА СЕ ЧЕТЕ: Техническа спецификация за Автоматични прекъсвачи ниско напрежение ЕР Юг ЕАД – ТС 28/05 Издание: 01.10.2018
Техническа спецификация	ВМЕСТО: 2 .Област на валидност 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. ДА СЕ ЧЕТЕ: 2 .Област на валидност Тази техническа спецификация се отнася за автоматични прекъсвачи с ниско напрежение, които са предназначени да бъдат използвани в разпределителните

	<p>мрежи на ЕР 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 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>ВМЕСТО:</p> <p>3. Начало на валидността Тази спецификация е валидна от 01.08.2015. Тя заменя спецификациите с по-стара дата за същата област на приложение.</p> <p>ДА СЕ ЧЕТЕ:</p> <p>3. Начало на валидността Тази спецификация е валидна от 01.10.2018. Тя заменя спецификациите с по-стара дата за същата област на приложение.</p>
Техническа спецификация	<p>ВМЕСТО:</p> <p>5. Специфични изисквания на ЕВН България ЕР ЕАД</p> <ul style="list-style-type: none"> · Прекъсвачите да са триполюсни, изпълнение – неподвижно с предни клеми · Прекъсвачите трябва да са с електронна защита /допуска се за прекъсвачи ≤ 160A да са с терномагнитна защита/. · Прекъсвачите с номинален ток до 250 A включително да са за присъединяване на необработен проводник. · Прекъсвачите от 630 A включително и нагоре да са комплект с изолационни прегради и удължители /планки с необходимото сечение и форма/ с възможност за монтаж към шини. · Да отговарят на изискванията посочени в таблицата <p>ДА СЕ ЧЕТЕ:</p> <p>5. Специфични изисквания на ЕР Юг ЕАД</p> <ul style="list-style-type: none"> → Прекъсвачите да са триполюсни, изпълнение – неподвижно с предни клеми → Прекъсвачите трябва да са с електронна защита /допуска се за прекъсвачи ≤ 160A да са с терномагнитна защита/. → Прекъсвачите с номинален ток до 250 A включително да са с възможност за присъединяване на необработен проводник. → Прекъсвачите от 630 A 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. → Да отговарят на изискванията посочени в таблицата.
Техническа спецификация	<p>ВМЕСТО:</p> <p>Допълнително изисквани настройки за прекъсвачи с номинален ток 1250 A: Zusätzlich angeforderte Einstellungen für Schalter mit Nennstrom 1250 A:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. tr – времезакъснение при бавнодействаща защита – $0,5 \div 20''$. tr – Zeitverzögerung beim verzögerten Schutz – $0,5'' \div 20''$. 2. tsd – времезакъснение при бързодействаща защита – $0,1'' \div 0,4''$. Освен това трябва да има възможност за избор на I^2t тип (ON или OFF) за времезакъснението.

	<p>tsd – Zeitverzögerung beim schnellwirkenden Schutz – 0,1"÷ 0,4". Außerdem soll eine Möglichkeit zur Auswahl von I²t Typ (ON oder OFF) für die Zeitverzögerung bestehen.</p> <p>3. li – праг на моменталната защита (срещу късо съединение)–2 ÷ 15 ln.</p> <p>li – Schwelle vom unverzögerten Schutz (gegen Kurzschluß) – 2 ÷ 15 ln.</p>
	<p>ДА СЕ ЧЕТЕ:</p> <p>Допълнително изисквани настройки за прекъсвачи с номинален ток 1250 A: Zusätzlich angeforderte Einstellungen für Schalter für Nennstrom 1250 A:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. tr – времезакъснение при бавнодействащата защита – 3" ÷ 12". tr – Zeitverzögerung beim verzögerten Schutz – 3" ÷ 12". 2. tsd – времезакъснение при бързодействащата защита – 0,1" ÷ 0,4". Освен това трябва да има възможност за избор на I²t тип (ON или OFF) за времезакъснението. tsd – Zeitverzögerung beim schnellwirkenden Schutz – 0,1"÷ 0,4". Außerdem soll eine Möglichkeit zur Auswahl von I²t Typ (ON oder OFF) für die Zeitverzögerung bestehen. 3. li – праг на моменталната защита (срещу късо съединение)–2 ÷ 12 ln. li – Schwelle vom unverzögerten Schutz (gegen Kurzschluß) – 2 ÷ 12 ln.
Техническа спецификация	<p>ВМЕСТО:</p> <p>7. Маркировка 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>ДА СЕ ЧЕТЕ:</p> <p>7. Маркировка 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>
Техническа спецификация	<p>ВМЕСТО:</p> <p>8. Изпитания и доказателства 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"> ● Сертификат от акредитирана изпитателна лаборатория и протокол за успешно извършените типови изпитания. ● Комплект конструктивни чертежи и описание на продуктите <p>ЕВН 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 ЕВН 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 ЕВН. Това се отнася и за публикуването на извадки от тази спецификация.</p>
	<p>ДА СЕ ЧЕТЕ:</p> <p>8. Изпитания и доказателства</p> <p>Всички кандидати, допуснати до етап „Представяне на оферта”, в Техническото 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"> ● Сертификат от акредитирана изпитателна лаборатория и протокол за успешно извършените типови изпитания съгласно EN 60947 . ● документ, удостоверяващ акредитацията на изпитателния орган ● Комплект конструктивни чертежи и описание на продуктите <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 изпитателната 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

ВЪЗЛОЖИТЕЛ

Информацията е заличена съгласно чл.2 и чл.4 от 33ЛД

/Изпълнителен Член на СД /

/Председател на СД/