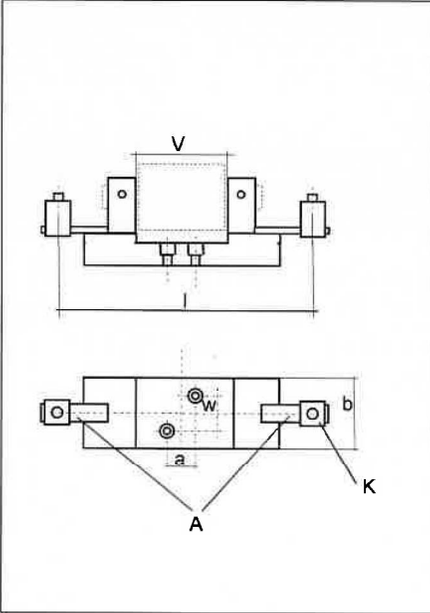


**РЕШЕНИЕ за промяна на правила в квалификационна система**

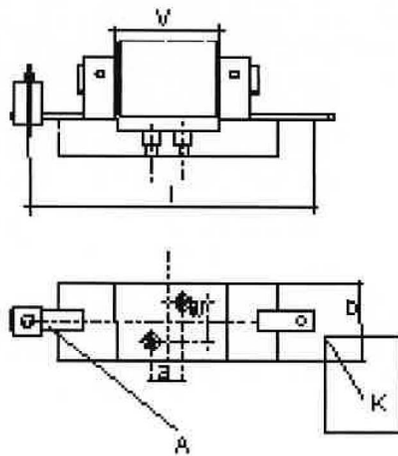
№ С-16-ЕР-МР-Д-14/Р6/ 23.10.2018 г.

На основание чл. 141, ал. 5 и 6 от ЗОП и предвид необходимост от промяна в Техническа спецификация EVN EP EAD – TC 11/04, Издание: 01.08.2013, неразделна част от документация за участие в квалификационна система № С-16-ЕР-МР-Д-14, с предмет: „Доставка на NH-триполюсни вертикални основи, NH- разединители с предпазители (триполюсно изключване) и обикновени NH-основи за предпазители“, открита с преписка № 00143-2016-0033, 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 NH-триполюсни вертикални основи, NH- разединители с предпазители (триполюсно изключване) и обикновени NH-основи за предпазители. EVN EP EAD – TC 11/04 Издание: 01.08.2013
	<b>ДА СЕ ЧЕТЕ:</b> Техническа спецификация за NH-триполюсни вертикални основи, NH- разединители с предпазители (триполюсно изключване) и обикновени NH-основи за предпазители. EP Юг ЕАД – TC 11/05 Издание: 01.06.2017
<b>Техническа спецификация</b>	<b>ВМЕСТО:</b> <b>2. Област на приложение</b> Настоящата техническа спецификация важи за NH-триполюсни вертикални основи, NH-вертикални и хоризонтални разединители с предпазители (триполюсно изключване) и обикновени NH-основи за предпазители, които се използват в разпределители с ниско напрежение в мрежови станции и кабелни разпределителни шкафове на EVN EP EAD. Същите трябва да удовлетворяват всички изисквания на EN 60269, както и EN 60947, както и посочените в точка 4 разпоредби, норми и предписания, респективно и еквивалентни български норми. Отклоненията, измененията и допълненията по отношение на тази Техническа спецификация изискват писмено пояснение от страна на кандидата и са допустими само в рамките на предоставяните асортименти. Еквивалентността на българските норми спрямо посочените норми трябва да се докаже от кандидата. Предпоставка за съгласието и положителната оценка от страна на оторизираните технически служби към EVN EP EAD е доказването на по-високото качество, респ. на по-голямата полза, например в рамките на научно-техническия прогрес.
	<b>ДА СЕ ЧЕТЕ:</b> <b>2. Област на приложение</b> Настоящата техническа спецификация важи за NH-триполюсни вертикални основи, NH-вертикални и хоризонтални разединители с предпазители (триполюсно изключване) и обикновени NH-основи за предпазители, които се

	<p>използват в разпределители с ниско напрежение в мрежови станции и кабелни разпределителни шкафове на ЕР ЮГ ЕАД.</p> <p>Същите трябва да удовлетворяват всички изисквания на EN 60269, както и EN 60947, както и посочените в точка 4 разпоредби, норми и предписания, респективно и еквивалентни български норми.</p> <p>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>																								
<p><b>Техническа спецификация</b></p>	<p><b>ВМЕСТО:</b></p> <p><b>3. Начало на срока на валидност</b></p> <p>Тази техническа спецификация е валидна от 01.08.2013 г.</p> <p>Оттук следва, че евентуални спецификации за същата област на приложение с по-стара дата са невалидни.</p> <p><b>ДА СЕ ЧЕТЕ:</b></p> <p><b>3. Начало на срока на валидност</b></p> <p>Тази техническа спецификация е валидна от 01.06.2017 г.</p> <p>Оттук следва, че евентуални спецификации за същата област на приложение с по-стара дата са невалидни.</p>																								
<p><b>Техническа спецификация</b></p>	<p><b>ВМЕСТО</b></p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>Размери в mm</th> <th>NHU, 00</th> <th>NHU 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>l</td> <td>около 100</td> <td>около 200</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>38</td> <td>68</td> </tr> <tr> <td>a</td> <td>25</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>w</td> <td>0</td> <td>30 ± 0,7</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>M8</td> <td>M10</td> </tr> <tr> <td>K</td> <td>10-50</td> <td>95-185</td> </tr> <tr> <td>V</td> <td>56,5 ± 1,5</td> <td>80 ± 3</td> </tr> </tbody> </table> </div> <p>A: Присъединителна клема за кабел (V-образна за V-планка или M8/M10)</p> <p>K: Присъединяване с клеми: V-съединителна арматура</p>	Размери в mm	NHU, 00	NHU 2	l	около 100	около 200	b	38	68	a	25	25	w	0	30 ± 0,7	A	M8	M10	K	10-50	95-185	V	56,5 ± 1,5	80 ± 3
Размери в mm	NHU, 00	NHU 2																							
l	около 100	около 200																							
b	38	68																							
a	25	25																							
w	0	30 ± 0,7																							
A	M8	M10																							
K	10-50	95-185																							
V	56,5 ± 1,5	80 ± 3																							

**ДА СЕ ЧЕТЕ:**



Размери в mm	NHU, 00	NHU 2
l	около 100	около 200
b	38	68
a	25	25
w	0	30 ± 0,7
K	M8	M10
A	10-50	95-185
V	56,5 ± 1,5	80 ± 3

A: Присъединителна клемма за кабел (V-образна за V-планка)  
K: Планка за присъединяване към шина (M8/M10)

**Техническа спецификация**

**ВМЕСТО:**

**7. Изпитания и доказателства**

**7.1. Общи положения**

Заедно с поръчания асортимент задължително се предават конструктивните чертежи и описание на продукта.

Задължителните изпитания, проведени от производителя за доказване качеството – особено произхода на суровините в производствения процес – се документират и се представят при поискване

Необходимо да се извършат типови изпитания съгласно EN 60269, респективно EN 60947.

Заедно с документите за участие кандидатите предоставят:

-Сертификат от независима изпитателна лаборатория и протокол за успешно извършените типови изпитания.

Задължително е обозначение за съответствие "CE" с европейските норми.

EVN EP EAD си запазва правото да направи проверка в посочена от него акредитирана лаборатория за спазването на тази техническа спецификация.

Приемането на произведените за EVN EP EAD NH- триполюсни вертикални основи и обикновени основи за предпазители зависи от резултата на тази проверка.

В рамките на качествения контрол на EVN EP EAD трябва да се предоставят от доставчика безплатно за определен период от време пробни образци от NH-основи за предпазители или обикновени NH -основи (макс. 3 броя за период от макс. 3 години).

При недостатъчно добри резултати разходите за изпитанията в избраната от EVN EP EAD акредитирана изпитвателна лаборатория се поемат от доставчика. Това се прави въз основа на изпитвателния протокол на изпитвателната лаборатория. След приключване на изпитанията пробните образци по желание се връщат на доставчика.

**ДА СЕ ЧЕТЕ:****7. Изпитания и доказателства****7.1. Общи положения**

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.

В Техническото предложение трябва да са налични:

- Сертификат от акредитирана изпитателна лаборатория и протокол за успешно извършените типови изпитания съгласно EN 60269, респективно EN 60947
- Конструктивни чертежи и описание на продукта.

Задължително е обозначение за съответствие "CE" с европейските норми.

Задължителните изпитания, проведени от производителя в рамките на осигуряването на качеството – особено произхода на суровините и процеса на производство – се документират и се представят при поискване.

EP ЮГ EAD си запазва правото да направи проверка в посочена от него акредитирана лаборатория за спазването на тази техническа спецификация. Приемането на произведените за EP ЮГ EAD NH- триполюсни вертикални основи и обикновени основи за предпазители зависи от резултата на тази проверка.

В рамките на качествения контрол на EP ЮГ EAD трябва да се предоставят от доставчика безплатно за определен период от време пробни образци от NH-основи за предпазители или обикновени NH -основи (макс. 3 броя за период от макс. 3 години).

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. Разходите за това изпитание се поемат от EVN EP EAD, 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.

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/NH\\_razediniteli\\_i\\_osnovi.aspx?listnode=/Za-nas/BuyersProfile/000\\_QualitySystems](https://www.evn.bg/Za-nas/BuyersProfile/000_QualitySystems/NH_razediniteli_i_osnovi.aspx?listnode=/Za-nas/BuyersProfile/000_QualitySystems)

ВЪЗЛОЖИТЕЛ



*[Handwritten signature]*