

**РЕШЕНИЕ за промяна на квалификационна система**

№ С-17-ЕР-МР-Д-5/ P8/ *15.01* ..... 2019 г.

На основание чл.141, ал.5 и 6 от ЗОП и предвид необходимост от промяна в Техническа спецификация № EVN EP EAD – TC 23/07 Издание: 01.01.2017, неразделна част от документация за участие в квалификационна система № С-17-ЕР-МР-Д-5, с предмет: Доставка на Материали за заземяване, по позиции: Позиция 1.Вертикален заземител; Позиция 2.Хоризонтален заземител и Позиция 3.Заземителни клеми, открита с преписка № 00143-2017-0014, 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  <i>(частта от текста, която трябва да се добави)</i>	Текст, които трябва да се коригира/добави/премахне
<b>Техническа спецификация</b>	<b>ВМЕСТО:</b> Техническа спецификация за материали за заземяване (лентовидна, кръгла стомана и монтажни материали) EVN EP EAD – TC 23/07 Издание: 01.01.2017
	<b>ДА СЕ ЧЕТЕ:</b> Техническа спецификация за материали за заземяване (лентовидна, кръгла стомана и монтажни материали) EP Юг ЕАД – TC 23/08 Издание: 01.12.2018
<b>Техническа спецификация</b>	<b>ВМЕСТО:</b> <b>3. Начало на срока на валидност</b>  Тези спецификации са валидни от 01.01.2017. Те заменят спецификациите с по-стара дата за същата област на приложение.
	<b>ДА СЕ ЧЕТЕ:</b> <b>3. Начало на срока на валидност</b>  Тази спецификация е валидна от 01.12.2018. Тя заменя спецификациите с по-стара дата за същата област на приложение.

<p><b>Техническа спецификация</b></p>	<p><b>ВМЕСТО:</b></p> <p><b>4. Валидни предписания, разпоредби, норми и стандарти</b></p> <p>БДС EN 50522 Заземяване на силови уредби, превишаващи 1 kV променливо напрежение.</p> <p>БДС EN 61936 Електрически инсталации за променливо напрежение над 1 kV.</p> <p>БДС EN 10025 Горещо валцувани изделия от несплавени конструкционни стомани; Технически условия за доставка</p> <p>БДС 10065 Тел стоманен ниско въглероден кръгъл студено изтеглен с общо предназначение.</p> <p>БДС EN 10346 Плоски стоманени продукти с непрекъснато горещо нанесено покритие. Технически условия на доставка</p> <p>БДС EN ISO 1461 Горещо поцинковани покрития на готови продукти от чугун и стомана. Технически изисквания и методи за изпитване</p> <p><b>ДА СЕ ЧЕТЕ:</b></p> <p><b>4. Валидни предписания, разпоредби, норми и стандарти</b></p> <p>БДС EN 62561-1:2012 Изисквания за компонентите на мълниезащитни системи (LPSC). Част 1: Изисквания за свързващите компоненти</p> <p>БДС EN 62561-2:2012 Изисквания за компонентите на мълниезащитни системи (LPSC). Част 2: Изисквания за проводници и заземители</p> <p>БДС EN 50522 Заземяване на силови уредби, превишаващи 1 kV променливо напрежение.</p> <p>БДС EN 61936 Електрически инсталации за променливо напрежение над 1 kV.</p> <p>БДС EN 10025 Горещо валцувани изделия от несплавени конструкционни стомани; Технически условия за доставка</p> <p>БДС 10065 Тел стоманен ниско въглероден кръгъл студено изтеглен с общо предназначение.</p> <p>БДС EN 10346 Плоски стоманени продукти с непрекъснато горещо нанесено покритие. Технически условия на доставка</p> <p>БДС EN ISO 1461 Горещо поцинковани покрития на готови продукти от чугун и стомана. Технически изисквания и методи за изпитване</p>
<p><b>Техническа спецификация</b></p>	<p><b>ВМЕСТО:</b></p> <p><b>8. Опаковка, доставка и извозване на отпадъците</b></p> <p>Материалите за заземяване трябва да се доставят в подходящи за транспортиране и монтаж единици.</p> <p>→ Заземители от лентовидна стомана трябва да се доставят на опаковъчна единица (например палет с около 1 тон, т.е. около 25 пръстени по 40 кг.)</p> <p>→ Заземители от кръглата стомана трябва да се доставят на рула /пръстени/ по 40 кг на евро палет</p> <p>Всяка опаковъчна единица ( евро палет) е необходимо да бъдат обозначени с етикет, а именно:</p> <p>→ с името на доставчика (производителя)</p> <p>→ бележка с теглото</p> <p>→ размерите</p>

	<ul style="list-style-type: none"><li>→ дебелините на слоя цинково покритие на партидата</li><li>→ данни за качеството (Z 500)</li></ul> <p>Размножаването и предаването 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</p>
	<p><b>ДА СЕ ЧЕТЕ:</b></p> <p><b>8. Опаковка, доставка и извозване на отпадъците</b></p> <p>Материалите за заземяване трябва да се доставят в подходящи за транспортиране и монтаж единици.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>→ Заземители от лентовидна стомана трябва да се доставят на опаковъчна единица (например палет с около 1 тон, т.е. около 25 пръстени по 40 кг.)</li><li>→ Заземители от кръглата стомана трябва да се доставят на рула /пръстени/ по 40 кг на евро палет</li></ul> <p>Всяка опаковъчна единица ( евро палет) е необходимо да бъдат обозначени с етикет, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>→ с името на доставчика (производителя)</li><li>→ бележка с теглото</li><li>→ размерите</li><li>→ дебелините на слоя цинково покритие на партидата</li><li>→ данни за качеството (Z 500)</li></ul>

**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/20170413\\_zazemyavane.aspx?listnode=/Za-nas/BuyersProfile/000\\_QualitySystems](https://www.evn.bg/Za-nas/BuyersProfile/000_QualitySystems/20170413_zazemyavane.aspx?listnode=/Za-nas/BuyersProfile/000_QualitySystems)

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ**

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

