

РЕШЕНИЕ за промяна на квалификационна система

№ С-16-ЕР-НМ-Д-34/Р6/ 17. 05. 2019 г.

На основание чл.141, ал.5 и 6 от ЗОП и предвид необходимост от промяна в Техническа спецификация № 6/10-02-BG Издание: 14.06.2010, неразделна част от документация за участие в квалификационна система № С-16-ЕР-НМ-Д-34, с предмет: Доставка на напълно електронен четирипроводников трифазен електромер за измерване на активна и реактивна енергия (4-квадрантен електромер) с товаров профил, открита с преписка 00143-2016-0058, 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	1. Вид на потреблението: Навсякъде съкращението ЕВН се заменя с ЕРП.
Техническа спецификация	ВМЕСТО: 1. Интерфейс за данни IR-интерфейс съгласно EN 62056-21 режим С. Електрически интерфейс за дистанционно отчитане 20 mA на електромера опционално RS 232 или RS 485 и Етернет. ДА СЕ ЧЕТЕ: 1. Интерфейс за данни IR-интерфейс съгласно EN 62056-21 режим С и DLMS/COSEM. Електрически интерфейс за дистанционно отчитане CL 20 mA на електромера, опционално RS 232 или RS 485 и Етернет.
Техническа спецификация	ВМЕСТО: 2. Общи изисквания EN 62056-61 Първо издание 2003-04-01

	<p>Измерване на електроенергия - Обмен на данни за контролиране на отчитанията на прибора, тарифата и натоварването. Част 61: Система за идентифициране на обекта (OBIS)</p> <p>ДА СЕ ЧЕТЕ:</p> <p>2. Общи изисквания EN 62056-6-1:2018 Обмен на данни за измерване на електрическа енергия. Набор от протоколи DLMS/COSEM. Част 6-1: Система за идентификация на обекти (OBIS)</p>
Техническа спецификация	<p>ВМЕСТО:</p> <p>4.2. Отчитане на данните Отчитането на данните се извършва, както чрез IR-интерфейса съгласно EN 62056-21 режим C, така и чрез електрически интерфейс за дистанционно отчитане на данни.</p> <p>ДА СЕ ЧЕТЕ:</p> <p>4.2. Отчитане на данните Отчитането на данните се извършва, както от IR-интерфейса съгласно EN 62056-21 режим C и DLMS/COSEM, така и от електрическия интерфейс за дистанционно отчитане на данни.</p>
Техническа спецификация	<p>ВМЕСТО:</p> <p>5.3 IR-интерфейс Служи за прочитане на параметризираните данни и за извеждане на измерените стойности. Комуникацията трябва да се извършва съгл. EN62056-21 режим C със скорост на комуникацията най-малко 9600 Baud (повикване с 300 Baud).</p> <p>ДА СЕ ЧЕТЕ:</p> <p>5.3 IR-интерфейс Служи за прочитане на параметризираните данни и за извеждане на измерените стойности. Комуникацията трябва да се извършва съгл. EN 62056-21:2003 режим C и DLMS/COSEM със скорост на комуникацията най-малко 9600 Baud (повикване с 300 Baud).</p>
Техническа спецификация	<p>ВМЕСТО:</p> <p>9.2. Разпознаване на отваряне на капака на корпуса Ако корпусът е заварен или залепен не е необходимо разпознаване на отварянето на капака на корпуса.</p> <p>ДА СЕ ЧЕТЕ:</p> <p>9.2. Разпознаване на отваряне на капака на корпуса Регистрирането на отваряне на основния капак на електромера трябва да функционира по същия начин като на клемния капак в т. 9.1. Ако корпусът е заварен или залепен, не е необходимо разпознаване на отварянето на капака на корпуса.</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-HM-D-34.aspx?listnode=/Za-nas/BuyersProfile/000_QualitySystems

ВЪЗЛОЖИТЕЛ

Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД

Костадин Петров Величков
/Изпълнителен Член на СД /

Карл Денк
/Председател на СД/