

Разяснения по условия на обществена поръчка**До**

Лица, проявяващи интерес към обществена поръчка за възлагане чрез процедура договаряне с предварителна покана за участие № 229-EP-20-НМ-Д-З, с предмет Доставка на напълно електронен трифазен електромер за директно включване с измерване на максималната мощност на 15 мин. и разпознаване на манипулации

На вниманието на:

Заинтересованите лица

Относно: Разяснения по условия на обществена поръчка

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с писмено поискано разяснение, по условията на обществена поръчка за възлагане чрез открита процедура № 229-EP-20-НМ-Д-З, с предмет Доставка на напълно електронен трифазен електромер за директно включване с измерване на максималната мощност на 15 мин. и разпознаване на манипулации, входирано с входящ № 6013/07.07.2020 на основание чл. 33, ал. 2 от ЗОП, приложено представяме разяснения по поставените въпроси:

Въпрос 1: В т.3.4. Проверка за импулсно напрежение от Техническата документация е записано: Уредите трябва да се проверяват с вълна от импулсно напрежение – импулс **1,2/50 μ s** съгласно EN 60060-1:2010. Импулсно напрежение **1,2/50 μ s** при **500 Ohm** - максимална стойност от 8 kV. Според EN 60060-1 изпитвателното напрежение за изпитване с импулсно напрежение е 6 kV. Моля уточнете, кое е вярното при изпитване с вълна от импулсно напрежение – изискванията на стандарт EN 60060-1:2010 (6kV), или изискването от 8 kV?

Разяснение:

Отговорът на въпроса е: Стойността на изпитвателното напрежение се дефинира от стандарт 61000-4-5, а стандарт 60060-1 определя формата на вълната на изпитвателния импулс. Съгласно 61000-4-5 възложителят е дефинирал две нива на изпитване X:

1. Импулс **1,2/50 μ s** с максимална стойност на амплитудата от **8 kV** при импеданс на източника 500 Ohm.
2. Импулс **1,2/50 μ s** с максимална стойност на амплитудата от **6 kV** при импеданс на източника 2 Ohm.

Предложените от участника уреди трябва напълно да покриват горепосочените от възложителя изисквания.

Въпрос 2: В т.3.5. Проверка за устойчивост срещу импулсно напрежение от Техническата документация е записано: Уредите трябва да бъдат изпитани с импулсно напрежение 1,2/50 – импулс съгласно EN 61000-4-5:2014/A1:2018. Импулсно напрежение **1,2/50 μ s** при **2 Ohm** - максимална стойност от 6 kV. Според EN 60060-1 изпитвателното напрежение за проверка на устойчивост срещу импулсно напрежение е 4 kV. Моля уточнете, кое е вярното при проверка на устойчивост срещу импулсно напрежение – изискванията на стандарт EN 60060-1:2010 (4kV), или изискването от 6 kV?

Разяснение:

Отговорът на въпроса е: Стойността на изпитвателното напрежение се дефинира от стандарт 61000-4-5, а стандарт 60060-1 определя формата на вълната на изпитвателния импулс. Съгласно 61000-4-5 възложителят е дефинирал две нива на изпитване X:

1. Импулс $1,2/50\mu\text{s}$ с максимална стойност на амплитудата от **8 kV** при импеданс на източника 500 Ohm.
2. Импулс $1,2/50\mu\text{s}$ с максимална стойност на амплитудата от **6 kV** при импеданс на източника 2 Ohm.

Предложените от участника уреди трябва напълно да покриват горепосочените от възложителя изисквания.

Въпрос 3: В т. 5. от Техническата документация „Пренос на данни чрез оптичен интерфейс и мобилен уред (ННУ)“ Никъде другаде в документацията не се споменава за мобилен уред (ННУ). Предмет ли е на тръжната процедура този мобилен уред? Трябва ли да се доставя? Ако да, моля приложете технически изисквания за него?

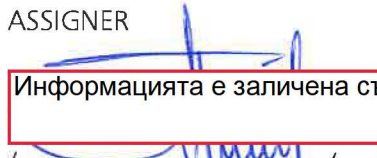
Разяснение:

Отговорът на въпроса е: мобилен уред (ННУ) не е предмет на тръжната процедура и не трябва да се доставя.

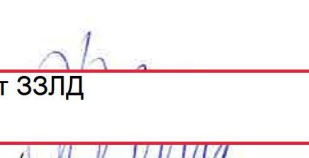
С уважение,

ВЪЗЛОЖИТЕЛ
ASSIGNER

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


Здравко Огнянов Братов
/Член на СД/
Zdravko Ognanov Bratov
/Member of the BoD/




Карл Денк
/Председател на СД/
Karl Denk,
/Chairman of the BoD/

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