



ДО  
ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА

**ОТНОСНО:** Разяснения по техническата част на документация за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на трансформатори средно напрежение“, реф.№ МЕР-СФГ/2019/007

**УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,**

Във връзка с постъпило с вх.№ ECO-SG-92/22.02.2019г. писмено искане за разяснение по техническата част на документацията за участие, Ви предоставям отговор на зададените въпроси:

**Въпрос 1:** В т.23 Казан на Таблица 1: Техническа спецификация за маслонапълнен разпределителен трансформатор херметичен тип, предполагаме че е допусната техническа грешка при стойностите за налягането:  $P_{раб} \geq 3 \text{ bar.}$  и  $P_{спук.} \geq 6 \text{ bar.}$ , според нас трябва да са както в Раздел 1: Технически спецификации т.5.2 Допълнителни технически изисквания и окомплектовка на трансформатора: Казана да бъде оразмерен за работно налягане  $P_{раб} \geq 0,3 \text{ bar.}$  и минимално налягане на спукване  $P_{спук.} \geq 0,6 \text{ bar.}$

Молим за уточнение кое е правилното.

**Отговор 1:** Коректните стойности са изписани в т.5 Изисквания и окомплектовка, подточка 5.2 Допълнителни технически изисквания и окомплектовка на трансформатора, а именно:  $P_{раб} \geq 0,3 \text{ bar.}$  и  $P_{спук.} \geq 0,6 \text{ bar.}$  При преноса на данни в таблицата е допусната техническа грешка.

**Въпрос 2:** В т.26 в Таблица 1 са дадени 3 бр. токови клеми на старана ниско напрежение, а изводите с изведена неутрала са 4, т.е трябва да са 4 клеми.

Молим за уточнение кое е правилното.

**Отговор 2:** Коректният брой токови клеми на страна ниско напрежение е 4 бр. Допусната е техническа грешка.

С уважение:

**СТИЛИЯН ЧЕЛОВЕКОВ ДЖИЕВ**  
РЪКОВОДИТЕЛ МЕР СОФИЯ ГРАД

Заличено по чл. 2 от ЗЗЛД