

Pytania 21.03.2019

W nawiązaniu do toczącego się postępowania prosimy o wyjaśnienia kwestii technicznych jak poniżej:

1. Proszę o potwierdzenie, iż w celu uzyskania wymaganej klasy dokładności pomiarów, niezakłócania aparatury pomiarowej oraz możliwości testowania silników nieprzystosowanych do współpracy z przemiennikami częstotliwości (standardowa izolacja, nieizolowane łożyska) wymagacie Państwo, aby stromość narastania (maksymalna) impulsów napięcia wyjściowego była o wartości  $du/dt \leq 100 \text{ V}/\mu\text{s}$ . Nadmienić należy, iż wymóg taki był obecny w Załączniku nr 1.3 – „Wymagania stawiane przemiennikom SN” do PFU z dnia 16.11.2017r?

**Zamawiający oczekuje zaprojektowania układu w taki sposób, aby umożliwiał bezpieczną pracę przy parametrach określonych w PFU. Wymagania co do stosowanych silników oraz dokładności pomiarów muszą zostać spełnione a projektowany układ zasilania powinien zawierać kompleksowe rozwiązanie techniczne. Zamawiający nie potwierdza wymagania dla parametru stromości narastania impulsów napięcia wyjściowego  $du/dt \leq 100 \text{ V}/\mu\text{s}$ .**