

**WYKONAWCY**

**Dot.: przetargu nieograniczonego na dostawę zasilaczy z oprogramowaniem,  
znak sprawy: T-33/16-NNE**

Zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 ze zm.) oraz zapisami w SIWZ udziela wyjaśnień:

**PYTANIE NR 1**

Czy Zamawiający specyfikując parametry dotyczące zasilacza będącego przedmiotem zamówienia, określając w punkcie 4.1 wymagania odnośnie napięcia wyjściowego oraz prądu wyjściowego wyraża w procentach (odpowiednio +/- 0.05% oraz +/- 0.1%) wartość błędu względnego wartości obu wielkości (napięcia i prądu) przy założeniu, że wartość błędu dla obu wielkości jest wielkością obowiązującą przy obsłudze zasilacza z wykorzystaniem panelu przedniego przyrządu (bez oprogramowania, które pozwala na sterowanie przyrządem z większą dokładnością)?

**WYJAŚNIENIE:**

Zamawiający podał maksymalne wartości błędu bez względu na sposób obsługi urządzenia.

**PYTANIE NR 2**

Czy Zamawiający zgadza się na zasilacz posiadający stabilność napięciową wynoszącą  $\pm 0.004\%$  pełnej skali oraz stabilność prądową wynoszącą  $\pm 0.02\%$  pełnej skali, przy czym stabilności te określone są w stosunku do zmian warunków zasilania (Line Regulation)? Czy Zamawiający uznaje wymienione parametry określające stabilność napięciową i prądową, specyfikowane dla zmian warunków zasilania za wystarczające z punktu widzenia wymagań zamieszczonych w punkcie 4.1 SIWZ?

**WYJAŚNIENIE:**

Podane parametry są wystarczające z punktu widzenia wymagań zamieszczonych w punkcie 4.1 SIWZ.

**PYTANIE NR 3**

Czy Zamawiający zgadza się na zasilacz posiadający stabilność napięciową wynoszącą  $\pm 0.01\%$  pełnej skali oraz stabilność prądową wynoszącą  $\pm 0.04\%$  pełnej skali, przy czym stabilności te określone są w stosunku do zmian obciążenia (Load Regulation)? Czy Zamawiający uznaje wymienione parametry określające stabilność napięciową i prądową, specyfikowane dla zmian warunków obciążenia za wystarczające z punktu widzenia wymagań zamieszczonych w punkcie 4.1 SIWZ?

**WYJAŚNIENIE:**

Podane parametry są wystarczające z punktu widzenia wymagań zamieszczonych w punkcie 4.1 SIWZ.

**PYTANIE NR 4**

Czy zasilacz powinien mieć możliwość symulacji sieci energetycznej: praca w 4 ćwiartkach - oddawanie i pochłanianie energii?

**WYJAŚNIENIE:**

Tak powinien pracować w czterech ćwiartkach.

Przewodnicząca Komisji Przetargowej

*Barbara Zagaja-Chmielewska*  
mgr inż. Barbara Zagaja-Chmielewska