

Numer sprawy: DZ.15.24

Warszawa, 10.10.2024 r.

Do Wykonawców

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. dostawa przyrządów pomiarowych: 3-fazowego analizatora mocy, bocznika pomiarowego i 3-fazowego miernik mocy dla Instytutu Łączności-PIB w Warszawie

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych¹ udzielam następujących wyjaśnień treści specyfikacji warunków zamówienia².

Pytanie 1:

Proszę o udzielenie wyjaśnień.

3-fazowy analizator mocy.

Czy Zamawiający dopuszcza analizator z zakresem temperaturowym pracy $5\text{ }^{\circ}\text{C} \div 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ oraz z błędem pomiaru mocy czynnej dla prądu AC w zakresie 50kHz - 100kHz 0,7% wartości odczytanej + 0,3% zakresu?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania analizatora z zakresem temperaturowym pracy $5\text{ }^{\circ}\text{C} \div 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ oraz z błędem pomiaru mocy czynnej dla prądu AC w zakresie 50kHz - 100kHz 0,7% wartości odczytanej + 0,3% zakresu

Pytanie 2:

3-fazowy miernik mocy.

Czy Zamawiający dopuszcza miernik z zakresem temperaturowym pracy $5\text{ }^{\circ}\text{C} \div 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ oraz z błędem pomiaru harmonicznych dla mocy w zakresach

10 Hz – 45 Hz:

0,35% wartości odczytanej + 0,5% zakresu

45 Hz – 440 Hz:

0,25% wartości odczytanej + 0,5% zakresu

440 Hz – 1 kHz:

0,4% wartości odczytanej + 0,5% zakresu

1 kHz – 2,5 kHz:

1,56% wartości odczytanej + 0,6% zakresu

2,5 kHz – 5 kHz:

5,77% wartości odczytanej + 0,6% zakresu?

¹ Dalej: „ustawa Pzp”

² Dalej: „SWZ”

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania miernika z zakresem temperaturowym pracy 5 °C ÷ 40 °C oraz z błędem

pomiaru harmonicznych dla mocy w zakresach

10 Hz – 45 Hz:

0,35% wartości odczytanej + 0,5% zakresu

45 Hz – 440 Hz:

0,25% wartości odczytanej + 0,5% zakresu

440 Hz – 1 kHz:

0,4% wartości odczytanej + 0,5% zakresu

1 kHz – 2,5 kHz:

1,56% wartości odczytanej + 0,6% zakresu

2,5 kHz – 5 kHz:

5,77% wartości odczytanej + 0,6% zakresu

¹ Dalej: „ustawa Pzp”

¹ Dalej: „SWZ”