



Warszawa, dnia 01.07.2015 r.

TA/ZP-38/2015

Wykonawcy

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę generatora sygnałowego i wektorowego

WYJAŚNIENIA

Zamawiający, działając zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 907 ze zm.), przekazuje następujące informacje w związku z pytaniami złożonymi w przedmiotowym postępowaniu:

- 1) **Czy Zamawiających dopuszcza zaoferowanie generatora wektorowego posiadającego szumy fazowe, 20 kHz odstęp od nośnej, pasmo pomiarowe 1 Hz, tryb pracy CW i IQ co najwyżej: -119 dBc dla 100 MHz, -103 dBc dla 5,9 GHz**
- 2) **Czy Zamawiających dopuszcza zaoferowanie generatora posiadającego generator modulujący do modulacji I/Q (wektorowej)**
 - ilość próbek co najmniej 32 MSa, z możliwością rozszerzenia programowego do 512 MSa
 - maksymalna częstotliwość próbkowania co najmniej 150 MHz
 - pasmo radiowe co najmniej 60 MHz, z możliwością rozszerzenia programowego do 120MHz
- 3) **Czy Zamawiających dopuszcza zaoferowanie generatora posiadającego generator modulujący do modulacji I/Q (wektorowej)**
 - pasmo radiowe co najmniej 80 MHz, z możliwością rozszerzenia programowego do 120 MHz
- 4) **Czy Zamawiających dopuszcza zaoferowanie generatora posiadającego zasilanie z sieci 230V/50Hz, maksymalna moc zasilania nie większa niż 300 W, wtyczka jednofazowa z uziemieniem standardu E?**
- 5) **Czy Zamawiających dopuszcza zaoferowanie generatora o masie co najwyżej 16 kg?**

Odpowiedzi ad pkt.:

- 1) Zamawiający dopuszcza propozycję wskazaną w pkt. 1, tzn. dostarczenie generatora posiadającego szumy fazowe, 20 kHz odstęp od nośnej, pasmo pomiarowe 1 Hz, tryb pracy CW i IQ co najwyżej: -119 dBc dla 100 MHz, -103 dBc dla 5,9 GHz.
- 2) Zamawiający:
 - dopuszcza ilość próbek co najmniej 32 MSa, z możliwością rozszerzenia programowego do 512 MSa,



- nie dopuszcza ograniczenia częstotliwości próbkowania do 150 MHz (tj. podtrzymuje wymóg podany w SIWZ, dotyczący maksymalnej częstotliwości próbkowania co najmniej 190 MHz)
- nie dopuszcza ograniczenia pasma radiowego do 60 MHz (tj. podtrzymuje wymóg podany w SIWZ dotyczący pasma radiowego co najmniej 120 MHz, z możliwością rozszerzenia programowego do 160 MHz).
- 3) Zamawiający nie dopuszcza ograniczenia pasma radiowego do 80 MHz (tj. podtrzymuje wymóg podany w SIWZ dotyczący pasma radiowego co najmniej 120 MHz, z możliwością rozszerzenia programowego do 160 MHz).
- 4) Zamawiający dopuszcza propozycję wskazaną w pkt. 4.
- 5) Zamawiający dopuszcza zwiększenie masy generatora powyżej 10 kg, wskazanych w SIWZ, pod warunkiem dostarczenia generatora o masie przekraczającej 12 kg wraz z 4-kołowym mobilnym stojakiem pomiarowym.