

# URZĄD KOMUNIKACJI ELEKTRONICZNEJ

## BIURO ADMINISTRACJI

Warszawa, 18 czerwca 2021 r.

BA.WZP.26.14.2021.8

### Wykonawcy

**dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na „Zakup i dostawa 11 szt. analizatorów widma o zakresie pomiarowym do 8 GHz”. Sprawa nr BA.WZP.26.14.2021.

Działając na podstawie art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp”, Zamawiający przekazuje poniżej treść pytań dotyczących Specyfikacji Warunków Zamówienia [SWZ] wraz z udzielonymi wyjaśnieniami:

- Pytanie:** Czy Zamawiający wymaga by w przyszłości możliwa była rozbudowa analizatorów widma o funkcjonalność analizatora widma czasu rzeczywistego poprzez instalację klucza licencyjnego?  
**Odpowiedź:** Zamawiający nie wymaga możliwości rozbudowy o tę funkcję.
- Pytanie:** Czy Zamawiający dopuszcza dostarczenie analizatorów widma z certyfikatem potwierdzającym to, że zostały one skalibrowane przy użyciu odpowiednich procedur producenta zgodnie z systemem zarządzania jakością ISO 9001:2015?  
**Odpowiedź:** Zamawiający wymaga świadectw kalibracji wystawionych przez laboratorium spełniające normę EN ISO/IEC ISO17025.
- Pytanie:** Czy Zamawiający dopuszcza wydłużenie terminu dostawy do 4 miesięcy od daty zawarcia umowy?  
**Odpowiedź:** Tak. Zamawiający wydłuża terminu dostawy do 4 miesięcy od daty zawarcia umowy.
- Pytanie:** Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie analizatorów widma posiadających następujące detektory: Normal, positive peak, negative peak, sample, average (RMS)?  
**Odpowiedź:** Zamawiający przez detektor RMS rozumie detektor wartości skutecznej i tego typu detektor jest wymagany.
- Pytanie:** Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie analizatorów widma o gwarantowanym (specyfikowanym) poziomie wyświetlanych szumów własnych (Displayed Average Noise Level DANL) wynoszących:  
-149dBm w zakresie częstotliwości od 2MHz do 7GHz

-147dBm w zakresie częstotliwości od 7GHz do 8GHz?

**Odpowiedź:** Zamawiający zmienia wymaganie w zakresie DANL w poniższy sposób:

- w tabeli „Wymagania techniczne analizatorów”, w załączniku nr 1 do umowy, skreśla pozycję 4:

DANL w zakresie 100 kHz – 1 MHz nie gorsza niż	-105 dBm
DANL w zakresie od 1 MHz – 8 GHz nie gorsza niż	-145 dBm

- w jej miejsce wprowadza:

DANL w zakresie od 2 MHz – 8 GHz nie gorsza niż	-145 dBm
---	----------

6. **Pytanie:** Czy Zamawiający akceptuje obniżenie kar umownych wymienionych w punktach § 7.1.1) - §7.1.2) do 0,1%?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie obniży kar umownych.

7. **Pytanie:** Dotyczy tabeli „Wymagania techniczne analizatorów” – czy Zamawiający zgadza się na podanie parametru „Niepewność pomiaru  $\leq 1.5\text{dB}$ ” dla zakresu częstotliwości  $\geq 10\text{ MHz}$  ? Mimo, że oferowany przez nas analizator pracuje w wymaganym zakresie częstotliwości od 100kHz to parametr ten jest specyfikowany dla częstotliwości  $\geq 10\text{ MHz}$ .

**Odpowiedź:** Tak. Zamawiający wyraża zgodę na podanie wartości parametru w zakresie powyżej 10 MHz.

8. **Pytania:** Dotyczy „Cechy pomiarowe” – Zamawiający specyfikuje „Pomiar poziomego natężenia pola elektromagnetycznego” – proszę o uściślenie, czy:

- analizator musi posiadać funkcjonalność wprowadzenia współczynnika antenowego i reprezentowania wyniku w jednostkach natężenia pola elektromagnetycznego,
- analizator musi posiadać funkcjonalność pomiaru natężenia pola elektromagnetycznego z anteną izotropową, prezentując wynik sumaryczny (izotropowy) i wynika dla każdej osi X, Y, Z,
- antena do pomiaru natężenia pola elektromagnetycznego / do pomiaru izotropowego ma być też ujęta w ofercie?
- analizator musi posiadać detektory i filtry RBW stosowane w pomiarach natężenia pola elektromagnetycznego (EMI), czyli Quasi Peak oraz 200 Hz, 9 kHz, 120 kHz, 1 MHz.

**Odpowiedź:** Zamawiający rozumie poprzez zapis „Pomiar poziomego natężenia pola elektromagnetycznego”, że analizator musi posiadać funkcjonalność wprowadzenia współczynnika antenowego i reprezentowania wyniku w jednostkach natężenia pola elektromagnetycznego. Pozostałe funkcjonalności nie są wymagane.

9. **Pytanie:** Dodatkowo chciałbym zapytać o możliwość wydłużenia terminu składania ofert do 23 czerwca. Obecnie podany termin 21 czerwca godz. 10.00 praktycznie wymusza termin złożenia oferty w dniu 18 czerwca

**Odpowiedź:** Zamawiający wydłuża termin składania ofert do dnia 23 czerwca 2021 r. do godz. 10:00 oraz zmienia termin otwarcia ofert na dzień 23 czerwca 2021 na godz.11:00.

10. **Pytanie:** W związku z prowadzonym postępowaniem zwracamy się z prośbą o wyjaśnienia SIWZ :  
Czy zapisy:

Możliwość zapisu spektrogramu w pamięci wewnętrznej/ karcie SD/ nośniku USB.

Gniazdo karty SD/mikro SD oznaczają iż obligatoryjne jest posiadanie przez analizator gniazda karty SD/mikro SD i możliwości zapisu na tych kartach, czy traktowane są jako opcjonalna możliwość zapisu na karcie SD LUB nośniku USB ?

**Odpowiedź:** Zamawiający wymaga możliwości zapisu na karcie SD lub mikro SD oraz na nośniku USB i w pamięci wewnętrznej.

W związku z powyższym Zamawiający działając na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Pzp zmienia treść SWZ:

1. Punkt IV SWZ otrzymuje brzmienie:

„Wykonawca, z którym zostanie podpisana umowa zobowiązany będzie do realizacji zamówienia w terminie 4 miesiące od daty zawarcia umowy.”

2. Punkt XVII ust. 1 SWZ otrzymuje brzmienie:

„Wykonawca jest związany ofertą do dnia 22 lipca 2021 r., przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.”

3. Punkt XVIII ust. 1 SWZ otrzymuje brzmienie:

„Ofertę należy złożyć w sposób opisany w pkt 2 w nieprzekraczalnym terminie: do dnia 23/06/2021 r. do godz. 10:00”

4. Punkt XIX otrzymuje brzmienie:

„Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego w Warszawie, ul. Giełdowa 7/9, w pokoju nr 08.21 (Sala Konferencyjna): w dniu 23/06/2021 r. o godz. 11:00”.

Zamawiający informuje, że zgodnie z art. 271 ust. 1 ustawy Pzp zamieścił ogłoszenie o zmianie ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych.

Z poważaniem  
Dyrektor Biura  
Administracji

Barbara Jamróż