Sprawa numer: BA.WZP.26.6.39.2019.1 Warszawa, dnia 18 października 2019 r.

ROZPOZNANIE RYNKU - OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA BĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM USTALENIA WARTOŚCI ZAMÓWIENIA

 **(sprawa BA.WZP.26.6.39.2019)**

Przedmiot i cel zamówienia będącego przedmiotem ustalenia wartości zamówienia:

Przedmiotem niniejszego rozpoznania rynku jest oszacowanie przez Zamawiającego
w trybie art. 32-35 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986) wartości zamówienia publicznego na zakup 6 analizatorów czasu rzeczywistego o parametrach jak w załączniku 1 oraz 2 analizatorów widma o parametrach jak w załączniku 2.

**Określenie przedmiotu zamówienia:**

1. Przedmiotem rozpoznania rynku jest zakup analizatorów widma w podziale na 2 zadania:
* 6 szt. przenośnych analizatorów czasu rzeczywistego o parametrach jak w załączniku 1
* 2 szt. przenośnych analizatorów widma o parametrach jak w załączniku 2

Każde z zadań będzie realizowane odrębnie.

1. Przedmioty zamówienia muszą spełniać warunki określone w załącznikach: **Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia,** dołączonych do niniejszego ogłoszenia.
2. Okres realizacji Zamówienia: do 13.12.2019.
3. W celu ustalenia wartości zamówienia Zamawiający zaprasza zainteresowane podmioty do zapoznania się z załączoną informacją o zakresie przedmiotowego zamówienia publicznego oraz przesłanie informacji zawierających dane Wykonawcy i szacunkowe ceny.
4. Oszacowana cena realizacji przedmiotu Zamówienia powinna być podana w kwocie netto oraz brutto, w polskich złotych, zgodnie z załączoną tabelą.
5. W cenie przedstawionego rozpoznania rynku powinny być uwzględnione wszelkie koszty związane z realizacją Zamówienia.
6. Osobą upoważnioną do kontaktów ze strony Zamawiającego w realizacji zadania 1 jest Pan Jacek Rosikiewicz, tel. 22 53 49 113, e-mail: jacek.rosikiewicz@uke.gov.pl
7. Osobą upoważnioną do kontaktów ze strony Zamawiającego w realizacji zadania 2 jest Pan Krzysztof Frydrych, tel. 52 370 72 62, e-mail: krzysztof.frydrych@uke.gov.pl
8. Informację sporządzoną według poniższego wzoru należy przesłać w terminie **do dnia 24 października 2019 r. do godz. 12:00** na adres poczty elektronicznej: sekretariat\_DK @uke.gov.pl
9. Zamawiający wymaga złożenia informacji odrębnie na każde z zadań.

|  |  |
| --- | --- |
| **Suma Cena netto za realizację całości przedmiotu zamówienia:****…………………….........................** | **Suma Cena brutto za realizację całości przedmiotu zamówienia:****……………………...........................** |
| **Cena netto za jeden zestaw:****…………………….........................** | **Cena brutto za jeden zestaw:****……………………............................** |

Dane Wykonawcy:

Nazwa: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Adres: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

NIP: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

………………………………

Data/podpis

Załącznik:1

**Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia.**

**Oferowane analizatory muszą spełniać następujące wymagania:**

* 1. **Cechy fizyczne:**
* Zasilanie poprzez dedykowany zasilacz lub poprzez interfejs USB
* Gniazdo wejściowe typu N – żeńskie
* Gniazdo podłączenia zewnętrznego generatora wzorcowego 10 MHz typu SMA lub BNC.
* Gniazdo interfejsu LAN lub USB.
* Temperatura pracy: min. (0°C - +40°C)
	1. **Cechy pomiarowe:**

Analizatory powinny zapewniać:

* Zakres częstotliwości pracy analizatora min. 9 kHz – 6GHz.
* Impedancja wejściowa – 50Ω
* Możliwość pracy z generatorem wzorcowym 10 MHz
* Możliwość pracy w trybie czasu rzeczywistego i DPX
* Pasmo pracy w czasie rzeczywistym 40 MHz
* Pracę z dołączonym oprogramowaniem sterującym.
* Współpraca z komputerem za pomocą popularnego interfejsu np. USB lub LAN
	1. **Wymagane akcesoria:**
* Wszelkie kable i złącza potrzebne do pracy analizatora
	1. **Gwarancja minimum 24 miesiące od daty odbioru.**

Załącznik:2

**Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia.**

**Oferowane analizatory muszą spełniać następujące wymagania:**

1. **Cechy fizyczne:**
* Zasilanie poprzez dedykowany zasilacz lub poprzez interfejs USB
* Gniazdo wejściowe typu W1 - (m)
* Gniazdo podłączenia zewnętrznego generatora wzorcowego 10 MHz
* Gniazdo interfejsu LAN lub USB.
* Temperatura pracy: min. (0°C - +40°C)
1. **Cechy pomiarowe:**

Analizatory powinny zapewniać:

* Zakres częstotliwości pracy analizatora min. 6GHz. – 110GHz.
* Impedancja wejściowa – 50Ω
* Możliwość pracy z generatorem wzorcowym 10 MHz
* Pasmo pracy RBW 1 Hz – 3 MHz
* Realizowane pomiary: moc w kanale, moc w kanale sąsiednim, zajętość pasma,
* Pracę z dołączonym oprogramowaniem sterującym.
* Współpraca z komputerem za pomocą popularnego interfejsu np. USB lub LAN
1. **Wymagane akcesoria:**
* Antena lub zestaw anten pokrywające zakres częstotliwości od 60 GHz – 110GHz
* Akcesoria do połączenia anten z analizatorem
* Wszelkie kable i złącza potrzebne do pracy analizatora
1. **Gwarancja minimum 24 miesiące od daty odbioru.**