

Zapytanie ofertowe nr LI-20.08-01 na realizację zamówienia w postaci dostawy pasywnych komponentów RF

32522000-8 Sprzęt telekomunikacyjny

W związku realizacją projektu pn. „Innowacyjna mikrostacja bazowa LTE-Advanced 450 MHz dla systemów łączności krytycznej”, realizowanego w ramach konkursu „Ścieżka dla Mazowsza” na podstawie umowy zawartej z Narodowym Centrum Badań i Rozwoju, firma IT Partners Telco Sp. z o.o. zaprasza wszystkich chętnych do składania ofert w odpowiedzi na niniejsze zapytanie.

1 Informacje o ogłoszeniu

1. Zamawiającym jest firma IT Partners Telco Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Żupniczej 17, 03-821 w Warszawie. NIP 5262879935, REGON 140219684, KRS 0000239000.
2. Zamawiający zastrzega sobie możliwość przerwania postępowania w dowolnym momencie.
3. Zamawiający złoży zamówienie na realizację u Wykonawcy, który przedstawi w odpowiedzi na niniejsze zapytanie najkorzystniejszą ofertę spełniającą warunki wskazane w zapytaniu, biorąc pod uwagę wskazane kryteria oceny ofert, w ciągu 30 dni od zakończenia oceny przedłożonych ofert.
4. Zapytanie ofertowe podzielone jest na dwadzieścia osiem części. Wykonawca może ubiegać się o udzielenie zamówienia na dowolną liczbę części, przy czym w ramach realizacji danej części zamówienia Wykonawca zobowiązany jest do dostawy wskazanej ilości sztuk danego urządzenia.
5. Realizacja zamówienia nastąpi na podstawie zawartej pisemnie umowy.

2 Miejsce i sposób składania ofert

1. Ofertę należy składać na specjalnie przygotowanym Formularzu oferty cenowej stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego Zapytania.
2. Oferta musi być podpisana przez osobę uprawnioną do reprezentowania Wykonawcy.
3. Ofertę należy złożyć w formie papierowej w biurze projektu (ul. Żupnicza 17, 03-821 Warszawa) lub w formie elektronicznej (jako plik w formacie PDF) na adres zamowienia@itpartners.com.pl nie później niż do dnia 5.01.2021 r.
4. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

5. Informacji odnośnie Zapytania udzielić może Ola Sadurska e-mail: osadurska@vergewave.com, tel.: 506 825 862.

3 Przedmiot zamówienia

1. Kwalifikacja zamówienia:

32522000-8 Sprzęt telekomunikacyjny

2. Miejsce realizacji zamówienia: Warszawa, ul. Żupnicza 17, woj. Mazowieckie

3. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia są komponenty RF w postaci:

1. Kabel nr 1,
2. Kabel nr 2,
3. Kabel nr 3,
4. Kabel nr 4,
5. Kabel nr 5,
6. Kabel nr 6,
7. Kabel nr 7,
8. Kabel nr 8,
9. Filtr składowej stałej/blocker DC,
10. Konektor nr 1,
11. Konektor nr 2,
12. Konektor nr 3,
13. Konektor nr 4,
14. Konektor nr 5,
15. Konektor nr 6,
16. Konektor nr 7,
17. Konektor nr 8,
18. Filtr nr 1,
19. Filtr nr 2,
20. Cyrkulator nr 1,
21. Cyrkulator nr 2,
22. Terminator RF,
23. Tłumik nr 1,
24. Tłumik nr 2,
25. Sprzęgacz kierunkowy nr 1,
26. Sprzęgacz kierunkowy nr 2,
27. Splitter nr 1,
28. Splitter nr 2.

Parametry zamawianych komponentów:

1. Kabel nr 1:
 - Ilość sztuk: 25,
 - Typ kabla koncentrycznego: RG402,
 - Długość kabla: 25 cm,
 - Typ korpusu złącza: SMA męski – SMA męski,
 - Rodzaj korpusu złącza: prosty – wtyk kątowy.

2. Kabel nr 2:
 - Ilość sztuk: 100,
 - Typ kabla koncentrycznego: RG402,
 - Długość kabla: 35 cm,
 - Typ korpusu złącza: SMA męski – SMA męski,
 - Rodzaj korpusu złącza: prosty – wtyk kątowy.

3. Kabel nr 3:
 - Ilość sztuk: 50,
 - Typ kabla koncentrycznego: RG402,
 - Długość kabla: 45 cm,
 - Typ korpusu złącza: SMA męski – SMA męski,
 - Rodzaj korpusu złącza: prosty – wtyk kątowy.

4. Kabel nr 4:
 - Ilość sztuk: 25,
 - Typ kabla koncentrycznego: RG405,
 - Długość kabla: 10 cm,
 - Typ korpusu złącza: SMA męski – SMA męski,
 - Rodzaj korpusu złącza: prosty – prosty.

5. Kabel nr 5:
 - Ilość sztuk: 75
 - Typ kabla koncentrycznego: RG402,
 - Długość kabla: 10 cm,
 - Typ korpusu złącza: SMA męski – SMA męski,
 - Rodzaj korpusu złącza: prosty – prosty.

6. Kabel nr 6:

- Ilość sztuk: 25,
- Typ kabla koncentrycznego: RG402,
- Długość kabla: 25 cm,
- Typ korpusu złącza: SMA męski – SMA męski,
- Rodzaj korpusu złącza: prosty – prosty.

7. Kabel nr 7:

- Ilość sztuk: 12
- Typ kabla koncentrycznego: RG58,
- Długość kabla: 120 cm,
- Typ korpusu złącza: SMA męski – SMA męski,
- Rodzaj korpusu złącza: prosty – prosty.

8. Kabel nr 8:

- Ilość sztuk: 8,
- Typ kabla koncentrycznego: RG58,
- Długość kabla: 180 cm,
- Typ korpusu złącza: SMA męski – SMA męski,
- Rodzaj korpusu złącza: prosty – prosty.

9. Filtr składowej stałej/blocker DC:

- Ilość sztuk: 4,
- Możliwość pracy w zakresie częstotliwości od 10 MHz do 6GHz,
- Impedancja: 50 Ω ,
- Typ korpusu złącza: N żeński – N męski,
- Rodzaj korpusu złącza: prosty – prosty.

10. Konektor nr 1:

- Ilość sztuk: 80,
- Typ złącza: SMA żeński – SMA żeński,
- Rodzaj korpusu złącza: bulkhead (możliwość przykręcenia do panelu)– prosty.

11. Konektor nr 2:

- Ilość sztuk: 16,
- Typ złącza: SMA żeński – SMA żeński,
- Rodzaj korpusu złącza: prosty – prosty.

12. Konektor nr 3:

- Ilość sztuk: 72,

- Typ złącza: PSMP żeński – SMA żeński,
- Rodzaj korpusu złącza: prosty – prosty (adapter).

13. Konektor nr 4:

- Ilość sztuk: 20,
- Typ złącza: N żeński na panel z uszczelką, lutowany bądź zaciskany na kabel RG402,
- Uszczelka w zestawie,
- Rodzaj korpusu złącza: prosty - bulkhead.

14. Konektor nr 5:

- Ilość sztuk: 120,
- Typ złącza: SMA żeński – PCB (do montażu mechanicznego),
- Długość gwintu: 14mm,
- Rodzaj korpusu złącza: prosty (adapter).

15. Konektor nr 6:

- Ilość sztuk: 600,
- Typ złącza: N męski - przewód H1000 lub równoważny (do montażu mechanicznego),
- Rodzaj korpusu złącza: prosty.

16. Konektor nr 7:

- Ilość sztuk: 32,
- Typ złącza: N męski – SMA żeński,
- Rodzaj korpusu złącza: prosty – prosty (adapter).

17. Konektor nr 8:

- Ilość sztuk: 16,
- Typ złącza: N żeński – SMA męski,
- Rodzaj korpusu złącza: prosty – prosty (adapter).

18. Filtr nr 1:

- Ilość sztuk: 1,
- Typ: dupleksowy,
- Maksymalna tłumienność wtrąceniowa: 1.5 dB,
- Minimalna separacja: 65 dB,
- TX 791-821 MHz,
- RX 832-862 MHz,
- Dopuszczalna średnia moc wejściowa: 100W,
- Konektor SMA żeński (RX/TX, ANT),

19. Filtr nr 2:

- Ilość sztuk: 4,
- Typ: duplexowy,
- Maksymalna tłumienność wtrąceniowa: 2.0 dB,
- Minimalna separacja: 85 dB,
- TX 452.5-457.5 MHz,
- RX 462.5-467.5 MHz,
- Dopuszczalna średnia moc wejściowa: 60W,
- Konektor SMA żeński (RX/TX); N żeński (ANT),

20. Cyrkulator nr 1:

- Ilość sztuk: 6,
- Pasmo pracy 440 ~ 470 MHz,
- Dopuszczalna średnia moc wejściowa: 300W,
- Konektor N żeński,

21. Cyrkulator nr 2:

- Ilość sztuk: 2,
- Do montażu powierzchniowego,
- Pasmo pracy 440 ~ 470 MHz,
- Dopuszczalna średnia moc wejściowa: 300W,
- Konektor N żeński,

22. Terminator RF:

- Ilość sztuk: 16,
- Maksymalna częstotliwość pracy DC- 6 GHz,
- Dopuszczalna średnia moc wejściowa: 2W,
- Konektor SMA męski,

23. Tłumik nr 1:

- Ilość sztuk: 5,
- Dopuszczalna średnia moc wejściowa: 10 W,
- Wartość tłumienia: 10 dB,
- Tolerancja wartości tłumienia: ± 1.0 dB,
- Konektor: N męski – N żeński.

24. Tłumik nr 2:

- Ilość sztuk: 5,
- Dopuszczalna średnia moc wejściowa: 10 W,
- Wartość tłumienia: 10 dB,

- Tolerancja wartości tłumienia: ± 1.0 dB,
- Konektor: N męski – N żeński.

25. Sprzęgacz kierunkowy nr 1:

- Ilość sztuk: 2,
- Dopuszczalna średnia moc wejściowa: 50 W,
- Pasmo pracy 3.0 ~ 6.0 GHz,
- Sprężenie nominalne: 20 ± 1 dB,
- Konektor: N żeński.

26. Sprzęgacz kierunkowy nr 2:

- Ilość sztuk: 2,
- Dopuszczalna średnia moc wejściowa: 200 W,
- Pasmo pracy 350 ~ 520 MHz,
- Sprężenie nominalne: 40 ± 1.5 dB,
- Konektor: N żeński.

27. Splitter nr 1:

- Ilość sztuk: 6,
- Pasmo pracy 0.35 ~ 6 GHz,
- Dopuszczalna średnia moc wejściowa: 25W/1W,
- Konektor SMA żeński.

28. Splitter nr 2:

- Ilość sztuk: 4,
- Pasmo pracy 400 ~ 8000 MHz,
- Dopuszczalna średnia moc wejściowa: 10W/3W,
- Konektor SMA żeński.

4. Harmonogram realizacji zamówienia:

Okres realizacji zamówienia – 3 miesiące od złożenia zamówienia w formie pisemnej lub mailowej na adres Wykonawcy.

5. Miejsce realizacji zamówienia (dostawy):

Warszawa ul. Żupnicza 17, woj. Mazowieckie

6. Parametry komponentów będących przedmiotem zamówienia określone zostały w punkcie 3.3 niniejszego zapytania.

7. Wykonawca udzieli gwarancji na dostarczone urządzenia na okres minimum 12 miesięcy licząc od dnia dostawy do Zamawiającego. Udzielona gwarancja ulegnie wydłużeniu do 24 miesięcy w przypadku złożenia przez Wykonawcę stosownej deklaracji w przedłożonej Zamawiającemu ofercie według wzoru stanowiącego Załącznik nr 1 do niniejszego zapytania.

4 Przygotowanie oferty

Zamawiający wymaga złożenia oferty według wzoru stanowiącego Załącznik nr 1 do niniejszego zaproszenia oraz następujących dokumentów:

1. Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu oraz o braku podstaw do wykluczenia z postępowania (oświadczenie zawarte jest w treści Formularza ofertowego, stanowiącego Załącznik nr 1),
2. Oświadczenie o braku powiązań z Zamawiającym (oświadczenie zawarte jest w treści Formularza ofertowego, stanowiącego Załącznik nr 1),
3. Oświadczenia o spełnianiu przez oferowane urządzenia parametrów technicznych wskazanych w punkcie 3.3 niniejszego zapytania (oświadczenie zawarte jest w treści Formularza ofertowego, stanowiącego Załącznik nr 1),
4. Specyfikacje techniczne urządzeń: filtr nr 1, filtr nr 2, cyrkulator nr 1, cyrkulator nr 2, terminator DC, tłumik nr 1, tłumik nr 2, sprzęgacz kierunkowy nr 1, sprzęgacz kierunkowy nr 2, splitter nr 1, splitter nr 2, potwierdzających spełnianie minimalnych parametrów określonych w punkcie 3.3 niniejszego zapytania.

5. Ocena ofert

1. Kryteria oceny

W przypadku złożenia oferty przez więcej niż jednego oferenta, Zamawiający dokona wyboru najkorzystniejszej oferty w oparciu o następujące kryteria:

- a) KC – kryterium ceny w PLN. Waga: 90%. Maksymalna liczba punktów: 90 pkt.

Opis sposobu przyznawania punktacji za spełnienie danego kryterium oceny oferty:

$KC = \text{Cena minimalna} / \text{Cena oferty} \times 90 \text{ pkt.}$

KC – liczba punktów dla aktualnie badanej oferty w ramach kryterium ceny w PLN

Cena minimalna – najniższa cena wśród wszystkich rozpatrywanych ofert

Cena oferty – cena w aktualnie badanej ofercie Najwyższą liczbę punktów (90 pkt.) otrzyma oferta zawierająca najniższą cenę netto.

b) DG – kryterium długości gwarancji. Waga 10%. Maksymalna liczba punktów: 10 pkt. Opis sposobu przyznawania punktacji za spełnienie danego kryterium oceny oferty: Wydłużenie w przedstawionej ofercie okresu gwarancji/rękojmi na zrealizowanie usługi do 24 miesięcy – 10 pkt.

Maksymalna liczba punktów, jaką może uzyskać oferta to 100 punktów. Oferta, która zdobędzie najwyższą liczbę punktów w oparciu o ww. kryteria zostanie uznana za najkorzystniejszą.

2. Wykluczenia

W celu uniknięcia konfliktu interesów o zamówienie nie mogą ubiegać się podmioty powiązane z Zamawiającym.

Ubiegający się o zamówienie nie mogą być zatem podmiotem:

- powiązany lub będący jednostką zależną, współzależną lub dominującą w relacji z Zamawiającym w rozumieniu ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości;
- pozostającym z Zamawiającym lub członkami jego organów w takim stosunku faktycznym lub prawnym, który może budzić uzasadnione wątpliwości co do bezstronności w wyborze dostawcy towaru lub usługi związku małżeńskim, stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa do drugiego stopnia włącznie, stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli, także poprzez członkostwo w organach dostawcy towaru lub usługi;
- powiązany ani partnerskim w stosunku do Zamawiającego w rozumieniu Rozporządzenia nr 651/2014;
- powiązany osobowo z Zamawiającym w rozumieniu art. 32 ust. 2 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług.

Na potwierdzenie braku przesłanki wykluczenia z postępowania wykonawca zobowiązany jest przedłożyć oświadczenie zawarte w załączniku nr 1 – Formularzu ofertowym.

6. Ochrona danych osobowych

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

- a) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest IT Partners Telco sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie przy ul. Żupniczej 17; Tel: 22 8239151;
- b) inspektorem ochrony danych osobowych jest Pani Maja Żurkowska; adres email: m.zurkowska@itpartners.com.pl;

Przedstawione w ofercie Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. C RODO w celu związanym z zapytaniem ofertowe na dostawę pasywnych komponentów RF:

- a) odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o §12 Umowy o dofinansowanie projektu, dalej „Umowa”;
- b) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 97 ust. 1 ustawy Pzp, przez okres 3 lat od dnia zakończenia realizacji projektu;
- c) w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
- d) posiada Pani/Pan:
 - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
 - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych **;
 - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO ***;
 - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- e) nie przysługuje Pani/Panu:
 - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
 - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
 - na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

***Wyjaśnienie: skorzystanie z prawa do sprostowanie nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia oraz nie może naruszać integralności protokołu z postępowania oraz jego załączników,*

****Wyjaśnienie: prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego.*

Załączniki:

1. Formularz ofertowy.