

Rzeszów dnia 15.06.2012r.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Znak sprawy: ZP/UR/48/2012

Zamawiający:

Uniwersytet Rzeszowski, al. Rejtana 16c, 35-959 Rzeszów
NIP 813-32-38-822 REGON 691560040

Dotyczy postępowania na : **Dostawę i uruchomienie systemu TS-EMF w składzie: analizator sygnałów z przedwzmacniaczem, okablowaniem, wzorcem częstotliwości i anteną wielokierunkową na nieprzewodzącym trójnożu do pomieszczenia 0/B1/U034 w 5.2 Pracowni Monitoringu Promieniowania Elektromagnetycznego Centrum Innowacji i Transferu Wiedzy Techniczno-Przyrodniczej.**

Pytanie nr 4:

Czy Zamawiający zgadza się na zaoferowanie urządzenia, które posiada następujący maksymalny poziom szumów:

- w paśmie 1MHz-1GHz: gwarantowane <-162dBm i typowo -165dBm
- w paśmie 1GHz-3.6GHz: gwarantowane < 160dBm i typowo -163dBm ?

Odpowiedź:

Tak

Pytanie nr 5:

Czy Zamawiający zgadza się na zaoferowanie urządzenia, które może pracować w zakresie temperatur 0st. C – 50st. C ?

Odpowiedź:

Tak

Pytanie nr 6:

Zwracamy się z prośbą o uściślenie przedmiotu zamówienia:

Nazwa zastosowana przez Zamawiającego „TS-EMF” to nazwa konkretnego systemu określonego dostawcy, służącego do monitorowania natężenia pola elektromagnetycznego z zastosowaniem specjalnej anteny izotropowej (mierzącej w płaszczyznach X, Y i Z), wyposażonej w przełącznik koncentryczny zdalnie sterowany, z analizatora widma/sygnału i oprogramowania sterującego pracą obu tych urządzeń oraz dokonującego przeliczeń

zmierzonych wartości składowych X, Y i Z na wypadkowe natężenie pola. System taki umożliwi automatyczny, krótko lub długo terminowy, selektywny pomiar natężeń pól elektromagnetycznych od określonego promieniowania np. radifonia, TV czy telefonia komórkowa lub od określonego operatora.

Natomiast specyfikacja zawarta w SIWZ odnosi się do zwykłej anteny dookólnej, która mierzy tylko w jednej płaszczyźnie. Nie ma też tu mowy o pomiarze wypadkowego natężenia pola.

Prosimy zatem o uściślenie, czy Zamawiający wymaga systemu do pomiarów natężeń pól elektromagnetycznych z zastosowaniem anteny izotropowej jak wskazuje nazwa TS-EMF czy zestawu analizator widma / sygnału z anteną dookólną mierzącą tylko w jednej płaszczyźnie?

Jeżeli Zamawiający wskaże zastosowanie anteny izotropowej prosimy o także o potwierdzenie czy wymagany zakres częstotliwości podany w SIWZ, tj. 500MHz-9GHz ma też obowiązywać dla tej anteny.

Odpowiedź:

Zamawiający precyzuje przedmiot zamówienia jako zestaw z anteną dookólną z pomiarem w płaszczyźnie horyzontalnej

Zamawiający zgodnie z art.27 ust.2 ustawy Pzp prosi o potwierdzenie otrzymania niniejszego pisma.

.....
Sekretarz komisji
przetargowej

Z up. Rektora UR
KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych

mgr inż. Eugeniusz Niżnik

.....
Kierownik Zamawiającego
lub osoba upoważniona