

Łódź, 09.04.2018 r.

Dotyczy: Zapytanie ofertowe z dnia 05.04.2018r.

Przedmiot zamówienia jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach I Osi Priorytetowej Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014 – 2020, Działanie 1.2 Inwestycje przedsiębiorstw w badania i rozwój, poddziałanie 1.2.1 Infrastruktura B+R przedsiębiorstw. Nazwa projektu: „Rozbudowa laboratorium w firmie Rate Art PHU poprzez zakup infrastruktury B+R”.

Zamawiający:

Dariusz Matyjewicz Rate Art PHU

ul. Lenartowicza 24

93 – 143 Łódź

Tel.: 601-771-257

e-mail: biuro@rateart.pl

ZMIANA TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO

Zamawiający informuje, iż zmienia treść zapytania ofertowego i wydłuża termin na składanie ofert.

1. Zamawiający modyfikuje treść w części C. Opis przedmiotu Zapytania ofertowego, punkt C5 otrzymuje brzmienie:

C5 - Zakup zestawu – rozszerzenie do systemu kalibracji o moduł weryfikacji mierników mocy (szt. 1)

Zakup ten jest rozszerzeniem dla posiadanego już przez wnioskodawcę systemu kalibracji (szt. 1).
Specyfikacja techniczna:

W skład zestawu wchodzi:

Źródła światła do transmisji WDMowych;

1. Źródło emitujące falę 1310 nm;

Regulacja długości fali nie gorsza niż 0,5 nm;

Moc wyjściowa nie mniejsza niż 10 dBm;

Parametr SMSR nie mniejszy niż 30 dB;

Stabilność poziomu mocy (do 15 min.) nie gorsza niż $\pm 0,005$ dB;

Kompatybilne z platformą IQS-12002-CSC;

2. Źródło emitujące fale 1490 nm;

Stabilne źródło o szerokości widma nie większej niż 10 nm;

Kompatybilne z platformą IQS-12002-CSC;

3. Źródło emitujące falę 1550 $\pm 0,15$ nm;

Moc wyjściowa nie mniejsza niż 10 dBm;

Stabilność długości fali nie gorsza niż $\pm 0,002$ po 8 godzinach pracy;

Parametr SMSR nie mniejszy niż 30 dB;

Kompatybilne z platformą IQS-12002-CSC;

4. Źródło światła emitujące falę 1625;

Moc wyjściowa nie mniejsza niż 10 dBm;

Parametr SMSR nie mniejszy niż 30 dB;

Kompatybilne z platformą IQS-12002-CSC;

5. Skrambler SM

6. Miernik mocy do kalibracji urządzeń wraz z zestawem akcesoriów:

Zakres długości fal musi zawierać spektrum przynajmniej od 750 nm do 1800 nm;

Liniowość nie gorsza niż $\pm 0,01$ dB;

Rozdzielczość pomiaru mocy nie mniejsza niż 0,001 dB;

Rozdzielczość wyboru długości fali nie mniejsza niż 0,1 nm;

Detektor nie mniejszy niż 5 mm;

Urządzenie musi być kompatybilne z platformą IQS-12002B-CSC

Zestaw akcesoriów:

- Zestaw do komunikacji z wykorzystaniem RS-232
- Adapter modułu GO do komunikacji
- Zestaw do komunikacji z modułami platformy EXFO FTB-1 za pomocą portu USB
- Adapter USB(mini) 5 position Type B na US
- Patchcord typu skrętka kat. min. 5e o długości min. 1,8 m
- Adapter do złączy NTT-FC
- Adapter do złączy FC
- Adapter do złączy SC

- Adapter do złączy FC do uniwersalnego złącza z tuleją centrującą
- Patchcord 0,5 m 9/125/3000 zakończony złączami FC/APC
- Patchcord 0,5 m 9/125/3000 zakończony złączem FC/APC i FC/UPC
- Patchcord 3 m 9/125/3000 zakończony złączem FC/APC i FC/UPC
- Patchcord 3 m 9/125/3000 zakończony złączami FC/UPC
- Patchcord 3 m 62,5/125/3000 zakończony złączami FC/PC
- Patchcord 3 m 9/125/3000 zakończony złączem FC/APC i SC/APC
- Patchcord 3 m 9/125/3000 zakończony złączem FC/APC i SC/UPC
- Patchcord 3 m 62,5/125/3000 zakończony złączem FC/PC i FC/APC
- Adapter do zasilania sieciowego z jednofazową wtyczką wejściową kompatybilną z gniazdem typu E i F oraz z wyjściem na 9V DC.

Wydatek ten jest niezbędny w celu świadczenia kompleksowych usług badawczo – rozwojowych zgodnych z wnioskiem o dofinansowanie oraz ma kluczowe znaczenie w realizacji niniejszego projektu. Należy zaznaczyć, iż obecny zestaw zawiera reflektory jednomodowe. Na bazie modułu będą prowadzone zarówno prace badawcze w celu wytworzenia nowych produktów jak również dokonywana będzie certyfikacja urządzeń. Jest to podstawowe narzędzie niezbędne w laboratorium – dodatkowy moduł do stacji badawczej.

2. Z uwagi na zakres wprowadzonych zmian, zamawiający wydłuża termin składania ofert do dnia 13.04.2018r. do godziny 24:00.

3. Zamawiający zamieszcza zmienioną treść Zapytania ofertowego, formularza ofert oraz postanowień umowy na stronie oraz w Bazie konkurencyjności.

Powyższe zmiany stanowią integralną część Zapytania ofertowego.