

Warszawa, 9 maja 2018r.

Zapytanie ofertowe w celu rozeznania rynku nr IBS 02/05/2018

Dotyczy: postępowania opartego na zasadzie rozeznania rynku mającego na celu wyłonienie najkorzystniejszej oferty na **zakup oraz dostawę licencji oprogramowania z rodziny produktów MATLAB**, w ramach projektu „System prognozowania polskiego rynku pracy” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego, *Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020*, Oś priorytetowa II *Efektywne polityki publiczne dla rynku pracy, gospodarki i edukacji*, Działanie 2.4 *Modernizacja publicznych i niepublicznych służb zatrudnienia oraz lepsze dostosowanie ich do potrzeb rynku pracy*

I. Nazwa i adres Zamawiającego:

Fundacja Naukowa Instytut Badań Strukturalnych
ul. Wiśniowa 40B lok. 8, 02-520 Warszawa
NIP 7010006634

II. Opis przedmiotu zamówienia:

Zakup oraz dostawa komercyjnej licencji oprogramowania z rodziny produktów MATLAB przeznaczonego do rozwijania algorytmów, wizualizacji i analizy danych oraz prowadzenia obliczeń numerycznych. Oprogramowanie MATLAB zostanie wykorzystane do budowy modułu makroekonomicznego w ramach narzędzia do prognozowania popytu i podaży pracy.

III. Wymagania dla przedmiotu zamówienia:

- a) Licencja – typ Standard Individual Perpetual
- b) Rodzaj produktów:
 - MATLAB – przeznaczony do rozwijania algorytmów, wizualizacji i analizy danych oraz prowadzenia obliczeń numerycznych
 - Control System Toolbox – narzędzie do modelowania, projektowania i analizy systemów ze sprzężeniami, obejmujące klasyczne i nowoczesne metody projektowe
 - Optimization Toolbox – moduł rozszerzający możliwości środowiska MATLAB o narzędzia i algorytmy do wielowymiarowej optymalizacji średniej i wielkiej skali
 - Statistics and Machine Learning Toolbox – moduł zawierający funkcje i narzędzia pomocne m.in. przy analizie danych, ich modelowaniu, symulowaniu systemów, oraz rozwijania algorytmów statystycznych
 - Symbolic Math Toolbox – moduł pozwalający na korzystanie w jednym środowisku z obliczeń numerycznych i symbolicznych
- c) Posiada wsparcie techniczne dla zarejestrowanych użytkowników.

IV. Termin wykonania zamówienia:

do 25 maja 2018r.

V. Tryb, termin oraz miejsce składania ofert:

a) Ofertę należy składać:

- elektronicznie – na adres ibs@ibs.org.pl lub marta.kolczewiak@ibs.org.pl
- osobiście lub przy pomocy firmy kurierskiej – na adres Zamawiającego

b) Oferta powinna być sporządzona według wzoru stanowiącego załącznik nr 1 do zapytania ofertowego. Przy czym każdy oferent może złożyć tylko jedną ofertę. Oferta musi być podpisana przez osoby upoważnione do reprezentowania Oferenta.

c) Termin składania oferty do 16 maja 2018r. do godz. 16:00. O wyborze najkorzystniejszej oferty Oferent zostanie powiadomiony elektronicznie do dnia 16 maja 2018r.

VI. Pozostałe warunki:

- Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia od rozeznania rynku bądź jego unieważnienia bez podania przyczyny.
- Oferent przed upływem terminu składania ofert może zmienić lub wycofać swoją ofertę.
- W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
- Oferentom biorącym udział w rozeznaniu rynku nie przysługują żadne roszczenia z tytułu odstąpienia przez Zamawiającego od rozeznania albo jego unieważnienia.

W razie pytań prosimy o kontakt telefoniczny pod numerem telefonu (22) 355 29 61, lub mailowy na adres marta.kolczewiak@ibs.org.pl lub ibs@ibs.org.pl, w dni robocze w godzinach 8.00 – 16.00. Osoby do kontaktu: Marta Kolczewiak, Magdalena Krasuska

Niniejsza oferta nie stanowi oferty w myśl art. 66 Kodeksu Cywilnego, jak również nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych.

Kierownik Projektu



Dr Iga Magda

Załączniki:

1. Wzór oferty cenowej

Załącznik nr 1 do Zapytanie ofertowe w celu rozeznania rynku nr IBS 02/05/2018

FORMULARZ OFERTOWY

1. DANE OFERENTA

NAZWA			
ADRES			
TELEFON			
E-MAIL			
NIP		REGON	
OSOBA DO KONTAKTU			

2. OFERTA

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA	CENA BRUTTO
Oprogramowanie podstawowe – MATLAB	
Narzędzie – Control System Toolbox	
Narzędzie – Optimization Toolbox	
Narzędzie – Statistics and Machine Learning Toolbox	
Narzędzie – Symbolic Math Toolbox	
ŁĄCZNIE:	Cena brutto: Słownie:

3. POZOSTAŁE WARUNKI:

- a. Warunki korzystania z licencji
- b. Wzór umowy licencyjnej

.....
(miejsowość i data sporządzenia oferty)

.....
(podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Oferenta)