

Ogłoszenie nr 550118562-N-2019 z dnia 12-06-2019 r.

Warszawa: Dostawa do siedziby Zamawiającego 1 kpl. licencji MATLAB / Simulink do analizy sygnałów. OGŁOSZENIE O ZAMIARZE ZAWARCIA UMOWY -

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej
tak

Nazwa projektu lub programu:

Krajowy ośrodek badawczy inteligentnych materiałów kompozytowych

Postępowanie przeprowadza centralny zamawiający

nie

Postępowanie przeprowadza podmiot, któremu zamawiający powierzył/powierzyli
przeprowadzenie postępowania

nie

Postępowanie jest przeprowadzane wspólnie przez zamawiających

nie

Postępowanie jest przeprowadzane wspólnie z zamawiającymi z innych państw członkowskich
Unii Europejskiej

nie

Informacje dodatkowe:

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych, Krajowy numer identyfikacyjny 10401369000000, ul. ul. Księcia Bolesława 6, 01-494 Warszawa, woj. mazowieckie, państwo Polska, tel. 261 851 482, e-mail przetargi@itwl.pl, faks 261 851 450.

Adres strony internetowej (url): www.bip.itwl.pl

Adres strony internetowej, pod którym można uzyskać dostęp do narzędzi i urządzeń lub formatów plików, które nie są ogólnie dostępne:

www.itwl.pl

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Podmiot prawa publicznego

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Dostawa do siedziby Zamawiającego 1 kpl. licencji MATLAB / Simulink do analizy sygnałów.

Numer referencyjny Nr postępowania 9/Z-16/8260, 8264/WR/2019/D

Przed wszczęciem postępowania o udzielenie zamówienia nie przeprowadzono dialogu technicznego

II.2) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.3) Informacja o możliwości składania ofert częściowych:

Zamówienie podzielone jest na części:

Nie

II.4) Krótki opis przedmiotu zamówienia (*wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań*):

Określenie wielkości lub zakresu zamówienia: Dostawa do siedziby Zamawiającego 1 kpl. licencji MATLAB / Simulink do analizy sygnałów.

II.5) Główny Kod CPV: 48000000-8

Dodatkowe kody CPV:

48000000-8,

80500000-9,

72000000-5,

48462000-4

II.6) Całkowita wartość zamówienia (*jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia*):

Wartość bez VAT: 42000.00

Waluta:

PLN

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) Tryb udzielenia zamówienia:

Zamówienie z wolnej ręki

III.2) Podstawa prawna

Postępowanie wszczęte zostało na podstawie 67 ust. 1 pkt4) ustawy Pzp.

III.3 Uzasadnienia wyboru trybu

Należy podać uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu oraz wyjaśnić, dlaczego udzielenie zamówienia jest zgodne z przepisami:

Zgodnie z art. 67 ust. 1 pkt. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych: "Zamawiający może udzielić zamówienia z wolnej ręki, jeżeli w postępowaniu prowadzonym uprzednio w trybie przetargu nieograniczonego albo przetargu ograniczonego nie wpłynął żaden wniosek o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, i nie zostały złożone żadne oferty lub wszystkie oferty zostały odrzucone na podstawie art. 89 ust. 1 pkt. 2 ze względu na ich niezgodność z opisem przedmiotu zamówienia lub wszyscy wykonawcy zostali wykluczeni z postępowania, a pierwotne warunki zamówienia nie zostały w istotny sposób zmienione" Zamawiający przeprowadził postępowanie w trybie przetargu nieograniczonego, numer referencyjny 10/Z-16/8258,8260,8262,8264/PN/2019/D w wyniku którego nie złożono żadnej oferty. W ocenie Zamawiającego powyższe wskazuje, że na rynku funkcjonuje tylko jedna firma, która jest jedynym producentem oprogramowania spełniającego wszystkie wymagania oraz jest zdolnym do zrealizowania zamówienia w pełnym zakresie to firma Oprogramowanie Naukowo- Techniczne, która nie złożyła oferty w prowadzonym postępowaniu.

SEKCJA IV: ZAMIAR UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

NAZWA: Dostawa do siedziby Zamawiającego 1 kpl. licencji MATLAB / Simulink do analizy sygnałów.

NAZWA I ADRES WYKONAWCY KTÓREMU ZAMAWIAJĄCY ZAMIERZA

UDZIELIĆ ZAMÓWIENIA:

Oprogramowanie Naukowo-Techniczne sp. z o.o. sp. k., grzegorz.kraus@ont.com.pl, ul.
Pod Fortem 19, 31-302, KRAKÓW, kraj/woj. małopolskie