

Ogłoszenie nr 510098449-N-2019 z dnia 20-05-2019 r.

Centrum Informatyzacji Politechniki Warszawskiej - Politechnika Warszawska: Dostawę rocznej licencji na wtyczkę (toolbox) do środowiska MATLAB QuickerSim CFD Toolbox for MATLAB v.2.3 w wersji licencyjnej University License na użytek dydaktyczny oraz badawczy dla studentów oraz pracowników naukowych Politechniki Warszawskiej wraz ze wsparciem technicznym.

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Dostawy

Zamieszczanie ogłoszenia:

obowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy:

zamówienia publicznego

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej
nie

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 550076544-N-2019

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Centrum Informatyzacji Politechniki Warszawskiej - Politechnika Warszawska, Krajowy numer identyfikacyjny 15540000000000, ul. Pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa, woj. mazowieckie, państwo Polska, tel. 22 234 53 92, e-mail m.samplawski@coi.pw.edu.pl, faks 22 621 86 57.

Adres strony internetowej (url): <https://www.ci.pw.edu.pl/>

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Podmiot prawa publicznego

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Dostawę rocznej licencji na wtyczkę (toolbox) do środowiska MATLAB QuickerSim CFD Toolbox for MATLAB v.2.3 w wersji licencyjnej University License na użytek dydaktyczny oraz badawczy dla studentów oraz pracowników naukowych Politechniki Warszawskiej wraz ze wsparciem technicznym.

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

CI.ZP.261.08.2019

II.2) Rodzaj zamówienia:

Dostawy

II.3) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa rocznej licencji na wtyczkę (toolbox) do środowiska MATLAB QuickerSim CFD Toolbox for MATLAB v.2.3 w wersji licencyjnej University License na użytek dydaktyczny oraz badawczy dla studentów oraz pracowników naukowych

Politechniki Warszawskiej wraz ze wsparciem technicznym.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 48983000-2

Dodatkowe kody CPV: 48980000-1

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Zamówienie z wolnej ręki

III.2) Ogłoszenie dotyczy zakończenia dynamicznego systemu zakupów

nie

III.3) Informacje dodatkowe:

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 25/04/2019

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 45000.00

Waluta złoty

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 1

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 0

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z innych państw członkowskich Unii Europejskiej:

0

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z państw niebędących członkami Unii Europejskiej:

0

liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

IV.4) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0

IV.5) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:

nie

Nazwa wykonawcy: QuickerSim Sp. z o. o.

Email wykonawcy: w.regulski@quickersim.com

Adres pocztowy: ul. Rektorska 4

Kod pocztowy: 00-614

Miejscowość: Warszawa

Kraj/woj.: mazowieckie

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą:

nie

Wykonawca pochodzi z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej:

nie

Wykonawca pochodzi z innego państwa nie będącego członkiem Unii Europejskiej:

nie

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY/ WARTOŚCI ZAWARTEJ UMOWY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ/KOSZTEM

Cena wybranej oferty/wartość umowy 55350.00

Oferta z najniższą ceną/kosztą 55350.00

Oferta z najwyższą ceną/kosztą 55350.00

Waluta: złoty

IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcy/podwykonawcom
nie

Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub podwykonawcom:

IV.8) Informacje dodatkowe:

IV.9) UZASADNIENIE UDZIELENIA ZAMÓWIENIA W TRYBIE NEGOCJACJI BEZ OGŁOSZENIA, ZAMÓWIENIA Z WOLNEJ RĘKI ALBO ZAPYTANIA O CENĘ

IV.9.1) Podstawa prawna

Postępowanie prowadzone jest w trybie z wolnej ręki na podstawie art. 67 ust. 1 pkt 1 lit. b) ustawy Pzp.

IV.9.2) Uzasadnienie 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. 1 lit. b) ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych, Zamawiający może udzielić zamówienia w trybie zamówienia z wolnej ręki, jeżeli zamówienie jest związane z ochroną praw wyłącznych wynikających z odrębnych przepisów, jeżeli nie istnieje rozsądne alternatywne lub rozwiązanie zastępcze, a brak konkurencji nie jest wynikiem celowego zawężenia parametrów zamówienia.

Oprogramowanie QuickerSim CFD Toolbox służy do wykonywania symulacji cieplno – przepływowych w środowisku MATLAB. Jest to jedyne oprogramowanie na rynku, które dokonuje takich symulacji i jednocześnie jest w pełni zintegrowane ze środowiskiem MATLAB, które jest używane na Politechnice Warszawskiej w celach dydaktycznych i badawczych. W związku z powyższym, oprogramowanie to daje możliwość łatwej integracji z większymi projektami opartymi na programie MATLAB i jest w pełni kompatybilne z innymi toolboxami. Prócz tego oprogramowania, na rynku nie istnieje inne rozwiązanie, które służyłoby do wykonywania symulacji cieplno – przepływowych i jednocześnie było zintegrowane ze środowiskiem MATLAB. Firma QuickerSim Sp. z o.o. jest producentem tego oprogramowania i jest jedynym dystrybutorem tego oprogramowania na terenie Polski a także całej Unii Europejskiej.