

Ogłoszenie nr 500019971-N-2018 z dnia 26-01-2018 r.

Centrum Informatyzacji Politechniki Warszawskiej - Politechnika Warszawska: Dostawa 7 miesięcznej (od 1 stycznia do 31 lipca 2018 r.) licencji akademickiej oprogramowania SAS 9 na platformę WNDW (32 i 64 bit) oraz Linux (64 bit) wraz z kursami e-learning i komponentami, dostępną dla wszystkich wykładowców, pracowników naukowych oraz studentów Politechniki Warszawskiej, oraz obsługę wsparcia technicznego w okresie trwania subskrypcji ważną do dnia 31 lipca 2018 r.

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: 500078216-N-2017

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 155400000, ul. Pl. Politechniki 1, 00661 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:

Dostawa 7 miesięcznej (od 1 stycznia do 31 lipca 2018 r.) licencji akademickiej oprogramowania SAS 9 na platformę WNDW (32 i 64 bit) oraz Linux (64 bit) wraz z kursami e-learning i komponentami, dostępną dla wszystkich wykładowców, pracowników naukowych oraz studentów Politechniki Warszawskiej, oraz obsługę wsparcia technicznego w okresie trwania subskrypcji ważną do dnia 31 lipca 2018 r.

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

ZP/CI/16/2017

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:

Dostawa 7 miesięcznej (od 1 stycznia do 31 lipca 2018 r.) licencji akademickiej oprogramowania SAS 9 na platformę WNDW (32 i 64 bit) oraz Linux (64 bit) wraz z kursami e-learning i komponentami, dostępną dla wszystkich wykładowców, pracowników naukowych oraz

studentów Politechniki Warszawskiej, oraz obsługę wsparcia technicznego w okresie trwania subskrypcji ważną do dnia 31 lipca 2018 r.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

tak

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: 10/01/2018

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 28740.00

Waluta złoty

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 1

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 1

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: SAS Institute Sp. z o. o.

Email wykonawcy:

Adres pocztowy: ul. Gdańska 27/31

Kod pocztowy: 01-633

Miejscowość: Warszawa

Kraj/woj.: mazowieckie

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą:

tak

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 35350.20

Oferta z najniższą ceną/kosztem 35350.20

Oferta z najwyższą ceną/kosztom 35350.20

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 zamówienia 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) PZP Zamawiający może udzielić zamówienia z wolnej ręki, jeżeli dostawy, usługi lub roboty budowlane mogą być świadczone tylko przez jednego wykonawcę z przyczyn związanych z ochroną praw wyłącznych wynikających z odrębnych przepisów, jeżeli nie istnieje rozsądne rozwiązanie alternatywne lub rozwiązanie zastępcze, a brak konkurencji nie jest wynikiem celowego zawężenia parametrów zamówienia.

Wykonawca jest jedynym dystrybutorem upoważnionym do udzielania licencji na oprogramowanie SAS klientom z sektora rządowego i publicznego zlokalizowanego w Polsce, którzy są zobowiązani do przestrzegania Prawa zamówień publicznych.

Oprogramowanie to jest niezbędne do kontynuowania rozpoczętych już w tym programie prac naukowych oraz prowadzenia zajęć dydaktycznych. W związku z powyższym, Wykonawca SAS Institute Sp. z o. o. jest jedynym podmiotem upoważnionym do dystrybucji licencji akademickiej oprogramowania SAS9 na terenie Polski dla Politechniki Warszawskiej (podmiot prawa publicznego zobowiązany do stosowania ustawy Prawo zamówień publicznych) i nie istnieje rozsądne rozwiązanie alternatywne lub rozwiązanie zastępcze (w programie tym zostały rozpoczęte prace naukowe i dydaktyczne), a brak konkurencji nie jest wynikiem celowego zawężenia parametrów zamówienia.