Ogłoszenie nr 510002692-N-2020 z dnia 08-01-2020 r.

**Akademia Morska w Szczecinie: Dostawa wraz z wdrożeniem interaktywnego systemu do wykonywania obliczeń inżynierskich w ramach projektu „AKADEMIA PRZYSZŁOŚCI” Projekt realizowany w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014 – 2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego, Umowa nr POWR.03.05.00-00-Z002/18  
  
OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Dostawy**

**Zamieszczanie ogłoszenia:**

obowiązkowe

**Ogłoszenie dotyczy:**

zamówienia publicznego

**Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej**

tak  
Nazwa projektu lub programu  
projekt „AKADEMIA PRZYSZŁOŚCI” Projekt realizowany w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014 – 2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego, Umowa nr POWR.03.05.00-00-Z002/18

**Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:**

nie

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:**

nie

**SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

**I. 1) NAZWA I ADRES:**

Akademia Morska w Szczecinie, Krajowy numer identyfikacyjny 14512900000000, ul. Wały Chrobrego  1-2, 70-500  Szczecin, woj. zachodniopomorskie, państwo Polska, tel. 914 809 400, e-mail bzp@am.szczecin.pl, faks 914 809 575.  
Adres strony internetowej (url): www.am.szczecin.pl

**I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:**

Inny: Publiczna Uczelnia Wyższa

**SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:**

Dostawa wraz z wdrożeniem interaktywnego systemu do wykonywania obliczeń inżynierskich w ramach projektu „AKADEMIA PRZYSZŁOŚCI” Projekt realizowany w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014 – 2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego, Umowa nr POWR.03.05.00-00-Z002/18

**Numer referencyjny***(jeżeli dotyczy):*

BZP-AG/262-70/19

**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 wraz z wdrożeniem interaktywnego systemu do wykonywania obliczeń inżynierskich w ramach projektu „AKADEMIA PRZYSZŁOŚCI” Projekt realizowany w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014 – 2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego, Umowa nr POWR.03.05.00-00-Z002/18

**II.4) Informacja o częściach zamówienia:**  
**Zamówienie było podzielone na części:**

nie

**II.5) Główny Kod CPV:** 48000000-8

**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:**18/12/2019 **IV.2) Całkowita wartość zamówienia**  **Wartość bez VAT** 183040.65 **Waluta** PLN  **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: Oprogramowanie Naukowo-Techniczne sp. z o.o. sp. k. Email wykonawcy: Adres pocztowy: ul. Pod Fortem 19 Kod pocztowy: 19-302 Miejscowość: Kraków Kraj/woj.: małopolskie  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**168331.65 Oferta z najniższą ceną/kosztem 168331.65 Oferta z najwyższą ceną/kosztem 168331.65 Waluta: PLN  **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  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.  
zamówienie z wolnej ręki o wartości szacunkowej poniżej 221 000 euro, na podstawie art. 67 ust 1 pkt 1 lit a) i b), który stanowi: „Zamawiający może udzielić zamówienia z wolnej ręki, jeżeli zachodzi co najmniej jedna z następujących okoliczności: dostawy, usługi lub roboty budowlane mogą być świadczone tylko przez jednego wykonawcę z przyczyn: a) technicznych o obiektywnym charakterze, b) 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;”. UZASADNIENIE FAKTYCZNE (merytoryczne): Akademia Morska w Szczecinie prowadzi prace inżynierskie, do których niezbędne są specjalne funkcjonalności oprogramowania do wykonywania obliczeń. Jedynym oprogramowaniem na rynku oferującym funkcjonalności potrzebne do prac inżynierskich jest Matlab. Nie istnieje na rynku rozwiązanie alternatywne lub zastępcze, które oferowałoby wymagane funkcjonalności. Oprogramowanie to jest niezbędne do m.in. kontynuowania rozpoczętych już w tym programie prac inżynierskich oraz prowadzenia zajęć dydaktycznych. Oprogramowanie to można w sposób legalny nabyć jedynie przez wyłącznych dystrybutorów w danym kraju, wskazanych przez firmę The MathWorks INC, która posiada wyłączność prawa do publikacji i jest właścicielem rodziny programów Matlab i Simulink. Wyłącznym jedynym uprawnionym podmiotem do dystrybucji licencji na terenie Polski na dzień dzisiejszy jest firma Oprogramowanie Naukowo-Techniczne Sp. z o. o. Sp. k (ONT) Okoliczności te spełniają przesłanki art. 67 ust 1 pkt 1 lit. a) i b) ustawy Prawo Zamówień Publicznych, ponieważ zamówienie może zrealizować jedynie firma Oprogramowanie Naukowo-Techniczne sp. z o.o. k., ul. Pod Fortem 19, 31-302 Kraków