

Ogłoszenie nr 500111735-N-2018 z dnia 21-05-2018 r.

Akademia Morska w Szczecinie: Wykonanie instalacji centralnego ogrzewania w Budynku dydaktycznym nr 2 przy ul. Willowej 2

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

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: 536305-N-2018

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 500075070-N-2018

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Akademia Morska w Szczecinie, Krajowy numer identyfikacyjny 14512900000, 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:

Wykonanie instalacji centralnego ogrzewania w Budynku dydaktycznym nr 2 przy ul. Willowej 2

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

AR/272- 01/18

II.2) Rodzaj zamówienia:

Roboty budowlane

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:

1. Przedmiotem zamówienia jest Wykonanie instalacji centralnego ogrzewania w Budynku dydaktycznym nr 2 przy ul. Willowej 2, zgodnie z załączoną do SIWZ dokumentacją przetargową. 2. Opis przedmiotu zamówienia. Przedmiot zamówienia stanowi wykonanie następujących robót budowlanych w budynku dydaktycznym nr 2 przy ul. Willowej 2 w Szczecinie: - Wykonanie instalacji centralnego ogrzewania oraz instalacji ciepła technologicznego (zasilanie nagrzewnic wentylacji) w obiekcie, w zakresie kondygnacji 0, +1, +2, +3, +4, BEZ wykonywania instalacji na poddaszu (zakńczyć pierwszymi zaworami ponad stropem nad kondygnacją +4 i ponad przejściami pożarowymi przez ten strop), w tym w szczególności ułożenie rur z tworzywa sztucznego i rur stalowych wraz z kształtkami i uchwytami, założenie otulin na rurociągach, montaż grzejników stalowych płytowych oraz dekoracyjnych, założenie wszystkich określonych projektem wykonawczym i specyfikacją techniczną zaworów wszelkiego typu, głowic termostatycznych, regulatorów różnicy ciśnień, manometrów, termometrów, armatury podłączeniowej, odpowietrzników automatycznych, rozdzielaczy i innego typu armatury określonej w projekcie wykonawczym lub specyfikacji technicznej, związanej z instalacjami centralnego ogrzewania i ciepła technologicznego (do pierwszych zaworów powyżej stropu nad kond. '+4' włącznie). - Wykonanie robót wykończeniowych ścian za grzejnikami, tzw. 'fartuchów', przed montażem grzejników, tj.: zagruntowanie ściany w rejonie grzejników, nałożenie na powierzchnię za grzejnikami masy szpachlowej, następnie gładzi polimerowej, szlifowanie, gruntowanie oraz malowanie na biało. Jeśli grzejnik ma być zamontowany we wnęce podparapetowej, należy fartuch wykonać na całej wewnętrznej powierzchni wnęki. - Wykonanie niezbędnych robót rozbiórkowych i budowlanych, wynikających z technologii prowadzenia robót i projektu wykonawczego tj. rozkucia, bruzdy ścienne i posadzkowe, przebicia przez stropy i ściany, zamurowanie/zabetonowanie i otynkowanie tych bruzd i przebić, malowanie antykorozyjne rozdzielaczy, zabezpieczenie przeciwpożarowe przejść przez przegrody będące przegrodami oddzielenia pożarowego - Uwaga: Na kondygnacji '0' w części pomieszczeń (nr 002, 003, 004, 005, 006, 011, 012, 013) ściany zewnętrzne są na dzień dzisiejszy docieplone od wewnątrz mineralnymi płytami izolacyjnymi Ytong Multipor gr. 16 cm, bez warstwy wykończeniowej. Na kondygnacji '+1' w części pomieszczeń (nr 101, 102, 103, 104, 105, 106, 112, 113, 117, 118, 119, 121) ściany zewnętrzne są na dzień dzisiejszy docieplone od wewnątrz mineralnymi płytami izolacyjnymi Ytong Multipor gr. 6 cm, bez warstwy wykończeniowej. W wyżej wymienionych pomieszczeniach pionowo i podejścia należy prowadzić, w miarę możliwości, w innych przegrodach (pod sufitem, bruzda posadzkowa, ściany wewnętrzne), a do montażu grzejników należy wykorzystać konsole na odpowiednio przedłużonych i wzmocnionych mocowaniach (należy zakotwić się w murze nośnym, pod płytami izolacyjnymi). Dotyczy to 45 szt. grzejników (18 szt. na kond. '0' oraz 27 szt. na kond. '+1'). W wyżej opisanych przypadkach, przed wykończeniem 'fartuchów', tj. powierzchni za grzejnikami, powierzchnię płyt izolacyjnych należy, zgodnie z instrukcją producenta i zastosowanym systemem, pokryć warstwą ok. 4 mm zaprawy systemowej Ytong Multipor, a w zaprawie zatopić odporną na alkalia siatkę z włókna szklanego o gramaturze min. 145 g/m². Na nałożoną zaprawę po wyschnięciu należy nałożyć gładź polimerową, wyszlifować, zagruntować oraz pomalować na biało, analogicznie do akapitu nt. 'fartuchów' powyżej. - Płukanie wykonanych instalacji centralnego ogrzewania oraz instalacji ciepła technologicznego - Próba szczelności instalacji centralnego ogrzewania oraz instalacji ciepła technologicznego - Podłączenie wykonanych instalacji do węzła cieplnego, po jego zamontowaniu przez Szczecińską Energetykę Ciepłą - Próba na gorąco instalacji centralnego ogrzewania, po uruchomieniu węzła cieplnego przez Szczecińską Energetykę Ciepłą, wraz z regulacją całej instalacji do odpowiednich parametrów hydraulicznych i temperaturowych - Utylizacja odpadów, wywóz gruzu i materiałów z rozbiórek i rozkuc Uwaga: Przedmiot zamówienia stanowią wybrane pozycje z całości prac przewidzianych w Projekcie Wykonawczym instalacji sanitarnych wod.-kan. i instalacji grzewczej c.o. dla przebudowy budynku dydaktycznego nr 2 Roboty objęte zamówieniem zostały wykazane w Przedmiarze Robót (zał. nr 10 do SIWZ), jednakże ilości przedstawione w poszczególnych pozycjach Przedmiarów, ze względu na wynagrodzenie ryczałtowe, mają jedynie charakter pomocniczy/posiłkowy. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawierają: Projekt Wykonawczy (zał. nr 8 do SIWZ), Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (zał. nr 9 do SIWZ), Przedmiar Robót pomocniczo (zał. nr 10 do SIWZ). Podane przez Zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia ewentualne nazwy (znaki towarowe) mają charakter przykładowy, a ich wskazanie ma na celu określenie oczekiwanego standardu, przy czym zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych na podstawie art. 30 ust. 5 ustawy - Prawo Zamówień Publicznych (jedynie w odniesieniu do zastosowanego już na obiekcie systemu termoizolacyjnego producenta Ytong Multipor zaleca się stosowanie zapraw systemowych. W związku z powyższym należy zastosować zaprawę Ytong Multipor do wykonania niektórych 'fartuchów'. Zamawiający dopuszcza zastosowanie produktu zamiennego o parametrach równoważnych. W przypadku zastosowania zamiennego zaprawy Wykonawca udzieli gwarancji na cały już wykonany system dociepleniowy wraz z wykonaną przez siebie warstwą zbrojącą). Wykonawca wykonuje instalacje wewnętrzne oraz ich podłączenie do węzła cieplnego zgodnie z zapisami Warunków Przyłączenia węzłów cieplnych do sieci ciepłowniczych nr NE/NEU-2444/DS/2016 z dnia 13.12.2016 r., stanowiących Załącznik nr 11 do Umowy.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 45000000-7

Dodatkowe kody CPV: 45100000-8, 45111300-1, 45200000-9, 45300000-0, 45331000-6

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Przetarg nieograniczony

III.2) Ogłoszenie dotyczy zakończenia dynamicznego systemu zakupów

nie

III.3) Informacje dodatkowe:**SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA****IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 18/05/2018**IV.2) Całkowita wartość zamówienia****Wartość bez VAT** 396350.81**Waluta** PLN**IV.3) INFORMACJE O OFERTACH**

Liczba otrzymanych ofert: 4

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 4

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: DRACON_TECHNICA MATEUSZ PIRCZEWSKI

Email wykonawcy:

Adres pocztowy: ul. Mewia 4/1

Kod pocztowy: 71-694

Miejscowość: Szczecin

Kraj/woj.: zachodniopomorskie

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** 436672.14

Oferta z najniższą ceną/kosztem 436672.14

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 577731.00

Waluta: PLN

IV.7) Informacje na temat podwykonawstwaWykonawca 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 na podstawie art. 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.

Drukuj