

Ogłoszenie nr 510201090-N-2020 z dnia 14-10-2020 r.

Akademia Morska w Szczecinie: Roboty budowlane polegające na przebudowie instalacji wewnętrznych linii zasilających wraz z węzłami zasilania oraz robotami towarzyszącymi, w Budyńku Głównym nr 1 przy ul. Wały Chrobrego 1-2 w Szczecinie, w ramach inwestycji polegającej na dostosowaniu budynku do przepisów przeciwpożarowych.

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: 586434-N-2020

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:

Roboty budowlane polegające na przebudowie instalacji wewnętrznych linii zasilających wraz z węzłami zasilania oraz robotami towarzyszącymi, w Budyńku Głównym nr 1 przy ul. Wały Chrobrego 1-2 w Szczecinie, w ramach inwestycji polegającej na dostosowaniu budynku do przepisów przeciwpożarowych.

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

AR/262-07/20

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 są roboty budowlane polegające na przebudowie instalacji wewnętrznych linii zasilających wraz z węzłami zasilania oraz robotami towarzyszącymi, w Budyńku Głównym nr 1 przy ul. Wały Chrobrego 1-2 w Szczecinie, w ramach inwestycji polegającej na dostosowaniu budynku do przepisów przeciwpożarowych, zgodnie z załączoną do SIWZ dokumentacją przetargową. 2. Opis przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest wykonanie w Budyńku Głównym Akademii Morskiej w Szczecinie przy ul. Wały Chrobrego 1-2 robót budowlanych polegających na przebudowie instalacji WLZ w Budyńku Głównym nr 1 Akademii Morskiej w Szczecinie przy ul. Wały Chrobrego 1-2, w zakresie szachtów, przewodów i węzłów zasilania – dla szachtów nr 1, 3 i 4, w ramach inwestycji polegającej na dostosowaniu budynku do przepisów przeciwpożarowych. Uwaga 1 W związku z zabytkowym charakterem budynku, wszelkie roboty budowlane (bruzdowanie, tynkowanie, malowanie) muszą być uzgodnione z Miejskim Konserwatorem Zabytków, pod groźbą cofnięcia pozwolenia na prowadzenie prac na obiekcie zabytkowym. Przedstawione w projekcie trasy przewodów oraz lokalizacje szachtów są przedstawione ideowo, zaś dokładne trasy prowadzenia przewodów, bruzdowania, przekuć itp., jak również materiały budowlane przyjęte do wykonania robót wykończeniowych, należy przed wykonaniem uzgodnić z Zamawiającym, w przypadku istotnych zmian trasy (np. poprowadzenia trasy od strony korytarza wykończonego zabytkowymi płytkami podłogowymi) lub zastosowania materiałów budowlanych niewłaściwych z punktu widzenia zasad konserwacji budynków zabytkowych wiążąca będzie opinia Miejskiego Konserwatora Zabytków. Uwaga 2 Obiekt jest w ciągłym użytkowaniu, dlatego codziennie, po zakończeniu prac miejsce wykonywania należy uprzątnąć oraz doprowadzić do stanu umożliwiającego normalne użytkowanie (w tym zmyć podłogi w przypadku prac pyłących). Miejsce pracy oraz wykonane instalacje należy zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych. Na Wykonawcy spoczywa obowiązek takiej organizacji pracy, która nie utrudni działalności Zamawiającemu i nie uniemożliwi prawidłowej pracy kadry, studentów oraz administracji Uczelni. Wyłączenie zasilania dowolnych pomieszczeń możliwe będzie tylko w godzinach 18.00 – 7.00 oraz w weekendy. W przypadku konieczności wyłączenia zasilania w dni robocze w godz. 7.00 – 18.00 należy uzgodnić ten fakt z Zamawiającym z 2 – dniowym wyprzedzeniem. Jeśli wyłączenie potrwa > 2 h, należy dodatkowo zapewnić zapasowe zasilanie. W przypadku każdego wyłączenia zasilania obwodów strategicznych, tj. serwerowni, systemów zabezpieczających, SSWiN, systemu alarmu pożarowego, należy zapewnić zasilanie zapasowe. Uwaga 3 Budynek Główny Akademii Morskiej w Szczecinie składa się z trzech budynków (w tym dwóch zabytkowych) połączonych ze sobą w jeden obiekt. Budyńki wyposażone są w szereg instalacji podtyńkowych: sanitarnych, teletechnicznych (w tym antywłamaniowej, monitoringu), przeciwpożarowych (SAP, Sygnalizacji Pożaru, oddymiania klatek), elektrycznych, hydrantowych. W budyńku występują również nowoczesne laboratoria i symulatory specjalistyczne, często o wielomilionowej wartości, również wyposażone w okablowanie lokalne oraz serwerownie. Uszkodzenia instalacji często wymaga wymiany całego odcinka, w przypadku instalacji przeciwpożarowej jakiegokolwiek uszkodzenie generuje bardzo duży zakres prac naprawczych. Analogicznie uszkodzenie instalacji elektrycznej zasilającej serwerownie oraz laboratoria specjalistyczne skutkować może uszkodzeniem ich wyposażenia. W związku z tym wykonanie jakichkolwiek nacięć, bruzd w tynku czy przewiertów poprzedzać musi dokładne sprawdzenie planowanej trasy, w tym zweryfikowanie jej pod kątem możliwych kolizji (np. za pomocą wysokiej klasy wykrywaczy instalacji lub odkrywek). Projektowane WLZ należy podłączyć do rozdzielni głównej, podlegającej przebudowie w ramach umowy zawartej po oddzielnym postępowaniu przetargowym. Przebudowa rozdzielni zakończona zostanie przez jej wykonawcę do dnia 30.11.2020 r. i należy tak zaplanować wstępie projektowanych WLZ do nowej rozdzielni, aby skoordynować prace z wykonawcą przebudowy rozdzielni. W ramach przedmiotu zamówienia należy wykonać także wszelkie niezbędne roboty towarzyszące, w tym roboty zabezpieczające odpowiednie warunki BHP, wprowadzenie niezbędnych środków bezpieczeństwa umożliwiających bezpieczną pracę, podjęcie niezbędnych środków zabezpieczających przed dostępem osób trzecich, wykonanie zabezpieczenia przed uszkodzeniami i zabrudzeniami istniejących urządzeń, powierzchni, stolarki drzwiowej i okiennej, mebli i wyposażenia, demontaż i ponowny montaż ewentualnych elementów utrudniających dostęp, usunięcie z budyńku i wywóz do utylizacji gruzu, śmieci i materiałów z rozbiórki i demontażu (Zamawiający zastrzega sobie możliwość podjęcia decyzji o ewentualnym pozostawieniu niektórych materiałów rozbiórkowych do jego dyspozycji – wówczas Wykonawcałoży te materiały w miejscu wskazanym przez Zamawiającego), roboty porządkowe, tymczasowe zabezpieczenia elementów narażonych na uszkodzenie w trakcie prowadzonych prac rozbiórkowych, budowlanych, montażowych lub transportowych. Po zakończeniu wykonywania przedmiotu umowy należy dostarczyć Zamawiającemu dokumentację powykonawczą, składającą się z niezbędnych rysunków z projektu technicznego z naniesionymi ewentualnymi zmianami powykonawczymi, oświadczeń, protokołów prób i sprawdzeń, pomiarów elektrycznych, kart utylizacji materiałów pozyskanych w trakcie rozbiórki (w tym m.in. kart utylizacji gruzu, złomu metalowego, gumy, plastiku, szkła, drewna i ewentualnych innych materiałów rozbiórkowych) i innych niezbędnych dokumentów, składających się na dokumentację powykonawczą, wymaganą zgodnie z ustawą Prawo budowlane. Uwaga 4: Przedmiot zamówienia należy wykonać w zakresie opisanym w powyższym Opisie przedmiotu zamówienia. Dokładne ilości robót do wykonania wynikają z Projektu Wykonawczego, stanowiącego Załącznik nr 8 do SIWZ. Sposób wykonania i odbioru robót jest opisany w Specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót, stanowiącej Załącznik nr 9 do SIWZ. Ponadto przedmiot zamówienia jest opisany pomocniczo w Przedmiarze Robót, stanowiącym Załącznik nr 10 do SIWZ, jednakże ilości przedstawione w poszczególnych pozycjach Przedmiaru robót, ze względu na wynagrodzenie ryczałtowe, mają jedynie charakter pomocniczy/posiłkowy. Oznacza to, że wykonanie wszystkich robót budowlanych i instalacyjnych, montażowych oraz wyposażenia, niezbędnych w celu poprawnego

funkcjonowania infrastruktury będącej przedmiotem zamówienia – nawet jeśli elementy te nie zostały ujawnione w Przedmiarze robót – wchodzi w zakres zamówienia. W związku z powyższym Zamawiający zaleca odbycie wizji lokalnej przed złożeniem Oferty. Niedokonanie wizji lokalnej przez Wykonawcę przed złożeniem Oferty nie będzie czynnikiem uzasadniającym ewentualne nieujęcie przez niego robót w wycenie i nie będzie podstawą do jakichkolwiek roszczeń względem Zamawiającego. Wymienione wyżej załączniki, w przypadku jakichkolwiek rozbieżności pomiędzy nimi, mają następującą hierarchię ważności (dotyczy także hierarchii jako załączniki do przyszłej Umowy), od najważniejszego: zał. nr 9, 8, 10. Każdą stwierdzoną rozbieżność pomiędzy tymi dokumentami należy zgłosić Zamawiającemu i uzgodnić właściwy sposób wykonania z Inspektorem nadzoru oraz Zamawiającym.

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

nie

II.5) Główny Kod CPV: 45310000-3**Dodatkowe kody CPV:** 45317300-5, 45311000-0, 45231400-9**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:** 12/10/2020**IV.2) Całkowita wartość zamówienia**

Wartość bez VAT 227896.22

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: TENET Tomasz Jaśkiewicz

Email wykonawcy:

Adres pocztowy: ul. Wawelska 1/8

Kod pocztowy: 70-505

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** 297477.96

Oferta z najniższą ceną/kosztem 297477.96

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 297477.96

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 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