



AKADEMIA MORSKA W SZCZECINIE
DZIAŁ TECHNICZNY

ul. Wały Chrobrego 1-2 70 -500 Szczecin
telefon (+48 91) 480 9332 fax (+48 91) 480 9748
www.am.szczecin.pl e-mail:at@am.szczecin.pl

AKADEMIA MORSKA SZCZECIN AKADEMIA MORSKA SZCZECIN AKADEMIA MORSKA SZCZECIN AKADEMIA MORSKA SZCZECIN

Szczecin, 18.02.2016r.

Dotyczy: zamówienia publicznego nr AT/272-03/16 ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych pod nr 32640 -2016 w dniu 15.02.2016 w trybie przetargu nieograniczonego na „*Remont części elewacji wraz z wymianą okien i robotami towarzyszącymi w budynku Stołówki Akademii Morskiej w Szczecinie przy ul. Szczerbcowej 4*”

Akademia Morska w Szczecinie informuje, że w dn. 17 lutego 2016 wpłynęło zapytanie dotyczące ww. postępowania. Zgodnie z art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych (dalej P.z.p.) Zamawiający udzielił następujących odpowiedzi:

Pytanie nr 1:

Dotyczy montażu płyty warstwowej elewacyjnej:

a) *jakie wypełnienie – rdzeń płyty należy zastosować wg ST mamy podany rdzeń PCV, wg przedmiaru robót wypełnienie wełną mineralną. Wobec powyższego czy można zastosować płyty z rdzeniem poliuretanowym PUR grubości 6 cm.*

Odp.:

Dotyczy montażu płyty warstwowej elewacyjnej Zamawiający dopuszcza zastosowanie płyt o rdzeniu poliuretanowym PUR o gr. 6 cm.

Pytanie nr 2

Czy w ofercie należy uwzględnić demontaż istniejących płyt elewacji, uzupełnienie materiałem wskazanym przez Inwestora styku pomiędzy istniejącymi płytami elewacyjnymi.

Odp.:

Istniejące płyty elewacyjne nie są przewidziane do demontażu. Płyt istniejącej elewacji nie należy na styku izolować.

Pytanie nr 3

Czy na etapie składania oferty należy przyjąć, że przy montażu płyt elewacyjnych można przyłączyć się do istniejącej konstrukcji słupów - jednocześnie proszę o podanie rozstawu słupów istniejących. Jeżeli Inwestor nie widzi takiej możliwości, to proszę o przedstawienie rozwiązania do czego można się przymocować.

Odp.:

Budynek stołówki studenckiej posiada ramową konstrukcję stalową budynku, w związku z powyższym jest wiele elementów stalowych, do których jest możliwość zamocowania nowych płyt elewacyjnych. Dokumentacja archiwalna budynku do wglądu w siedzibie Zamawiającego – Dział Techniczny.

Pytanie nr 4

Czy nowa ślusarka okienna będzie zamontowana w tym samym miejscu co zdemontowane okna, czy będzie wysunięta do przodu w związku z zamontowaniem nowych płyt elewacyjnych. Jeżeli Inwestor przewiduje wysunięcie ślusarki do przodu, proszę o uwzględnienie w przedmiarze robót dostawę i montaż nowych parapetów wewnętrznych z określeniem z jakiego materiału należy je wykonać.

Odp.:

Przewidziano montaż nowej ślusarki okiennej w tym samym miejscu co zdemontowane okna.

Pytanie nr 5

Czy ślusarkę okienną montujemy do istniejącej konstrukcji, czy też należy przewidzieć montaż dodatkowej podkonstrukcji.

Odp.:

J.w.

Pytanie nr 6

Co należy zrobić ze zdemontowaną istniejącą ślusarką okienną, czy wywozimy na wysypisko, czy przekazujemy Inwestorowi na placu budowy lub proszę o wskazanie miejsca odwozu ślusarki.

Odp.:

Starą ślusarkę okienną Wykonawca jest zobowiązany wywieźć i zutylizować.

Pytanie nr 7

Czy po demontażu istniejącej podsufitki należy ją zutylizować, czy przekazać Inwestorowi w miejscu budowy.

Odp.:

Tak, starą podsufitkę należy wywieźć i zutylizować.

Pytanie nr 8

W związku z utrudnionym dostępem do niektórych pomieszczeń, proszę o podanie jakiego typu wewnętrzne rolety są do demontażu, w jakiej ilości. To samo dotyczy żaluzji wewnętrznych.

Odp.:

Wewnętrzne rolety i żaluzje nie są zintegrowane ze stolarką okienną, co nie powoduje dodatkowych prac przy demontażu stolarki okiennej.

Pytanie nr 9

Proszę o określenie, co należy zrobić z zdemontowanymi wewnętrznymi roletami i żaluzjami.

Odp.:

Do Wykonawcy należy zabezpieczenie wszystkich elementów wyposażenia sal. Jeżeli Wykonawca zakłada konieczność demontażu rolet i żaluzji musi przewidzieć ich stosowne przechowanie i ponowny montaż

Pytanie nr 10

Proszę o wyspecyfikowanie prac wymienionych w Przedmiarze robót budowlanym w punkcie 8 – roboty nie przewidziane ppkt. 10 Inne nieprzewidziane prace w Specyfikacji Technicznej i Przedmiarze robót.

Odp.:

W pozycji przedmiarowej nr 8 w załączniku nr 11-1 do SIWZ podane są przykładowe prace które mogą a nie muszą wystąpić podczas wymiany stolarki okiennej. Zamawiający nie wie czy Wykonawca będzie wymieniał stolarkę od strony zewnętrznej czy wewnętrznej budynku i z jaką starannością Wykonawca będzie prowadził roboty .

Ppkt 10 „Inne nieprzewidziane prace w Specyfikacji technicznej i przedmiarze” to punkt który zakłada inne prace które ewentualnie mogą wystąpić a nie są wyspecyfikowane w punktach od 1 do 9 np.: Wszystkie materiały wyposażenia pomieszczeń wykładowych i budynku, które Wykonawca zniszczy a nie zostało to przewidziane przez Zamawiającego należy przywrócić do stanu zastanego przez Wykonawcę.

Pytanie nr 11

Proszę o sprecyzowanie z jakiego materiału należy wykonać kratki wentylacyjne typ A poziomie parteru.

Odp.:

Przewidziane zostały kratki wentylacyjne metalowe chromowane.

Pytanie nr 12

Czy inwestor uzna w w/w przetargu na zastosowane materiały i urządzenia gwarancje producenta?

Odp.:

W przedmiotowym zamówieniu gwarancji (bezwarunkowej) udziela Wykonawca, zgodnie z terminem zaproponowanym w ofercie.

Pytanie nr 13

Dotyczy nowego napisu na elewacji – AKADEMIA MORSKA w Szczecinie:

- a) proszę o określenie sposobu instalacji logo,*
- b) proszę o określenie wielkości liter, z jakiego materiału należy napis wykonać, koloru liter,*
- c) czy można napis zamontować na elewacji poprzez podkonstrukcję przytapaną do płyt elewacyjnych,*
- d) proszę o określenie mocy oświetlenia LED.*

Odp.:

- a) Litery reklamy "Akademia Morska" należy montować na profilu o kształcie "omega". Profil "omega" mocować bezpośrednio do elewacji. Przewody zasilające litery schować w profilu "omega".
- b) Wielkość liter dużych około 1 m wysokości. Małe litery mniejsze od dużych o około 1/3. Schemat napisu należy przedstawić Zamawiającemu do zatwierdzenia przed realizacją przedmiotu zamówienia.
- c) Montaż napisu jak w odp. a).
- d) Moc elektryczna oświetlenia LED w zakresie 5-25 W, w zależności od wielkości litery.

Treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oraz terminy składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian