



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, 24.02.2016r.

Dotyczy: zamówienia publicznego nr AT/272-02/16 ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych pod nr 31870-2016 w dniu 12.02.2015 w trybie przetargu nieograniczonego na „*Remont rozdzielni głównej wraz z robotami towarzyszącymi w budynku Stołówki Akademii Morskiej w Szczecinie przy ul. Szczerbcowej 4*”

I.

Akademia Morska w Szczecinie informuje, że w dn. 22 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:

Schemat ideowy rozdzielni pokazuje, że zaprojektowane są dwa wyłączniki p.poż. Przedmiar robót zawiera tylko jeden wyłącznik. Ile wyłączników p.poż. należy zamontować?

Odp.:

Należy zamontować jeden wyłącznik p.poż. – miejsce montażu do uzgodnienia z Zamawiającym.

Pytanie nr 2

Specyfikacja techniczna zawiera informacje o konieczności zamontowania w pomieszczeniu rozdzielni oprawy świetlówkowej 2x36W z modułem awaryjnym oraz oprawy awaryjnej LED 3W. Przedmiar robót również zawiera pozycje dotyczące montażu oprawy 2x40W oraz oprawy awaryjnej natynkowej. Czy ze względu na małe wymiary pomieszczenia rozdzielni głównej montaż dwóch opraw mających możliwość pracy w sytuacjach awaryjnych jest celowy?

Odp.:

Należy zamontować oprawę świetlówkową 2x36W (bez modułu awaryjnego) oraz oprawę awaryjną LED 3W.

Pytanie nr 3

Połączenie wyłącznika p.poż. z elementem wyzwalającym wyłącznika głównego przewidziane jest przewodem HDGs 3x1,5 mm² w rurkach instalacyjnych. Czy na całej długości przewód prowadzić w rurkach? Czy rurki montować na uchwytych stalowych z kołkami stalowymi niepalnymi?

Czy część przewodu można montować na uchwytych stalowych bezpośrednio na tynku? Jeśli tak to jaka część?

Odp.:

Zamawiający informuje, że rezygnuje z ułożenia przewodu w rurkach instalacyjnych. Przewód należy układać na metalowych uchwytach systemowych na tynku w przestrzeni nad sufitem podwieszanym.

Pytanie nr 4

Czy istniejące obwody odbiorcze ułożone niezbyt estetycznie w rurkach instalacyjnych należy uporządkować? Jaką metodę należy przyjąć do uporządkowania obwodów (korytka metalowe, drabinki itp.)? Jakiej ilości?

Odp.:

W pomieszczeniu rozdzielni należy zamontować korytka kablowe o szerokości 200 mm, na uchwytach (montaż naścienny)- ilość 10 mb. Od ułożonych korytek do rozdzielni należy zamontować w pionie 2 korytka o szerokości 200mm i długości 1 m. W ułożonych korytkach należy umieścić istniejące kable.

W związku z powyższym Zamawiający **modyfikuje załącznik nr 11 do SIWZ „Przedmiar robót”** dodając pozycje kosztorysowe od 31 do 36..

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający przewiduje udzielenie zamówień dodatkowych np. w sytuacji konieczności odtworzenia uziemienia rozdzielni głównej?

Odp.:

W przedłożonej wycenie należy przewidzieć koszt wykonania nowego uziomu rozdzielni głównej. Zakres techniczny wykonania prac obejmuje: wbicie uziomu pionowego (sondy), wykonanie pomiarów sondy z uzyskaniem $R_{uz} \leq 10 \Omega$, połączenie sondy z listwą uziomową rozdzielni za pomocą płaskownika FeZn 30x4. Przedłożenie protokołu z pomiarów rezystancji uziemienia rozdzielni.

W związku z powyższym Zamawiający **modyfikuje załącznik nr 11 do SIWZ „Przedmiar robót”** dodając pozycje kosztorysowe od 37 do 42.

II.

W związku z powyższym Zamawiający działając zgodnie z **art. 38 ust. 4 ustawy P.z.p. zmienił treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia** sporządzonej w w/w postępowaniu w następującym zakresie:

- 1) **załącznik nr 11 do SIWZ „Przedmiar robót”** dodając pozycje kosztorysowe **od nr 36 do 42.**
- 2) **załącznik nr 10 do SIWZ „Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych”** pkt. 1.1. (strona 1)
 - a) w wierszu o montażu nowej oprawy oświetleniowej skreśla się wyrażenie „posiadająca moduł awaryjny”.
 - b) dodaje się wiersze:
 - Montaż korytek kablowych w rozdzielni i ułożenie w nich istniejących kabli.
 - Wykonanie uziomu pionowego, wykonanie pomiaru uziemienia oraz połączenie wykonanego uziomu za pomocą płaskownika FeZn 30x4 z rozdzielnią główną.

Zmodyfikowane załączniki Zamawiający umieści na stronie internetowej Zamawiającego.

III.

W związku ze zmianą przedmiaru robót i Specyfikacji Technicznej Zamawiający modyfikuje SIWZ w zakresie terminu składania i otwarcia ofert tj.:

1) Rozdział XIII Opis sposobu przygotowania ofert gdzie ust. 9 otrzymuje brzmienie:

**Akademia Morska w Szczecinie, Kancelaria pok. nr 73 a
70-500 Szczecin, ul. Wały Chrobrego 1-2,**
z dopiskiem „Oferta na: „ **Remont rozdzielni głównej wraz z robotami towarzyszącymi
w budynku Stołówki Akademii Morskiej w Szczecinie, ul. Szczercbowa 4”, nr sprawy
AT/272-02/16 oraz: Nie otwierać przed dniem **02.03.2016r.**, godz. 11.00.**

2) Rozdział XIV „Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert” gdzie ust. 1 i 2 otrzymuje brzmienie :

- „1. Prawidłowo zamkniętą i opisaną kopertę zawierającą ofertę (formularz wraz z dokumentami, załącznikami i oświadczeniami wskazanymi w niniejszej SIWZ) składać należy w **Kancelarii Akademii Morskiej w Szczecinie, pok. nr 73 A, ul. Wały Chrobrego 1-2, 70-500 Szczecin, w terminie do dnia 02.03.2016r. do godziny 10.30.**
- „2. Otwarcie ofert nastąpi 02..03.2016r. w siedzibie Zamawiającego w **Dziale Technicznym o godz. 11.00.** Wszelkie zmiany terminów dokonane przez Zamawiającego do czasu składania ofert wymagają od Wykonawcy aktualizacji zapisów niniejszego rozdziału

Powyższe modyfikacje w zakresie zmiany terminów składania i otwarcia ofert zostaną zamieszczone w ogłoszeniu o zmianie ogłoszenia o zamówieniu.


Złca Kancelerza
mgr inż. Leszek Sereżyński