



AKADEMIA MORSKA W SZCZECINIE
DZIAŁ INWESTYCJI I ROZWOJU
ul. Wały Chrobrego 1-2, 70 -500 Szczecin
telefon (+48 91) 480 96 76, fax (+48 91) 480 97 48
www.am.szczecin.pl, e-mail:ar@am.szczecin.pl

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

Szczecin, 22.06.2015 r.

Dotyczy: zamówienia publicznego nr **AR/272-9/15** ogłoszonego w Biuletynie Zamówień publicznych pod nr 83643 - 2015 w dniu 09.06.2015 r. w trybie przetargu nieograniczonego na: Wykonanie robót budowlanych związanych z przebudową budynku dydaktycznego nr 1 Akademii Morskiej w Szczecinie przy ul. Willowej 2 – III etap.

I. Akademia Morska w Szczecinie informuje, że wpłynęły zapytania dotyczące ww. postępowania. Zgodnie z art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych, zwanej dalej „PZP”, Zamawiający udzielił następującej odpowiedzi:

Pytanie nr 1

W STWOR opisano warunki wykonania obudowy pionów instalacji wodociągowej z płyt gipsowo-włóknowych gr 10 mm ogniochronnych i przeciwwilgociowych, natomiast przedmiar (poz. nr 24 przedmiaru na roboty budowlane) opisuje, że roboty te należy wykonać z płyt gipsowo-kartonowych.

Prosimy o określenie materiału, który należy użyć do wykonania tej roboty.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że do prac na kondygnacji piwnicy należy użyć płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych, do pozostałych prac należy użyć płyt gipsowo-kartonowych.

Pytanie nr 2

W związku z rozbieżnością między projektem a STWOR dotyczącą wykonania okładziny ścian z płytek ceramicznych – dotyczy rodzaju płytek do wykonania pasa dekoracyjnego na ścianach pomieszczeń sanitarnych. Zgodnie z opisem technicznym według projektu są to płytki mozaikowe o wymiarach 47x47x6 mm, według STWOR płytki o wymiarach 19,8x19,8x0,65 cm – połysk.

Prosimy o wyjaśnienie, według którego opisu, z jakiego rodzaju płytek ściennych należy wykonać dekoracyjny pas w łazienkach.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że pas dekoracyjny na ścianach pomieszczeń sanitarnych należy wykonać z płytek mozaikowych o wymiarach 47x47x6 mm, zgodnie ze ST nr 11-1, PW nr 10-1, 10-6 oraz dokumentacją rysunkową.

Pytanie nr 3

W związku z rozbieżnością odnośnie wymiarów cokołów z kształtek ceramicznych między STWOR a przedmiarem prosimy o jednoznaczne określenie ich wymiarów.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że w przedmiarze nie występuje pozycja dotycząca wykonania cokołów (poz. nr 38 przez analogię dotyczy wykonania pasa dekoracyjnego). Zamawiający nie przewiduje cokołów.

Pytanie nr 4

W związku z montażem okien wewnętrznych w tym etapie robót, prosimy o określenie parametrów technicznych dla tych okien. Parametry przedstawione w STWOR dotyczą okien zewnętrznych.

Prosimy o potwierdzenie czy okna wewnętrzne należy zastosować o tych samych parametrach co okna zewnętrzne.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że okna wewnętrzne powinny posiadać następujące parametry:

Ow1 i Ow2: PCV, kolor szary, szklenie szybą 4-16-4, profil 5-komorowy, izolacyjność akustyczna min. 30 dB

Ow3: aluminium, kolor szary, szyba bezpieczna VSG 33.1

Pytanie nr 5

Sufit w pomieszczeniu 0.4 – sala seminaryjna zaprojektowano z dwuwarstwowych płyt akustycznych z wełny drzewnej typu „przegroda pionowa”.

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę sufitu podwieszanego w tym pomieszczeniu na typowy sufit rastrowy jak w pozostałych pomieszczeniach biurowych.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że nie dopuszcza zmian w tym zakresie.

Pytanie nr 6

W dokumentacji projektowej w pomieszczeniach i w komunikacji budynku dydaktycznego zaprojektowano sufity podwieszane, dla komunikacji (korytarze) o wym. 1200x2400x300 i w pomieszczeniach sufity o wymiarach 660x600 mm gr. 19 mm, dla których zaprojektowano izolacyjność akustyczną D_{nfw} min. = 38 dB.

Biorąc pod uwagę powyższe wskazujemy, że parametr izolacyjności akustycznej wyrażany w dB (decybele) dla sufitów podwieszanych jest istotny tylko w przypadku, gdy ściany pomiędzy pomieszczeniami nie są wznoszone na całą wysokość pomieszczenia (od podłogi do stropu) i istnieje konieczność odizolowania tych pomieszczeń od siebie. W przypadku, gdy ściany wykonane są na całą wysokość pomieszczenia, najistotniejszym parametrem sufitu jest współczynnik pochłaniania dźwięku α_w . W pomieszczeniach szkolnych, dydaktycznych, biurowych, itp. zalecane jest stosowanie materiałów o bardzo wysokim pochłanianiu dźwięku – $\alpha_w > 0,90$, klasa A (sufit pochłania co najmniej 90% padającego na niego dźwięku), co wpływa na zmniejszenie efektu echa w pomieszczeniach a przez to poprawia zrozumiałość mowy.

Wobec powyższego prosimy o odpowiedź, czy Zamawiający dopuszcza zmianę parametru dotyczącego izolacyjności akustycznej D_{nfw} min. = 38 dB i akceptuje sufity podwieszane o pochłanianiu dźwięku - $\alpha_w > 0,90$, klasa A.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dopuszcza zmianę parametru dotyczącego izolacyjności akustycznej D_{nfw} min. = 38 dB i akceptuje sufity podwieszane o pochłanianiu dźwięku - $\alpha_w > 0,90$, klasa A.

Pytanie nr 7

W pomieszczeniu 0.4 – sala seminaryjna zaprojektowano sufit z dwuwarstwowych płyt akustycznych z wełny drzewnej typu „przegroda pionowa”.

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę sufitu podwieszanego w tym pomieszczeniu w miejsce ciężkich elementów z wełny drzewnej o stosunkowo niskich parametrach pochłaniania dźwięku, na elementy znacznie lżejsze o wyższym współczynniku pochłaniania dźwięku wykonane np. ze skalnej wełny mineralnej, która jest również bezpieczniejsza pod kątem właściwości ogniowych – klasa A1 (wełna drzewna klasa B1, s1-d0). Zastosowanie tej samej

liczby elementów z wełny skalnej o zbliżonych wymiarach spowoduje znaczną poprawę parametrów akustycznych w pomieszczeniu 0.4

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że w pomieszczeniu 0.4 – sala seminaryjna dopuszcza wykonanie sufitu typu „przegroda pionowa” np. ze skalnej wełny mineralnej, o wyższym współczynniku pochłaniania dźwięku i o lepszych właściwościach ogniowych – klasa A1.

Pytanie nr 8

W pomieszczeniach sanitarnych zaprojektowano ścianki kabin z płyt HPL.

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę i wykonanie systemowych ścianek kabin i parawanów w sanitariatach z płyty laminowanej V20 gr. 30 mm, profile montażowe z anodowego aluminium, drzwi szerokości 800 mm wyposażone w okucia z uszczelką wytłumiającą przy zamykaniu, stopy o wysokości 150 mm wykonane ze stali nierdzewnej. Pozostałe ścianki w natryskach pom. 1.11a i 1.11b wykonane z płyty wodoodpornej HPL gr. 13 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dopuszcza zmianę dotyczącą wykonania systemowych ścianek kabin i parawanów w sanitariatach z płyty laminowanej V20 o gr. 30 mm, profili montażowych z anodowego aluminium, drzwi szerokości 800 mm wyposażonych w okucia z uszczelką wytłumiającą przy zamykaniu, stóp o wysokości 150 mm wykonanych ze stali nierdzewnej. Pozostałe ścianki w natryskach (pom. 1.11a i 1.11b) mają być wykonane z płyty wodoodpornej HPL gr. 13 mm.

II. W związku z powyższymi pytaniami, Zamawiający informuje, że działając zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy PZP dokonał modyfikacji treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia sporządzonej w postępowaniu jw. w następującym zakresie:

1. **Załącznik nr 12-1 do SIWZ Przedmiar robót**

W Przedmiarze Robót dokonano zmian w poz. nr 52 i poz. nr 53.

Dodano zapis: „ kolor szary RAL 7047, szklenie szybą 4/16/4, profil 5-komorowy, izolacyjność akustyczna min. 30 dB”.

W Przedmiarze Robót dokonano zmian w poz. nr 54.

Dodano zapis: „ kolor szary RAL 7047, szklenie szybą bezpieczną VSG 33.1 4”.

2. **Rozdział XIII ust. 8 SIWZ** otrzymuje brzmienie:

Akademia Morska w Szczecinie Dział Inwestycji i Rozwoju
70-500 Szczecin, ul. Wały Chrobrego 1-2
z dopiskiem „Oferta na: „ **Wykonanie robót budowlanych związanych**
z przebudową budynku dydaktycznego nr 1 Akademii Morskiej w Szczecinie
przy ul. Willowej 2 – III etap.”,
nr sprawy AR/272-5/15
oraz: Nie otwierać przed dniem 25.06.2015 r., godz. 11.00.

3. **Rozdział XIV SIWZ:**

1) **ust. 1** otrzymuje brzmienie:

„1. Prawidłowo zamkniętą i opisaną kopertę zawierającą ofertę (formularz wraz z dokumentami, załącznikami i oświadczeniami wskazanymi w niniejszej SIWZ) składać należy w **Akademii Morskiej w Szczecinie, Kancelaria pok. 73 a, ul. Wały Chrobrego 1-2, 70-500 Szczecin**, w terminie do dnia **25.06.2015 r. do godziny 10.30”.**

2) **ust. 2** otrzymuje brzmienie:

„2. Otwarcie ofert nastąpi **25.06.2015 r.** w siedzibie Zamawiającego **w Dziale Inwestycji i Rozwoju o godz. 11.00.** Wszelkie zmiany terminów dokonane przez Zamawiającego do czasu składania ofert wymagają od Wykonawcy aktualizacji zapisów niniejszego rozdziału”.

Akademia Morska w Szczecinie
St. specjalista ds. budowlanych


mgr inż. Arch. Paweł Kolbiarz