



Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: wykonanie termomodernizacji budynku głównego AWF przy ul. Królowej Jadwigi 27/39 w Poznaniu. (RSZP-2003-06/18/ZP)

Akademia Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu, ul. Królowej Jadwigi 27/39 na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych udziela odpowiedzi na pytania:

Pytanie 1

W nawiązaniu do ogłoszonego postępowania przetargowego na termomodernizację obiektu, niniejszym zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyjaśnienie co w przypadku, gdy zdemontowane grzejniki (ilość ogólna 404 + 98 kpl.) nie będą się nadawać do ponownego montażu z uwagi na ich stan techniczny. Pragniemy zaznaczyć, że nie są to nowe grzejniki i za stan techniczny potencjalny Wykonawca nie powinien być obciążany finansowo (poprzez konieczność zakupu i montażu nowych grzejników). Czy w takich uzasadnionych sytuacjach zakup i dostarczenie nowych grzejników pozostanie po stronie Zamawiającego ?

Odpowiedź 1

W przypadkach, gdy nie będzie możliwości ponownego montażu grzejnika wcześniej zdemontowanego Zamawiający kupi i dostarczy do Wykonawcy nowe grzejniki w celu ich montażu. Demontaż i montaż grzejników ujęty jest w dokumentacji. Jednocześnie zamawiający informuje, że będzie wymagał należytej staranności przy demontażu grzejników, również tych zakwalifikowanych do wymiany.

Pytanie 2

W związku z zamiarem złożenia oferty na przetarg jak wyżej zwracamy się z prośbą o informację, gdzie w dokumentacji projektowej Oferenci znajdują aktualną grubość chodnika okalającego budynek. Grubość ta wynika jedynie z materiału pomocniczego tj. przedmiaru robót, gdzie została przyjęta na poziomie 20 cm. Nasze drugie pytanie brzmi co : w przypadku, gdy grubość tego chodnika okaże się zdecydowanie grubsza (np. 50 cm) ?

Odpowiedź 2

Aktualna grubość chodnika okalającego budynek opisana jest w dokumentacji technicznej w tomie 1: architektura, część 1: składniki tekstowe, str. 37 Lista przegród budowlanych. Wymienione chodniki występują w grupie A: Podłogi na gruncie, oznaczone jako typ A1 chodnik okalający budynek.

Na rysunkach zawierających przekroje budynku również jest oznaczony chodnik okalający budynek symbolem A1. Rysunki wykonane są w skali 1:50 i na tej podstawie również można sprawdzić istniejącą grubość chodnika. Zamawiający zachował należyłą staranność przy opracowywaniu dokumentacji technicznej i nie przewiduje się aby grubość chodnika okalającego budynek w sposób rażąco różniła się od tej przyjętej w dokumentacji technicznej.

Pytania 3

W celu optymalizacji oferty na dostawę i montaż stolarki aluminiowej dla budynku AWF przy ul. Królowej Jadwigi w Poznaniu, proszę o udzielenie informacji na poniższe pytania:

Wykończeniowe listwy maskujące pionowe i poziome występujące w fasadach zgodnie z założeniami detali architektonicznych, miały mieć szerokość 70 i 60mm. Czy można je zastąpić typowymi listwami maskującymi o szerokości 50 mm?

Proponujemy jako listwy pionowe (profil K432128 o szer.50mm i głębokości 50mm), jako listwy poziome (profil K432126 o szer.50mm i gł.30mm)

Odpowiedź 3

Zamawiający podtrzymuje konieczność wykonania listew maskujących pionowych i poziomych o szer. 70 i 60 mm, zgodnie z dokumentacją techniczną zatwierdzoną przez Miejskiego Konserwatora Zabytków.



Pytania 4

Czy nawiewniki higrosterowane w oknach mogą być wycofane i zastąpione mikrowentylacją w okuciach okiennych?

Wymiana powietrza byłaby możliwa po ręcznym rozszczelnieniu okna, poprzez obrót klamki w pozycję pod kątem 45stopni.

Odpowiedź 4

Zamawiający podtrzymuje rozwiązania przyjęte w dokumentacji technicznej.

Pytania 5

Wycofanie łańcuchowych siłowników elektrycznych przewidzianych do okien uchylnych i zastąpienie ich ręcznymi mechanizmami ciągnowymi (np.GEZEOL90) lub zwykłymi klamkami.

Jeżeli standard obiektu i właściwości funkcjonalno-użytkowe pozwalają na takie rozwiązanie, to pozwoli to znacznie obniżyć koszty związane z otwieraniem tych okien.

Odpowiedz 5

Zamawiający podtrzymuje konieczność otwierania okien za pomocą siłowników elektrycznych – zgodnie z dokumentacją techniczną zatwierdzoną przez Miejskiego Konserwatora Zabytków.

Z poważaniem

REKTOR

dr hab. Dariusz Wieliński, prof. AWF
(Kierownik Zamawiającego)