

Gdańsk 06.07.2017 r.

**Dot. postępowania ZP/96/008/R/17**

**Wykonanie robót budowlanych dla inwestycji pn. Rozbudowa i przebudowa budynku "Chemica C" Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej dla potrzeb kształcenia kadr dla rozwoju technologii efektywnych w produkcji, przesyłce, dystrybucji i zużyciu energii i paliw;**

W/w postępowaniu wpłynęły zapytania dotyczące wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia o treści:

- 1. Czy w zakres oferty ma wchodzić dostawa i montaż wyposażenia kuchni? Jeśli tak to proszę o zestawienie urządzeń.**

Odp.

Zakres robót w pomieszczeniach kuchennych nie obejmuje montażu i wyposażenia kuchni. Zakres w tych pomieszczeniach dotyczy robót ogólnobudowlanych i instalacyjnych m/innymi wszystkie przyłącza dla przyszłych mebli i urządzeń. Powyższy zakres został wskazany w opisie przedmiotu zamówienia dla części architektonicznej.

- 2. Czy drzwi DZ01 przesuwne mają posiadać odporność ogniową EI60? Wskazuje na to rzut parteru, jednak wg zestawienia stolarki rys AR-17 oraz załącznika 5A do SIWZ są bezklasowe. Odpowiedź na powyższe pytanie jest szczególnie istotne, ponieważ w zał. 5A należy dołączyć do oferty. Jednocześnie informuję, że nie istnieje system drzwi przesuwnych, który zapewniłby spełnienie wymogu p.poż. do EI60. Maksymalna klasa to EI30. W przypadku konieczności zastosowania klasy odporności ogniowej EI60 należy zastosować drzwi rozwierane.**

Odp.

Drzwi przesuwne DZ01 są bezklasowe, oznaczenie EI-60 dotyczy witryny/przeszklenia holu wejściowego.

- 3. Czy Zamawiający uzna za spełniony warunek zdolności technicznej lub zawodowej jeśli Wykonawca wykaże, że należycie zrealizował (tzn. prawidłowo ukończył i została wydana ostateczna decyzja o pozwoleniu na użytkowanie) w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert (a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie) co najmniej dwie roboty budowlane polegające na budowie (pojęcie budowy rozumiane zgodnie z ustawą Prawo budowlane jako wykonywanie obiektu budowlanego w określonym miejscu, a także odbudowę, rozbudowę, nadbudowę obiektu budowlanego) obiektu o charakterze użyteczności publicznej (dalej : OUP)\* o**

kubaturze minimum 4.000 m<sup>3</sup> i wartości co najmniej 8 min zł. każda z nich. Powyższe dotyczy przypadku, w którym Wykonawca przekazał Zamawiającemu kompletną dokumentację odbiorową, która umożliwiła Zamawiającemu uzyskanie pozwoleń na użytkowanie.

Odp.

Nie. Zamawiający podtrzymuje treść warunku opisanego w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

4. Na rysunku AR-09 występują warstwy poziome oznaczone jako T1 oraz S3 - brak jest opisu tychże warstw w dokumentacji. Proszę o uzupełnienie.

Odp.

Warstwy T1 to chodnik zewnętrzny (dojście do platformy towarowej), warstwy jak dla przekroju podanego drogowego (punkt 4.3 opisu). Wszystkie stropodachy mają warstwy S1.

5. Proszę o udostępnienia rysunku/opracowania na którym były by zaznaczony w sposób jednoznaczny nowoprojektowany układ drogowy.

Odp.

Układ drogowy nie ulega zmianie, na odcinku objętym opracowaniem w zakres robót budowlanych wchodzi wymiana nawierzchni, zgodnie z warstwami opisanymi w projekcie budowlanym.

6. W opisie technicznym stropodach oznaczony symbolem S1. Na rysunkach stropodachy oznaczone są symbolem P8 - wg opisu symbol P8 oznacza posadzkę na projektowanym kanale pod-posadzkowym. Dodatkowo warstwy stropodachu na rysunkach nie odpowiadają tym podanym w opisie. Proszę o wyjaśnienie.

Odp.

Punkt 4.4.8.2 opisu wymienia wszystkie rodzaje posadzek i miejsca ich występowania (z numerami pomieszczeń). Warstwy stropodachu podano w punkcie 4.4.2.1 opisu.

7. Proszę o określenie kolorystki okna O2 (w opisie RAL 7016, w zestawieniu stolarki RAL 7039).

Odp.

Dla wszystkich elementów malowanych, w tym dla stolarki, należy stosować kolor RAL 7016.



**8. Czy dopuszczacie Państwo wykonanie świetlika dachowego z wypełnieniem z poliwęglanu zamiast ze szkła?**

Odp.

Świetlik dachowy powinien mieć wypełnienie szklane.

**9. Okładzina akustyczna w audytorium - czy cały panel ma mieć grubość 13-20mm? Sama płyta gipsowo-włóknowa ma około 13mm, jeśli pod nią miałby znaleźć się materiał tłumiący, cały panel byłby z pewnością grubszy. Jednak jeśli nie zastosuje się materiału tłumiącego, sama płyta nie będzie miała współczynnika pochłaniania dźwięku równego 0,35. Proszę o informację czy grubość okładziny 13-20 mm dotyczy samego panelu czy panelu wraz materiałem tłumiącym oraz potwierdzenie wymagań co do absorpcji dźwięku.**


Odp.

Opisana w punkcie 4.4.17.2 okładzina akustyczna jest tylko wierzchnią warstwą wykończeniową obudowy akustycznej audytorium. Zgodnie z rysunkiem AR-19 grubość całej, złożonej ochrony akustycznej wynosi 5 cm (na ścianach przy wejściu do audytorium i 20 cm na pozostałych ścianach). W tej grubości, oprócz okładziny, znajduje się wypełnienie akustyczne, na przykład z wełny mineralnej (zgodnie z punktem 4.4.1.3 opisu).

**10. Roleta w szatni - firmy oferujące rolety spełniające Państwa wymagania zastrzegają w ofertach, że takie rolety nie mają możliwości manualnego zamykania oraz że nie ma możliwości zamykania rolety na zamek. Prosimy o podanie przykładowego modelu rolety, który był brany pod uwagę przy projektowaniu lub wyłączenie ww. elementów z wymagań dot. rolety.**

Odp.

Punkt 4.5.4 podaje parametry wymaganej rolety. Zgodnie z regułami procedury przetargowej nie można podawać nazw handlowych. Roleta o podanych parametrach dostępna jest na polskim rynku.

Kierownik Projektu  
nr umowy RPPM.04.02.00-22-0001/16-00  
  
prof. dr hab. Ewa Klugman-Radziemska  
prof. zw. PG