



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



POLITECHNIKA GDAŃSKA

Dział Inwestycji i Remontów

ul. G. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk-Wrzeszcz

tel. 48 58 347-27-38, fax 48 58 347-21-41, e-mail: remont@pg.gda.pl

Gdańsk, dnia 17.03.2010 r.

L.dz. /OTI/10

ZAPYTANIE DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ do postępowania nr ZP /2/OTI/10, CRZP ZP/159/047/R/10

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **modernizację i rewitalizację sali wykładowo – konferencyjnej Audytorium Chemiczne wraz z zapleczem**

Zamawiający informuje, że w dniu 11.03.2010 r. wpłynęły do Zamawiającego zapytania Wykonawcy, dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, o brzmieniu:

„Zapytanie 1

W Sali Audytorium zaprojektowano wykonanie 6 szt. „lampa wisząca rekonstruowana klosz Ø 65 cm” rys. A26 i rys.41. Wykonanie takich lamp zgodnie z projektem (rys. A41) wymaga wielu kosztownych prac przygotowawczych takich jak:

- dostosowanie maszyn do parametrów narzuconych w projekcie
- wykonanie indywidualnych niepowtarzalnych form do wyprodukowania 6-ciu kloszy
- wykonanie indywidualnych matryc i form odlewniczych do wyprodukowania elementów mosiężnych lamp.

Wykonanie podobnych temp na bazie dostępnych na rynku elementów wielkoseryjnych, znacznie obniży koszt tych lamp. nawet kilkunastokrotnie.

Mając powyższe na uwadze:

Czy należy uwzględnić wykonanie zrekonstruowanych (na podstawie rys. A41) niepowtarzalnych lamp, bardzo kosztownych, czy też należy uwzględnić wykonanie tych lamp na bazie dostępnych na rynku elementów i kloszy szklanych o innej, zbliżonej średnicy i o podobnym kształcie.

Zapytanie 2

W dostępnych rysunkach projektowych nie wskazano sposobu zawieszenia lamp, oraz szczegółów wykonania opraw wewnątrz klosza.

Proszę o przesłanie szczegółowych rysunków warsztatowych wykonania zawieszenia lamp oraz szczegółów wyposażenia elektrycznego w/w lamp.



Zapytanie 3

Jaki ma być rodzaj światła, natężenie. oraz ilość opraw w jednym kloszu lampy.

Zapytanie 4

W opisie technicznym Projektu budowlano-wykonawczego branża architektura w pkt 3 jest informacja o wymianie przeszklenia drzwi wewnętrznych z fazowaniem krawędzi szerokości 20mm.

Czy należy uwzględnić również wymianę szklenia o parametrach jak w opisie w elementach stałych przegrody- zabudowy drzwi?.

Zapytanie 5

W opisie technicznym Projektu budowlano-wykonawczego branża architektura w pkt.6.6 jest informacja o wykonaniu przeszklenia z fazowaniem krawędzi i ofoliowaniem o wyglądzie szkła trawionego.

Czy dopuszcza się zamiennie piaskowanie szkła z uwagi na uniknięcie załamania folii na narożnikach fazowanych?

Zapytanie 6

Czy należy pozostawić przeszklenie drzwiczek gablot, czy należy uwzględnić wymianę na szkło klasy P2?

Prosię o wskazanie przykładowe producenta i rodzaju lakieru przedstawionego w opisie technicznym Projektu budowlano -wykonawczego i o wymienionych tam parametrach.

Zapytanie 7

Proszę o potwierdzenie grubości blachy miedzianej przewidzianej do obróbek blacharskich czy ma być 0,8mm czy 0,58mm

Zapytanie 8

Proszę o wskazanie przykładowe producenta i rodzaju lakieru przedstawionego w opisie technicznym Projektu budowlano-wykonawczego i o wymienionych tam parametrach,

Zapytanie 9

W pozycji 69 „Książki przedmiarów” określono ilość robót na 72,20m². Na podstawie szczegółowego obmiaru z natury wyliczono, że ilość robót określonych w poz. 69 „Książki obmiarów” powinna wynosić 91,20 m².

Czy należy uwzględnić w ofercie ilość rzeczywista, tj. 91,20 m².

Zapytanie 10

W pozycji 111 „Książki przedmiarów” określono ilość robót na 41,09 m². Na podstawie szczegółowego obmiaru z natury wyliczono, że ilość robót określonych w poz. 111 „Książki obmiarów” powinna wynosić 81,09 m².

Czy należy uwzględnić w ofercie ilość rzeczywistą tj. 81,09m².

Odpowiedź 1

Lampy w sali audytorium zaprojektowano jako wyrób indywidualny i tak należy je wycenić.



Odpowiedź 2

Lampy mają spełniać określone w dokumentacji przetargowej parametry techniczne zarówno w wykonaniu opraw klosza jak i w wykonaniu elementów zawieszenia.

Odpowiedź 3

Każda lampa ma mieć IP 20, ma mieć oprawkę do źródła światła metalhalogenowego 150W z zapłonikiem w oprawie, starter oddzielnie instalowany poza oprawą.
Informacje są zawarte w projekcie instalacji elektrycznych w części załączniki.

Odpowiedź 4

Tak.

Odpowiedź 5

Efekt nieprzezierny dotyczy wyłącznie elementu płaskiego przeszklenia, szlifowana faza ma pozostać przezierna. Nie dopuszcza się piaskowania ani wytrawiania chemicznego szkła z uwagi utratę gładkości szyby.

Odpowiedź 6

Należy pozostawić przeszklenie drzwiczek gablot bez zmian.

Odpowiedź 7

Do wszystkich obróbek blacharskich przyjąć blachę miedzianą gr. 0,8 mm

Odpowiedź 8

Zamawiającemu nie wolno wskazywać producentów ani podawać nazw własnych materiałów.

Odpowiedź 9 i 10

Załączony w siwz przedmiar robót jest materiałem pomocniczym. Wykonawca obliczając cenę oferty obowiązany jest uwzględnić wszystkie roboty i koszty niezbędne dla realizacji zamówienia, również te nieujęte w przedmiarze a wynikające z projektów, STWiORB oraz siwz.
Elementy budynku audytorium, które są przedmiotem zadania, określa *granica opracowania* zaznaczona w projekcie architektury grubą przerywaną kreską.