



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

Zastępca kanclerza ds. infrastruktury

L.dz.13...../DZP/18

Gdańsk, 12.01.2018 r.

Centralny nr postępowania: ZP/235/055/R/17

Dotyczy: przebudowa i rozbudowa wraz z remontem budynku Hydromechaniki Politechniki Gdańskiej w Gdańsku przy ul. Gabriela Narutowicza 11/12

Zamawiający Politechnika Gdańska, informuje, iż w niniejszym postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 1579) zwanej dalej „ustawą Pzp”, wpłynęła prośba o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (dalej SIWZ), o brzmieniu:

Pytanie 1:

Prosimy o określenie sposobu wykończenia kanałów przykrywanych podłogą szklaną.

Wyjaśnienie:

Kanały przykrywane szklaną posadzką należy wykończyć: na posadzce wylewką betonową, na ścianach tynkiem dekoracyjnym imitującym beton.

Pytanie 2:

Prosimy o określenie wykończenia ścian i posadzki w piwnicy.

Wyjaśnienie:

W piwnicy należy wykończyć: posadzkę wylewką betonową, ściany tynkiem dekoracyjnym imitującym beton.

Pytanie 3:

W opisie projektu wykonawczego tom VIII Architektura wewnątrz pkt. 10.5. Zamawiający wskazuje na konieczność wymiany parapetów:

„W przypadku zmiany parapetów, należy dążyć do spójnego układu wykończenia wszystkich parapetów w danej strefie. W przypadku braku takiego rozwiązania, należy wykończyć parapety tym samym materiałem oraz kolorem, jak w przypadku LISTWA1 – MDF lakierowany w kolorze białym.”

Prosimy o wskazanie, które parapety należy wymienić, a które obłożyć płytą MDF.

Wyjaśnienie:

Należy założyć wymianę wszystkich parapetów na nowe MDF lakierowane w kolorze białym.

Pytanie 4:

Prosimy o potwierdzenie, że ofertę należy przygotować na podstawie projektu wykonawczego, który różni się od budowlanego np. wyrzutniami wentylacyjnymi, balustradami okiennymi, dodatkowym otworem w ścianie w osi A pomiędzy osiami 4 i 9.

Wyjaśnienie:

Ofertę należy wykonać na podstawie projektu wykonawczego.

Pytanie 5:

Prosimy o zamieszczenie detalu kasety rolet z płyt g.-k

Wyjaśnienie:

Detal kasety rolet z płyt g.-k w załączeniu do niniejszych wyjaśnień.

Pytanie 6:

Prosimy o zamieszczenie detali gzymsu pod dachem i gzymsu pod oknami.

Wyjaśnienie:

Gzymsy występujące w projekcie to elementy istniejące. Gzyms żelbetowy, który należy odtworzyć, znajduje się pod okapem dachu w części „A” i jest on narysowany na przekroju G-G. Nie przewiduje się nowego gzymsu pod oknami. Jeśli w trakcie wykonywania robót zajdzie potrzeba odtworzenia gzymsu istniejącego, jego dokładny kształt i wymiary należy pobrać na budowie.

Pytanie 7:

Obecnie na elewacji budynku umieszczone są skrzynki elektryczne i tablica pamiątkowa. Powyższe elementy nie zostały ujęte w dokumentacji Zamawiającego, a zasłaniają cegłę do oczyszczenia. Czy wykonawca w swojej ofercie powinien ująć demontaż i montaż powyższego?

Wyjaśnienie

Zgodnie z zapisem w p.7.8 w opisie architektury: „Elementy na elewacji, które po przebudowie będą nieczynne, takie jak Instalacje elektryczne doprowadzone do lamp montowanych do elewacji, kratki nawiewne i wywiewne, wnękowe szafki instalacyjne i in., należy zdemontować.” Tablicę pamiątkową oraz dwie nowe skrzynki elektryczne po północnej stronie budynku należy zdemontować i zamontować ponownie.

Pytanie 8:

Prosimy o informację, który rysunek jest nadrzędny: architektura wnętrz – parter czy kłady pomieszczenia A.0.01. Istnieją znaczne rozbieżności pomiędzy powyższymi rysunkami w zakresie wyposażenia.

Wyjaśnienie:

Nadrzędny jest rysunek architektury wnętrz – parter.

Pytanie 9:

Prosimy o wskazanie właściwego zestawienia technologii kuchni. W dokumentacji na rysunku TK Technologia Kuchni jest rozbieżność pomiędzy zestawieniem tabelarycznym a rzutem, natomiast w pliku: dodatkowe wyjaśnienia do projektu, Zamawiający wskazuje, że poprawne zestawienie znajduje się w przedmiarze, który zgodnie z SiWZ nie jest wiążący.

Wyjaśnienie:

Należy brać pod uwagę zestawienie tabelaryczne na rysunku Technologia kuchni.

Pytanie 10:

Prosimy o informację co należy wykonać z kanałami bliższymi osi D. Wg rzutu architektury znajdują się na nich przykrywy, wg przekroju H-H są ona przykryte szkłem, na rysunku PW_K_02 jest informacja, że kanały należy zasypać.

Wyjaśnienie

Dla wymienionych kanałów należy wykonać przykrywy zgodnie z rzutem parteru branży architektury

Pytanie 11:

Prosimy o potwierdzenie, że nie należy rozbierać konstrukcji i pokrycia dachowego w osiach E-G i M-O.

Wyjaśnienie:

W osiach E-G i M-O nie zakłada się rozbiórki konstrukcji dachu, należy jednak wymienić pokrycie dachowe.

Pytanie 12:

Prosimy o wyjaśnienie, czy okna oznaczone symbolami O2, O3, O4, O5 należy wykonać jako drewniane, nieotwieralne przeciwpożarowe o odporności ogniowej E60, czy EI60? Okno O3 na zestawieniu oznaczone jest jako otwieralne.

Wyjaśnienie:

Okna O2, O3, O4, O5 należy wykonać jako drewniane, nieotwieralne, z odpornością ogniową E60. Okno O3 powinno być nieotwieralne.

Pytanie 13:

Okna istniejące do zachowania wykonane są jako skrzynkowe, czy okna projektowane mają być wykonane jako jednoramowe, czy skrzynkowe?

Wyjaśnienie:

Okna projektowane należy wykonać jako jednoramowe.

Pytanie 14:

Prosimy o wyjaśnienie opisów stolarki drzwiowej:

- a. D4a, D4b - DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE JEDNOSKRZYDŁOWE. DRZWI Z UKRYTĄ OŚCIEZNICĄ, ZLICOWANE ZE ŚCIANĄ. KOLOR DRZWI RAL 9003. – czy chodzi o drzwi płytowe, płycinowe, stalowe?
- b. D5, D6 - DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE JEDNOSKRZYDŁOWE, OKŁADZINA ŁATWOZMYWALNA, RAMA ALUMINIOWA. KOLOR DRZWI RAL 9003 – w ramie aluminiowej wykonuje się głównie drzwi szklane, jaką okładzinę łatwo zmywalną projektant miał na myśli?

- c. D7, D8 - DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE JEDNOSKRZYDŁOWE, RAMA ALUMINIOWA. KOLOR DRZWI RAL 9003 – jakie wypełnienie drzwi należy zastosować?
- d. D9a – opisano jako drzwi pożarowe, ale nie oznaczono wymaganej odporności ogniowej.
- e. D11 – z jakiego materiału mają być wykonane?

Wyjaśnienie:

- a. Drzwi D4a, D4b należy wykonać jako płytowe, lakierowane w kolorze ściany oraz z niewidoczną aluminiową ościeżnicą.
- b. Na rynku są dostępne drzwi płytowe w ramach aluminiowych. Łatwo zmywalna okładzina tzn. o gładkiej strukturze oraz nienasiąkliwa np. MDF lakierowany
- c. Skrzydła drzwi D7, D8 wykonane z dwóch ocynkowanych płyt stalowych. Wypełnienie np. ekologiczny materiał wstrzykiwany pod ciśnieniem, styropian, wełna mineralna (zależnie od wybranego producenta)
- d. Drzwi D9a nie mają odporności ogniowej.
- e. Drzwi D11 z płyty drewnopochodnej np. MDF, HDF

Pytanie 15:

W Przedmiarze dla Etapu 1 w konstrukcji stalowej doliczono płatwie HEA160 o długości 37,65m w ilości 6 sztuk. W dokumentacji projektowej w części konstrukcyjnej ani na rysunkach, ani w zestawieniach takowe nie występują. Prosimy o wyjaśnienie, czy w/w elementy należy ująć w ofercie oraz o wskazanie miejsca ich wbudowania?

Wyjaśnienie:

Są to płatwie istniejące, które po demontażu będą wykorzystane w tym samym miejscu. Widoczne są na przekroju w projekcie budowlanym na rysunku PB-K-05. Jeśli istniejące płatwie po demontażu okażą się nieprzydatne do ponownego wykorzystania należy wymienić je na nowe.

Pytanie 16:

W Przedmiarze dla Etapu 1 ujęto wykonanie balustrad szklanych B2, B5, B6, natomiast w projekcie Architektury wnętrz załączono zestawienia balustrad od B1-B5 oraz balustrady w portfenetrach. Prosimy o wyjaśnienie, czy zestawienie balustrad w projekcie architektury wnętrz jest kompletne oraz o potwierdzenie, iż w ofercie należy ująć ilości balustrad zgodne z projektem, a nie z Przedmiarem.

Wyjaśnienie:

Balustrada B6 w etapie pierwszym jest istniejącą balustradą drewnianą w klatce schodowej A.K2 – należy przewidzieć jej renowację. Balustrady B2, B4 i B5 występują w etapie pierwszym, a B1 i B3 w etapie drugim. Zestawienie balustrad jest kompletne, a oferta powinna być zgodna z projektem.

Pytanie 17:

Prosimy o wyjaśnienie, jaki stropodach należy wykonać nad pomieszczeniami A.0.10-A.0.13, gdyż na przekrojach E-E i F-F występują sprzeczne informacje – D5 czy D6? Prosimy również o potwierdzenie, iż stropodachowi w osiach L-M odpowiadają warstwy D5.

Wyjaśnienie:

Nad pomieszczeniem A.0.11 między osiami 2-4 jest dach D5, nad pomieszczeniami A.0.10, A.0.12, A.0.13 dach D6, między osiami L-M i 1-6 dach D5.

Pytanie 18:

Prosimy o uzupełnienie projektu zagospodarowania terenu o opis warstw konstrukcji chodników i drogi manewrowej, nawierzchni żwirowej oraz opasek żwirowych

Wyjaśnienie:

- a) **Nawierzchnia chodników wzmocnionych (droga PPOŻ)**
 - 8cm – płyty nawierzchniowe kamienne 60x60 cm
 - 5cm – podsypka cementowo-piaskowa 1:4
 - 20cm – podbudowa KŁSM 0÷31,5mm
 - 10cm – warstwa wyrównawcza z piasku
- b) **Nawierzchnia chodników**
 - 8cm – płyty nawierzchniowe kamienne 60x60 cm
 - 5cm – podsypka cementowo-piaskowa 1:4
 - 10cm – podbudowa KŁSM 0÷31,5mm
 - 10cm – warstwa wyrównawcza z piasku
- c) **Nawierzchnia żwirowa pod trawy ozdobne**
 - 10cm – żwir ozdobny frakcja Ø 16-32 mm
 - agrowłóknina 200g/m²
- d) **Opaski żwirowe**
 - 10cm – żwir ozdobny frakcja Ø 32 mm
 - 30cm – kruszywo frakcja Ø 8-16 mm

Informacje zawarte w udzielonej odpowiedzi na zapytanie Wykonawcy, które zmieniają treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia lub jej załączników, stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Zastępca Kanclerza
ds. Infrastruktury
Politechniki Gdańskiej

mgr inż. Mariusz Miler

Kierownik Zamawiającego
lub osoba upoważniona

DETAL KASETY ROLETY Z G-K - SKALA 1:10

