

# POLITECHNIKA GDAŃSKA

## Dział Zamówień Publicznych

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

tel. 48 58 347-15-38, 348-63-81; fax 48 58 347-29-13; e-mail: [dzp@pg.gda.pl](mailto:dzp@pg.gda.pl)

---

Gdańsk, dnia 05.10.2011 r.

### ZAPYTANIE DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ do postępowania nr CRZP ZP/339/055/R/11

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na *rekonstrukcji wieży zegarowej na Gmachu Głównym Politechniki Gdańskiej zlokalizowanym przy ul. G. Narutowicza 11/12 w Gdańsku Wrzeszczu*

Zamawiający informuje, że w dniu 29.09.2011 r. wpłynęły do Zamawiającego zapytania Wykonawcy, dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, o brzmieniu:

#### **Zapytania:**

1. Czy inwestor przygotował projekt organizacji ruchu dla dźwigu, który będzie montował tarczę zegarową (waga ok. 60 ton bez balastu i długość ok. 11 m)
2. Czy jest możliwe pozostawienie rzeźby drewnianej pod okuciem z blachy miedzianej?
3. Czy belki, które mają stanowić posadę wieży są w wystarczającej kondycji, aby takie obciążenia przenieść oraz jakie kroki inwestor przewiduje w momencie, gdy na etapie realizacji okaże się, iż belki stalowe nie przeniosą obciążeń?
4. Jaka ma być kłapa wjazdu do części nieogrzewanej wieży wraz ze schodkami wysuwającymi się?
5. Jak Zamawiający przewiduje rozwiązać kwestię równoczesnego użytkowania budynku z prowadzeniem prac budowlanych, tj. czy pomieszczenia na poziomie 500 i 600 położone bezpośrednio pod wieżą zostaną opuszczone na czas budowy?
6. Czy jest planowane wzmocnienie żelbetowej płyty stropowej na poziomie 600 zgodnie z zaleceniami w dokumentacji?

#### **Odpowiedzi:**

Ad.1 Tarcza zegarowa będzie ważyła ok. 200-300 kg., natomiast cała wieża razem z podstawą będzie ważyła ok. 25 – 27 ton. Górna część wieży jako gotowy wyrób przeznaczony do montażu dźwigiem będzie ważył ok. 20 – 22 ton Organizację ruchu przy pracy dźwigu sporządza Wykonawca w porozumieniu z Działem Ochrony i Działem Gospodarczym P.G.

Ad.2 Tak.

- Ad.3 Wieża ma być posadowiona na istniejących oryginalnych blachownicowych ramach stalowych. Projekt przewiduje rekonstrukcję wieży, która będzie wierną rekonstrukcją wieży z roku 1904 i będzie zamontowana dokładnie w tym samym miejscu i na tych samych blachownicowych ramach. Zgodnie z opinią projektanta konstruktora nie ma obawy o brak stabilności całej konstrukcji.
- Ad.4 Klapę wyłazu (60\*60 cm.) wykonać z impregnowanego drewna obłożonego obróbką blacharską miedzianą gr. 0,55 mm.
- Ad. 5 Część pomieszczenia w którym posadowiona będzie wieża jest pomieszczeniem strychowym nieużytkowym, pozostała za osią konstrukcyjną „K” pełni funkcje wentylatorni i klimatyzatorni dla pomieszczeń na niższych kondygnacjach.
- Ad. 6 Zalecenia dotyczą przyszłych zamierzeń Zamawiającego w Gmachu Głównym P.G. i nie mają wpływu na zadanie dotyczące rekonstrukcji wieży zegarowej. Projekt konstrukcyjny nie przewiduje wzmocnienia płyty stropowej, jedynie różnice wysokości miejsc posadowienia należy wyrównać przy pomocy blach stalowych lub wylewki betonowej – rys.KS/.1/3. W czasie prac związanych z rekonstrukcją wieży zabrania się na poziomie „600” składowania materiałów o wadze większej niż 2 kN/m<sup>2</sup>