



## WYDZIAŁ MECHANICZNY ENERGETYKI I LOTNICTWA

**POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ**

### ZAMÓWIENIA PUBLICZNE

ul. Nowowiejska 24, 00-665 Warszawa, Gmach Instytut Techniki Ciepłej, pok. 104

**faks: (022) 234 66 32, e-mail: [zampub@itc.pw.edu.pl](mailto:zampub@itc.pw.edu.pl)**

Warszawa dnia 10.05.2013

### ZAPYTANIE 3

**Znak sprawy 33/1132/2013**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Wykonanie i dostawę tunelu zmiennej turbulencji w związku z realizacją projektu „Modernizacja i budowa nowej infrastruktury naukowo badawczej Wojskowej Akademii Technicznej i Politechniki Warszawskiej na potrzeby wspólnych numeryczno doświadczalnych badań lotniczych silników turbinowych” Nr POIG.02.02.00-14-022/09.” oraz kanału pomiarowego do badań środowiskowych z układem chłodzenia” dla Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej

**Zapytanie:**

Proszę o wyjaśnienie następujących kwestii związanych z projektem:

- 1) czy istnieje kompletny spis rysunków projektu?
- 2) Rysunek TAAHB10-000 i 11-000.
  - 2.1) Czy komplet siatek wchodzi w dostawę?
  - 2.2) Jaki będzie sposób łączenia siatki z obudową?
  - 2.3) Czy będzie istniał wymóg napinania siatek w trakcie eksploatacji tunelu? Jeśli tak czy projektant przewidział mechanizm napinający i uwzględnił go podczas projektowania sekcji siatek?
- 3) Rysunek TAAHB 22-000
  - 3.1) Brak informacji o materiale siatki, wielkości oczka.
- 4) Rysunek TAAHB 13-103
  - 4.1) Brak informacji o materiale siatki' wielkości oczka.

**Odpowiedź:**

1. Rysunki zostały opisane w części TAAHB-00-000 w odniesieniu do właściwych zespołów głównych tunelu. W dalszej części dokumentacji znajdują się odniesienia do podzespołów i części.
2. Siatki regulujące poziom turbulencji nie wchodzi w zakres niniejszego zamówienia.
3. Siatka pleciona lub zgrzewana, stalowa. Średnica drutu 1 mm, wymiar oczka należy dobrać na podstawie danych producenta, odpowiadających współczynnikowi strat lokalnych równemu 2,5.
4. Siatka pleciona lub zgrzewana, stalowa. Średnica drutu 1 mm, wymiar oczka należy dobrać na podstawie danych producenta, odpowiadających współczynnikowi strat lokalnych równemu 2.