



## 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 22.03.2011

Znak sprawy 8/1132/2011

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Projekt i wykonanie prac modernizacji instalacji ciśnieniowej zasilającej tunel transoniczny i tunel łopatkowy 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”

#### Treść zapytania

##### Pytanie:

Prosimy o konkretną techniczną informację dotyczącą zakresu prac koniecznych do wykonania :

1. Czy powłoka antykorozyjna (jaka preferowana? jaki wymagany kolor?) ma dotyczyć tylko elementów wykonanych w ramach modernizacji ? ,  
czy całych zbiorników : próżniowego i ciśnieniowego oraz istniejących instalacji ?  
a) w przypadku konieczności malowania obu zbiorników proszę określić czy powłoka antykorozyjna ma dotyczyć powierzchni zewnętrznych i wewnętrznych zbiorników ,  
czy tylko powierzchni zewnętrznych ?
2. Proszę podać sposób dotarcia do SOZP, gdyż wśród załączników dotyczących przetargu nie znaleźliśmy takiego dokumentu.
3. W załączniku "Modernizacja zbiornika próżniowego" nieznane są wymiary "L" i "H" - prosimy o podanie tych wymiarów. Czy istnieje możliwość oględzin?
4. Na jak długi okres zbiorniki mogą być wyłączone z eksploatacji w celu wykonania modernizacji i prac antykorozyjnych.

##### Odpowiedź:

1. Stara powłoka antykorozyjna zbiorników jest z roku 1997, wtedy wykonano całkowite piaskowanie zbiorników i malowanie.

Wykonanie powłok antykorozyjnych dotyczy elementów realizowanych w ramach modernizacji oraz powierzchni zewnętrznych i wewnętrznych zbiorników. Do obliczenia ceny oferty należy założyć, że regeneracja powłoki antykorozyjnej obu zbiorników będzie konieczna na co najmniej 75% ich powierzchni zewnętrznej i wewnętrznej.

Należy utrzymać kolorystykę zbiorników zbliżoną do istniejącej.

2 SOPZ – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia jest zawarty jako załącznik 6 w SIWZ

3. Wymiary "L" i "H" wraz z tolerancjami są podane w Szczegółowym Opisie Przedmiotu Zamówienia wykonywanego zadania (w końcowej części SIWZ)

4. Zbiornik próżniowy jest dostępny przez cały przewidywany okres realizacji zadania.  
Zbiornik ciśnieniowy może być dostępny przez cały okres realizacji zadania.  
Okresowo może wystąpić niewielka kolizja z realizowanymi pracami budowlanymi.