



Warszawa dnia 03.11.2010

**Znak sprawy 79/1132/2010**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na [modernizacja Gmachu Aerodynamiki Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej](#), 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 1**

Na rysunku S-12 występuje element pod nazwą Skraplacz tunelu  $Q_{ch} = 150kW$ ,  $N_{el} = 77kW$ . Czy w/w element jest w zakresie zamówienia? (ew. której pozycji kosztorysu dotyczy). Prosimy o podanie przykładowego modelu?

Odpowiedź:

Urządzenie w dostawie z tunelem (nie wchodzi w zakres przedmiotowego zadania). Dostawa Inwestorska.

**Pytanie 2**

Poz. 62 kosztorysu branży sanitarnej opisuje wentylator  $V=8500 m^3/h$ , prosimy o podanie przykładowego modelu?

Odpowiedź:

Zgodnie z projektem wentylator wyciągowy, powietrze wywiewane  $8500 m^3/h$ , moc elektryczna 2 kW, usytuowany w ścianie zewnętrznej kontenera. Wentylator osiowy niskosumowy np. wentylator kanałowy osiowy TCBB/8-630/H firmy V firmy VENTURE.

**Pytanie 3**

Czy Zamawiający dysponuje zestawieniem materiałów wentylacji? Prosimy o przesłanie opisu zgodnie z załączonymi rysunkami. (tzn. co oznaczają symbole np. W53, W58, N26 itd...)

Odpowiedź:

Odpowiedź została udzielona w poprzednich pytaniach.

**Pytanie 4**

Prosimy o przesłanie bardziej szczegółowego opisu poz.1, 60, 61, 66, 67, 68 oraz 102 i 103

Odpowiedź:

Poz. 1 - Demontaż istniejącej instalacji (w zakresie niezbędnym do wykonania zadania określonego w projektach wykonawczych przebudowy, wg własnej oceny Wykonawcy, wg wizji lokalnej).

Poz. 60 - Montaż nawiewników higrosterowanych zamontowanych w skrzydłach istniejących okien.

Poz. 61 - Odprowadzenie skroplin z jednostek wewnętrznych, prowadzone z odpowiednim spadkiem w kierunku kanalizacji, wykonane np. z rur PP.

Poz. 66 - Przebicie otworów ... - wg ilości wskazanych na rysunkach projektów wykonawczych,



Poz. 67 - Przerobienie skrzydła okiennego dla zamontowania czerpni , przeróbka będzie polegać na wyjęciu z okna zestawu szybowego wraz z demontażem części szczeblin ( w jeden kwartale okna) oraz wstawieniem płyty warstwowej o gr. 24 mm z otworem pod czerpnie oraz kratą żaluzjową maskującą otwór.

poz. 68 - Obudowa kanałów wentylacyjnych - wyjaśniono w odpowiedzi zapytania nr 9 - pytanie 2.

Poz. 102 - Przebicie otworów ... - wg ilości wskazanych na rysunkach projektów wykonawczych,

Poz. 103 - Demontaż istniejącej instalacji (w zakresie niezbędnym do wykonania zadania określonego w projektach wykonawczych przebudowy, wg własnej oceny Wykonawcy, wg wizji lokalnej).

#### **Pytanie 5**

**Dot. poz. 168 kosztorysu instalacji sanitarnych, z rysunku wynika jedynie, że jest to zestaw sprężarkowy V=320dm<sup>3</sup>/min. Prosimy o podanie przykładowego modelu?**

Odpowiedź:

Np. Kaeser SXC 3 z układem stabilizacji ciśnienia oraz filtrem.

Z poważaniem



**INNOWACYJNA  
GOSPODARKA**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO

