



Warszawa dnia 05.08.2010

Znak sprawy 60/1132/2010

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

W nawiązaniu do SIWZ do postępowania nr 60/1132/2010 prosimy o uzupełnienie

1. Projektu wykonawczego branży architektonicznej Tom O a o rysunek nr W11 oraz w branży konstrukcyjnej o załączenie spisu rysunków. Załączony opis branży konstrukcyjnej nie zawiera spisu części rysunkowej.
2. Projektu wykonawczego branży architektonicznego o rysunki związane z pozycją 97 i 98 przedmiaru branży budowlanej

Odpowiedź:

Dotyczy pkt. 1

Poniżej przedstawiam spis rysunków dotyczących branży konstrukcyjnej:

- KW01 Rzut fundamentów
 - KW02 Rzut piwnic
 - KW03 Rzut parteru
 - KW04 Podjazd
 - KW05 Antresola
 - KW06 Fundamenty pod tunel
 - KW07 Fundamenty pod maszyny
 - KW08 Fundamenty, Schody Sch-3
 - KW09 Fundamenty kontenera
 - KW10 Kładka K-1
 - KW11 Schody Sch-1a
 - KW12 Schody Sch-1
 - KW13 Schody Sch-2
 - KW14 Schody Sch-6
 - KW15 Schody Sch-7
 - KW16 Schody Sch-8
 - KW17 Schemat montażowy kontenera
 - KW18 Elementy kontenera
 - KW19 Elementy kontenera
 - KW20 Słup Sł-5
 - KW21 Nadproża
- Antresola

Uwaga ! Rysunki z dodatkiem b np. KW21b są rewizją w stosunku do rysunku pierwotnego np. KW21



Dotyczy pkt. 2

Posadzka pomostu stalowego, usytuowanego w pomieszczeniu Laboratorium Małych Prędkości LM01, została zaprojektowana z dwóch materiałów – z paneli szklanych na elementach poziomych oraz z płyt lastrykowych/płyt granitowych g. ok. 3 cm (kolor szary) na biegu schodowym – stopnice i podstopnice. Pozycja 97 opisuje dostawę i montaż paneli szklanych wraz z uszczelkami systemowymi oraz innymi akcesoriami na zaprojektowanej konstrukcji pomostu -kładki (patrz rysunek KW10). Panele szklane o wymiarach osiowych 120 cm na 150 cm będą wykonane ze szkła klejonego przezroczystego gr. 32,5 mm pokrytego nadrukiem ceramicznym antypoślizgowym.

Pozycja 98 dotyczy wykonania elementów przeszklonych w stropie nad pomieszczeniem Laboratorium Małych Prędkości LM01. Usytuowanie tych elementów jest pokazane na rysunku A03. Elementy przeszklone będą umieszczone w miejscu usytuowania obecnych otworów przekrytych pomostami drewnianymi. W związku z brakiem dostępu do w/w pomostów dokładny sposób mocowania oraz wymiary elementów szklanych oraz ich lokalizacja będą określone w trakcie budowy po odkryciu w/w elementów. Do wyceny należy przyjąć że pozycja 98 obejmuje demontaż części pomostów drewnianych, dostawę i zamontowanie konstrukcji wsporczej – pomocniczej pod panele szklane oraz dostawę i montaż paneli szklanych wraz z uszczelkami systemowymi oraz innymi akcesoriami. Panele szklane o wymiarach osiowych ok. 120 cm na 120 cm (w ilości 12 sztuk) będą wykonane ze szkła klejonego matowego/mlecznego gr. 32,5 mm pokrytego nadrukiem ceramicznym antypoślizgowym. Jako konstrukcje wsporczą- pomocniczą należy przyjąć malowaną rurę stalową 60/60/4 oraz kątownik ze stali nierdzewnej 40/40/3-4 (wraz z łącznikami) które będą usytuowane po obwodzie każdego panelu szklanego.

Z poważaniem



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

