



Warszawa dnia 10.08.2010

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

1. W przedmiarze instalacji elektrycznej nie podano konkretnych rodzajów materiałów np. w pozycji nr 9 jest napisane: **Ręczne układania kabli wielożyłowych o masie do 9.0kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110kV w rowach kablowych**

Zamawiający nie precyzuje o jakim rodzaju kabla jest mowa. Sytuacja powtarza się w całym kosztorysie. Z uwagi na żądanie przez Zamawiającego kosztorysu ofertowego sporządzonego metoda kalkulacji szczegółowej proszę o przesłanie przedmiaru w formie szczegółowej (najlepiej w formie edytowalnej .kst lub .ath). Jeżeli Zamawiający nie dysponuje w/w przedmiarem proszę o wyjaśnienie typów kabli w pozycjach nr 9, 10,11,12,22,34,35,36, 87-102

2. Proszę o sprecyzowanie typów opraw jakie należy wycenić w pozycjach nr: od 125 do 156. Z uwagi na powtarzające się ilości nie można jednoznacznie stwierdzić, która oprawę wycenić, np. w pozycji 146 i 147 opis pozycji i ilości są identyczne.

3. W projekcie instalacji elektrycznej trasa kablowa (3xYKY300 + YKY150) od rozdzielni R1_0 pole nr 2/7 do R10_2 wynosi 172 metry. Na podstawie załączonego przedmiaru można stwierdzić że wynosi ona 165 metrów. Która wielkość jest prawidłowa?

Odpowiedź na pytanie 1

W załączeniu kosztorys szczegółowy

Odpowiedź na pytanie 2

W załączeniu kosztorys szczegółowy

Odpowiedź na pytanie 3

Prawidłowa długość trasy kablowej z rozdzielni R1_0 do R10_2 wynosi 172 metry, zgodnie z projektem.

Z poważaniem

