



Warszawa dnia 09.08.2010

Znak sprawy 53/1132/2010

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na [modernizacja wodnoizolacyjna przyziemia i piwnic 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

Zapytanie dotyczy poz. 17 przedmiaru robót tj. „Uzupełnianie chodnika z płyt betonowych 35x35x7 cm na podsypce cem. piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową”:

- prosimy o konkretne sprecyzowanie jaki materiał ma być wbudowany, czy płyta betonowa tak jak w opisie pozycji, czy kostka betonowa (jaka grubość, szara czy kolorowa) Jeżeli będą to płyty betonowe prosimy o podania dokładnej ilości (w projekcie Wykonawczym jest zapis o uzupełnieniu z wykorzystaniem starych płyt lub wykonanie opaski z kostki betonowej). Wpływa to rażąco na cenę oferty.
- Ponadto płyty chodnikowe betonowe występują w wymiarach 35x35x5 lub 50x50x7, wymiar 35x35x7 jest materiałem rzadko dostępnym. Prosimy o sprecyzowanie wymiaru w przypadku wykonania opaski z płyt betonowych.

Odpowiedz:

W odpowiedzi na zapytanie, w poz.17 przedmiaru robót, należy przyjąć: uzupełnienie chodnika z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową. Opaskę należy wykonać na szerokość jednej płyty + płyta pionowa oddzielająca od trawnika. Długość opaski przyjąć na 50m. Niewielką ilość płyt można wykorzystać z odzysku.

