



POLITECHNIKA WARSZAWSKA
WYDZIAŁ MECHANICZNY ENERGETYKI
I LOTNICTWA
DZIEKAN



ul. Nowowiejska 21/25, 00-665 Warszawa, Gmach ITC, pok. 104
fax: +48 22 234 66 32,
e-mail: zampub@meil.pw.edu.pl

Warszawa dnia 25.04.2014

Znak sprawy 12/1132/2014

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:
Przeniesienie tunelu transonicznego i modernizacja przestrzeni pomiarowej 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” dla Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej

Pytanie :

(...) w "Szczegółowym Opisie Przedmiotu Zamówienia Załącznik 8", w ostatnim punkcie "Uruchomienie tunelu (sprawdzenie instalacji)" w wyjaśnieniach "Ad 11" jest podany wymóg konieczny zainstalowania zestawu 20 szt. rolet zaciemniających pomieszczenie laboratorium. Ten wymóg jest zdecydowanie za mało opisany. Powinny być uszczegółowione dwa obszary tego zagadnienia: jak bardzo pomieszczenie laboratorium ma być zaciemnione, oraz w jakim stopniu ma być zautomatyzowana obsługa 20 szt. rolet. Wydaje się, że pomimo ostrego kryterium "minimum kosztów" składanych ofert, Politechnika Warszawska nie oczekuje zainstalowania najtańszych, kupionych w hipermarketach rolet produkcji chińskiej, (które często kupujemy do własnych mieszkań). Jeżeli nie, to jakie kryteria należy przyjąć? Czy mają to być rolety, czy mogą to być zasłony albo kurtyny z materiału taniego? czy ognioodpornego i odpornego na UV?, czy mogą być zespolone? dla pięciu okien? czy mogą być to paskowe pionowe kurtyny? czy obsługiwane mają być każda oddzielnie? czy mogą być zespolone po kilka sztuk? zasilane z jednego źródła czy oddzielne napędy? napędy schowane w belkach nawojowych? czy widoczne wewnątrz pomieszczenia? a może wszystkie zasłony sterowane z jednego pilota? jaki jest dopuszczalny sposób mocowania zasłon? czy we wnękach okiennych? czy naścienny?

Od odpowiedzi na powyższe pytanie zależy oczywiście koszt zakupu i instalacji, 20 szt. pasowanych indywidualnie zasłon, który zasadniczo wpłynie na kształt ostateczny oferty.

W celu przedyskutowania tego zagadnienia proponujemy zwołać kolejne spotkanie na przewidzianym miejscu instalacji tunelu transonicznego.

Odpowiedź:

Uprzejmie prosimy o uwzględnienie rolet o najwyższym stopniu zaciemnienia (95-100%). Rolety (i okna) są widoczne na rys. 8 SOPZ, zaś nowe okna na rysunku 12b. Rolety powinny być obsługiwane ręcznie z poziomu posadzki. Rolety powinny być montowane na ramie okiennej (plastik) w estetyczny, trwały i łatwy w utrzymaniu sposób.

Liczba okien:

- o wymiarach szyby 970x560 – 12 szt.,
- o wymiarach szyby 1220x310 – 4 szt.,
- para drzwi balkonowych (każde z drzwi dzielone na dwie połówki – można zastosować roletę na całą wysokość lub dwie rolety na każdą z połówek) o wymiarach szyb (x4) 1020x560 – 2 szt. drzwi, płaska część szprosów około 60 mm.

Szerokość ram (części płaskiej) około 65 mm + około 10 mm zaokrąglenia.

Podane wymiary są orientacyjnymi widocznymi częściami szyby. Przed zamówieniem i montażem rolet konieczne będzie dokładne zwymiarowanie.

