

Katowice, dn.14 maja 2010 r.

UNIwersytet Śląski

Ul. Bankowa 12, 40- 007 KATOWICE
NIP 634-019-71-34; REGON 000001347

UCZESTNICY POSTĘPOWANIA

Dotyczy: postępowania nr RU/UG/07/10 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:

„Mycie szklanej elewacji budynku Wydziału Filologicznego zlokalizowanego przy ul. Gen. Stefana Grota-Roweckiego 5 w Sosnowcu”.

Do Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące w/w postępowania. Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1:

Czy powierzchnia do jednorazowego mycia 5 500,00 m² obejmuje powierzchnię zewnętrznych poziomych paneli oraz zadaszeń?

Odpowiedź:

Powierzchnia jednorazowego mycia 5 500,00 m² obejmuje również powierzchnię zewnętrznych paneli poziomych oraz zadaszeń.

Pytanie 2:

Czy do mycia elewacji i jej elementów wymagane są specjalne środki, wymagane lub zalecane przez wykonawcę elewacji?

Odpowiedź:

Wykonawca elewacji nie wymaga i nie zaleca specjalnych środków do mycia elewacji. Zamawiający wymaga aby były to atestowane środki wysokiej jakości, przeznaczone do tego rodzaju prac.

Pytanie 3:

Czy możliwe jest zaczepienie lin wewnątrz budynku oraz do jego zewnętrznych elementów (np. dach, zadaszenie) w celu wykonania mycia technikami alpinistycznymi?

Odpowiedź:

Na części wyższej dachu znajdują się murowane kominy wentylacji grawitacyjnej, do których (wg. wiedzy Zamawiającego) można zaczepić liny. Część niższa budynku nie posiada (wg. wiedzy Zamawiającego) punktów, do których można zaczepić liny. Wewnątrz budynku zaczepienie lin jest technicznie niemożliwe.

Do fachowej oceny możliwości mocowań elementów alpinistycznych konieczna wydaje się wizja lokalna Wykonawcy.

Pytanie 4:

Czy możliwe jest wprowadzenie do wnętrza budynku specjalistycznego podnośnika (tzw. zwyżka) w celu umycia elewacji? Jaka jest liczba drzwi wejściowych oraz ich wymiary?

Odpowiedź:

Drzwi, przez które można wprowadzić podnośnik na poziom przyziemia:

- parking dolny/korytarz przyziemie - szer. 1,69m , wys. 2,13m,
- droga dojazdowa/hol przyziemie - szer. 1,93m , wys. 2,92m (dojazd limitują trzy schody i szer. korytarza w dalszym biegu-1,85m).

Wprowadzenie podnośnika na poziom parteru nie jest możliwe.

Do fachowej oceny możliwości zastosowania podnośnika konieczna wydaje się wizja lokalna Wykonawcy.

Pytanie 5:

Jaka jest dopuszczalna masa rusztowania/ podnośnika, które można ustawić wewnątrz budynku?

Odpowiedź:

Hol w przyziemiu obiektu nie jest podpiwniczony, tak więc pod warunkiem prawidłowego ustawienia sprzętu i zabezpieczenia podłoża, nie istnieje ograniczenie jego masy.

Hol na poziomie parteru umożliwia zastosowanie sprzętu o standardowej masie (rusztowanie), zastosowanie w nim podnośnika jest niemożliwe (patrz ad.4)

Pytanie 6:

Gdzie są zlokalizowane punkty poboru wody? Czy są one łatwo dostępne?

Odpowiedź:

Punkty poboru wody znajdują się na każdej kondygnacji w toaletach i są łatwo dostępne.

UWAGA: Powyższe wyjaśnienia są dla Wykonawców wiążące.

Przewodniczący Komisji Przetargowej:

mgr Monika Klein