



UNIWERSYTET SZCZECIŃSKI  
SAMODZIELNA SEKCJA ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH  
al. Papieża Jana Pawła II nr 31  
70-453 Szczecin  
tel. 91 444 11 51, 91 444 12 02

Szczecin, 26.05.2010 r.

TP/220/27/10

## WYJAŚNIENIE NR 7

**Dotyczy:** *postępowania o Przebudowę budynku Uniwersytetu Szczecińskiego przy ul. Wąskiej 12-13 w Szczecinie.*

Do siedziby Zamawiającego wpłynęły następujące zapytania:

**Pytanie 1:**

„Czy dostawa i montaż dźwigu osobowego wchodzi w zakres zamówienia?”

**Odpowiedź:**

TAK

**Pytanie 2:**

„W opisie technicznym mówi się o:

- Wykonaniu okładziny schodów płytkami granitowymi;
- Renowacji części zabytkowej drzwi;
- Renowacji balustrady schodowej i zabezpieczeniu jej p .poż.

Prosimy o potwierdzenie czy prace te wchodzą w zakres zamówienia i podanie ilości tych robót.”

**Odpowiedź:**

TAK , prace te wchodzą w zakres zamówienia.

**Pytanie 3:**

„Prosimy o przedstawienie prawidłowej pozycji do malowania konstrukcji stalowej szybu windowego spełniającej warunki zabezpieczenia p. poż. Jak również belek stalowych klatek schodowych zgodnie z opisem technicznym.”

**Odpowiedź:**

Konstrukcję szybu należy malować farbami pięcniczącymi do odporności ogniowej EI60.

**Pytanie 4:**

„W pozycji nr 52 uwzględniono obudowę szybu windowego tylko w ilości 2-ch ścian. Prosimy o wskazanie rodzaju obudowy szybu windowego pozostałych 2-ch ścian, oraz pozycji przedmiarowej do powyższych robót.”

**Odpowiedź:**

Szyb dźwigu należy obudować z dwóch stron płyta gkf do odporności ogniowej REI60. Obudowa pozostałych dwóch ścian jest wykonana ze szkła i znajduje się w zestawieniu stolarki drzwiowej.

**Pytanie 5:**

„Brak w przedmiarze dostawy i montażu żaluzji i rolet okiennych- prosimy o uzupełnienie.”

**Odpowiedź:**

Żaluzje i rolety okienne niepalne sterowane elektrycznie- zasilanie 220V. Wielkość zgodnie z wielkością okien.

**Pytanie 6:**

„Brak w przedmiarze rolet przeciwpożarowych EI30- prosimy o uzupełnienie.”

**Odpowiedź:**

Rolety pożarowe EI60 w klatkach schodowych należy doliczyć do przedmiaru.

**Pytanie 7:**

„Brak pozycji renowacji drzwi nie przewidzianych do wymiany- prosimy o uzupełnienie.”

**Odpowiedź:**

Drzwi przeznaczone do renowacji należy ująć w kosztorysie zgodnie z projektem.

**Pytanie 8:**

„Brak pozycji czyszczenia oraz ponownego malowania istniejących balustrad schodowych- prosimy o uzupełnienie.”

**Odpowiedź:**

Malowanie i czyszczenie balustrad schodowych należy ująć zgodnie z projektem.

**Pytanie 9:**

„Zgodnie z opisem technicznym pkt. 7, 8, str. 23 w piwnicach projekt zakłada wymianę wszystkich tynków, a w pasie do 150 cm od poziomu terenu na ścianach zewnętrznych obwodowych w piwnicy ściany tynkować tynkiem renowacyjnym. Przedłożony przedmiar robót nie zakłada żadnych prac z tym związanych. Prosimy o wyjaśnienie powyższego zakresu robót.”

**Odpowiedź:**

Należy ująć tynkowanie piwnicy do poziomu 150 cm zgodnie z projektem.

**Pytanie 10:**

„Prosimy o wskazanie, w którym miejscu zaprojektowano roletę (żaluzję) p.poż. EI60 w POM. (portierni, dziekanatu) zgodnie z opisem technicznym str. 17 pkt. 3.”

**Odpowiedź:**

Rozmieszczenie rolet EI60 dotyczą pomieszczenia dziekanatu i portierni zgodnie z opisem i rysunkami.

**Pytanie 11:**

„Prosimy o podanie danych technicznych powyższych rolet.”

**Odpowiedź:**

Roleta pożarowa o odporności ogniowej EI60 sterowana elektromechanicznie.

**Pytanie 12:**

„W jakim zakresie należy zamontować w oknach siatki przeciwowadom. Czy na całej powierzchni okien i we wszystkich oknach, czy tylko w powierzchniach uchylnych okien.”

**Odpowiedź:**

Siatki przeciw owadom należy zastosować we wszystkich oknach na powierzchniach otwieranych.

**Pytanie 13:**

„Prosimy o podanie danych technicznych żaluzji i rolet okiennych (powyższych danych brak w materiałach przetargowych).”

**Odpowiedź:**

Żaluzje i rolety okienne niepalne sterowane elektrycznie- zasilane 220 V. Wielkość zgodnie z wielkością okien.

**Pytanie 14:**

„Prosimy o załączenie rysunku wykonawczego obudowy szybu windowego szkłem z uwzględnieniem przejścia obudowy szybu w miejscach na styku istniejących biegów schodowych oraz połączeń narożników z innymi ścianami.”

**Odpowiedź:**

W miejscu przejścia z uwagi na brak miejsca przeszklenie szybu styka się z policzkiem biegu schodowego. Nie ma szczególnego rozwiązania gdyż panel występuje w całości. Dwie ściany szybu są przeszkłone szkłem VSG o odporności ogniowej EI30, a dwie ściany obudowane płytą gkfi o odporności ogniowej EI60, szpachlowane, szlifowane i malowane.

**Pytanie 15:**

„Prosimy o dokładny opis obudowy szybu windowego z uwzględnieniem wszystkich czterech ścian szybu.”

**Odpowiedź:**

Obudowa szybu- rysunek i opis znajduje się w zestawieniu stolarki okiennej i drzwiowej.

**Pytanie 16:**

„Prosimy o pełną specyfikację robót izolacyjnych dla zakresu objętego przetargiem dla budynku nr 12 i 13 przy ul. Wąskiej, tj. podanie dokładnego zakresu robót izolacji poziomych i pionowych wewnętrznych i zewnętrznych, z uwzględnieniem wykonania izolacji ścian piwnic pod istniejącymi naświetlami.”

**Odpowiedź:**

Opis izolacji znajduje się w opisie technicznym. Istniejące studnie należy odkopać do ław fundamentowych i podeprzeć na czas robót.

**Pytanie 17:**

„Ilość przystanków (dojść) 6 umieszczonych po jednej stronie. Czy należy rozumieć wg tego zapisu że kabina jest nieprzelotowa?. W dalszej części opisu projektant wyjaśnia: drzwi przystankowe- jedna strona EI 30, druga strona przeszkłone automatyczne z ramą otwierane jednostronnie. Dalej zapisane jest, że wymagane jest podcięcie pod drzwi- m 100 mm po obu stronach szybu. Zatem jak należy rozumieć powyższe- kabina jest nieprzelotowa czy jednak jest przelotowa, jeżeli tak to na którym przystanku? Jeżeli wymagane jest podcięcie to gdzie je zlokalizować?”

**Odpowiedź:**

Dźwig posiada 6 przystanków umieszczonych po jednej stronie- kabina jest nieprzelotowa.

**Pytanie 18:**

„Kłapy dymowe w szybach są kwestionowane przez Urząd Dozoru Technicznego. Wymagane jest uzgodnienie tego faktu przez projektanta z UDT- są takie uzgodnienia?”

**Odpowiedź:**

Kłapy dymowe znajdują się poza szybem w zewnętrznej ścianie budynku.

**Pytanie 19:**

„Wg opisu szyb zabudowany jest szkłem bezpiecznym vsg. Prosimy o podanie parametrów szyb (wg naszej wiedzy obudowa szybu winna wykonana być wg wymagań budowlanych).”

**Odpowiedź:**

Szkoło bezpieczne klejone vsg szyba 6+6 mm/16/5+5 mm- EI30.

**Z poważaniem,**

Z-CA KANCLERZA

mgr inż. Sylwia Serewiś

KIEROWNIK  
Służby Zamówień Publicznych  
mgr Wojciech Bereszko