

Głogów dnia 16.07.2010 rok

Wykonawcy, którzy pobrali SIWZ

Dot: przetargu nieograniczonego na roboty pn „Modernizacja i rozbudowa budynku B w Głogowie”

W związku ze zgłoszonym zapytaniem do SIWZ zgodnie z art. 38 ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004r., po uzyskaniu opinii Biura Projektów udzielamy wyjaśnień:

**Pismo Wykonawcy z dnia 15.07.2010r.**

**Pytanie nr 1**

W związku z okresem urlopowym występują trudności w uzyskaniu odpowiedzi na zapytania ofertowe w zakresie dostaw od kontrahentów urządzeń, materiałów i wyposażenia prosimy o rozważenie możliwości przesunięcia złożenia oferty do 05.08.2010r.?

***Odpowiedź nr 1:***

***Przesuwamy termin składania ofert na dzień 30.07.2010r. Godzina składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.***

**Pytanie nr 2**

Proszę o dokładne sprecyzowanie parametrów dźwigu osobowego. Udźwig 800 kg czy 630 kg? Ilość drzwi przystankowych z EI60: 6 szt. czy 1 szt.? Ilość przystanków: 5 z przelotem na jednej kondygnacji (5 przystanków i 6 dojsć) czy 6 z przelotem na oddzielnych kondygnacjach (6 przystanków i 6 dojsć)? Jaki standard wykończenia?

***Odpowiedź nr 2:***

***Dźwig osobowy o standardzie wykonania zgodnie z załącznikiem nr 1.***

***- udźwig 630 kg, dźwig elektryczny bez maszynowni;***

***- dźwig posiada 1 przystanek z poziomu terenu oraz 5 przystanków od strony budynku, drzwi od strony budynku (w ścianie zewnętrznej) należy wykonać jako drzwi EI60;***

***(wyjaśnienie w części rysunkowej projektu wykonawczego Rysunek nr A-10Przekroj B-B).***

***Podsumowanie: 6 przystanków, 5 szt. Drzwi EI60;***

PREZES ZARZĄDU  
DYREKTOR  
mgr Rafał Lamperski

### **Pytanie nr 3**

W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, opisie technicznym branży budowlanej oraz w załącznikach nr 11, 12 i 13 (specyfikacja asortymentowo-ilościowa) czytamy o wyposażeniu sal dydaktycznych w komputery, monitory, telewizory, projektory, meble, tablice, stoły spawalnicze i laboratoryjne oraz piece specjalistyczne natomiast w przedmiarze nie są ujęte w/w pozycje. Proszę określić czy należy wycenić te wyposażenie? Jeśli tak, proszę o podanie dokładnych parametrów wyposażenia np. pieców a także o uzupełnienie przedmiaru o potrzebne pozycje.

#### ***Odpowiedź nr 3:***

*Wycenę wyposażenia sal dydaktycznych dokonać należy w zakresie zgodnym z załącznikami nr 7, 8, 9 do formularza oferty, 11, 12 i 13 do SIWZ.*

### **Pytanie 4**

Brak projektu wykonawczego dla fasady szklanej szybu windowego oraz łącznika pomiędzy budynkami A i B.

#### ***Odpowiedź nr 4:***

*Szyb windy oraz obudowę łącznika zaprojektowano jako fasadę szklaną w systemie Pilkington z podwójnym szkleniem mocowanym punktowo na kątowniku o  $U=1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \times \text{K})$ . Zastosowano rozwiązania systemu szklenia Pilkington Planar „Sentry Glas” alternatywnie „Integral” z wykorzystaniem szkła Pilkington Optitherm alternatywnie K Glass lub Optifloat. Zgodnie z rozdziałem 12 pkt. 11 SIWZ Zamawiający dopuszcza ofertę równoważną.*

Załącznik Nr 1 - dźwig osobowy.

#### Otrzymują:

Wykonawcy, którzy ubiegają się o udzielenie zamówienia

PREZES ZARZĄDU  
DYREKTOR  
  
mgr Rafał Lamperski

## ZAŁĄCZNIK NR 1

### Pozycja 1.

Dostawa i montaż dźwigu osobowego z napędem elektrycznym, bez maszynowni

Q=630 kg

Udźwig:	<b>630 kg lub 8 osób</b>
Prędkość:	1 m/ s
Ilość przystanków/ dojeżdżać:	6/6
Wysokość podnoszenia:	~18 m
Głębokość podszybia:	1200 mm
Wysokość nadszybia:	3500 mm
Wymiary kabiny:	<b><u>1100 x 1400 x 2150 mm</u></b>
Min wymiary szybu wew.:	<b>szerokość x głębokość, 1700 x 1960 mm</b>
Rodzaj drzwi:	automatyczne, teleskopowe, dwupanelowe
Wymiary drzwi netto:	<b>900 x 2000 mm</b>
Drzwi kabinowe:	2 szt., panele ze stali nierdzewnej „satyna” Ei60
Drzwi przystankowe:	6 szt. panele ze stali nierdzewnej „satyna” Ei60 ościeżnice są wykonane ze stali nierdzewnej „satyna”
Kabina dźwigu:	przelotowa pod kątem 180 °
Ściany kabiny:	wykonane ze stali nierdzewnej „satyna” , lustro w panelu na całą wysokość kabiny, poręcz ze stali, przeszklone 2 ściany kabiny
Podłoga:	wykładzina antypoślizgowa typ METRO
Oświetlenie:	jarzeniowe, pośrednie, sufit podwieszany
Kaseta dyspozycji:	panel ze stali nierdzewnej KORN, przyciski podświetlane diodowo z oznaczeniem Braille’a,

przystanki, wentylator, alarm, otwieranie drzwi,  
system łączności zewnętrznej do kontaktu ze  
służbami ratowniczymi, wyświetlacz pięter,  
oświetlenie awaryjne do 2 godz., informacja głosowa

**Kasety wezwań:**

sztyld ze stali nierdzewnej, przyciski wezwania  
podświetlane diodowo, strzałki kierunku jazdy,  
piętrowskazywacz na przystanku podstawowym

**Sterowanie:**

mikroprocesorowe, zbiorcze w dół SIMPLEX

**Wyposażenie dodatkowe:**

kurtyna świetlna

**Napęd:**

elektryczny bezreduktorowy

**Maszynownia:**

bez maszynowni

**Zasilanie:**

400 V, 4,7 kW