



Dyrekcja  
Rozbudowy  
Miasta Gdańska

DKP/1367/2018/MJ/PK

Gdańsk, dnia 05.10.2018r.

Dotyczy: *postępowania o zamówienie publiczne prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Modernizacja budynku zajmowanego przez Zespół Szkół Łączności w Gdańsku i Bursę Gdańską na potrzeby kształcenia w zawodach technik elektroniki, technik teleinformatyk, technik informatyk w branży ICT i elektronika w Zespole Szkół Łączności w Gdańsku”- z dnia 07-09-2018 r., sygn. postępowania 2018/S 172-389745*

W związku z zapytaniem, jakie wpłynęło w sprawie zamówienia publicznego Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska, w trybie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, przekazuje wyjaśnienia.

**1) Pytanie:**

W zestawieniu stolarki dla budynku B występują witryny. Wg opisu do projektu szyby mają być antywłamaniowe oraz w odporności ogniowej min EI15. Producenci szyb informują, że nie posiadają w ofercie szyb posiadających jednocześnie obie ww. właściwości. Czy inwestor dopuści zastosowanie szyb wyłącznie o odporności ogniowej?

**Odpowiedź:**

Należy zastosować wyłącznie szyby o odporności ogniowej min. EI15.

**2) Pytanie**

Zestawienie stolarki dla budynku Bursy zawiera okno O1 które wg opisu ma posiadać ognioodporność 60 min oraz  $U_g=1.1$ . Producenci informują że w przypadku stolarki ognioodpornej izolacyjność możliwa do osiągnięcia będzie zawierać się w przedziale 1,5-2,0. Czy inwestor dopuszcza zastosowanie okna o takiej wartości wsp.  $U_g$ ?

**Odpowiedź:**

Należy wykonać i montować okna w klasie odporności ogniowej EI60 i o współczynniku przenikania ciepła  $U_g = 1,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ .

**3) Pytanie**

W zestawieniu stolarki dla budynku B drzwi D1P oraz D2P opisane są jako dymoszczelne. Proszę o potwierdzenie że mają posiadać ognioodporności.



Dyrekcja  
Rozbudowy  
Miasta Gdańska

**Odpowiedź:**

W budynku B projektuje się wymianę drzwi do sali 148 i 149, oznaczonych na rysunkach jako D1P. Drzwi należy zamówić w klasie odporności ogniowych min. EI15.

**4) Pytanie**

Projekt zakłada rozbudowę systemu sygnalizacji włamania (alarm) o kolejne sale lekcyjne. Proszę o podanie jakiego producenta jest istniejąca centrala alarmowa oraz jej typ i model.

**Odpowiedź:**

Istniejąca centrala alarmowa to SATEL INTEGRA 256.

**5) Pytanie**

Projekt obejmuje montaż dźwigu osobowego. Proszę o sprecyzowanie standardu wykończenia (Czy kabina oraz drzwi na poszczególnych kondygnacjach mają być w standardzie bazowym (blacha powlekana) czy też np. stal nierdzewna szlifowana etc.).

**Odpowiedź:**

Dźwig wykonać wg załączonej specyfikacji. (zał. nr 1)

**6) Pytanie:**

Zestawienie stolarki dla budynku C (rys. A-C-11) zawiera dwie pozycje O1i oraz O2i.

Opis do obu okien jest następujący:

Okno istniejące, drewniane, powojenne, skrzynkowe. W przypadku złego stanu technicznego stolarki, okno należy poddać renowacji stolarskiej z zachowaniem, konstrukcji, mechanizmów, profili, układu szczeblin, drewnianych okapników, wymiarów i sposobu otwierania.

Obie pozycje nie zawierają ilości okien.

Ze względu na wysoki jednostkowy koszt wyżej opisanej renowacji proszę o uściślenie ile poszczególnych okien ma jej podlegać.

**Odpowiedź:**

Zaleca się wizję lokalną w celu zapoznania się ze stanem technicznym okien w pomieszczeniach objętych pracami budowlanymi. Pierwsze piętro - 8 okien O1i, drugie piętro - 20 okien O1i, trzecie piętro - 22 okna O2i.





### **7) Pytanie**

Zakres projektu zawiera wykonanie akustycznych okładzin ścian. Ich opis pojawia się w kilku miejscach projektu i nie jest jednoznaczny:

- rys. A-A-4-1 – perforowana płyta GK typ A, 2400x1200x12,5, reakcja na ogień A2, klasa pochłaniania D, perforacja – 10%, powierzchnia perforacji płyty otoczona pełną ramą
- opis proj. Bud A – wymiary – 2400x1200x6,5mm, ciężar 6,5kg/m<sup>2</sup>, klasa reakcji na ogień B-s1, d0, pochłanianie dźwięku 0,60, odporność na wilgoć 70%, perforacja – 16%, promień gięcia >2200mm
- opis proj. Bud C – wymiary – 2400x1200x12,5mm, klasa reakcji na ogień A2, pochłanianie dźwięku 0,55, odporność na wilgoć 70%, perforacja – 18,1%

Proszę o uściślenie, który opis wziąć pod uwagę przy wykonywaniu wyceny.

### **Odpowiedź:**

Dla Budynku A proszę przyjąć opis :

- rys. A-A-4-1 – perforowana płyta GK typ A, 2400x1200x12,5, reakcja na ogień A2, klasa pochłaniania D, perforacja – 10%, powierzchnia perforacji płyty otoczona pełną ramą

Dla budynku C:

- – wymiary – 2400x1200x12,5mm, klasa reakcji na ogień A2, pochłanianie dźwięku 0,55, odporność na wilgoć 70%, perforacja – 18,1%

### **8) Pytanie**

W wyjaśnieniach zamieszczonych przez Państwa w dniu 20.09.2018. zawarta jest informacja, że przedmiotowym postępowaniem objęte jest wyposażenie stałe, pozostałe elementy wyposażenia w budynkach ABC zostaną objęte odrębnym postępowaniem.

Zrozumiałe jest, że z postępowania wyjęte jest umeblowanie a, także sprzęt komputerowy oraz audiowizualny.

Proszę jednak o potwierdzenie, że wyposażenie którego brak w przedmiarach, a jednocześnie nie zalicza się do wyżej wymienionych (jak np. ścianka mobilna, tablica lekcyjna, roleta wygłuszająca, zasłona akustyczna) również nie jest objęte niniejszym postępowaniem

### **Odpowiedź:**

Przedmiotowym postępowaniem objęte jest wyposażenie stałe. Elementy: ścianka mobilna, tablica lekcyjna, roleta wygłuszająca, zasłona akustyczna traktowane są jako



Dyrekcja  
Rozbudowy  
Miasta Gdańska

elementy stałe wyposażenia, w związku z powyższym należy ująć je w tym postępowaniu.

Informujemy, że przedmiary pełnią jedynie funkcję pomocniczą, a podstawą do ustalenia wynagrodzenia ryczałtowego jest dokumentacja projektowa i warunki prowadzenia robót.

**9) Pytanie:**

W nawiązaniu do powyższego przetargu, proszę o informacje dotyczące instalacji wentylacji.

Projekt na instalację wentylacji, który został załączony do przetargu, nie posiada zestawienia materiałów. Na podstawie rysunków nie można sprawdzić wymiarów kanałów, elementów nawiewano-wywiewnych. Proszę o załączenie zestawienia, aby sprawdzić ilości z załączonym przedmiarem robót.

**Odpowiedź:**

Zestawienia poszczególnych elementów wentylacji w załączniku. (zał. nr 2)



DYREKTOR  
Włodzimierz Bartosiewicz

**Załączniki:**

1. Specyfikacja dźwigu osobowego;
2. Zestawienie poszczególnych elementów wentylacji.