



Katowice dn. 4.02. 2019 r.

**Uczestnicy postępowania**

**DZP.381.044.2018.RB**

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego wartości zamówienia poniżej równowartości kwoty 5 548 000 € (nr sprawy: **DZP.381.044.2018.RB**), którego przedmiotem jest „**Przebudowa klatek schodowych budynku Instytutu Fizyki w Chorzowie w celu dostosowania budynku do wymagań ochrony przeciwpożarowej**”

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2018r., poz. 1986z późn. zm. ),zwanej dalej upzp, w związku z otrzymanym pytaniem do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, jakie wpłynęło do Zamawiającego w przedmiotowym postępowaniu, Zamawiający udziela następującej odpowiedzi:

**Pytanie 1 :**

Zamawiający zakłada montaż kurtyn ppoż. na oknie przylegającym do drzwi od portierni. Na podstawie dokonanej wizji wynika że brak jest możliwości montażu rolety tylko na części okiennej aby spełniała funkcję przegrody ppoż. chyba że zostanie zastosowana dla całego otworu (razem z drzwiami) tyle że wówczas nie będzie można z pomieszczenia wyjść jak się załączy. Wg. nas należy całość wymienić na konstrukcję ppoż. aluminiową EI30 lub EI60 drzwi przeszklonych z oknem stałym, istniejące drewniane biurko wsunąć do środka pomieszczenia (obecnie wystaje poniżej okna) i zamurować otwór poniżej okna ew. zrobić też w ramach konstrukcji ppoż. panelem przeciwpożarowym. Prosimy o informację co należy w związku z tym wycenić.

*Odpowiedź:*

*Dopuszcza się możliwość demontażu istniejącego zestawu okno+ drzwi i wymurowanie ścianki poniżej okna z montażem przeszklenia aluminiowego. Zgodnie z WT obudowa dróg ewakuacyjnych powinna mieć klasę odporności ogniowej min. EI30.*

**Pytanie 2 :**

Zamawiający zakłada montaż kurtyny ppoż. na oknie przy portierni jednak rozmiar w załączonym przedmiarze odbiega znacząco od istniejącego (w rzeczywistości jest dużo większy) dlatego prosimy o potwierdzenie że ma być zabudowana roleta dla całego otworu okiennego (całej jej wysokości).

*Odpowiedź:*

*Zabudowana ma być cała wysokość okna.*

**Pytanie 3 :**

Na poziomie poddasza zakłada się zabudowę drzwi DW4 w miejscu gdzie znajduje się centrala wentylacji, dla jednych z nich oznaczonych na rzucie otwór w rzeczywistości jest zamurowany (chodzi o drzwi które są na rzucie powyżej pomieszczenia z systemem wentylacji). Na podstawie wizji wynika, że te drzwi prowadzą do zamurowanego pomieszczenia do którego nie ma dostępu bo jest ze wszystkich stron zamurowane dlatego wydaje się bezpodstawne robić dziurę i montować tam drzwi.

*Odpowiedź:*

*Dostęp do pomieszczenia "powyżej" "wentylatorni musi być zapewniony. Albo zostanie zapewniony poprzez drzwi DW4 z wentylatorni albo poprzez otwór pomiędzy pomieszczeniami poddasza (w ścianie nie przedłużeniu ściany z drzwiami DW6).*

**Pytanie 4 :**

Na podstawie przedmiaru i rysunku prosimy o potwierdzenie że drzwi DW5 będą montowane w domurowywanej na

całej długości przylegających do nich nowej ścianie (aktualnie brak tam ściany).

Odpowiedź:

Tak potwierdzamy. Drzwi DW5 będą montowane w nowej ścianie murowanej.

**Pytanie 5 :**

Prosimy również o potwierdzenie że drzwi DZ1 i DZ2 będą otwierane manualnie na potrzeby napowietrzania – zarówno w projekcie budowlanym jak i elektrycznym brak informacji że drzwi mają być wyposażone w napęd. Również nie przewidziano ew. zmiany w istniejących systemach oddymiania (np. wymiana centrali z uwagi na większy pobór prądu). Czy drzwi powinny być wykonane jako PCV czy zamawiający dopuszcza również drzwi aluminiowe.

Odpowiedź:

Drzwi DZ1 i DZ2 będą otwierane manualnie. Dopuszcza się możliwość wykonania ich jako aluminiowe.

W związku z pytaniami jakie wpłynęły do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu zgodnie z art. 38 ust. 4 upzp, zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ poprzez

### **ZMIANĘ TERMINU SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT**

#### **SIWZ pkt VIII. 12 otrzymuje brzmienie:**

12. Ofertę wraz z dokumentami należy złożyć w kopercie zaklejonej i opisanej:

*Nazwa i adres Wykonawcy*

**Przetarg nieograniczony – DZP.381.044.2018.RB  
„Przebudowa klatek schodowych budynku Instytutu Fizyki w Chorzowie w celu dostosowania budynku do wymagań ochrony przeciwpożarowej”**

*Nie otwierać przed dniem 8.02.2019r. godz. 10:00*

#### **SIWZ pkt IX. 1 otrzymuje brzmienie:**

1. Ofertę wraz z dokumentami należy złożyć w Dziale Zamówień Publicznych Uniwersytetu Śląskiego, w Katowicach, ul. Bankowa 12, pok. 69, III p., w terminie do **8.02.2019 r. do godz. 9:30.**

#### **SIWZ pkt X. 1 otrzymuje brzmienie:**

1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **8.02.2019 r. o godz. 10:00** w Dziale Zamówień Publicznych Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach, ul. Bankowa 12, pok. nr 61, III p.

**POWYŻSZE ZMIANY I WYJAŚNIENIA SĄ WIAŻĄCE DLA WYKONAWCÓW I NALEŻY JE UWZGLĘDNIĆ PRZY SPORZĄDZANIU OFERTY.**

*Przewodniczący Komisji Przetargowej*

*mgr Małgorzata Wróblewska*

*Z-ca Przewodniczącego Komisji Przetargowej*

*mgr Damian Ludwikowski*