



## GMINA SULECÍN

ul. Lipowa 18, 69-200 Sulęcín  
tel. 95 755 36-01, fax 95 755 21-22  
umig@sulecin.pl, www.sulecin.pl  
NIP: 596-00-10-632, Regon: 210966697

konto: Bank PEKAO SA, I Oddział Sulęcín  
72 1240 3624 1111 0000 3063 3195



Nasz znak: IZiG.271.15.2021

Data: 4 października 2021 r.

### Wyjaśnienia nr 2

do Specyfikacji Warunków Zamówienia dla zadania:

#### „Budowa i przebudowa instalacji klimatyzacyjnej w budynku Urzędu Miejskiego w Sulęcínie”

W odpowiedzi na zapytania wyjaśniamy:

#### Pytanie nr 1

Proszę o wskazanie lokalizacji tablicy rozdzielczej, z której należy wyprowadzić kable zasilające szafki kablowe

#### Odpowiedź

Lokalizacja tablicy pokazana na rysunku – rzut piwnic pomieszczenie 0/28.

#### Pytanie nr 2

Proszę o potwierdzenie, że szafki kablowe klimatyzacji SK1 i SK2 mają zostać umieszczone na zewnątrz obok klimatyzatorów, po obu stronach budynków.

#### Odpowiedź

Szafki kablowe klimatyzacji SK1 i SK2 mają zostać umieszczone na zewnątrz obok klimatyzatorów zgodnie z pzt.

#### Pytanie nr 3

Proszę o wskazanie rozdzielni z której należy zasilić jednostki wewnętrzne klimatyzacji

#### Odpowiedź

Jednostki wewnętrzne należy zasilić z jednostek zewnętrznych- wzdłuż przewodów freonowych należy prowadzić przewody zasilające jednostki wewnętrzne począwszy od jednostek wewnętrznych.

#### Pytanie nr 4

Ze względu na lokalizację łazienek wyłącznie po lewej stronie budynku, czy Zamawiający wyrazi zgodę na wprowadzenie instalacji odprowadzenia skroplin na zewnątrz budynku (grunt) dla instalacji po prawej stronie budynku?

#### Odpowiedź

Łazienki w budynku występują po obu stronach budynku. W miejscu, gdzie akurat nie występuje żaden węzeł sanitarny Zamawiający wyraża zgodę na przeprowadzenie skroplin w narożniku pomieszczenia poniżej do następnego węzła. Pion należy zabudować płytą G-K, wyszpachlowanie ich i dwukrotne malowanie w kolorze wskazanym przez Zamawiającego (dostosowanym do ścian pomieszczenia przez, który pion przechodzi.

**Pytanie nr 5**

Czy w kwestii wykonawcy jest wykonanie sufitu kasetonowego podwieszanego na piętrze budynku oraz wykonanie drzwiczek rewizyjnych w suficie podwieszanym tak jak jest to ujęte w opisowej części projektu?

**Odpowiedź**

Na piętrze wykonany jest już sufit podwieszany. Po stronie wykonawcy leży rozebranie kasetonów i ich ponowne ułożenia po wykonaniu zadania oraz wykonanie drzwiczek rewizyjnych, umożliwiających konserwację instalacji freonowej.

**Pytanie nr 6**

Czy Zamawiający dopuszcza prowadzenie instalacji freonowych, odprowadzania skroplin oraz elektrycznej w korytkach naściennych w przypadku barku sufitu powieszanego?

**Odpowiedź**

Nie ma potrzeby układania w.w. instalacji w korytkach naściennych, gdyż Zamawiający w przyszłym roku planuje budowę sufitu podwieszanego na parterze budynku. Instalacje mają być tak ułożone aby nie kolidowały z przyszłą inwestycją.

**Pytanie nr 7**

Czy w zakresie prac Wykonawcy jest wykonanie zabudów z płyty G\_K pionów instalacyjnych?

**Odpowiedź**

Tak, w zakresie prac Wykonawcy są zabudowy pionów z płyty G-K, wyszpachlowanie ich i dwukrotne malowanie w kolorze wskazanym przez Zamawiającego (dostosowanym do ścian pomieszczenia przez, który pion przechodzi.

**Pytanie nr 8**

Czy pion przewodów freonowych na poddaszu również należy zbudować płytą G-K ?

**Odpowiedź**

Tak, w zakresie prac Wykonawcy są zabudowy pionów z płyty G-K, wyszpachlowanie ich i dwukrotne malowanie w kolorze wskazanym przez Zamawiającego (dostosowanym do ścian pomieszczenia przez, który pion przechodzi.

**Pytanie nr 9**

Czy Inwestor dopuszcza urządzenia równoważne?

**Odpowiedź**

Wykonawca może zastosować materiały lub urządzenia równoważne, lecz o parametrach technicznych i jakościowych takich samych lub lepszych, których zastosowanie w żaden sposób nie wpłynie negatywnie na prawidłowe funkcjonowanie rozwiązań przyjętych w dokumentacji projektowej. Oznacza to, że zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów równoważnych dla nazwanych materiałów i urządzeń, wymienionych w dokumentacji z zachowaniem ich wymogów w zakresie jakości. Przedstawione parametry przedmiotu zamówienia stanowią minimum techniczne i jakościowe oczekiwane przez zamawiającego i będą stanowiły podstawę oceny ewentualnych materiałów równoważnych. W przypadku przywołania w opisie przedmiotu zamówienia norm, ocen technicznych, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa w art. 101 ustawy Prawo zamówień publicznych, zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym.

W przypadku zaoferowania produktów równoważnych wykonawca jest zobowiązany wraz z ofertą złożyć oświadczenie oraz dokumenty na potwierdzenie równoważności zastosowanych materiałów, produktów i rozwiązań. Ciężar udowodnienia równoważności zaoferowanego przedmiotu spoczywa na Wykonawcy.

Wykonawca udowodni w ofercie, w szczególności za pomocą przedmiotowych środków dowodowych.