

Rzeszów, 14.12.2017 r.

PYTANIE OTRZYMANE OD OFERENTA:

Zwracam się z prośbą o udzielenie odpowiedzi do pytań dot. ZAPYTANIE OFERTOWE NR 2/RPO/1.4/RB dotyczące robót budowlanych w postaci „Wykonania instalacji elektrycznych, teletechnicznych i RTV, instalacji sanitarnych wewnętrznych - instalacji wod-kan, instalacji ciepła technologicznego i centralnego ogrzewania wraz z kotłownią i instalacją gazową oraz instalacji wentylacji mechanicznej, klimatyzacji wraz z instalacją wody zimnej” w Budynku hali produkcyjnej z częścią biurową oraz budynkiem magazynowym w miejscowości Rogoźnica.

Pytanie 1: Proszę o określenie wymiarów kratki wentylacyjnych prostokątnych, które zamontowane mają zostać na kanałach prostokątnych ciągu wywiewnego hali produkcyjnej. W projekcie podano tylko ilość wywiewanego powietrza (525 m³/h), nie podano rodzaju oraz wymiarów kratki.

Pytanie 2: Proszę o podanie sposobu montażu anemostatów okrągłych, wywiewnych na hali produkcyjnej. Z rysunku wynika, że podejścia do anemostatów wykonane mają zostać z przewodów elastycznych. Jeśli tak to proszę o uzupełnienie przedmiaru o pozycję przewodów elastycznych o określonej średnicy.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Ad. Pytanie nr 1: To jest ciąg nawiewny: Kratki 625x125 mm.

Ad. Pytanie nr 2: Zawieszono nad stanowiskami. Mogą być na "szywno" tj. bez przewodów elastycznych.

PYTANIE OTRZYMANE OD OFERENTA:

Zwracam się z prośbą o udzielenie odpowiedzi do pytań dot. ZAPYTANIE OFERTOWE NR 2/RPO/1.4/RB dotyczące robót budowlanych w postaci „Wykonania instalacji elektrycznych, teletechnicznych i RTV, instalacji sanitarnych wewnętrznych - instalacji wod-kan, instalacji ciepła technologicznego i centralnego ogrzewania wraz z kotłownią i instalacją gazową oraz instalacji wentylacji mechanicznej, klimatyzacji wraz z instalacją wody zimnej” w Budynku hali produkcyjnej z częścią biurową oraz budynkiem magazynowym w miejscowości Rogoźnica.

Pytanie 1: W projekcie zawarto informację, że kanały należy izolować typowymi izolacjami z wełny mineralnej w otulinie ze zbrojonej folii aluminiowej o grubości 20 mm (wewnątrz budynku) i 50 mm (na zewnątrz budynku). W udostępnionym przedmiarze zawarto tylko pozycje: „Izolacja przewodów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekrojach prostokątnych, wełną mineralną w płaszczu Alu, izolacja 40 mm” (pozycja 1.16) (pozycja 2.18) oraz „Izolacja przewodów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekrojach prostokątnych, matami (płytami)

Thermasheet, izolacja 38 mm (pozycja 1.17). Proszę o sprecyzowanie pozycji kosztorysowych i dopasowanie je do udostępnionego projektu (w projekcie izolacja z wełny 20 i 50 mm). W projekcie nie wspomniano nic również o izolacji matami Thermasheet, proszę doprecyzować temat.

Pytanie 2: Proszę o podanie danych doborowych 2 wentylatorów osiowych ewentualnie przykładowych modeli (poz. kosztorysowa 1.19). W celu doboru wentylatorów niezbędne są takie dane jak wydatek, spręż, dane elektryczne.

Pytanie 3: Proszę o doprecyzowanie ilości króćców amortyzacyjnych z pozycji kosztorysowej 2.3 (Ilość podana w przedmiarze 6 szt).

Pytanie 4: Proszę o doprecyzowanie ilości oraz średnic klap przeciwpożarowych. Zgodnie z udostępnionymi rzutami ilość klap nie jest zgodna z przedmiarem robót.

Pytanie 5: Proszę o udostępnienie zestawienia pomieszczeń części biurowej i podanie wymiarów krat/anemostatów zaprojektowanych dla danych pomieszczeń.

Pytanie 6: Proszę o doprecyzowanie ilości wyrzutni/czerpni dachowych. Przedmiar robót nie jest zgodny z udostępnionym przez Zamawiającego projektem.

Pytanie 7: Proszę o doprecyzowanie systemu, w którym zastosowana ma zostać czerpnia lub wyrzutnia ścienna kołowa o średnicy do 500 z pozycji kosztorysowej nr 2.15.

Pytanie 8: Proszę o podanie dokładnych danych doborowych wentylatorów łazienkowych WC1, WC3, WC4 oraz wentylatorów kanałowych WC2 i wentylatora do palarni.

Pytanie 9: Proszę o dokładne podanie ilości rurociągów chłodniczych miedzianych do instalacji klimatyzacji. Udostępnione ilości przedmiarowe nie zgadzają się z przedstawionym przez Zamawiającego projektem technicznym.

Pytanie 10. Co rozumie się poprzez stwierdzenie „Dodatkowa izolacja rurociągów freonowych prowadzonych po dachu”. Jakiej grubości izolacji Zamawiający oczekuje? Czy przewody freonowe prowadzone po dachu mają być zabezpieczone płaszczem z blachy aluminiowej?

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Ad. Pytanie nr 1. Proszę zastosować izolację 50 i 20mm zgodnie z projektem.

Ad. Pytanie nr 2. Nie były dobierane (pominęliśmy to pomieszczenie przy ustaleniach).

Ad. Pytanie nr 3. Króćce powinny być stosowane przy podłączeniach kanałów wentylacyjnych do central wentylacyjnych oraz przy łączeniu kanałów z wentylatorami. W związku z tym wskazaniem należy przyjąć ich ilość.

Ad. Pytanie nr 4. Nie ma klap.

Ad. Pytanie nr 5. Wymiary kratki należy doprecyzować zgodnie z projektem wykonawczym lub przyjąć zgodnie z podanymi wydajnościami. Wydajności na rzutach.

Ad. Pytanie nr 6. Właściwa ilość wyrzutni dachowych poniżej (rozbieżności mogą wynikać ze zmiany projektu budowlanego):

- Wyrzutnia dachowa fi125 - 4 szt.
- Wyrzutnia/czerpnia dachowa fi 315 - 2 szt.
- Wyrzutnia dachowa fi 160 - 1 szt.

Należy przewidzieć czerpnie i wyrzutnie do centrali wentylacyjnej VTS $V=21500$ m³/s - chyba że będzie dostarczona wraz z centralą.

Ad. Pytanie nr 7. Wskazanie systemu (typu) czerpni zgodnie z wytycznymi Architekta lub doprecyzować na etapie wykonawstwa/projektu wykonawczego.

Ad. Pytanie nr 8. Wentylatory łazienkowe SILENT 100 Venture Industries (WC1, WC3, WC4) lub równoważne. Wentylatory kanałowe typu: WC2 i palarnia: TD Silent 350/125 Venture Industries lub równoważne.

Ad. Pytanie nr 9. Dokładne ilości i średnice powinny być doprecyzowane na etapie projektu wykonawczego lub dobozem producenta klimatyzacji. Do kosztorysu przyjęto ogólne założenia projektu budowlanego.

Ad. Pytanie nr 10. Zgodnie z pierwotnym projektem budowlanym klimatyzacji: Przewody Instalacji Chłodniczej prowadzone na zewnątrz izolować otuliną kauczukową K- flex Al Clad grubości 32 mm System firmy K- flex.

Z poważaniem

Wytwórnia Szablonów Kreślarskich
LENIAR Spółka Jawna