



Gdańsk, dnia 29.02.2016 r.

Zastępca kanclerza ds. zasobów technicznych

Centralny nr postępowania: ZP/16/055/R/16

Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia

dotyczy postępowania pn. **Zaprojektowanie i wykonanie klimatyzacji w Gmachu B Politechniki Gdańskiej, ul. Narutowicza 11/12, Gdańsk-Wrzeszcz (strona południowa poziom 400 i 600) wraz z serwisem.**

Informuję, że do Zamawiającego wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu. Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 2164) Zamawiający udzielił następujących odpowiedzi oraz wprowadził następujące zmiany:

Pytanie nr 1: Czy Zamawiający posiada rzuty pomieszczeń w których przewiduje montaż klimatyzacji? Jeżeli tak, prosimy o ich udostępnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający udostępnia rzuty pomieszczeń jako pliki oznaczone 0, 1.1, 1-9, przekrój A-A,B-B,C-C, przekrój D-D stanowiące załączniki do niniejszego pisma (13 plików).

Pytanie nr 2: Czy Zamawiający dopuszcza sterowanie jednostkami wewnętrznymi klimatyzacji pilotem z menu w języku angielskim? Sterowniki posiadające menu w języku polskim stosowane są przez bardzo wąskie grono producentów urządzeń a co za tym idzie powyższy wymóg znacząco wpływa na bezzasadne podniesienie ceny urządzeń, które Wykonawcy są w stanie zaproponować.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza sterowanie pilotem z menu w języku angielskim. W takim przypadku konieczne jest dostarczenie szczegółowej instrukcji w języku polskim.

ZMIANA NR 1:

W pkt. 2.4 ppkt. 1 treść:

„jednostki wewnętrzne VRF powinny być wyposażone w indywidualne sterowniki odpowiadające wymogom: menu w języku polskim, wbudowany programator tygodniowy/ dzienny, możliwość jednoczesnego wyświetlania temperatury nastawy oraz temperatury w pomieszczeniu, sterowanie zdalne (pilotem)”

zostaje zastąpiona treścią:

„jednostki wewnętrzne VRF powinny być wyposażone w indywidualne sterowniki odpowiadające wymogom: menu w języku polskim lub angielskim, wbudowany programator tygodniowy/dzienny, możliwość jednoczesnego wyświetlania temperatury nastawy oraz temperatury w pomieszczeniu, sterowanie zdalne (pilotem).

W przypadku sterowania pilotem w języku angielskim Wykonawca ma obowiązek dostarczyć szczegółowe instrukcje w języku polskim.

Pytanie nr 3:

Korzystając z możliwości zadawania pytań w przedmiotowym postępowaniu proszę o wskazanie miejsca skąd należy doprowadzić zasilanie dla jednostek zewnętrznych posadowionych na dachu budynku?

Odpowiedź:

Wykonawca na etapie projektu musi zaprojektować na podstawie warunków technicznych wydawanych przez Dział Eksploatacji Politechniki Gdańskiej miejsce włączenia oraz trasę przewodów zasilających jednostek zewnętrznych umiejscowionych na dachu.

Pytanie nr 4:

Korzystając z możliwości zadawania pytań w przedmiotowym postępowaniu proszę o Wskazanie miejsca skąd należy doprowadzić zasilanie dla jednostek wewnętrznych na poziomach +4, +6?

Odpowiedź:

Wykonawca na etapie projektu musi zaprojektować na podstawie warunków technicznych wydawanych przez Dział Eksploatacji Politechniki Gdańskiej miejsce włączenia oraz trasę przewodów zasilających jednostek wewnętrznych klimatyzacji.

Pytanie nr 5:

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie sterowników przewodowych ściennych do sterowania klimatyzatorami?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie sterowników ściennych.

Pytanie nr 6: Czy urządzenia mają posiadać układ odzysku ciepła? (Układ 3 - rurowy)

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga zastosowania układu trzy-rurowego.

Pytanie nr 7: Czy Zamawiający dopuszcza prowadzenie instalacji chłodniczych, skroplinowych, zasilających, sterujących w korytach instalacyjnych?

Odpowiedź:

Sposób prowadzenia instalacji musi zostać zaprojektowany przez wykonawcę po uzgodnieniu z administratorem budynku.

Pytanie nr 8: Czy Zamawiający uzna warunek za Spełniony, jeżeli Wykonawca przedstawi w wykazie dysponowania potencjałem technicznym:

po jednej osobie, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia jednocześnie jako projektant i kierownik robót osobno dla każdej branży (osoba posiadająca uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w ramach poszczególnej branży: budowlanej/ sanitarnej/ elektrycznej) - po jednej osobie spełniającej oby dwa warunki jednocześnie?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza łączenie funkcji.

Pytanie nr 9: Czy jest możliwość przesłania rzutów architektonicznych poszczególnych pięter objętych zamówieniem oraz dachu (nie zostały dołączone do programu funkcjonalno- użytkowego)?

Odpowiedź:

Zgodnie z treścią odpowiedzi na pytanie nr 1, Zamawiający udostępnia rzuty pomieszczeń jako pliki oznaczone 0, 1.1, 1-9, przekrój A-A,B-B,C-C, przekrój D-D stanowiące załączniki do niniejszego pisma (13 plików).

Pytanie nr 10: Czy jednostki zewnętrzne mogą być posadowione zgodnie z przyjętymi standardami budynku tj. na obrzeżach betonowych?

Odpowiedź:

Jednostki zewnętrzne muszą zostać posadowione w bezpieczny sposób, nie powodujący zniszczenia powierzchni dachu oraz zabezpieczający jednostki zewnętrzne przed warunkami atmosferycznymi.

Pytanie nr 11: Czy należy przewidzieć możliwość odciążenia każdego poziomu klimatyzacji (oddzielny układ VRF dla każdego poziomu)?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie nr 12:

Proszę o informację na temat możliwości odbycia wizji lokalnej w Państwa obiekcie. Czy byłaby możliwość spotkania się z kimś na miejscu kto byłby w stanie (na szybko, najważniejsze rzeczy) pokazać i objaśnić szczegóły zadania wraz z umiejscowieniem w budynku. Wizję planujemy jutro w godzinach porannych/przedpołudniowych.

Pytanie nr 13.

W jakim terminie możemy przeprowadzić wizję lokalną na obiekcie.

Odpowiedź na pytania nr 12 i 13:

Zamawiający informuje, że przeprowadzenie wizji lokalnej możliwe będzie w środę, 02.03.2016 r. w godz. 10.00-11.00. W tym celu należy zgłosić się do portierni na parterze gmachu B.

Pytanie nr 14:

Ile osób przebywa w poszczególnych pomieszczeniach przewidzianych do klimatyzowania?

POLITECHNIKA GDAŃSKA

ul. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

Tel.: +48 58 347 17 44

Fax.: +48 58 347 14 15

e-mail: biuro.kanclerza@pg.gda.pl

www.pg.gda.pl

Odpowiedź:

Zgodnie z Programem Funkcjonalno-Użytkowym, Wykonawca dokumentacji projektowej musi dokonać dokładnej inwentaryzacji budynku w zakresie niezbędnym do własnych potrzeb.

Pytanie nr 15:

Proszę o podanie czy okna w poszczególnych pomieszczeniach przewidzianych do klimatyzacji są wyposażone w zasłony i jakie?

Odpowiedź:

Pomieszczenia biurowe nie są wyposażone w zasłony. Zgodnie z Programem Funkcjonalno-Użytkowym, Wykonawca dokumentacji projektowej musi dokonać dokładnej inwentaryzacji budynku w zakresie niezbędnym do własnych potrzeb.

Pytanie nr 16:

Czy istnieje sugerowana trasa pionów instalacji chłodniczej i zasilającej na dach?

Odpowiedź:

Inwestor proponuje prowadzić piony w miejscu wskazanym w projekcie instalacji klimatyzacji poziomu 100 (rysunek w załączniku S-01).

Jednocześnie działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp Zamawiający wprowadza następującą zmianę numeru rachunku, na który należy wnieść zabezpieczenie należytego wykonania umowy.

ZMIANA NR 2.

W rozdziale XVIII SIWZ - Zabezpieczenie należytego wykonania umowy – w ust. 6 dotychczasowy numer rachunku zostaje zastąpiony numerem:

80 1160 2202 0000 0002 9091 0512.

Zastępca Kanclerza
ds. Zasobów Technicznych
Politechniki Gdańskiej

mgr inż. Piotr Iwańczak

.....

(podpis)