

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 108609-2012 z dnia 2012-05-16 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Poznań

Zaprojektowanie i wykonanie instalacji klimatyzacji w systemie VRF w układzie 9 jednostek wewnętrznych podłączonych do 1 jednostki zewnętrznej. dla Wielkopolskiego Centrum Onkologii. 1.1 W zakres postępowania wchodzi: 1....

Termin składania ofert: 2012-05-31

Numer ogłoszenia: 114731 - 2012; data zamieszczenia: 23.05.2012

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 108609 - 2012 data 16.05.2012 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJACY

Wielkopolskie Centrum Onkologii, ul. Garbary 15, 61-866 Poznań, woj. wielkopolskie, tel. 061 8540500, fax. 061 8521948.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** II.1.3.
- **W ogłoszeniu jest:** Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia:
Zaprojektowanie i wykonanie instalacji klimatyzacji w systemie VRF w układzie 9 jednostek wewnętrznych podłączonych do 1 jednostki zewnętrznej. dla Wielkopolskiego Centrum Onkologii.
1.1 W zakres postępowania wchodzi: 1. Zaprojektowanie i wykonanie instalacji klimatyzacyjnej dla pomieszczeń: - 1007 - powierzchnia 15,89m² - kubatura 55,62m³ I Piętro: - 1021 - powierzchnia 16,81m² - kubatura 53,79m³ - 1026 - powierzchnia 30,29m² - kubatura 99,96m³ - 1028 - powierzchnia 46,99m² - kubatura 155,07m³ - 1029 - powierzchnia 7,08m² - kubatura 19,82m³ - 1035 - powierzchnia 9,82m² - kubatura 31,42m³ - 1037 - powierzchnia 30,49m² - kubatura 100,62m³ - 1039 - powierzchnia 16,82m² - kubatura 55,51m³; II piętro: - 2021 - powierzchnia 10,30m² - kubatura 34,51m³ ; III piętro: - 3034 - powierzchnia 16,3m² - kubatura 57,05m³; System VRF - tylko chłodzenie. Przyjętą przez Wykonawcę moc chłodniczą jednostki zewnętrznej obsługującej jednostki wewnętrzne należy powiększyć o 20% , Zamawiający przewiduje rozbudowanie systemu w przyszłości o kolejne jednostki wewnętrzne. Jednostki

wewnętrzne ściennie. Żądana temperatura w pomieszczeniach +20°C. Dobór średnic rurociągów po stronie Wykonawcy. Sugerowana trasa rurociągów - korytarzem każdego piętra, odgałęzienia na poszczególne pokoje, pion instalacyjny w szachcie naprzeciw windy międzyoddziałowej, jednostka zewnętrzna w fosie na poziomie piwnicy. Komunikacja (okablowanie) pomiędzy elementami układu po stronie Wykonawcy. Zasilanie elektryczne układu po stronie Zamawiającego wg wytycznych Wykonawcy. Jednostki wewnętrzne obsługiwane za pomocą pilotów bezprzewodowych. Do oferty należy załączyć wydruk z programu doboru VRF, w którym znajdują się dane dotyczące zastosowanych jednostek zewnętrznej i wewnętrznych wraz z poborem mocy. Wykonawca zobowiązany będzie do wykonania i przekazania Zamawiającemu dokumentacji powykonawczej, w szczególności: - projekt wykonawczy instalacji, - certyfikaty, atesty, aprobaty techniczne na wbudowane materiały, - protokoły prób szczelności rurociągów i instalacji, - protokoły pomiaru hałasu, - protokoły pomiaru jakości izolacji oraz skuteczności zerowania lub uziemienia instalacji i urządzeń, - protokoły pomiaru skuteczności klimatyzacji, - protokoły rozruchu urządzeń, - instrukcje obsługi i dokumentację techniczno - ruchową, - protokół szkolenia personelu i obsługi. Współczynnik efektywności energetycznej sezonowej ESEER w proponowanym układzie musi być na poziomie co najmniej 5. Poziom ciśnienia akustycznego jednostki zewnętrznej nie może być wyższy niż 63dB(A) z odległości 1m. Jednostka zewnętrzna musi być wyposażona w funkcję obniżenia głośności nocnej do 45dB(A) z odległości 1m. Szczefółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty jest w siwz...

- **W ogłoszeniu powinno być:** Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: Zaprojektowanie i wykonanie instalacji klimatyzacji w systemie VRF w układzie 10 jednostek wewnętrznych podłączonych do 1 jednostki zewnętrznej. dla Wielkopolskiego Centrum Onkologii.
1.1 W zakres postępowania wchodzi: 1. Zaprojektowanie i wykonanie instalacji klimatyzacyjnej dla pomieszczeń: - 1007 - powierzchnia 15,89m² - kubatura 55,62m³ I Piętro: - 1021 - powierzchnia 16,81m² - kubatura 53,79m³ - 1026 - powierzchnia 30,29m² - kubatura 99,96m³ - 1028 - powierzchnia 46,99m² - kubatura 155,07m³ - 1029 - powierzchnia 7,08m² - kubatura 19,82m³ - 1035 - powierzchnia 9,82m² - kubatura 31,42m³ - 1037 - powierzchnia 30,49m² - kubatura 100,62m³ - 1039 - powierzchnia 16,82m² - kubatura 55,51m³; II piętro: - 2021 - powierzchnia 10,30m² - kubatura 34,51m³ - 2002 - powierzchnia 23,84m² - kubatura - 75m³ ; III piętro: - 3034 - powierzchnia 16,3m² - kubatura 57,05m³; System VRF - tylko chłodzenie. Przyjętą przez Wykonawcę moc chłodniczą jednostki zewnętrznej obsługującej jednostki wewnętrzne należy powiększyć o 20% , Zamawiający przewiduje rozbudowanie systemu w przyszłości o kolejne jednostki wewnętrzne. Jednostki wewnętrzne ściennie. Żądana temperatura w pomieszczeniach +20°C. Dobór średnic rurociągów po stronie Wykonawcy. Sugerowana trasa rurociągów - korytarzem każdego piętra, odgałęzienia na poszczególne pokoje, pion instalacyjny

w szachcie naprzeciw windy międzyoddziałowej, jednostka zewnętrzna w fosie na poziomie piwnicy. Komunikacja (okablowanie) pomiędzy elementami układu po stronie Wykonawcy. Zasilanie elektryczne układu po stronie Zamawiającego wg wytycznych Wykonawcy. Jednostki wewnętrzne obsługiwane za pomocą pilotów bezprzewodowych. Do oferty należy załączyć wydruk z programu doboru VRF, w którym znajdują się dane dotyczące zastosowanych jednostek zewnętrznej i wewnętrznych wraz z poborem mocy. Wykonawca zobowiązany będzie do wykonania i przekazania Zamawiającemu dokumentacji powykonawczej, w szczególności: - projekt wykonawczy instalacji, - certyfikaty, atesty, aprobaty techniczne na wbudowane materiały, - protokoły prób szczelności rurociągów i instalacji, - protokoły pomiaru hałasu, - protokoły pomiaru jakości izolacji oraz skuteczności zerowania lub uziemienia instalacji i urządzeń, - protokoły pomiaru skuteczności klimatyzacji, - protokoły rozruchu urządzeń, - instrukcje obsługi i dokumentację techniczno - ruchową, - protokół szkolenia personelu i obsługi. Współczynnik efektywności energetycznej sezonowej ESEER w proponowanym układzie musi być na poziomie co najmniej 5. Poziom ciśnienia akustycznego jednostki zewnętrznej nie może być wyższy niż 63dB(A) z odległości 1m. Jednostka zewnętrzna musi być wyposażona w funkcję obniżenia głośności nocnej do 45dB(A) z odległości 1m. Szczefółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty jest w siwz...

- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** IV.4.4.
- **W ogłoszeniu jest:** Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 31.05.2012 godzina 10:00, miejsce: Wielkopolskie Centrum Onkologii ul. Garbary 15, 61-866 Poznań pokój nr 3089 (Kancelaria - III piętro), w dni robocze, w godzinach od 725 do 1430 w siedzibie Zamawiającego..
- **W ogłoszeniu powinno być:** Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 01.06.2012 godzina 10:00, miejsce: Wielkopolskie Centrum Onkologii ul. Garbary 15, 61-866 Poznań pokój nr 3089 (Kancelaria - III piętro), w dni robocze, w godzinach od 725 do 1430 w siedzibie Zamawiającego..