

Poznań, dn. 22.05.2012r

EZ/350/57/2012/692

Wg rozdzielnika

Dotyczy przetargu nr 350/57/2012 na zaprojektowanie i wykonanie instalacji klimatyzacji w systemie VRF w układzie 9 jednostek wewnętrznych podłączonych do 1 jednostki zewnętrznej.

Wielkopolskie Centrum Onkologii działając z mocy art. 38 ust. 4 ustawy Pzp modyfikuje niniejszym treść siwz w pkt. III ust. 3 Opis przedmiotu zamówienia oraz w załączniku nr 4 Opisie przedmiotu zamówienia:

**Dodaje się dodatkową jednostkę wewnętrzną – na II piętrze, nr pomieszczenia 2002 oddalone od pokoju nr 2021 o ok. 20m. Pomieszczenie 2002 posiada powierzchnię 23,84m<sup>2</sup>, kubatura ok. 75m<sup>3</sup>.**

**Powyższą modyfikację należy uwzględnić przy składaniu ofert.**

Rzut części II piętra zawierający pomieszczenie 2002 -w związku z powyższą modyfikacją, jest załącznikiem do niniejszego pisma.

Zamawiający odpowiada na złożone pytanie do ww przetargu:

**Pytanie:**

PKT. III Siwz Opis przedmiotu zamówienia, ppkt. 3.1 mówi:

Współczynnik efektywności energetycznej sezonowej ESEER w proponowanym układzie musi być na poziomie co najmniej 5.

Wskaźnik ESEER odnosi się wyłącznie do pracy agregatów wody lodowej w trybie chłodzenia, natomiast przetarg dotyczy układu klimatycznego VRF.

Proszę o wyjaśnienie

**Odpowiedź na pytanie do przetargu :**

„Współczynnik ESEER (European Seasonal Energy Efficiency Ratio) europejski współczynnik efektywności energetycznej odzwierciedla ogólny współczynnik efektywności energetycznej dla całego czasu pracy urządzenia (w tym z częściowym obciążeniem cieplnym). Obliczenie ESEER opiera się na trzech wartościach EER dla obciążeń częściowych odpowiadających 25, 50 i 75% oraz pełnego obciążenia cieplnego. Ogólna pojedyncza wartość jest podawana w katalogach certyfikowanych produktów EUROVENT wspólnie z wydajnością chłodniczą i zużyciem energii elektrycznej dla standardowych warunków pracy przy pełnym obciążeniu cieplnym.

Wartość współczynnika ESEER jest obliczana, jak poniżej:

$$\text{ESEER} = A \times \text{EER}100\% + B \times \text{EER}75\% + C \times \text{EER}50\% + D \times \text{EER}25\%$$

O następującej wadze współczynników:  $A = 0.03$ ,  $B = 0.33$ ,  $C = 0.41$ ,  $D = 0.23$ .

Jeżeli producent systemu VRF nie podaje pojedynczej wartości współczynnika ESEER należy go obliczyć wg wzoru powyżej i dołączyć do oferty wraz z tabelami obciążeń częściowych.”

W związku z dokonaną modyfikacją w zakresie przedmiotu zamówienia, Zamawiający przesuwa termin składania i otwarcia ofert z dnia 31.05.2012r na dzień **01.06.2012r – składanie ofert do godz. 10.00 i otwarcie ofert o godz. 11.00.**

Z poważaniem

Z-ca Dyrektora ds. ekonomiczno-eksploatacyjnych

inż. Małgorzata Kołodziej-Sarna