

Poznań, dnia 15-07-2009

EZ/ ...4208/1.... /2009

Wg rozdzielnika:

Do wszystkich uczestników postępowania o zamówienie publiczne.

Dotyczy: przetarg nieograniczony nr 74/2009 – urządzenia klimatyzacyjne dla Patologii, Chemioterapii i IOM-u.

MODYFIKACJA SPECYFIKACJI.

Wielkopolskie Centrum Onkologii uprzejmie informuje, iż Zamawiający modyfikuje – rozszerza zakres prac wchodzących w skład w/w postępowania, ponadto ustala się nowe terminy postępowania.

- **Termin składania ofert do dnia 29-07-2009 r. do godz. 9.00**
- **Termin otwarcia ofert w dniu 29-07-2009 r. o godz. 10.00**

Do opisu technicznego w zał. nr 6 do specyfikacji dodaje się poniższą treść:

W zakres rozszerzenia wchodzi:

1. Dostawa urządzeń.
2. Montaż i uruchomienie kompletnej instalacji.
3. Dostawa urządzeń do pomieszczeń :
 - 3.1. pomieszczenie 1027 – dyżurka lekarska, Oddział Anestezjologii i Intensywnej Terapii – I piętro, moc chłodnicza 5,0 kW.
 - 3.2. pomieszczenie K303 – korytarz Oddziału Chemioterapii, III piętro, moc chłodnicza 5,0 kW.
 - 3.3. pokój 3022 – dyżurka pielęgniarek Oddział Chemioterapii, III piętro, moc chłodnicza 3,2 kW.
 - 3.4. pokój 3033 – pokój zabiegowy, Oddział Chemioterapii, III piętro,

moc chłodnicza 3,2 kW.

3.5.Układy : Split 1-1 (I piętro), Multi-Split 2-1 (III piętro) oraz Split 1-1 (III piętro), pomieszczenie 1027 – jednostka wewnętrzna + zewnętrzna, pomieszczenia K303 i 3022 – dwie jednostki wewnętrzne + jednostka zewnętrzna oraz pomieszczenie 3033 – jednostka wewnętrzna + zewnętrzna.

Do zestawu Oferent zobowiązany jest dobrać jednostkę zewnętrzną, uwzględniającą moce jednostek wewnętrznych w zestawie. Jednostki wewnętrzne ściennie typu on-off.

I piętro – jednostka zewnętrzna na elewacji budynku (w fosie), prowadzenie przewodów na elewacji w korycie, przejście przez ścianę żelbetową do pomieszczenia. Skropliny odprowadzone rurką na zewnątrz budynku.

III piętro – jednostka zewnętrzna dla układu 2-1 umiejscowiona na dachu budynku przyległego w odległości około 10-15m, przejście przez ścianę zewnętrzną żelbetową, dalej prowadzenie przewodów w sufitach podwieszanych do miejsca zlokalizowania jednostek wewnętrznych. Odprowadzenie skroplin przy pomocy estetycznych rurek, po ścianach do umywalek.

Dla układu 1-1 jednostka zewnętrzna umiejscowiona na dachu budynku, prowadzenie przewodów na odległość około 15m szachtem instalacyjnym przez piętra IV, V i VI. Dach „miękki”, wprowadzenie przewodów w szacht, jednostka zewnętrzna usytuowana na podstawach żelbetowych, „kanoldach”. Odprowadzenie skroplin do sąsiedniego pomieszczenia przez ścianę żelbetową estetyczną rurką.

Oferent przed złożeniem oferty zobowiązany jest do przeprowadzenia wizji lokalnej, której celem jest zapoznanie się z układem pomieszczeń, ich lokalizacją, sugerowanym przez Zamawiającego miejscem ustawienia jednostki zewnętrznej.

Przeprowadzenie wizji musi być pisemnie potwierdzone przez uprawnionego pracownika Działu Inwestycji i Remontów WCO.

4. Zastosowane urządzenia muszą posiadać atesty i świadectwa dopuszczenia do obrotu w Polsce, Oferent zobowiązany jest załączyć te atesty i świadectwa oraz szczegółową informację na temat proponowanych urządzeń do oferty.

5. Zastosowane urządzenia muszą posiadać instrukcję obsługi w języku polskim.
6. Zastosowane urządzenia muszą posiadać autoryzowany serwis na terenie województwa wielkopolskiego.
7. Doprowadzenie zasilania elektrycznego leży po stronie Zamawiającego.
8. Wymagany termin gwarancji – minimum 36 miesięcy.
9. W okresie obowiązywania gwarancji Wykonawca zapewni nieodpłatnie serwis zainstalowanych urządzeń, obejmujący wymagane okresowe przeglądy, czyszczenie, konserwację oraz usuwanie usterek i awarii.

Z poważaniem,
Z-ca Dyr. ds. ekonomiczno-eksploatacyjnych

inż. Małgorzata Kołodziej-Sarna