

Instytut Medycyny Wsi im. W. Chodźki  
Ul. Jaczewskiego 2  
20-090 Lublin

Lublin, 17.10.2016 r.

Dotyczy: Zapytania ofertowego z 12.10.2016r. na dostawę klimatyzatorów wraz z montażem celem adaptacji Ośrodka Rehabilitacji dla potrzeb DDOM w Lublinie w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego.

W związku z zapytaniami uczestników postępowania dotyczącymi treści Zapytania ofertowego przesyłamy treść zapytań nadesłanych do w/w zamówienia wraz z odpowiedziami udzielonymi przez Zamawiającego, które należy uwzględnić.

- 1) Na którym piętrze znajdują się pomieszczenia, w których montowane będą klimatyzatory: klimatyzator 5kW ścienny i klimatyzator 7kW sufitowy?
- 2) Gdzie przewidują państwo montaż jednostki zewnętrznej dla : klimatyzatora 5kW ścienny i klimatyzatora 7kW sufitowy. Jeśli na dachu proszę podać jaki jest dach?
- 3) Skąd przewiduje się zasilanie klimatyzatorów: : klimatyzatora 5kW ścienny i klimatyzatora 7kW sufitowy. Jeśli z rozdzielni elektrycznej proszę podać orientacyjną odległość od klimatyzatorów?
- 4) Proszę podać orientacyjną długość instalacji chłodniczej dla klimatyzatora 5kW ścienny i klimatyzatora 7kW sufitowy.
- 5) Czy klimatyzowane pomieszczenia, w których montowane będą klimatyzatory klimatyzator 5kW ścienny i klimatyzator 7kW sufitowy posiadają ściany zewnętrzne?
- 6) Gdzie przewiduje się odprowadzenie skroplin?
- 7) Proszę powiedzieć jaki jest sufit w klimatyzowanych pomieszczeniach dla klimatyzatora 5kW ścienny i klimatyzatora 7kW sufitowy..

### **Odpowiedzi Zamawiającego**

Ad. 1. Klimatyzatory będą montowane w pomieszczeniach na parterze.

Ad.2. Jednostki zewnętrzne będą zamontowane na ścianie budynku na wysokości około 3m.

Ad.3. Klimatyzator 7kW będzie zasilony z rozdzielni na oddzielnym bezpieczniku, długość kabla około 25mb. ułożonego w korytku kablowym.

Klimatyzator 5kW będzie podłączony z gniazda siłowego znajdującego się w pomieszczeniu w odległości około 7m.

Ad.4. Klimatyzator 5kW będzie zamontowany na ścianie konstrukcyjnej osłonowej ,a po przeciwnej stronie ściany jednostka zewnętrzna, długość instalacji około 1m.

Klimatyzator 7kW – długość instalacji chłodniczej około 4m w zabudowie.

Ad.5. Oba pomieszczenia posiadają ściany zewnętrzne.

Ad.6. Skropliny mają być odprowadzone rurą do gruntu.

Ad.7. W pomieszczeniu dla klimatyzatora 5kW (sala gimnastyczna) jest sufit kasetonowy podwieszany na całej powierzchni.

W pomieszczeniu dla klimatyzatora 7kW (sala wykładowa) o wymiarach 5mx9m , sufit jest podzielony belką betonową konstrukcyjną, w połowie długości sali. Wymiary belki wysokość 10cm, szerokość 30cm. Na obu połowach sufitu jest wykonany cząstkowy sufit podwieszany kasetonowy na wysokości około 20cm od sufitu. Sufit podwieszany zaczyna się około 60cm od środkowej belki.

Z drugiej strony belki około 30cm od belki zawieszony jest rzutnik na wysokości 40cm.