

znak: 10/2011

Gdańsk, dnia 11 października 2011 r.

Dotyczy: Postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **Wykonanie wewnętrznej instalacji klimatyzacji w budynku „A” siedziby Pomorskiego Oddziału Wojewódzkiego NFZ w Gdańsku przy ul. Marynarki Polskiej 148**

Do Pomorskiego Oddziału Wojewódzkiego Narodowego Funduszu Zdrowia z siedzibą w Gdańsku przy ul. Marynarki Polskiej 148 w dniu 07.10.2011r. wpłynęły zapytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, na które zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. Nr 19, poz. 177 ze zm.), Zamawiający udziela odpowiedzi:

Zapytanie 1 :

Rurociągi z tworzywa sztucznego (instalacja skroplin) będzie prowadzona tylko wewnątrz budynku – czy jest zatem potrzeba izolowania tych przewodów? Wg przedmiaru robót i opisu projektu należy zastosować izolację o gr. 6 mm.

Odpowiedź:

Rurociągi instalacji skroplin mają być izolowane z uwagi na możliwość wykraplania się wilgoci na ich powierzchni (niska temperatura skropli przy wysokiej wilgotności i temperaturze powietrza w przestrzeni międzystropowej).

Zapytanie 2:

W przedmiarze robót pozycja 8.d.1.1 Płaszcze ochronne z blachy ocynkowanej. Obmiar wynosi 25 m² – po przeanalizowaniu rzutu dachu budynku wynika, że całkowita długość instalacji freonowej, którą należy ochronić płaszczem, wynosi ok. 25 mb (Cu15,9/28,6) a więc obmiar płaszcza ochronnego będzie na poziomie 9,46 m². Pytanie skąd wartość 25 m²?

Odpowiedź:

Kosztorysantka przewidziała również (poza rurami na dachu) płaszcze ochronne na ewentualne przejścia w szachtach i wyjścia na poziomy (sytuacje takie mogą wystąpić podczas montażu)

Zapytanie 3:

Wg opisu projektu rurociągi freonowe należy izolować zgodnie z podanymi wytycznymi – w przedmiarze robót obmiar izolacji zimnochronnej jest nieprawidłowy – przykładowo dla systemu 1 klimatyzacji w obmiarze sumarycznie jest 394 mb rur miedzianych natomiast izolacji jest tylko 15 mb – skąd taka ilość?

Odpowiedź:

Rurociągi freonowe należy izolować zgodnie z opisem w projekcie. Cena rur freonowych przyjęta w kosztorysie zawiera cenę izolacji (są to rury kupowane jako komplet tzn. rurociągi w otulinie izolacyjnej). W kosztorysie zabrakło w opisie rur freonowych słowa „w izolacji” co nie wpływa na wartość kosztorysu zgodnie z wcześniejszym wyjaśnieniem.

Zapytanie 4:

Proszę o potwierdzenie ilości urządzeń klimatyzacyjnych jaka ma występować w projekcie, ponieważ pojawiają się różnice: w przedmiarze robót, specyfikacji materiałowej oraz wg rysunków jednostki wewnętrzne klimatyzacji m.in. ARNU07GSEL2 występują w ilości 50 szt. (wg opisu projektu 51 szt.) oraz ARNU12GSEL2 w ilości 15 szt (wg opisu projektu 14 szt.).

Odpowiedź:

Ilość jednostek zgodna z kosztorysem, specyfikacją materiałową i rysunkami w projekcie. W tabeli mocy chłodniczych w pomieszczeniu 1.12 błędnie zapisano jednostkę ARNU07GSEL2.

Ilość jednostek ARNU07GSEL2 szt.50

Ilość jednostek ARNU12GSEL2 szt.15

Przewodniczący Komisji Przetargowej

Aleksandra Łomowska