**Załącznik nr 9**

**3810/8/2020**

…………………………………………………….

Pieczęć firmowa wykonawcy/nazwa Wykonawcy

**(wzór)**

**KOSZTORYS OFERTOWY**

**Zadanie**: Dostawa i montaż klimatyzacji w Szpitalu

 Specjalistycznym W Brzozowie

**Branża:** Sanitarna, instalacja klimatyzacji

**Inwestor:** Szpital Specjalistyczny w Brzozowie Podkarpacki

 Ośrodek Onkologiczny im. Ks. B. Markiewicza

**Adres Inwestycji:** 36-200 Brzozów, ul. Ks. J. Bielawskiego 18

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Nr** | **Opis robót** | **j.m.** | **Ilośc** | **Cena** **jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT****(%)** | **Wartość brutto** |
|  | **INSTALACJA KLIMATYZACJI** |  |  |  |  |
|  | **UWAGA: W wycenie pozycji należy uwzględnić koszty robocizny,** **materiałów, sprzętu oraz wszystkich prac niezbędnych do** **wykonania zadania.** |  |  |  |  |
| 1. | **Dostawa i montaż klimtyzacji w systemie VRF**  |  |  |  |  |
| 1.1 | agregat zewnętrzny:- wydajność chłodnicza- 40,0 kW, - wydajność grzewcza- 45,0 kW, - nom pobór mocy elektrycznej (chłodzenie) – 10,80 kW, - nom pobór mocy elektryczne(grzanie) –11,14 kW, - EER- 3,70, - COP- 4,04- poziom ciśnienia akustycznego – 59 dB(A)  | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 1.2 | Jednostka wewnętrzna typ kasetonowy:- wydajność chłodnicza – 4,5 kW, - wydajność grzewcza – 5,0 kW, - przepływ powietrza (trzy stopnie regulacji) na najniższym stopniu wydajności (L) – 480 m3/h,- poziom ciśnienia akustycznego (L - dla wydatku 480 m3/h) – 29 dB(A) | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 1.3 | Jednostka wewnętrzna typ kasetonowy- wydajność chłodnicza nom. – 2,8 kW, - wydajność grzewcza nom. – 3,2 kW, - przepływ powietrza (trzy stopnie regulacji) na najniższym stopniu wydajności (L) – 480 m3/h,- poziom ciśnienia akustycznego (L - dla wydatku 480 m3/h) – 29 dB(A) | szt. | 3 |  |  |  |  |
| 1.4 | Jednostka wewnętrzna typ kasetonowy- wydajność chłodnicza nom. – 2,2 kW, - wydajność grzewcza nom. – 2,5 kW, - przepływ powietrza (trzy stopnie regulacji) na najniższym stopniu wydajności (L) – 480 m3/h- poziom ciśnienia akustycznego (L - dla wydatku 480 m3/h) – 29 dB(A) | szt. | 6 |  |  |  |  |
| 1.5 | Jednostka wewnętrzna typ ścienny- wydajność chłodnicza nom. – 4,5 kW, - wydajność grzewcza nom. – 5,0 kW, - przepływ powietrza (trzy stopnie regulacji) na najniższym stopniu wydajności (L) – 650 m3/hpoziom ciśnienia akustycznego (L - dla wydatku 650 m3/h) – 34 dB(A) | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 1.6 | Jednostka wewnętrzna typ ścienny- wydajność chłodnicza nom. – 2,8 kW, - wydajność grzewcza nom. – 3,2 kW, - przepływ powietrza (trzy stopnie regulacji) na najniższym stopniu wydajności (L) – 470 m3/h,- poziom ciśnienia akustycznego (L - dla wydatku 470 m3/h) – 29 dB(A) | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 1.7 | Jednostka wewnętrzna typ ścienny- wydajność chłodnicza nom – 2,2 kW, - wydajność grzewcza nom – 2,5 kW, - przepływ powietrza (trzy stopnie regulacji) na najniższym stopniu wydajności (L) – 420 m3/h,- poziom ciśnienia akustycznego (L - dla wydatku 420 m3/h) – 29 dB(A) | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 1.8 | Przygotowanie instalacji freonowej do uruchomienia | kpl. | 1 |  |  |  |  |
| 1.9 | Uruchomienie klimatyzacji i uzyskanie niskich temperatur | kpl. | 1 |  |  |  |  |
|  **Łączna cena obejmująca dostawę i montaż klimatyzacji w systemie VRF**    |  |  |  |
| 2. | **Dostawa i montaż klimtyzacji typu SPLIT** |  |  |  |  |
| 2.1 | Klimatyzator typu Split o mocy chłodniczej 2,5 kW | kpl. | 16 |  |  |  |  |
| 2.2 | Przygotowanie instalacji freonowej do uruchomienia | kpl. | 16 |  |  |  |  |
| 2.3 | Uruchomienie klimatyzacji i uzyskanie niskich temperatur | kpl. | 16 |  |  |  |  |
| **Łączna wartość obejmująca dostawę i montaż klimatyzacji typu SPLIT**  |  |  |  |
|  **Łączna wartość kosztorysu(system SPLIT+VRF)**   |  |  |  |

 …………………………………………………………………………………..

 Podpis osoby uprawnionej do reprezentacji Wykonawcy