*Załącznik nr 4 do Zapytania ofertowego nr 8/3.2.2/SEFKO*

…………………………………… dn. ………………………… r.

**Formularz zgodności parametrów**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………...

*Nazwa oferenta*

 ……………………………………………………………………………………………………………………………………………...

*Adres siedziby Oferenta*

Oferujemy wykonanie instalacji wentylacji mechanicznej i klimatyzacji zgodne z poniższą specyfikacją techniczną:

|  |
| --- |
| **PARAMETRY INSTALACJI** |
| **WYMAGANIA** | **SPEŁNIENIE WYMAGAŃ** |
| **TAK** | **NIE** |
| * Centrala wentylacyjna NW1:

- ilość powietrza: nawiew 4500 m3/h, - wywiew 4270 m3/h- spręż dyspozycyjny nawiew/wywiew 300 Pa - sprawność cieplna odzysku ciepła min 74 [%]- efektywny pobór mocy nie więcej niż 1,1 / 1,0 [kW] |  |  |
| * Centrala wentylacyjna NW2:

 - ilość powietrza: nawiew 3050 m3/h,  - wywiew 2975 m3/h- spręż dyspozycyjny nawiew/wywiew 300 Pa- sprawność cieplna odzysku ciepła min 75 [%]- efektywny pobór mocy nie więcej niż 0,8 / 0,8 [kW] |  |  |
| • Dla klimatyzacji w systemie VRF:- moc chłodnicza/grzewcza systemu nominalna min 27/30 kW - współczynnik SEER nie mniejszy niż 6,0 |  |  |
| • Agregat freonowy:- Zakres pracy w trybie chłodzenia -5⁰C do + 46⁰C- Zakres pracy w trybie grzania -20⁰C do + 15⁰C- Moc chłodnicza nie mniejsza niż 27 kW- Moc grzewcza nie mniejsza niż 30,0 kW- Czynnik chłodniczy R410A- Pobór mocy nie większy niż 10,0 kW- Współczynnik SEER nie mniejszy niż 7,0- Poziom ciśnienia akustycznego nie większy niż (chłodzenie/grzanie) 59/60 dB |  |  |
| • Jednostki wewnętrzne- Poziom ciśnienia akustycznego nie większy niż 27 dB (najniższy bieg) |  |  |
| * Klimatyzacja hali – ewaporatory: wydatek całkowity nominalny 180.000,00 m3/h powietrza, recyrkulacja

- Klimatyzator ewporacyjny, 3 fazowy 10-biegowy z dolnym wyrzutem, nominalny wydatek powietrza 30.000 m3/h, spręż nominalny 366 Pa, pływakowy zawór dopływu wody, wentylator osiowy, pobór prądu nie większy niż 7,5 A, pobór mocy 3kW, głośność ≤ 85 dBA, komplet siatek filtracyjnych, automatyka sterująca- Cokół dachowy z funkcją mieszania powietrza wraz z automatyką sterującą – 2 szt.- Cokół dachowy standardowy – 4 szt.- Wentylator ścienny z siatką i żaluzjami otwieranymi automatycznie podczas pracy, silnik klasy IE3, łopatki wykonane ze stali nierdzewnej – 5 szt. |  |  |

...........................................................................

*PODPIS OSOBY UPRAWNIONEJ DO SKŁADANIA*

*OŚWIADCZEŃ WOLI W IMIENIU WYKONAWCY*