**FORMULARZ PARAMETRÓW WYMAGANYCH**

Naprawy trzech central klimatyzacyjno – wentylacyjnych BerlinerLuft:

Sala operacyjna kardiologiczna NW4

Sala operacyjna ortopedyczna NW5

Sala operacyjna ortopedyczna NW6

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Parametry wymagane | Ilość | Parametr oferowany |
|  | Zakres wymaganych czynności do wykonania zamówienia: |  |  |
| 1 | Demontaż zestawu sprężarek pomp ciepła COPLAND SCROLL DIGITAL R 407 C, PC1 i PC2 i skraplacza zainstalowanego w centrali wentylacyjnej | 6 sztuk (po 2 na każdą centrale) |  |
| 2 | Montaż na dachu dwóch kompletnych agregatów skraplających firmy MIDEA typ AHU-48-A3 kompatybilnych do central Zamawiającego – BarlinerLuft. Łączna moc chłodnicza 27 kW. Praca przy zewnętrznych temperaturach – 15 ° C dla grzania oraz + 50 ° C dla chłodzenia.  | 6 sztuk (po 2 na każdą centrale) |  |
| 3 | Podłączenie do istniejących parowników pomp ciepła PC1 i PC2 indywidualnie jeden agregat do jednego obiegu chłodnicy |  |  |
| 4 | Skonfigurowanie działania jednostek zewnętrznych z automatyką CAREL centrali wentylacyjnej. Gwarancja producenta na zainstalowane urządzenia 5 lat.  |  |  |
| 5 | Klasa energetyczna A+. |  |  |
| 6 | Współczynnik energetyczny COP 4,29. |  |  |
| 7 | Części z demontażu zostaną przekazane dla Zamawiającego |  |  |
| 8 | Sporządzanie protokołu z działania zainstalowanego układu oraz protokół z demontażu |  |  |