

Załącznik nr 11 -Tabela zawierająca parametry równoważności

Lp.	Typ urządzenia/towaru wymagany przez Zamawiającego, parametry, które należy spełnić dla spełnienia	Wymagana nominalna wydajność chłodnicza	Wymagana nominalna wydajność grzewcza	Zamawiana ilość
-	-	kW	kW	szt.
1.	<p>Agregat do centrali obsługującej kuchnię, oznaczenie ACNW1, urządzenie o parametrach nie niższych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> - urządzenie inwerterowe, - EER - nie mniej niż 3,1, - COP - nie mniej niż 3,6, - poziom ciśnienia akustycznego nie większy niż 60 dB(A), - zakres pracy temp. na chłodzeniu min. -5C do +50C, - zakres pracy temp. na grzaniu min. -20C do +30C, - z agregat z modułem do pracy z centralą wentylacyjną. 	26,0	28,5	1
2.	<p>Agregat multi obsługujący salę wielofunkcyjną, oznaczenia AKL1, AKL2, AKL3, urządzenia o parametrach nie niższych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> - urządzenie inwerterowe, - SEER - nie mniej niż 6,1, - SCOP - nie mniej niż 4,0, - poziom ciśnienia akustycznego nie większy niż 63 dB(A), - poziom mocy akustycznej nie większy niż 68 dB(A), - zakres pracy temp. na chłodzeniu min. -15C do +50C, - zakres pracy temp. na grzaniu min. -20C do +24C, - wymagany zestaw pracy całorocznej (grzałka tacy ociekowej i grzałka karteru sprężarki). 	10,9	12,0	3
3.	<p>Jednostki wewnętrzne typu kaset obsługujące salę wielofunkcyjną, oznaczenia KL1a, KL1b, KL2a, KL2b, KL3a, KL3b, urządzenia o parametrach nie niższych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poziom ciśnienia akustycznego na najniższym biegu nie większy niż 29 dB(A), na średnim biegu nie większy niż 35 dB(A), na wysokim biegu nie większy niż 39 dB(A), na najwyższym biegu nie większy niż 43dB(A), - poziom mocy akustycznej nie większy niż 57 dB(A), - pobór prądu nie większy niż 110W, - ścienny sterownik centralny z funkcją programowania tygodniowego obsługujący 6 kaset (do 3 układów multi). 	5,30	5,60	6
4.	<p>Klimatyzatory obsługujące pom. biurowe, oznaczenia KL1+AKL1, KL2+AKL2, KL3+AKL3, KL4+AKL4 urządzenia o parametrach nie niższych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> - urządzenie inwerterowe split typu ściennego, - SEER - nie mniej niż 6,6, - SCOP - nie mniej niż 4,0, - dla jed. wewnętrznej poziom ciśnienia akustycznego na najniższym biegu nie większy niż 23 dB(A), na niskim biegu nie większy niż 26 dB(A), na średnim biegu nie większy niż 34 dB(A), na wysokim biegu nie większy niż 40dB(A), - dla jed. wewnętrznej poziom mocy akustycznej nie większy niż 53 dB(A), - dla jed. zewnętrznej poziom ciśnienia akustycznego nie większy niż 50 dB(A), - dla jed. zewnętrznej poziom mocy akustycznej nie większy niż 60 dB(A), - zakres pracy temp. na chłodzeniu min. -15C do +50C, - zakres pracy temp. na grzaniu min. -20 do +30C. 	2,60	2,75	3