

CZĘŚĆ II - Urządzenia, materiały do pomieszczeń w SP 1 i w SP 8

Miejsce dostawy - Szkoła Podstawowa Nr 1, ul. Pułaskiego 22/24, 95-200 Pabianice

Szkoła Podstawowa nr 8, ul. P. Skargi 30, 95-200 Pabianice

Lp.	Nazwa asortymentu	Opis parametrów	Ilość [szt.]
1	Klimatyzator z montażem do sali komputerowej w SP1	<p>Urządzenie klimatyzacyjne składające się min. z jednostki wewnętrznej + jednostki zewnętrznej obsługujące pomieszczenie o kubaturze 105m²</p> <p>Klasa energetyczna co najmniej A+</p> <ul style="list-style-type: none"> - moc chłodnicza nie mniejsza niż 5,1kW - EER /współczynnik wydajności chłodniczej/ nie mniej niż 3,07 kW/kW - moc grzewcza nie mniejsza niż 5,6 kW - COP / współczynnik wydajności grzewczej /nie mniej niż 3,71 kW/kW - max. pobór prądu 10,0A - przepływ powietrza w jednostce wew. w przedziałach 416-540/ 504-680/617-840 m³ /h - Poziom ciśnienia akustycznego do 38/42/46dB - Poziom mocy akustycznej do 57dB - Typ czynnika chłodniczego R32 - Zakresy temperatury pracy zewnętrznej : chłodzenie -15- 50, grzanie -15 - 24 	2
2	Klimatyzator wraz z montażem do sali w SP8 (1)	<p>Wymagane parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - moc nominalna : 5÷6 kW - przepływ powietrza : regulowany w przedziale 500 ÷ 840 m³/h - klasa energetyczna - chłodzenie : min. A+, - klasa energetyczna - grzanie : min. A, - poziom ciśnienia akustycznego jednostki wewnętrznej: maks. 45dB - poziom ciśnienia akustycznego jednostki zewnętrznej: maks. 65dB - zakres temperatury pracy: -15°C ÷50°C (chłodzenie) , -25°C÷ 30°C (grzanie) - filtr wysokiej gęstości. 	1
3	Klimatyzator do sali w SP8 wraz z montażem (2)	<p>Wymagane parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - moc nominalna : 7÷8 kW - przepływ powietrza : regulowany w przedziale 500 ÷ 980 m³/h - klasa energetyczna - chłodzenie : min. A+, - klasa energetyczna - grzanie : min. A, - poziom ciśnienia akustycznego jednostki wewnętrznej: maks. 50dB - poziom ciśnienia akustycznego jednostki zewnętrznej: maks. 65dB - zakres temperatury pracy: -15°C ÷50°C (chłodzenie) , -25°C÷ 30°C (grzanie) - filtr wysokiej gęstości. 	1

Wykonawca zobowiązany jest do udzielenia gwarancji na okres min. 24 miesięcy