

**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 105m<sup>2</sup></p> <p>Klasa energetyczna co najmniej A+</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- moc chłodnicza nie mniejsza niż 5,1kW</li> <li>- EER /współczynnik wydajności chłodniczej/ nie mniej niż 3,07 kW/kW</li> <li>- moc grzewcza nie mniejsza niż 5,6 kW</li> <li>- COP / współczynnik wydajności grzewczej /nie mniej niż 3,71 kW/kW</li> <li>- max. pobór prądu 10,0A</li> <li>- przepływ powietrza w jednostce wew. w przedziałach 416-490/ 504-550/617-660 m<sup>3</sup> /h</li> <li>- Poziom ciśnienia akustycznego do 38/42/46dB</li> <li>- Poziom mocy akustycznej do 57dB</li> <li>- Typ czynnika chłodniczego R410A</li> <li>- Zakresy temperatury pracy zewnętrznej : chłodzenie -15- 50, grzanie -15 - 24</li> </ul>	2
2	Klimatyzator wraz z montażem do sali w SP8 (1)	<p>Wymagane parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- moc nominalna : 5÷6 kW</li> <li>- przepływ powietrza : regulowany w przedziale 500 ÷800 m<sup>3</sup>/h</li> <li>- klasa energetyczna - chłodzenie : min. A+,</li> <li>- klasa energetyczna - grzanie : min. A,</li> <li>- poziom ciśnienia akustycznego jednostki wewnętrznej: maks. 45dB</li> <li>- poziom ciśnienia akustycznego jednostki zewnętrznej: maks. 65dB</li> <li>- zakres temperatury pracy: -15°C ÷50°C (chłodzenie) , -25°C÷ 30°C (grzanie)</li> <li>- filtr wysokiej gęstości.</li> </ul>	1
3	Klimatyzator do sali w SP8 wraz z montażem (2)	<p>Wymagane parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- moc nominalna : 7÷8 kW</li> <li>- przepływ powietrza : regulowany w przedziale 500 ÷1100 m<sup>3</sup>/h</li> <li>- klasa energetyczna - chłodzenie : min. A+,</li> <li>- klasa energetyczna - grzanie : min. A,</li> <li>- poziom ciśnienia akustycznego jednostki wewnętrznej: maks. 50dB</li> <li>- poziom ciśnienia akustycznego jednostki zewnętrznej: maks. 65dB</li> <li>- zakres temperatury pracy: -15°C ÷50°C (chłodzenie) , -25°C÷ 30°C (grzanie)</li> <li>- filtr wysokiej gęstości.</li> </ul>	1

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