

Opis przedmiotu zamówienia

l.p.	Opis	Ilość
	Część A	
1.	<p>KLIMATYZATOR TYPU SPLIT NAŚCIENNY</p> <p>Parametry techniczne:</p> <p>Sterowanie: pilot</p> <p>Chłodzenie</p> <p>Wydajność: 3.300 W</p> <p>Pobór mocy: 1.220 W</p> <p>Współczynnik EER: 2,8 W/W</p> <p>Grzanie</p> <p>Wydajność: 3.650 W</p> <p>Pobór mocy: 1.260 W</p> <p>Współczynnik COP: 2,9 W/W</p> <p>Przepływ powietrza: 450 m3/h minimum</p> <p>Ilość usuwanej wilgoci: 1,6 l/h minimum</p> <p>Czynnik chłodniczy: R-407C/ R-410A</p> <p>Poziom hałasu - wew.: 40dB (A) max.</p> <p>Poziom hałasu - zew.: 51 dB (A) max.</p> <p>Waga netto - jednostka wew.: do 10 kg</p> <p>Waga netto - jednostka zew.: do 33 kg</p> <p>Filtr węglowy lub katechinowy</p> <p>ZASILANIE ELEKTRYCZNE: 230V/1/50Hz</p> <p>Klimatyzator przeznaczony do pomieszczenia na wysokim parterze nr 113 w budynku Wydziału Matematyki Fizyki i Chemii w Katowicach przy ul. Bankowej 14. Montaż jednostki zewnętrznej na ścianie zewnętrznej budynku.</p> <p>Konieczność demontażu uszkodzonego klimatyzatora pracującego w tym pomieszczeniu.</p> <p>Możliwość wykorzystania istniejących przewiertów po zdemontowanym klimatyzatorze.</p> <p>Długość rurek montażowych max. 10 mb, montaż natynkowy w korytkach.</p> <p>Odprowadzenie skroplin grawitacyjne.</p> <p>W pomieszczeniu znajduje się przyłącze z zasilaniem do klimatyzatora.</p> <p>Prace innych branż związane z montażem urządzenia powinny być uwzględnione przez Wykonawcę (np. przewierty przez ścianę wraz z obróbkami i zabezpieczeniami). Osoba do wszelkich konsultacji technicznych : prof. Andrzej Stolarzewicz tel. 32 359142 lub 3591480</p> <p>Gwarancja na urządzenie: min. 5 lat</p> <p>Gwarancja na instalację min. 3 lata</p> <p>Termin dostawy i montażu: do 14 dni od daty zawarcia umowy.</p>	1