

SPECYFIKACJA TECHNICZNA**Klimatyzator o mocy chłodniczej 14kW wraz z montażem****Nazwa / model oferowanego sprzętu:.....Producent.....****1. Wymagania ogólne:**

Opis	Wymagania minimalne Zamawiającego	Parametry oferowane
Dokumentacja	<ul style="list-style-type: none"> instrukcje obsługi, działania, konserwacji postępowania w języku polskim karta gwarancyjna od daty podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego wystawioną przez Wykonawcę w formie papierowej deklaracje zgodności na oferowane urządzenie 	
Gwarancja	<ul style="list-style-type: none"> 24 m-cy gwarancji na urządzenie bezpłatny przegląd serwisowy w okresach wymaganych przez producenta oraz kompleksowa konserwacja każdym roku trwania okresu gwarancji 	
Dostawa i uruchomienie	Istniejący klimatyzator wraz z instalacjami należy zdemontować i oddać do utylizacji. Kompletny nowy zestaw ma być dostarczony do wskazanego pomieszczenia w Laboratorium WSSE w Lublinie, zamontowany wraz niezbędnymi instalacjami i sprawdzony	
Wymagania serwisowe	<ul style="list-style-type: none"> serwis z siedzibą w Polsce serwis świadczony w siedzibie Zamawiającego czas reakcji serwisu nie dłuższy niż 24 godz. od momentu zgłoszenia awarii bezpłatne wsparcie telefoniczne serwisu czas przystąpienia do naprawy jeśli wymagana w miejscu użytkowania sprzętu nie dłuższy niż 5 dni w przypadku awarii urządzenia powyżej miesiąca Wykonawca zapewnia urządzenie zastępcze 	
Szkolenie dotyczące obsługi urządzenia	szkolenie obsługowe dla konserwatorów i osób pracujących w pomieszczeniu gdzie urządzenie będzie zainstalowane	
Zestaw akcesoriów	<ul style="list-style-type: none"> sterownik bezprzewodowy z uchwytem umożliwiającym zaczepienie na ścianie 	

2. Wymagania szczegółowe:

Opis	Wymagania minimalne Zamawiającego	Parametry oferowane
Ogólne	urządzenie fabrycznie nowe, rok produkcji nie wcześniej niż 2024	

Klimatyzator typu split	<ul style="list-style-type: none"> • Klimatyzator sufitowy typu split z inwerterem • Moc chłodnicza nie mniej niż 14 kW • Moc cgrzewcza nie mniej niż 14 kW • Czynnik chłodzący R32 • Efektywność sezonowa wg EN 14825- SEER poniżej 5,90 • Efektywność nominalna – EER co najmniej 2,90 , COP co najmniej 3.20 • Jednostka wewnętrzna typu podsufitowego • Wymiary jednostki wewnętrznej nie większe niż 25x180x80cm • Automatyczny ruch klap w kierunku pionowym • 3 stopniowa regulacja prędkości wentylatora • Program osuszania • Układ chłodzenia infrastruktury • Poziom mocy akustycznej nie więcej niż 65 dbA na maksymalnym biegu wentylatora • Poziom ciśnienia akustycznego nie więcej niż 48 dbA • Długość instalacji rurowej minimum 30 m • Zasilanie jednostki zewnętrznej w energię elektryczną ~3/50Hz/380 415 V • Maksymalny amperaż bezpiecznika 16 A • Poziom mocy akustycznej jednostki zewnętrznej nie więcej niż 75 dbA • Poziom ciśnienia akustycznego jednostki zewnętrznej nie więcej niż 60 dbA 	
--------------------------------	---	--

Cena - 100%