

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego/formularz oferty

.....  
(miejscowość, data).....  
.....  
.....  
.....

(nazwa, adres, NIP, e-mail Oferenta)

**Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowo Produkcyjne „Ellwart” Izabela Ellwart**

ul. Kociewska 8

84-200 Wejherowo

**OFERTA**

W odpowiedzi na **ZAPYTANIE OFERTOWE 3/2025** z dnia **02.12.2025 r. (modyfikacja z dnia 02.12.2025)** dotyczące **zakupu i montażu systemu wentylacji i klimatyzacji (1 kpl.)**, według specyfikacji w lokalu na ul. **Wniebowstąpienia 13 L 1 w Wejherowie**, według specyfikacji w zakresie działania „A1.2.1. Inwestycje dla przedsiębiorstw w produkty, usługi i kompetencje pracowników oraz kadry związane z dywersyfikacją działalności.”

Oferuję realizację przedmiotu zamówienia zgodnie z opisem i warunkami przedstawionymi w **ZAPYTANIU OFERTOWYM NR 3/2025** zgodnie z poniższą ofertą:

Łączna cena zamówienia	Łączna cena brutto
	.....
	Łączna cena netto
	.....
	Waluta
	.....

Specyfikacja techniczna		Tak/nie*	Podać
<b>Centrala wentylacyjna</b>	Rodzaj: nawiewowo- wywiewna	Tak/nie*	
	Przepływ powietrza: - nawiew min. 4500 m <sup>3</sup> / h - wywiew min. 1 500 m <sup>3</sup> /h	Podać	- nawiew ..... m <sup>3</sup> /h - wywiew ..... m <sup>3</sup> /h
	Waga maks. 800 kg	Podać	Waga ..... kg
	Montowana na dachu	Tak/nie*	
	Szkielet wykonany z aluminium o grubości min. 10 cm	Podać	Szkielet wykonany z aluminium o grubości .....cm
	<u>Sekcja nawiewna:</u> - filtr działkowy klasa min. F7 (2 szt.) - wymiennik przeciwprądowy zima: sprawność temperaturowa min. 40%; odzysk mocy min. 21 kW lato: sprawność temperaturowa min. 30%; odzysk mocy min. 3 kW  - wentylator Sprawność min. 65%; obroty min. 2 400 obrotów/ min; stopień ochrony min. IP54; klasa efektywności min. IE5  - nagrzewnica wodna Prędkość przepływu powietrza min. 1,7 m/s; moc min. 30 kW, pojemność min. 4,5 L, liczba rzędów min. 2  <u>Sekcja wywiewna:</u> - filtr działkowy klasa min. M5 (2 szt.)  - wentylator Sprawność min. 65%; obroty min. 2 000 obrotów/ min; stopień ochrony min. IP54; klasa efektywności min. IE5	Podać	<u>Sekcja nawiewna:</u> - filtr działkowy klasa ..... (2 szt.) - wymiennik przeciwprądowy zima: sprawność temperaturowa .....%; odzysk mocy .....kW lato: sprawność temperaturowa .....%; odzysk mocy .....kW  - wentylator Sprawność ..... %; obroty ..... obrotów/ min; stopień ochrony .....; klasa efektywności .....  - nagrzewnica wodna Prędkość przepływu powietrza ..... m/s moc ..... kW, pojemność ..... L, liczba rzędów .....

				<u>Sekcja wywiewna:</u> - filtr działkowy klasa .....(2 szt)  - wentylator Sprawność .....%; obroty .....obrotów/min; stopień ochrony .....; klasa efektywności .....
	Pracą centrali wentylacyjnej steruje automatyka centrali		Tak/nie*	
<b>Doprowadzenie kanałów</b>	Sala konsumpcyjna	Pomieszczenie sali konsumpcyjnej wentylowane za pomocą instalacji nawiewno-wyciągowej z odzyskiem ciepła	Tak/nie*	
	Pomieszczenia sanitarne	Pomieszczenia sanitarne wentylowane za pomocą instalacji wentylacyjnej wyciągowej	Tak/nie*	
		Nawiew do pomieszczeń realizowany z wykorzystaniem otworów tranzytowych	Tak/nie*	
	Pomieszczenie kuchni	Pomieszczenie kuchni wentylowane za pomocą instalacji nawiewno-wyciągowej	Tak/nie*	
	Regulacja kanałów wentylacyjnych za pomocą regulatorów stało przepływowych i przepustnic regulacyjnych		Tak/nie*	

	Kanały i kształtki wentylacyjne prostokątne oraz okrągłe z blachy ocynkowanej o łącznej powierzchni ok. 300 m <sup>2</sup>	Tak/nie*	
<b>Wentylator okapowy</b>	Wentylator okapowy o przepływie powietrza min. 1500m <sup>3</sup> /h	Podać	Przepływ powietrza ..... m <sup>3</sup> /h
	Temperatura maksymalna przetłaczanego powietrza 120 st. C.	Tak/nie*	
	Praca ciągła	Tak/nie*	
	Poziom mocy akustycznej maks. 60 dBA	Podać	Poziom mocy akustycznej ..... dBA
	Min. 5 Stopni pracy	Podać	..... Stopni pracy
	Silnik typu AC	Tak/nie*	
	Silnik umiejscowiony poza strumieniem powietrza	Tak/nie*	
	Łopatki wykonane z aluminium	Tak/nie*	
	Izolacja z wełny min. 25 mm	Podać	Izolacja z wełny ..... mm
	Posiada korek spustowy	Tak/nie*	
	Filtr: wbudowany filtr panelowy, zgrubny min G4	Podać	Filtr: wbudowany filtr panelowy, zgrubny ..... .....
	Rodzaj zasilania: 3 fazowe	Tak/nie*	
	Waga maks. 55 kg	Podać	Waga ..... kg
	Moc min. 500 W	Podać	Moc ..... W
	Prędkość obrotowa min. 1 300 obrotów/min	Podać	Prędkość obrotowa ..... obrotów/min

<b>Okap kuchenny</b>	Wymiar: 4900 x 1300 x 540	Tak/nie*	
	Materiał: stal nierdzewna Kształt: prostokąt Montaż: przyścienny	Tak/nie*	
	FILTR – tłuszczowy, materiał: stal nierdzewna	Tak/nie*	
	Kompatybilny z wentylatorem okapowym	Tak/nie*	
<b>Wentylator łazienkowy 3 szt.</b>	Wentylator kanały o średnicy 125 mm	Tak/nie*	
	Przepływ powietrza min 245 m <sup>3</sup> / godz  Obroty (min – obroty na minutę) minimalne 2400	podać	Przepływ powietrza .....m <sup>3</sup> / godz  Obroty (min – obroty na minutę) .....
	Moc 24 W Napięcie 230	Tak/nie*	
	Poziom hałasu: max 40 dBa  Stopień ochrony [IP] min X4  Trwałość minimalna 40tys godzin	podać	Poziom hałasu: ..... dBa  Stopień ochrony [IP] ....  Trwałość ..... godzin
<b>Ogólne wymagania systemu</b>	Kanały i kształtki wentylacyjne o przekroju prostokątnym mają klasę szczelności minimum B zgodnie z PN-EN 1507, które złączone są poprzez ocynkowane kołnierze z uszczelnieniem z gumy EPDM	Podać	Kanały i kształtki wentylacyjne o przekroju prostokątnym mają klasę szczelności ....., zgodnie z PN-EN 1507, które złączone są poprzez ocynkowane kołnierze z uszczelnieniem z gumy EPDM
	Klasa szczelności systemu zostanie potwierdzona pomiarami zgodnie z normą PN- EN 1507	Tak/nie*	

Uszczelka systemu wentylacji jest mechanicznie połączona z kształtką za pomocą taśmy stalowej	Tak/nie*	
System wentylacyjny zachowuje swoje właściwości przy ciśnieniach dodatnich do 3000 Pa oraz ujemnych do 5000 Pa	Tak/nie*	
Mocowanie kanałów jest do przegród budowlanych	Tak/nie*	
Odległość między podporami lub podwieszeniami ustalona z uwzględnieniem ich wytrzymałości oraz wytrzymałości przewodów tak aby ugięcie sieci przewodów nie wpływało na szczelność, właściwości aerodynamiczne oraz nienaruszalność konstrukcji	Tak/nie*	
Maksymalna odległość pomiędzy podwieszeniami nie przekracza 1 500 mm	Tak/nie*	
Na kanałach wentylacyjnych zamontowane otwory rewizyjne	Tak/nie*	
Przejścia przewodów umiejscowione przez przegrody budynku	Tak/nie*	
Przewody na całej grubości przegrody są obłożone wełną mineralną lub innym materiałem elastycznym o podobnych właściwościach	Tak/nie*	
System wentylacyjny ma izolację termiczną  Izolacja termiczna dotyczy wszystkich kanałów nawiewnych oraz wyciągowych układów z odzyskiem ciepła. Izolacja otuliną stosowaną na zewnątrz kanałów o grubości min. 20 mm z powłoką aluminiową. Kanały na zewnątrz budynku zaizolowane izolacją o grubości min. 100 mm. Izolacja zabezpieczona przed wpływem warunków atmosferycznych oraz ptaków.	Tak/nie*       Podać	Izolacja otuliną stosowaną na zewnątrz kanałów o grubości ..... mm z powłoką aluminiową. Kanały na zewnątrz budynku zaizolowane izolacją o grubości ..... mm. Izolacja zabezpieczona przed wpływem warunków atmosferycznych oraz ptaków.
System wentylacyjny ma zabezpieczenia	Tak/nie*	

	akustyczne		
	Zastosowanie tłumików w celu ograniczenia przenoszenia hałasów oraz podkładek akustycznych, gumowych zapobiegających przenoszenia drgań od innych urządzeń.		
	Test działania wentylacji (atesty) zostanie przeprowadzony przez 24 godziny dzień przed odbiorem systemu wentylacji.	Tak/nie*	
	Do systemu wentylacyjnego ma zostać załączony certyfikat CE lub równoważny	Tak/nie*	
	Gwarancja min 24 Miesiące		Gwarancja ..... Miesiące

<b>Specyfikacja techniczna systemu klimatyzacji</b>	<b>Tak/nie*</b>	<b>Podać</b>
<b>Jednostka zewnętrzna (1 sz.)</b>		
Możliwość podłączenia 4 jednostek wewnętrznych	Tak/nie*	
Jednostka zewnętrzna montowana na dachu na konstrukcji stalowej z przeciwwibracyjnymi podkładkami - zasilanie oraz instalacja zostanie poprowadzona w szachcie wentylacyjnym (plan w załączeniu) Uwaga: budynek 4-kondygnacyjny, lokal znajduje się na parterze	Tak/nie*	
Waga maksymalna 220 kg	podać	Waga .....kg
Moc minimalna 22kW	podać	Moc .....kW
Poziom hałasu (ciśnienie akustyczne) : maksymalnie 58 dB(A)	podać	Poziom hałasu (ciśnienie akustyczne) : .....dB(A)
<b>Jednostka wewnętrzna 1 szt</b>		
o mocy chłodzenia min 7,1 kW	podać	o mocy chłodzenia ..... kW
o mocy grzania min. 8,0 kW	podać	o mocy grzania ..... kW
Zasilanie 1 fazowe	Tak/nie*	
Poziom hałasu (ciśnienie akustyczne) : maksymalnie 45	podać	Poziom hałasu (ciśnienie akustyczne) : .....dB(A)

dB(A)		
<b>Jednostka wewnętrzna 3szt</b>		
O mocy chłodzenia min.5,6 kW	podać	O mocy chłodzenia ..... kW
O mocy grzania min. 6.3 kW	podać	O mocy grzania .....kW
Zasilanie 1 fazowe	Tak/nie*	
Poziom hałas (ciśnienie akustyczne) : maksymalnie 45 dB(A)	podać	Poziom hałas (ciśnienie akustyczne) : .....dB(A)
<b>Wymagania dla systemu</b>	<b>Tak/nie*</b>	<b>Podać</b>
Funkcja grzania i chłodzenia	Tak/nie*	
Zmienny przepływ czynnika chłodniczego	Tak/nie*	
Czynnik chłodniczy ekologiczny	Tak/nie*	
Wymiary jednostek wewnętrznych: wysokość maksymalnie 30 cm, szerokość maksymalnie 95 cm głębokość maksymalnie 95 cm UWAGA: Wszystkie jednostki wewnętrzne muszą posiadać takie same wymiary	podać	Wymiary jednostek wewnętrznych: wysokość, ..... cm szerokość.....cm, głębokość ..... cm UWAGA: Wszystkie jednostki wewnętrzne muszą posiadać takie same wymiary
Jednostki wewnętrzne: podwieszone na tzw. szpilkach montowanych za pomocą śrub montażowych do sufitu na wysokości 279 cm od podłogi, muszą licować się z sufitem podwieszanym Uwaga: wysokość pomieszczenia 390 cm	Tak/nie*	
Waga jednostki wewnętrznej : maksymalna 28 kg	podać	Waga jednostki wewnętrznej : .....kg
Instalacja prowadzona na suficie Uwaga: jedno przebicie przez ścianę działową	Tak/nie*	
Kolor jednostek wewnętrznych: antracyt (może być pomalowany proszkowo)	Tak/nie*	
Sterowanie pilotem przewodowym, zamontowanym na ścianie	Tak/nie*	
Certyfikat CE lub równoważny	podać	Certyfikat .....



Gwarancja min 36 miesięcy	podać	Gwarancja ..... miesięcy
Dokumentacja techniczna w wersji papierowej lub elektronicznej w języku polskim lub angielskim	Tak/nie*	
Montaż systemu	Tak/nie*	
24 godzinny test poprawności działania systemu	Tak/nie*	

\*Proszę niepotrzebne skreślić, odpowiedź „TAK” oznacza spełnienie wszystkich wymagań łącznie, w przypadku niespełnienia choćby jednego z wymagań w danym punkcie należy zaznaczyć odpowiedź

„NIE”

„podać” – proszę wpisać dokładne parametry oferowanego urządzenia

Termin realizacji zamówienia maksymalnie do .....r.  
(maksymalnie 16.01.2026)

Termin ważności oferty: ..... dni kalendarzowych od dnia upływu  
składania ofert (minimum 7 dni)

.....

(CZYTELNY podpis)

*Załącznik nr 2 – oświadczenie Oferenta*

Oświadczam, iż:

1. Oferowany przedmiot zamówienia spełnia wymagania określone w zapytaniu ofertowym.
2. Oferent nie jest powiązany osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym.  
Przez powiązania osobowe lub kapitałowe, rozumie się powiązania między MŚP a innym podmiotem, polegające na:
  - 1) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
  - 2) posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji;
  - 3) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
  - 4) pozostawaniu w takim stosunku prawnym lub faktycznym, który może budzić uzasadnione wątpliwości co do bezstronności w wyborze wykonawcy, w szczególności pozostawanie w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

.....  
(CZYTELNY podpis)