



(miejscowość i data)

(pieczęć firmy)

ZAŁĄCZNIK NR 1 DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO**FORMULARZ OFERTOWY**

Oferta stanowi odpowiedź na zapytanie ofertowe dotyczące **robót budowlanych związanych z demontażem instalacji odciągowej i montażem instalacji wentylacji mechanicznej odciągowej (hala)**. W ramach projektu pn. „Termomodernizacja budynków spółki PONAR Wadowice S.A. (hala produkcyjna, hala magazynowa, budynek biurowo-socjalny) w celu ograniczenia zużycia energii pierwotnej”, dla którego PONAR Wadowice S.A. uzyskał dofinansowanie w ramach Działania 3.01 Kredyt ekologiczny programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021-2027 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

1. Dane Oferenta:

Nazwa		
Adres siedziby		
NIP (lub numer równoważny w kraju siedziby Oferenta)		
Osoba wyznaczona do kontaktu	Imię i nazwisko:	
	Telefon:	
	E-mail:	
Adres do korespondencji (jeżeli inny niż adres siedziby)		

2. Oferta cenowa:

Lp.	Przedmiot oferty	Wartość netto	Wartość brutto	Waluta
1.	Zakres prac wymieniony w pkt. 6 formularza oferty			
SUMA				

3. Okres gwarancji przedmiotu zamówienia wynosi: [lat].**4. Termin realizacji** przedmiotu zamówienia wynosi: [miesiący].

5. Oświadczam, że zapoznałem się z treścią zapytania ofertowego oraz załącznikami i uznaję się związany określonymi w nim wymaganiami i zasadami postępowania. Nie wnoszę do niego zastrzeżeń oraz przyjmuję w całości warunki w nim zawarte. Potwierdzam, że uzyskałem wszelkie niezbędne informacje do przygotowania oferty.

6. Oświadczam, że przedmiot oferty obejmuje następujący zakres:



Lp.	Planowane działania	Wartość parametru materiałów oraz elementów niezbędnych do realizacji przedmiotu zamówienia	Spełnia (Tak/Nie)	Wyjaśnienie oferowanego rozwiązania równoważnego w zakresie elementów bądź parametru materiałów niezbędnych do realizacji przedmiotu zamówienia ¹
1	Projekt/wykonanie/montaż/uruchomienie centralnego systemu odciągowego, którego zadaniem będzie równoczesne pochłanianie zanieczyszczeń pyłowych, olejowych z wskazanych dziesięciu źródeł istniejącego parku maszynowego, zapewniający brak strat energii cieplnej i emisji zanieczyszczeń do powietrza – cały układ zainstalowany w obszarze hali.			
2	Zainstalowany system zapewniający poziom czynników szkodliwych w środowisku pracy: hałas < 0,2 NDN, pyły < 0,1 NDS, oleje mineralne < 0,1 NDS.			
3	Przedmiotowy system odciągów wyposażony w możliwość dostosowywania parametrów wydajności do aktualnie uruchomionych źródeł zanieczyszczeń celem minimalizacji zużycia energii (pełna automatyzacja pracy falownika) - Automatyzacja wiąże się z pracą ze sterownikiem PLC, wyposażeniem przepustnic w czujniki, doprowadzeniem sygnałów z każdego ramienia oraz potwierdzenia uruchomionego źródła zanieczyszczenia do sterownika PLC i falownika. Stworzenie programu sterującego logicznymi zasadami regulacji obrotów wentylatora			
4	Maksymalna moc układu 10kW +/-10%.			
5	Przepływ powietrza na poziomie min. 9 000 m ³ /h - zapewnienie przy pełnym obciążeniu systemu (wszystkie 10 czerpni pracuje) przepływu powietrza dla każdego z 10 źródeł min. 700 m ³ /h.			
6	Przedmiotowy system odciągów wyposażony w układ do bieżącego monitorowania zużycia energii.			

¹ Należy wypełnić w przypadku zaproponowania rozwiązania równoważnego

7	Przedmiotowy system odciągów wyposażony w automatyczny układ do monitorowania przepływu powietrza na poszczególnym źródle oraz całym układzie.			
8	Sygnalizacja zanieczyszczenia filtra.			
9	Łatwe czyszczenie układu filtrującego.			
10	Utrzymanie placu budowy (m.in. woda, energia elektryczna, dozowanie budowy, usuwanie szkód),			
11	Po zakończeniu robót doprowadzenia terenu budowy do stanu pierwotnego, demontaż obiektów tymczasowych (tj. rusztowań), uporządkowania terenu zajętego na prowadzenie robót oraz wywóz gruzu po zdemontowaniu ściany istniejącej.			
12	Prace budowlane, instalacyjne i montażowe na potrzeby nowego układu w tym demontaż istniejącej instalacji (zagospodarowanie odpadów powstałych po demontażu po stronie Zamawiającego).			
13	Dokumentacja techniczno- projektowa, dokumentacja techniczno- ruchowa, uproszczony projekt, deklaracja zgodności, certyfikaty, itp. wymagane przepisami prawa.			
14	Gwarancja – minimum 24 m-ce od momentu przekazania urządzenia do użytkowania.			
15	Pozytywny odbiór przedmiotowego systemu możliwy po uprzednim potwierdzeniu powyższych wymagań – dodatkowo w zakresie BHP (tj. hałas, pyły, oleje) potwierdzone poprzez wykonanie badań w środowisku pracy czynników szkodliwych zleconych przez Zamawiającego.			
16	konstrukcja umożliwiająca demontaż i gospodarowanie pod koniec przydatności do użycia w celu maksymalizacji odzyskiwania zasobów.			
17	konstrukcja sprzyjająca trwałości, modernizacji i możliwości naprawy.			



18	Projekt, specyfikacja i zarządzanie placem budowy w celu zminimalizowania ilości odpadów z budowy i rozbiórki oraz w celu wykorzystania produktów lub materiałów budowlanych o dużej zawartości materiałów z recyklingu i ponownie wykorzystanych.			

7. Oświadczam, że:

- przedstawiona cena uwzględnia wszelkie koszty niezbędne do wykonania zamówienia,
- termin związania ofertą wynosi co najmniej 90 dni od daty złożenia oferty,
- w przypadku przyznania nam zamówienia, zobowiązuję się do zawarcia umowy w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego.

8. Przyjmuję do wiadomości, że w przypadku poświadczenia przeze mnie nieprawdy, oferta zostanie odrzucona.

9. Załącznikami do niniejszej oferty są:

- pełnomocnictwo do podpisania oferty (jeśli nie wynika z dokumentów rejestrowych),
- oświadczenie potwierdzające spełnienie warunków uczestnictwa w postępowaniu ofertowym stanowiące Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego,
- kosztorys potwierdzający spełnienie parametrów zawartych w pkt. 3 zapytania ofertowego (opcjonalnie).

.....
(czytelny podpis osoby upoważnionej lub umocowanej do
reprezentowania Oferenta)