

.....
Nazwa i adres Wykonawcy
(pieczętka)

OPIS TECHNICZNO – TECHNOLOGICZNY

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zamówienia na realizację zadania:
UMOWA NA ROBOTY (WRAZ Z PROJEKTOWANIEM) W RAMACH PRZEDSIĘWZIĘCIA INWESTYCYJNEGO
PN. „**Wykonanie instalacji odpylającej, instalacji odsiarczania i odazotowania spalin
umożliwiających spełnienie wymogów nowych norm z zakresu ochrony środowiska w instalacji
Ciepłownia Miejska w Pabianicach**”

W załączeniu przedstawiamy Opis Techniczno-Technologiczny – Propozycję Wykonawcy, opisującą proponowane przez nas rozwiązania techniczne w ramach Przedsięwzięcia, w sposób umożliwiający Zamawiającemu ocenę zgodności zaproponowanego rozwiązania z wymaganiami przedstawionymi w SIWZ oraz porównanie ofert.

1. Oświadczenia

Wykonawca oświadcza, że ofertowana przez niego Instalacja Oczyszczania Spalin zawierać będzie wszystkie elementy niezbędne do jej eksploatacji spełniać będzie Cele Przedsięwzięcia, a w szczególności wykonana będzie zgodnie z wymogami prawa polskiego, decyzji środowiskowej i pozwolenia na budowę oraz Istniejącej Dokumentacji Budowlanej z zastrzeżeniem wyszczególnionych poniżej modyfikacji/ulepszeń (nieistotnych w kontekście Prawa Budowlanego, a spełniających wymagania określone w PFU).

.....
Podpis Wykonawcy

2. Specyfikacja i dane techniczne technologii / urządzeń, jakie wykonawca zamierza zastosować w ramach realizacji Inwestycji

Wykonawca opisze zwięźle, jakie podstawowe rozwiązania zamierza zastosować w ramach realizacji Przedsięwzięcia wraz z podaniem ich podstawowych danych technicznych, a w określonych przypadkach przedstawi wymagane załączniki.

Lp.	Wyszczególnienie	Opis / Podstawowe dane techniczne	Wymagany załącznik
1	Ogólna konfiguracja		Schemat
2	System redukcji NO _x (system DeNO _x)		
3	System odpylania wstępnego		
4	System redukcji zanieczyszczeń kwaśnych (w tym SO ₂ , HF, HCl) (system odsiarczania)		
5	System redukcji metali ciężkich (w tym Hg)		
6	System odpylania końcowego (odpylacze końcowe)		
7	Wentylatory wyciągowe		
8	System monitoringu spalin		
9	Kanały spalin		
10	Izolacja termiczna IOS		
11	System magazynowania i przesyłu reagentów		
12	System magazynowania i przesyłu odpadów separowanych na systemie odpylania końcowego		
13	Układ zasilania elektroenergetycznego		

Lp.	Wyszczególnienie	Opis / Podstawowe dane techniczne	Wymagany załącznik
14	Układ automatyki i sterowania		
15	Konstrukcje inżynierskie		
16	Stacja sprężarkowa i zbiorniki sprężonego powietrza		
17	Instalacje i sieci zasilające w media i odprowadzające nieczystości ciekłe oraz wody opadowe, w tym przyłącza		
18	Układ komunikacyjny (w tym drogi i place manewrowe) i pozostałe zagospodarowanie terenu		
19	Układ rekuperacji za odpylaczem końcowym (opcjonalnie)		

.....
Pieczęć

.....
Data i podpis Oferenta