

**ZAMAWIAJĄCY:**

Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych  
 ul. Kossutha 6; 40-844 KATOWICE  
 nr telefonu/faksu (+48-32) 254 60 31, (+48-32) 254 17 17

**WYKONAWCA:**

pełna nazwa/firma: .....

adres: .....

nr telefonu ..... nr faksu .....

nr NIP/PESEL ..... nr REGON .....

KRS/CEiDG: .....

reprezentowany przez:

.....  
 (imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)

**ZMODYFIKOWANY WYKAZ WYKONANYCH ROBÓT BUDOWLANYCH****„Modernizacja sieci teleinformatycznej oraz dedykowanej sieci elektrycznej w Instytucie Ekologii Terenów Uprzemysłowionych w Katowicach ETAP IV”**

- Oświadczam, że w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert (jeśli okres prowadzonej działalności jest krótszy – w tym okresie) reprezentowany przeze mnie Wykonawca wykonał co najmniej dwie roboty budowlane polegające na wdrożeniu systemu okablowania strukturalnego sieci teleinformatycznych kategorii co najmniej 6A, które były wykonane w czynnym obiekcie użyteczności publicznej, o wartości co najmniej 130 000,00 zł brutto każda.
- Zgodnie z wymaganiami zamawiającego wskazana w pkt. .... wykazu robota budowlana była wykonana w **czynnym obiekcie użyteczności publicznej wyposażonym w pomieszczenia laboratoryjne prowadzące analizy laboratoryjne.**
- Oświadczam, że do wykazu załączone zostały dowody określające czy wykazane roboty budowlane zostały wykonane należyście, w szczególności zawierające informacje o tym, że roboty zostały wykonane zgodnie z przepisami prawa budowlanego i prawidłowo ukończone.

Lp.	Zamawiający (nazwa, adres)	Nazwa zamówienia	Zakres zamówienia (robót budowlanych) <sup>1</sup>	Wartość zamówienia (roboty budowlanej) brutto	Data wykonania robót budowlanych (od – do)	Czy zamówienie spełnia warunek opisany w pkt. 2
						TAK / NIE <sup>2</sup>
						TAK / NIE

.....  
 (Miejscowość, data)

.....  
 (Podpis/podpisy osób uprawnionych do reprezentowania wykonawcy)

<sup>1</sup> krótka charakterystyka potwierdzająca spełnienie warunku określonego w siwz

<sup>2</sup> niepotrzebne skreślić