**Załącznik nr 5 do SIWZ**

**WYKAZ DOSTAW**

Nazwa Wykonawcy .............................................................................................................

Siedziba: ...............................................................................................................

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na:

**dostawę Modułu symulacji i pomiarów turbin wiatrowych: otwarty tunel aerodynamiczny wraz z oprzyrządowaniem; Modułu symulacji i pomiarów PhotoVoltaicznych dla Laboratorium Niskoemisyjnych i Odnawialnych Źródeł Energii Politechniki Świętokrzyskiej**

**w ramach realizacji projektu pn.: „CENWIS – Centrum Naukowo–Wdrożeniowe Inteligentnych Specjalizacji Regionu Świętokrzyskiego” [Umowa nr RPSW.01.01.00-26-0001/17-00] współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014÷2020 [Oś Priorytetowa 1: „Innowacje i Nauka” Działanie 1.1. „Wsparcie Infrastruktury B+R”]**

Oświadczam, że w zakresie niezbędnym do wykazania spełniania warunku zdolności technicznej lub zawodowej, przedstawiam wykaz DOSTAW wykonanych w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie.

W zakresie **części …..** - co najmniej jedna dostawa odpowiadająca przedmiotowi zamówienia o wartości nie niższej niż ……. zł brutto: (wypełnić właściwe)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Podmioty, na rzecz których dostawy te zostały wykonane (nazwa/ firma  i adres)** | **Miejsce wykonania** | **Wartość zamówienia brutto** | **Data wykonania zamówienia (usługi)** | **Dane do kontaktu tel. /  e-mail** |
| 1. |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |

Załączniki:

- dowody potwierdzające, że dostawy zostały wykonane należycie

..................................... ........................................

miejscowość i data podpis osób/osoby uprawnionej