



OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa podzespołów elektrotechnicznych w ramach realizacji projektu dofinansowanego ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju pt.: Badania materiałowe w celu opracowania tranzystora IGBT z węgla krzemu oraz urządzenia ładowania samochodu elektrycznego.

Zamawiający dokonał podziału zamówienia na Części:

- 1) Część zamówienia nr 1 – pakiet części elektrotechnicznych nr 1 (46 pozycji)
- 2) Część zamówienia nr 2 – pakiet części elektrotechnicznych nr 2 (101 pozycji)
- 3) Część zamówienia nr 3 – pakiet części elektrotechnicznych nr 3 (31 pozycji)
- 4) Część zamówienia nr 4 – pakiet części elektrotechnicznych nr 4 (3 pozycje)
- 5) Część zamówienia nr 5 – pakiet części elektrotechnicznych nr 5 (2 pozycje)

Szczegółowe zestawienie asortymentowe zostało wskazane w formularzu cenowym stanowiącym załącznik nr 3 do zapytania ofertowego.

Jeżeli opis przedmiotu zamówienia wskazywałby w odniesieniu do niektórych produktów lub usług dostarczanych przez konkretnego Wykonawcę znaki towarowe, patenty lub pochodzenie, źródło lub szczególny proces - Zamawiający, zgodnie z art. 29 ust. 3 ustawy Pzp, dopuszcza oferowanie rozwiązań równoważnych. Produkty pochodzące od konkretnych producentów określają minimalne parametry jakościowe i cechy użytkowe, jakim muszą odpowiadać produkty oferowane przez Wykonawcę, aby zostały spełnione wymagania stawiane przez Zamawiającego, wynikające z uzasadnionych potrzeb i konkretnych wymagań funkcjonalnych. Produkty pochodzące od konkretnych producentów stanowią wyłącznie wzorzec jakościowy przedmiotu zamówienia. Operowanie przykładowymi nazwami producenta ma jedynie na celu doprecyzowanie poziomu oczekiwań Zamawiającego w stosunku do określonego rozwiązania. Posługiwanie się nazwami producentów/produktów ma wyłącznie charakter przykładowy, a wskazaniu takiemu towarzyszą wyrazy „lub równoważny”. Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne o parametrach jakościowych i cechach użytkowych, co najmniej na poziomie parametrów wskazanego produktu lub usługi, uznając tym samym każdy produkt lub usługę o wskazanych lub lepszych parametrach za spełniającą wymagania Zamawiającego.



ZNAK SPRAWY: ZPI.2612.2.2020

2. Klasyfikacja przedmiotu zamówienia wg kodów CPV

31711100-4 – Elektroniczne elementy składowe

31731000-9 – Artykuły elektrotechniczne

3. Szczegóły dotyczące przedmiotu zamówienia

- 1) Przedmiot zamówienia musi być zgodny z parametrami technicznymi zawartymi w formularzu cenowym.
- 2) Wszystkie elementy wchodzące w skład przedmiotu zamówienia muszą być fabrycznie nowe.
- 3) Przedmiot zamówienia musi być objęty gwarancją **Wykonawcy oraz producenta wynoszącymi minimum 12 miesięcy od dnia podpisania protokołu odbioru bez zastrzeżeń.**
- 4) Zgodność dostarczenia przedmiotu zamówienia oraz jego kompletność zostanie oceniona komisyjnie po dostarczeniu przedmiotu zamówienia.

4. Warunki realizacji przedmiotu zamówienia

- 1) Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia przedmiotu zamówienia do siedziby Zamawiającego mieszczącej się w budynku nr 7 w Sieci Badawczej Łukasiewicz - Instytucie Elektrotechniki w Warszawie, ul. M. Pożaryskiego 28.
- 2) **Termin realizacji przedmiotu zamówienia:**
 - 1) do 15 dni roboczych od dnia udzielenia zamówienia – dotyczy Części zamówienia nr 1;
 - 2) do 15 dni roboczych od dnia udzielenia zamówienia – dotyczy Części zamówienia nr 2 i 3;
 - 3) do 40 dni roboczych od dnia udzielenia zamówienia – dotyczy Części zamówienia nr 4.
 - 4) do 40 dni roboczych od dnia udzielenia zamówienia – dotyczy Części zamówienia nr 5
- 3) Za termin realizacji przedmiotu umowy przyjmuje się datę podpisania przez Strony protokołu odbioru bez zastrzeżeń.
- 4) Pozostałe wymagania dotyczące realizacji zostały zawarte w treści wzoru umowy.

5. Warunki płatności

Wynagrodzenie będzie płatne przelewem w terminie **21 dni** od daty wpływu do Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury VAT.