**ZSS/26/23/ZP/1/2025**

**Załącznik Nr 7. - 7.2. do SWZ**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA / PARAMETRY TECHNICZNE**

**– Wykonawca składa wraz z ofertą**

**PAKIET NR 2**

**1 szt. Zestaw edukacyjno-treningowy, walizka dydaktyczna dla Technika Pojazdów Samochodowych**

***Oferuję: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

***zgodnie z n/w parametrami – podać nazwę, producenta, marka, model, typ, itp.***

**Part Numer: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\***

**\*o ile jest nadany**

Opis:

Zestaw edukacyjno-treningowy pozwalający na symulację różnych stanów technicznych typowych dla napędów elektrycznych i hybrydowych. Bezpieczny dla obsługującego. Zestaw pozwala na zapoznanie z typowymi problemami występującymi przy obsługiwaniu i naprawach nowej generacji pojazdów. Możliwość symulowania napięć prądu stałego i rezystancji izolacji. Schematyczne przedstawienie ułatwia zrozumienie zaangażowanych systemów i rozpoznanie sekwencji pomiarowych.

Wyposażenie:

Walizka Dydaktyczna

* kontrola wyrównania potencjałów,
* pomiar napięć DC w dowolnych punktach, także masy pojazdu,
* aktywny pomiar rezystancji izolacji do 1000 V,
* pomiar rezystancji izolacji zgodnie z normĄ SAE J1766,
* kontrola jakości styków elektrycznych,
* pomiar pojemności elektrycznej,
* test diód,
* natychmiastowe przerwanie pomiaru w przypadku wykrycia usterki lub przypadkowego dotknięcia sond,
* pomiar dowolnych napięć (nie tylko względem masy nadwozia),
* oprogramowanie wspomagające przed dokonaniem pomiaru jak i w trakcie
* autotest przyrządu przed każdym pomiarem

**Wykonawca składa przedmiotowy załącznik wraz z ofertą**

**Brak złożenia przedmiotowego Załącznika skutkuje odrzuceniem oferty z postępowania.**

**\*podać dla wszystkich oferowanych produktów**

* 1. UWAGA: Ilekroć w dokumentacji, wskazano markę lub pochodzenie produktu lub urządzenia, należy przyjąć, że za każdą nazwą jest umieszczone słowo „lub równoważne”, tzn. że wbudowane materiały, urządzenia itp. będą posiadały (charakteryzowały się) wszystkimi parametrami nie gorszymi niż opisane w niniejszej dokumentacji, **dla danej pozycji.**
  2. **Jeżeli w opisie przedmiotu zamówienia wskazane są konkretne rozwiązania techniczne, dopuszcza się stosowanie rozwiązań równoważnych, co do ich cech i parametrów – określonych dla danej pozycji przedmiotu zamówienia, a wszystkie ewentualne nazwy firmowe urządzeń i wyrobów użyte w opisie przedmiotu zamówienia powinny być traktowane jako definicje standardowe, a nie konkretne nazwy firmowe urządzeń, wyrobów zastosowanych w niniejszej dokumentacji. Obowiązek udowodnienia równoważności leży po stronie Wykonawcy**.