**Załącznik nr 8 do SWZ**

Nr referencyjny sprawy: **ZP.P.04.D.2025.DZ**

**OŚWIADCZENIE**

o dostarczeniu zestawów przyrządów diagnostycznych oraz narzędzi specjalistycznych

w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na

**,,Dostawa autobusów o napędzie elektrycznym zasilanych wodorem klasy MEGA’’**

|  |  |
| --- | --- |
| **Wykonawca:** | |
| Pełna nazwa |  |
| Adres |  |

*(W przypadku składania oferty przez podmioty wspólnie ubiegające się o udzielenie zamówienia należy podać ich nazwy i dokładne adresy)*

Zgodnie z zapisami SWZ oświadczam, że dostarczę na własny koszt (w cenie oferty) zestaw przyrządów diagnostycznych wraz   
z instrukcjami i oprogramowaniem aktualizowanym na bieżąco w okresie co najmniej 10 lat w języku polskim umożliwiający wykonywanie kalibracji, ustalenie błędów i awarii w instalacji pojazdu oraz narzędzia specjalistyczne umożliwiające udzielenie Zamawiającemu autoryzacji wewnętrznej w zakresie, co najmniej wykonywania obsług technicznych oraz napraw bieżących w technologii wymiany uszkodzonych zespołów i podzespołów oraz częściowej naprawy zespołów i podzespołów z wymianą części.

1. Urządzenia specjalistyczne (tester/notebook przenośny/testery przenośne w wykonaniu warsztatowym, umożliwiające przeprowadzenie diagnostyki, kalibracji i naprawy systemów elektronicznych odpowiedzialnych za pracę poszczególnych układów pojazdu:

a) silnika/silników układu trakcyjnego – dedykowanych dla danego producenta silników,

b) układu ABS, ASR lub EBS,

c) instalacji elektrycznej, w tym deski rozdzielczej; (urządzenie musi mieć możliwość przypisania konkretnego modułu do pojazdu jeżeli jest taka konieczność), netbook z modułem Wi-Fi do sprawdzania ustawienia kamer i zgrywania materiału z rejestratora,

d) instalacji elektrycznej DC HV,

e) instalacji magazynu paliwa wodorowego i wodorowego ogniwa paliwowego,

f) elektrycznego urządzenia grzewczego, systemu ogrzewania, wentylacji i klimatyzacji,

g) szyny CAN - analizator (monitor),

h) drzwi pasażerskich,

i) układu zawieszenia,

j) układu kierowniczego,

k) kasowników i tablic kierunkowych - urządzeń do diagnostyki i programowania.

UWAGA! Urządzenia powinny być dostarczone z wszelkimi niezbędnymi adapterami, interfejsami, przyłączami, kluczami sprzętowymi i oprogramowaniem.

2. Narzędzia specjalistyczne niezbędne do wykonywania obsług technicznych i napraw bieżących w zakresie udzielonej

autoryzacji:

1. klucz do mocowania piasty koła przedniego – 1 szt.,
2. klucz do mocowania piasty kół osi II i III – 1 szt.,
3. ściągacz do piasty koła przedniego – 1 szt.,
4. ściągacz do piasty kół osi II i III – 1 szt.
5. zestaw do naprawy zacisków hamulcowych – 1 szt.,
6. stację do obsługi układu klimatyzacji/pompy ciepła, z przewodami umożliwiającymi obsługę agregatu z

poziomu podłoża, na którym stoi autobus - 1 szt.,

1. ściągacz końcówek drążków kierowniczych – 1 szt.,
2. adapter specjalistyczny do holowania autobusu – 1 szt.,
3. urządzenie do kontroli cieczy chłodzącej ogniwa paliwowego – 1 szt.,
4. miernik cęgowy bezprzewodowy AC/DC, prąd 0,01…1000AAC/DC – 1 szt,.
5. zestaw narzędzi - kluczy nasadowych, imbusów izolowanych, ½” - 1,0 kV – 1 szt.,
6. izolowany klucz typu „grzechotka” ½”, 1,0 kV – 1 szt.,
7. izolowany klucz dynamometryczny ½”, 5-50 Nm, 1,0 kV – 1 szt.,
8. rękawice elektroizolacyjne – 2,5 kV – 2 szt.,
9. miernik rezystancji izolacji, CAT IV 600 V, pomiar izolacji do 1 kV / 200 GΩ - 1 szt.,
10. multimetr o szerokim zakresie pomiarowym 0,01…1000AAC/DC – 1 szt,
11. narzędzie serwisowe do bezpiecznego spuszczania wodoru – 1 szt.,
12. miernik przewodności 0,0 do 99,9 µS/cm – 1 szt.,
13. adapter kalibracyjny czujników wodoru – 1 szt.,
14. przenośny detektor wycieków wodoru – 1 szt.