***Załącznik nr 8 do SWZ***

**OSWIADCZENIE DOSTAWCY O DOSTARCZENIU**

**SPRZĘTU DIAGNOSTYCZNEGO I WYBRANYCH NARZĘDZI W POSTĘPOWANIU**

 **„Dostawa jednego fabrycznie nowego ekologicznego autobusu miejskiego, niskopodłogowego dla MZK w Białej Podlaskiej Spółka z o.o.”**

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa Dostawcy |  |
| adres |  |

Dostawca dostarczy razem z dostawą 1 kpl. testera lub testerów, komputera lub komputerów przenośnych wyposażonych w oprogramowanie warsztatowe zainstalowanych na urządzeniach przenośnych niezbędnych interfejsów i okablowania dla diagnostyki oferowanych autobusów i ich zespołów lub do realizacji tych zadań innymi równoważnymi metodami, w tym układów:

- silnik z układem oczyszczania spalin AdBlue;

- skrzynię biegów;

- układy zawieszenia ECAS;

- system EBS;

- system wentylacji, ogrzewania i klimatyzacji;

- pozostałych wymagających diagnostyki zespołów autobusu i funkcji pojazdu, jeżeli diagnostyka taka jest wymagana.

Dostawca dostarczy oprogramowanie do w/w interfejsów w języku polskim, z licencja na min. 10 lat.

Dostarczone przez wykonawcę urządzenie diagnostyczne zapewni pełną funkcjonalność w zakresie diagnostyki, regulacji i programowania tj. kontrolę, regulację i ustawienia parametrów pracy wszystkich wymienionych podzespołów, bez ograniczeń w zakresie korzystania z dostarczonego urządzenia. Musi być też dostarczone pełne oprzyrządowanie, w tym: interfejsy, wtyczki, złączki, itp., w zakresie wszystkich podzespołów pojazdu.

Jednocześnie Dostawca zobowiązuje się do dostarczenia wraz z autobusami następujących narzędzi specjalistycznych:

1. Przyrząd do obracania wałem korbowym silnika – szt 1
2. Komplet przyrządów (kluczy) do demontażu oraz montażu wtryskiwaczy paliwa i ich regulacji – kpl 1
3. Klucz do mocowania piasty koła przedniego – szt 1
4. Klucz do mocowania piasty koła tylnego - szt 1
5. Ściągacz do piasty koła przedniego – szt 1
6. Ściągacz do piasty koła tylnego – szt 1
7. Ściągacz do końcówek drążków kierowniczych – szt 1
8. Nasadka do nakrętki wałka atakującego – szt 1
9. Adapter specjalistyczny do holowania autobusu – szt 1

 …………………………………………

 Podpis Wykonawcy