

Załącznik nr 2 do postępowania numer referencyjny IZ.273.2.2026

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA DLA CZĘŚCI NR 2

wykonany w ramach projektu

„Rozwój kompetencji zawodowych uczniów szkół zawodowych powiatu biłgorajskiego”

na dostawę wyposażenia do pracowni dydaktycznych Regionalnego Centrum Edukacji Zawodowej w Biłgoraju

Nazwy i kody dotyczące przedmiotu zamówienia określone we Wspólnym Słowniku Zamówień Publicznych:

- 31700000-3 – Urządzenia elektroniczne, elektromechaniczne i elektrotechniczne
- 38424000-3 – Urządzenia pomiarowe i sterujące
- 33124100-6 – Urządzenia diagnostyczne
- 43800000-1 – Urządzenia warsztatowe

1. Diagnostyk – 1 szt.

| Lp. | Wymagane parametry |
|-----|---|
| 1. | Zestaw zawiera co najmniej: Tester diagnostyczny z zestawem przyłączy do gniazd diagnostycznych, tablet, ładowarkę, walizkę |
| 2. | Obsługa wielomarkowa pojazdów z rynku europejskiego, amerykańskiego i azjatyckiego. |
| 3. | Obsługa protokołów DoIP, PLC J2497, ISO-15765, SAE-J1939, ISO-14229 UDS, SAE-J2411 Single Wire Can (GMLAN), ISO-11898-2, ISO-11898-3, SAE-J2819 (TP20), TP16, ISO-9141, ISO-14230, SAE-J2610 (Chrysler SCI), UART Echo Byte, SAE-J2809 (Honda Diag-H), SAE-J2740 (GM ALDL), SAE-J1567 (CCD BUS), Ford UBP, Nissan DDL UART with Clock, BMW DS2, BMW DS1, SAE J2819 (VAG KW81), KW82, SAE J1708, SAE-J1850 PWM (Ford SCP), SAE-J1850 VPW (GM Class2) |
| 4. | Zestaw musi zawierać tablet oraz niezbędne akcesoria takie jak ładowarkę, adaptory gniazd diagnostycznych, przewody połączeniowe, przewód usb do połączenia z komputerem. |
| 5. | Tester musi umożliwiać programowanie passthru |
| 6. | Zestaw musi zawierać walizkę |
| 7. | Tester musi posiadać co najmniej 2 letnie aktualizacje |
| 8. | Tester musi udostępniać możliwość logowania się do kont producentów pojazdów w celu odblokowania bramek CAN. |
| 9. | Tester musi obsługiwać pojazdy hybrydowe i elektryczne |
| 10. | Tester musi obsługiwać systemy ADAS |



| | |
|-----|--|
| 11. | Tester musi mieć możliwość odczytu i kasowania DTC, podglądu parametrów rzeczywistych, programowanie offline i online, kodowanie offline i online, parametryzacje, test elementów aktywnych. |
| 12. | Tablet przygotowany do pracy warsztatowej, wzmocniona obudowa, długi czas pracy na baterii, przekątna ekranu min 9,7 cala, procesor minimum 8 rdzeni, system Android |
| 13. | Zestaw musi mieć możliwość rozbudowy o dodatkowe funkcje i akcesoria diagnostyczno pomiarowe |
| 14. | Tester nie może blokować się po upływie okresu abonamentu. |

Dodatkowe wymagania:

- 1) urządzenia fabrycznie nowe, nieużywane, rok produkcji – 2025 lub 2026;
- 2) gwarancja co najmniej 24 miesiące;
- 3) zapewnienie pełnej obsługi gwarancyjnej dostarczonych urządzeń;
- 4) zapewnienie transportu na adres: Regionalne Centrum Edukacji Zawodowej w Biłgoraju, ul. Kościuszki 98, 23-400 Biłgoraj.
- 5) dla urządzeń posiadających instrukcję obsługi musi być ona dostarczona wraz z urządzeniem oraz musi być w języku polskim;;
- 6) zgodność sprzętu z przepisami i certyfikatami bezpieczeństwa obowiązującymi na terenie Polski i Unii Europejskiej.