

Zadanie nr 6

Przedmiotem zamówienia jest zakup urządzeń dla kierunku Mechanika i Budowa Maszyn, do prowadzenia zajęć dydaktycznych do laboratorium diagnostyki samochodowej:

- **Laboratorium Diagnostyki Samochodowej:**

1. Uniwersalny tester diagnostyczny z pełnym okablowaniem - 1 sztuka

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia oraz minimalne parametry techniczne:

Laboratorium Diagnostyki Samochodowej:

1. **Uniwersalny tester diagnostyczny z pełnym okablowaniem - 1 sztuka**

Wielofunkcyjny diagnoskop do samochodów Europejskich, Amerykańskich oraz Azjatyckich. Diagnoskop powinien być z możliwością aktualizacji oraz powinien zawierać oprócz właściwego oprogramowania cały zestaw złącz i przewodów. Powinien być zgodny ze standardem OBD 2 oraz OBD 1 dla aut Europejskich, Amerykańskich oraz Azjatyckich. Sprzęt powinien umożliwić adaptacje, kodowanie (w tym kodowanie ECU), podgląd parametrów podczas pracy, testy elementów wykonawczych z pozycji diagnoskopu dla aut Europejskich, Amerykańskich oraz Azjatyckich.

Dane techniczne:

- oprogramowanie diagnostyczne wraz zestawem złącz i przewodów
- minimum 6 rdzeniowy procesor
- kodowanie ECU
- łączność: Wi-Fi (802.11 b / g / n), bluetooth V2.1 + EDR Class1

- ekran minimum 8,0-calowy pojemnościowy ekran dotykowy LED o rozdzielczości minimum 1024x768p
- pamięć minimum 2GB RAM DDR3 & 32GB ROM
- bezpłatny dostęp do aktualizacji przez minimum 24 miesiące
- akumulator litowo-polimerowy minimum 10000 mAh
- kompatybilny z ADAS
- kompatybilny z oscyloskopem
- wbudowana kamera
- wyszukiwarka błędów online
- możliwość aktualizacji oprogramowania online z pozycji diagnostyki
- wsparcie techniczne oparte na HaynesPro lub oprogramowaniu równoważnym

Termin realizacji: do 15 grudnia 2021 r.

UWAGI:

Oferowane urządzenia powinny posiadać świadectwo zgodności z normą CE. Wykonawca w ramach dostawy: dostarczy urządzenia do miejsca (pomieszczenia) wskazanego przez Zamawiającego, dostarczy niezbędną instrukcję obsługi w języku polskim oraz zapewni gwarancję minimum 12 miesięcy.