**Załącznik nr 6 do SIWZ**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**„*Dostawa i montaż wyposażenia dla  pracowni diagnostyki w Zespole Szkół Samochodowych w ramach zadania pn.:  „Modernizacja infrastruktury edukacyjnej wspierająca dostosowanie do lokalnego rynku pracy”*”**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa pracowni** | **Nazwa wyposażenia** | **Charakterystyka wyposażenia** | **Ilość****[komplet]** |
| **Pracownia diagnostyki** | Urządzenie do geometrii samochodowej | Urządzenie do pomiaru geometrii kół i zawieszenia z monitorem i drukarką, ma posiadać: 4 uchwyty standardowe co najmniej 10” – 21” , 2 obrotnice, 2 płyty rozprężne, 4 głowice radiowe, 8 czujników pomiarowych, blokadę hamulca i kierownicy oraz bazę danych pojazdów.Gwarancja minimum 24 miesiąceSPRZĘT POWINIEN BYĆ KOMPATYBILNY Z ISTNIEJĄCĄ W SZKOLE INFRASTRUKTURĄ, TECHNOLOGIĄ SPRZĘTU ORAZ WYKORZYSTYWANYM OPROGRAMOWANIEM | 1 |
| Tester diagnostyczny | Przenośny tester diagnostyczny z ekranem min 8" z wbudowanym oscyloskopem 4 kanałowym i multimetrem, dożywotnie oprogramowanie aktualizacyjne do samochodów osobowych, ciężarowych i motocykli, pełna diagnostyka: parametry, stany, kody błędów, aktywacje, kodowanie podzespołów, schematy techniczne, raporty, zapis testów, testy drogowe z możliwością graficznego przedstawienia wyników.Gwarancja minimum 24 miesiąceSPRZĘT POWINIEN BYĆ KOMPATYBILNY Z ISTNIEJĄCĄ W SZKOLE INFRASTRUKTURĄ, TECHNOLOGIĄ SPRZĘTU ORAZ WYKORZYSTYWANYM OPROGRAMOWANIEM | 1 |
| Analizator spalin z drukarką | Analizator gazów spalinowych dla pojazdów zasilanych benzyną , LPG I CNG. Analiza 4 podstawowych gazów: CO, CO2, HC,O2, wyliczanie współczynnika lambda.Gwarancja minimum 24 miesiąceSPRZĘT POWINIEN BYĆ KOMPATYBILNY Z ISTNIEJĄCĄ W SZKOLE INFRASTRUKTURĄ, TECHNOLOGIĄ SPRZĘTU ORAZ WYKORZYSTYWANYM OPROGRAMOWANIEM | 1 |
|  | Podnośnik dwukolumnowy | Elektrohydrauliczny napęd, automatyczna blokada ramion, regulowane konsole na ramionach, min. 4000 kg nośności, długość ramion regulowana: 845 -1330 mm. szerokość przejazdu: min. 2480 mm. Szerokość całkowita (zewnętrzne krawędzie): maks. 3370 mm.Gwarancja minimum 24 miesiąceSPRZĘT POWINIEN BYĆ KOMPATYBILNY Z ISTNIEJĄCĄ W SZKOLE INFRASTRUKTURĄ, TECHNOLOGIĄ SPRZĘTU ORAZ WYKORZYSTYWANYM OPROGRAMOWANIEM | 1 |