**Załącznik nr 3 do Zapytania**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**„*Dostawa wyposażenia i oprogramowania dla Zespołu Szkół Samochodowych w Żywcu w ramach projektu „Czas na zawodowców z Powiatu Żywieckiego”*”**

**Dla części zamówienia nr 1 – *„Dostawa wyposażenia dla Zespołu Szkół Samochodowych w Żywcu”*:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa wyposażenia:** | **Opis/minimalne wymagania:** |
| Szafa narzędziowa | Szafa warsztatowa metalowa o wysokości min 180 cm, szerokości min 90cm, głębokości min.40 cm. Min. 4 półki o udźwigu min.70kg Zamykana na kluczyk. |
| Stół warsztatowy | Stół warsztatowy o min. wymiarach: 170x60x84cm, blat o grubości min. 40 mm Min. 3 szuflady. |
| Podnośnik 2 kolumnowy 4t z przystosowany do pomiaru i regulacji geometrii samochodu | Podnośnik dwukolumnowy o udźwigu 4 ton, cechy:  automatyczny system zwalniania mechanizmów blokujących.  Ramiona asymetryczne regulowane Napęd elektro-hydrauliczny Synchronizacja poprowadzona górą podnośnika Blokada ramion przy podnoszeniu Regulowana wysokość podpór gumowych Pełna dokumentacja od sprzedawcy pod UDT, deklaracja zgodności, certyfikat CE, polska instrukcja obsługi, protokół montażowy. Montaż podnośnika w cenie zakupu. |
| CB radio z anteną | Częstotliwość: 25.615 - 28.325 Modulacja: AM/FM/USB/LSB Zasilanie: 13,8 V Moc nadajnika: 12W AM, 40W FM, 30W SSB, regulowana, Gniazdko mikrofonowe:4-pin Automatyczna blokada szumów, płynne tłumienie odbiornika, filtr przeciwzakłóceniowy, filtr typu HI-CUT. |
| Urządzenie do kalibracji systemów ADAS | System do kalibracji radarów i kamer samochodowych systemów ADAS z kompletem ekranów do samochodów osobowych. Zestaw zawiera minimum pojazdy z grupy VAG, Renault, Ford, Nissan, Mercedes, Toyota.  Urządzanie kompletne z komputerem diagnostycznym, oprogramowaniem, ramą do kalibracji, zestawami paneli do kamer przednich i bocznych oraz do radarów ADAS. Zestaw zawiera wszystkie elementy i licencje niezbędne do poprawnego i bezterminowego działania. |

**Dla części zamówienia nr 2 – *„Dostawa oprogramowania dla Zespołu Szkół Samochodowych w Żywcu”*:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa oprogramowania:** | **Opis/minimalne wymagania:** |
| Oprogramowanie do wyznaczania tras | Oprogramowanie do wyznaczania tras pojazdów ciężarowych, cechy oprogramowania:  Planowanie i optymalizacja zadań dla jednego lub wielu pojazdów. Podgląd na mapach planowanych tras dla wielu pojazdów wraz ze wszystkimi zadaniami i szczegółami realizacji. Możliwość ręcznej edycji tras, kolejności punktów, przydzielania zadań bezpośrednio z pozycji map. |
| Oprogramowanie wspomagające zarządzanie firmą transportową | Oprogramowanie służące do: ewidencji przebiegu pojazdów; obliczania kilometrówki; planowania napraw i przeglądów; analizy zużycia paliwa; powiadamiania o ubezpieczeniach OC/AC kontroli kierowców. |
| Program do ewidencji i analizy danych z tachografów cyfrowych i analogowych | Program służący do tworzenia ewidencji oraz rozliczania czasu pracy kierowców w oparciu o dane przechowywane na kartach kierowców lub tarczach tachografów. |
| Symulator tachografu cyfrowego | Oprogramowanie, które symuluje pracę tachografu cyfrowego stosowanego w samochodach ciężarowych i autobusach. |
| **Uwaga: Istnieje możliwość połączenia funkcji kilku programów w/w w jednym programie, który będzie spełniał wymagane minimalne parametry.** | |