



Załącznik nr 4 do zapytania ofertowego nr 2/FERS.1.5/11/2024 z dnia 05.11.2024 r.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA SPRZĘTU

Lp.	Nazwa sprzętu	Liczba sztuk	Minimalne parametry sprzętu
1.	Stacja klimatyzacji	1	Warunki techniczne - założenia/ min. parametry: <ul style="list-style-type: none">✓ Baza danych: auta osobowe, dostawcze, ciężarowe oraz maszyny rolnicze, z możliwością aktualizacji✓ Dwa typy obsługi: automatyczny z bazą danych pojazdów oraz programowalny przez obsługującego✓ Możliwość wyboru pojedynczych funkcji tj. odsysanie gazu, próżnia, wtrysk, napełnianie✓ Automatyczne napełnianie układu✓ Test szczelności✓ Gotowość do pracy na gazie R1234yf, r134a✓ Rozpoznawanie typu oleju✓ Czyszczenie przewodów olejowych przy zmianie oleju✓ Możliwość dopisywania własnych pojazdów✓ Elektroniczne wagi świeżego oleju, zużytego oleju oraz barwnika UV✓ Tilt Sensor- system precyzyjnego ważenia gazu.✓ Automatyczne funkcje do odzysku oraz recyklingu czynnika, a także odzyskiwania oleju.
2.	Elektroniczny wykrywacz nieszczelności z lampą UV	1	Warunki techniczne – założenia: <ul style="list-style-type: none">✓ zasilanie urządzenia za pomocą baterii✓ co najmniej 5 stopni czułości✓ kolorowa elektroniczna skala sygnalizująca wielkość wycieku✓ możliwość wykrywania wycieków do 3 gr/rok✓ możliwość wykrywania czynników R134a i 1234yf✓ elastyczna sonda o długości min. 40cm✓ test baterii, alarm dźwiękowy sygnalizujący skalę wycieku✓ funkcja mute✓ okulary ochronne UV w wyposażeniu✓ lampa diodowa UV w wyposażeniu.
3.	Stacja do płukania układów klimatyzacji	1	Warunki techniczne - założenia: <ul style="list-style-type: none">✓ Robocze ciśnienie powietrza, bar 2-7✓ Maksymalne zużycie powietrza, m3/min 0,3✓ Ciśnienie przepływu płynu, bar 1-6✓ Wydajność pompy, min. l/min 15✓ Wkład filtracyjny✓ Pojemność użytkowa zbiornika, min. 5 l✓ Maksymalne ciśnienie azotu, bar 10✓ Długość przewodów do połączenia z autem, m 2,5✓ Zestaw adapterów w komplecie.