

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego

Opis przedmiotu zamówienia - wyposażenie warsztatu samochodowego - sprzęt i materiały podstawowe

Miejsce dostawy: Warsztaty Szkolne ul. Sienkiewicza 23 42-600 Tarnowskie Góry Nawa pracowni: elektromobilności dla technika pojazdów samochodowych w Technikum nr 5				
Lp.	nazwa sprzętu/towaru	ilość	opis	miejsce dostawy
1	Tester elektryczny do pojazdów elektrycznych / hybrydowych	1	Tester diagnostyczny do samochodów hybrydowych i elektrycznych w formie tabletu z dotykowym ekranem min 10", przyłącze bluetooth , oprogramowanie w języku polskim z darmowymi aktualizacjami na 24 miesiące. Zestaw ma zawierać przyłącze OBD 2 + dodatkowe gniazda przyłączeniowe innych standardów min. 2. Gwarancja 24 miesiące	Warsztat samochodowy Wieloprofilowego Zespołu Szkół
2	Wyposażenie warsztatu w niezbędne części elektroniczne wykorzystywane przy naprawach samochodów elektrycznych i hybrydowych	3	Urządzenie w skład którego wchodzi przewody rozruchowe wraz z urządzeniem do awaryjnego uruchamiania silnika z uszkodzonym akumulatorem typu (booster) obsługujący napięcia 12/24V, zawierający prostownik z możliwością awaryjnego uruchomienia do napięć 12/24V, wyposażony w końcówki: oczkowe, zaciski biegunowe oraz wtyczkę do gniazda zapalniczki. Zasilanie jednofazowe 230V bądź 12V. Urządzenie ma być wyposażone w automatyczne wyłączanie ładowarki po naładowaniu. Urządzenie przeznaczone do profesjonalnego wspomaganie rozruchu samochodów osobowych, dostawczych, ciężarowych oraz pojazdów rolniczych (silniki: benzynowe, diesla). Gwarancja 24 miesiące	Warsztat samochodowy Wieloprofilowego Zespołu Szkół
3	Zestaw podstawowych narzędzi i odzieży do obsługi samochodów elektrycznych i hybrydowych	14	Jeden zestaw składa się z: rękawic ochronnych L, okularów ochronnych, czapki ochronnej z daszkiem, oraz kompletu narzędzi w opakowaniu transportowym. Odzież ochronna (rękawice robocze antyprzebieciowe, okulary ochronne, czapka ochronna z daszkiem) do prac związanych z pracą przy wysokich napięciach. Zestaw min 18 narzędzi izolowanych do pracy pod napięciem 1000V w opakowaniu transportowym (walizeczka, torba), do zastosowania wewnątrz i na zewnątrz min: 7 wkrętaków krzyżowych w różnych rozmiarach, wkrętaki płaskie 6 i 8mm, 1 szczypce uniwersalne, 1 szczypce tnące, 1 ściągacz izolacji, 1 nóż monterski, 1 próbnik napięcia. Groty wkrętaków izolowane i magnetyczne.	Warsztat samochodowy Wieloprofilowego Zespołu Szkół