

Załącznik nr 8C

Doposażenie czterech pracowni kształcenia zawodowego w ramach projektu pn. "ZAWODOWA PRZYSZŁOŚĆ ZSZ W KAMIENIU"

SPECYFIKACJA TECHNICZNA DOSTAWY

Część III - Stanowiska demonstracyjne.

L.p.	Pozycja budżetowa	Nazwa i opis artykułu	Ilość sztuk	Opis
1	50	50 - Wyposażenie pracowni Mechaniki pojazdów samochodowych - Silnik benzynowy rzędowy	1	Silnik benzynowy rzędowy - silnik na stojaku obrotowym wyposażony w kompletny osprzęt wraz z fragmentem instalacji elektrycznej, czujnikami i mechanizmami wykonawczymi układów regulacji. Umożliwiać ma naukę czynności kontrolno-pomiarowych parametrów elektrycznych tych podzespołów.
2	51	Wyposażenie pracowni Mechaniki pojazdów samochodowych - Układ kierowniczy ze wspomaganie elektrohydraulicznym	1	Układ kierowniczy ze wspomaganie elektrohydraulicznym - Stanowisko demonstracyjne przeznaczone jest do praktycznego pokazu funkcjonowania układu kierowniczego z możliwością zmiany oporu ruchu przekładni i pomiarem ciśnień w układzie wspomagania. Układ kierowniczy powinien składać się z: kolumny kierowniczej z zespołem przegubów, przekładni kierowniczej z siłownikiem (hydraulicznym), zintegrowanego silnika elektrycznego z pompą olejową - zasilanie układu hydraulicznego, przewodów ciśnieniowych układu hydraulicznego, manometru ciśnienia w układzie wspomagania, stanowiska zasilane są napięciem 12 V z akumulatora samochodowego, Dodatkowo układ zasilany jest z sieci energetycznej 230V/50Hz za pośrednictwem transformatora bezpieczeństwa i wyłącznika nadprądowego (układ ładowania akumulatora).