Załacznik nr 7C

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

**FORMULARZ CENOWY WYKONAWCY**

**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.  |
| Producent i model silnika ……………………………………………………………………………………….. |
| **Cena netto****………………………** | **VAT ………… % …………………….** | **Cena brutto: ……………………………………………….** |
| 2 | 51 | Wyposażenie pracowni Mechaniki pojazdów samochodowych - Układ kierowniczy ze wspomaganiem elektrohydraulicznym  | 1 | Układ kierowniczy ze wspomaganiem 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).  |
| Producent i model układu kierowniczego ………………………………………………………………………………………..  |
| **Cena netto****………………………** | **VAT ………… % …………………….** | **Cena brutto: ……………………………………………….** |