

ZAŁĄCZNIK NR 3.3 DO SWZ
**Dostawa urządzeń komputerowych wraz z
oprogramowaniem (cz. I) – doposażenie bazy dydaktycznej w ramach projektu „Otwarcie na motoryzacyjny postęp”**
Znak: I/FEWM.06.04-IZ.00-0018/23

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

CZĘŚĆ 3

Lp.	Przedmiot zamówienia	j.m.	Ilość	Przedmiot zamówienia - minimalne parametry techniczne (poniższe parametry techniczne są minimalnymi wymogami zamawiającego jednocześnie stanowią wskazanie minimalne wymogi dla urządzeń równoważnych)	Uwagi
1.	Program dane regulacyjne, specyfikacje techniczne, instrukcje serwisowo-naprawcze, schematy elektryczne, dla pojazdów osobowych i dostawczych	szt.	3	<p>Program dane regulacyjne, specyfikacje techniczne, instrukcje serwisowo-naprawcze, schematy elektryczne, dla pojazdów osobowych i dostawczych.</p> <p>Program dostępny z poziomu przeglądarki internetowej, zawiera bazę obszernych informacji dla ponad 34 tys. modeli pojazdów od 142 producentów. Program zawiera ponad 600 tys. instrukcji opisanych krok po kroku i około 92 tys. szczegółowych schematów i ilustracji.</p> <p>Program powinien zawierać m.in.:</p> <ul style="list-style-type: none">- Dane techniczne (silniki benzynowe i diesla);- Geometria kół;- Kasowanie wskazań przeglądów serwisowych;- Programowanie kluczyka;- Rozmiary i wartości ciśnienia w oponach;	Przez 3 sztuki programu rozumie się 3-krotna subskrypcja 12 miesięczna w okresach następujących po sobie w sumie 36 miesięcy abonamentu na profesjonalny program motoryzacyjny zawierający dane



Fundusze Europejskie
dla Warmii i Mazur



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



ZAŁĄCZNIK NR 3.3 DO SWZ
***Dostawa urządzeń komputerowych wraz z
oprogramowaniem (cz. I) – doposażenie bazy dydaktycznej w ramach projektu „Otwarcie na motoryzacyjny postęp”
Znak: I/FEWM.06.04-IZ.00-0018/23***

				<ul style="list-style-type: none"> - Serwisowe przeglądy techniczne; - Rysunki dotyczące obsługi; - Czasy napraw; - Kody usterek; - Rozwiązywanie problemów i wskazówki dotyczące napraw; - Sterowanie silnikiem – diagnoza modułów; - Sterowanie silnikiem – wartości kontrolne; - Tabele wyszukiwania usterek; - Poduszki powietrzne SRS; - Układy ABS; - Układy klimatyzacji AC; - Rozmieszczenie podzespołów elektrycznych; - Schematy elektryczne (ABS, klimatyzacja, sterowanie silnikiem); - Dodatkowe schematy elektryczne (pozostałe układy); - Tabele wyszukiwania usterek; - System monitorowania ciśnienia w oponach (TPMS); - Elektryczny hamulec postojowy; - Podłączanie i odłączanie akumulatorów; - Tabela lampek kontrolnych; - Instrukcje wymiany sprzęgieł; - Odłączanie i podłączanie akumulatorów samochodów hybrydowych; 	regulacyjne, specyfikacje techniczne, instrukcje serwisowo-naprawcze, schematy elektryczne pojazdów osobowych i dostawczych.
--	--	--	--	--	--



Fundusze Europejskie
dla Warmii i Mazur



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



ZAŁĄCZNIK NR 3.3 DO SWZ
***Dostawa urządzeń komputerowych wraz z
oprogramowaniem (cz. I) – doposażenie bazy dydaktycznej w ramach projektu „Otwarcie na motoryzacyjny postęp”
Znak: I/FEWM.06.04-IZ.00-0018/23***

				- Oczyszczanie spalin układu wydechowego silników diesla.	
--	--	--	--	---	--



Fundusze Europejskie
dla Warmii i Mazur



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską

