

Do wszystkich uczestników postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę, montaż i uruchomienie wyposażenia pracowni przedmiotowych zlokalizowanych w Zespole Szkół nr 1 im. Powstańców Wielkopolskich w Swarzędzu, os. Mielżyńskiego 5A, wraz ze szkoleniem w zakresie obsługi i eksploatacji wyposażenia, z podziałem na 2 części

Wasze pismo z dnia:

Znak:

Nasz znak:

Data:

ZP.272.00041.2019

08.08.2019 r.

I.dz.: ZP.KW-00310/19

Niniejszym informuję, iż do Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Zamawiający udziela odpowiedź na część z nich. Na pozostałe pytania Zamawiający udzieli odpowiedzi niezwłocznie, w kolejnym piśmie.

1. PYTANIE: Część 1 - Pracownia Diagnostyki Samochodowej

1) Poz. 10 Samochodowy interfejs diagnostyczny z oprogramowaniem –

Proszę o zmianę zapisu „licencja wieczysta” proszę o zmianę zapisu „licencja będzie ważna do końca rozwoju tego urządzenia”. Proszę również o korektę specyfikacji, gdyż opis terażniejszy wskazuje na konkretny model i producenta i uniemożliwia uczciwą konkurencję każdemu z oferentów:

Samochodowy interfejs diagnostyczny z oprogramowaniem - uniwersalny tester diagnostyczny do samochodów osobowych i dostawczych do 3.5 t DMC.

Minimalne parametry techniczne urządzenia:

- tester diagnostyczny w postaci przystawki (interfejsu) do laptopa,
- połączenie pomiędzy testerem a laptopem bezprzewodowe – Bluetooth,
- tester musi umożliwiać:
 - odczyt kodów i kasowanie kodów błędów,
 - odczyt informacji o ECU,
 - podgląd parametrów bieżących,
 - regulacje,
 - aktywacje,
 - kodowanie wtryskiwaczy, diagnostyka systemów TPMS, wypalanie filtrów FAP i DPF, kasowanie inspekcji serwisowej, wymiana klocków hamulcowych elektrycznego hamulca postojowego, kodowanie akumulatorów po wymianie dla systemów Start&Stop, diagnostyka i kalibracja kamer ADAS,
 - tester musi obsługiwać minimum następujące protokoły komunikacyjne: ISO 14230 (ISO 9141-2), ISO 11519 - J1850 PWM, ISO 11519 - J1850 VPW, ISO 11898-2 - HIGH SPEED CAN-BUS, ISO 11898-3 - LOW SPEED CAN-BUS, SAE J2411 - SINGLE WIRE CAN-BUS, RS485 (SAE J1708), SAE J2610, BLINK CODE, SAE J2534 Pass -Thru –compliant,
 - tester diagnostyczny musi umożliwiać rejestrację parametrów jazdy w formie graficznej oraz ich archiwizację, realizację rejestracji testu drogowego w czasie rzeczywistym z komputerem PC oraz bez komputera PC (do kilku godzin zapisu),
 - oprogramowanie musi posiadać minimum następujące funkcjonalności:
 - podpowiedzi na temat lokalizacji złącza diagnostycznego w pojeździe,
 - funkcja szybkiego wyszukiwania przez wprowadzanie słów kluczowych lub tylko części nazwy szukanej funkcji,
 - funkcja wyszukiwania pojazdu po nr VIN,
 - funkcja wyszukiwania pojazdu po kodzie silnika,
 - funkcja archiwizacji wykonanych testów, które są przypisane do modelu pojazdu i do klienta,
 - funkcja wyszukania pojazdu z bazy danych klientów,
 - podpowiedzi/informacje podpowiadające użytkownikowi kolejne kroki diagnozy w celu ułatwienia znalezienia przyczyny usterki,
 - być w języku polskim,
 - możliwość przełączenia języka pracy co najmniej na język angielski,
 - możliwość przedstawienia na jednym ekranie podglądu co najmniej 4 parametrów bieżących w postaci graficznej na wykresie,
 - możliwość podglądu tzw. „ramek zamrożonych”,
 - oprogramowanie musi pozwalać użytkownikowi na możliwość późniejszego, opcjonalnego rozszerzenia oprogramowania urządzenia o diagnostykę:
 - samochodów osobowych w tym badanie sterowników instalacji LPG,
 - supercar – minimum: aston martin, bentley, ferrari, lamborghini, maserati, mclaren, pagani, porsche, rolls royce,
 - samochodów ciężarowych, przyczep i naczep oraz silników przemysłowych,
 - maszyn rolniczych i budowlanych,
 - sprzętu motorowodnego,
 - motocykli, quadów, skuterów śnieżnych.

- testy elementów sterowania układu wtrysku silnika,
- skrzynki bezpieczników i przekaźników,
- schematy elektryczne,
- rysunki dotyczące obsługi pojazdu.
- aktualizacja baz danych nie może wymuszać żadnych opłat okresowych,
- dostęp użytkownika do bazy danych nie może być ograniczony czasowo.

Zakres dostawy:

- tester (interfejs) z przewodem diagnostycznym EOBD 16 pin.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza zamiast licencji wieczystej, licencję zaproponowaną przez Oferenta tj. „licencję ważną do końca rozwoju urządzenia”. Ponadto, Zamawiający dopuszcza dostawę testera bez funkcjonalności wskazanych przez Oferenta.

2) Poz. 25 Mikroskop warsztatowy- w związku z niewyrażeniem zgody na zmianę zapisu jeszcze raz zwracam się z prośbą o skorygowanie błędnego parametru.

Tego typu mikroskop posiada parametry:

Mikroskop warsztatowy wyposażony w głowicę binokularową o parametrach:

- regulowany rozstaw okularów,
- powiększenie 10x - 160x,
- nasadka obracana o 360°,
- przystosowany do okularu PC,
- korekcja dioptryczna,
- lampy halogenowe (12 V) (światło odbite i przechodzące),
- średnica uchwytu okularu: 30,5 mm.

U Państwa musiała nastąpić omyłka pisarska tyżca się powiększenia mikroskopu. Na rynku nie istnieje mikroskop o parametrach:

Mikroskop warsztatowy wyposażony w głowicę binokularową o minimalnych parametrach:

- regulowany rozstaw okularów,
- powiększenie 10x - 200x,
- nasadka obracana o 360°,
- przystosowany do okularu PC,
- korekcja dioptryczna,
- lampy halogenowe (12 V) (światło odbite i przechodzące),
- średnica uchwytu okularu: maksymalnie 32 mm.

Proszę o skorygowanie parametru. Zawarcie umowy przy pozostawieniu takiego opisu przedmiotu zamówienia spowodowałoby zawarcie umowy o świadczenie niemożliwe (art. 387 kc)

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza dostawę mikroskopu warsztatowego o powiększeniu wskazanym przez Oferenta z zachowaniem pozostałych parametrów.

2. Część nr 2 – Pracownia Budowy i Technologii Napraw Pojazdów Samochodowych oraz Pracownia Eksploatacji Pojazdów Samochodowych.

1) Poz. 74 Oprogramowanie z danymi technicznymi– proszę o zmianę zapisu „licencja wieczysta” ten program można dla szkół zakupić na 30 stanowisk na 1 rok i ewentualnie przedłużyć, wieczysta licencja w tym przypadku nie jest możliwa do wyceny.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza zamiast „licencji wieczystej” licencję zaproponowaną przez Oferenta tzn.: „ Licencja 1-rocza na 15 stanowisk z możliwością późniejszego opcjonalnego rozszerzenia”.

2) Poz. 12 Samochodowy interfejs diagnostyczny z oprogramowaniem – Proszę o zmianę zapisu „licencja wieczysta” proszę o zmianę zapisu „licencja będzie ważna do końca rozwoju tego urządzenia”. Proszę również o korektę specyfikacji, gdyż opis terażniejszy wskazuje na konkretny model i producenta i uniemożliwia uczciwą konkurencję każdemu z oferentów:

Samochodowy interfejs diagnostyczny z oprogramowaniem - uniwersalny tester diagnostyczny do samochodów osobowych i dostawczych do 3.5 t DMC.

Minimalne parametry techniczne urządzenia:

- tester diagnostyczny w postaci przystawki (interfejsu) do laptopa,
- połączenie pomiędzy testerem a laptopem bezprzewodowe – Bluetooth,
- tester musi umożliwiać:
 - odczyt kodów i kasowanie kodów błędów,
 - odczyt informacji o ECU,
 - podgląd parametrów bieżących,
 - regulacje,
 - aktywacje,
- kodowanie wtryskiwaczy, diagnostyka systemów TPMS, wypalanie filtrów FAP i DPF, kasowanie inspekcji serwisowej, wymiana klocków hamulcowych elektrycznego hamulca postojowego, kodowanie akumulatorów po wymianie dla systemów Start&Stop, diagnostyka i kalibracja kamer ADAS,
- tester musi obsługiwać minimum następujące protokoły komunikacyjne: ISO 14230 (ISO 9141-2), ISO 11519 - J1850 PWM, ISO 11519 - J1850 VPW, ISO 11898-2 - HIGH SPEED CAN-BUS, ISO 11898-3 - LOW SPEED CAN-BUS, SAE J2411 - SINGLE WIRE CAN-BUS, RS485 (SAE J1708), SAE J2610, BLINK CODE, SAE J2534 Pass -Thru –compliant,
- tester diagnostyczny musi umożliwiać rejestrację parametrów jazdy w formie graficznej oraz ich archiwizację, realizację rejestracji testu drogowego w czasie rzeczywistym z komputerem PC oraz bez komputera PC (do kilku godzin zapisu),
- oprogramowanie musi posiadać minimum następujące funkcjonalności:
 - podpowiedzi na temat lokalizacji złącza diagnostycznego w pojeździe,
 - funkcja szybkiego wyszukiwania przez wprowadzanie słów kluczowych lub tylko części nazwy szukanej funkcji,

- funkcja wyszukiwania pojazdu po nr VIN,
- funkcja wyszukiwania pojazdu po kodzie silnika,
- funkcja archiwizacji wykonanych testów, które są przypisane do modelu pojazdu i do klienta,
- funkcja wyszukania pojazdu z bazy danych klientów,
- podpowiedzi/informacje podpowiadające użytkownikowi kolejne kroki diagnozy w celu ułatwienia znalezienia przyczyny usterki,
- być w języku polskim,
- możliwość przełączenia języka pracy co najmniej na język angielski,
- możliwość przedstawienia na jednym ekranie podglądu co najmniej 4 parametrów bieżących w postaci graficznej na wykresie,
- możliwość podglądu tzw. „ramek zamrożonych”,
- oprogramowanie musi pozwalać użytkownikowi na możliwość późniejszego, opcjonalnego rozszerzenia oprogramowania urządzenia o diagnostykę:
 - samochodów osobowych w tym badanie sterowników instalacji LPG,
 - ~~supercar – minimum: aston martin, bentley, ferrari, lamborghini, maserati, mclaren, pagani, porsche, rolls royce,~~
 - ~~samochodów ciężarowych, przyczep i naczep oraz silników przemysłowych,~~
 - ~~maszyn rolniczych i budowlanych,~~
 - ~~sprzętu motorowodnego,~~
 - ~~motocykli, quadów, skuterów śnieżnych.~~
- wieczysta licencja edukacyjna do użytku niekomercyjnego wykorzystywana podczas zajęć lekcyjnych przez uczniów (w szkole),
- zamawiający wymaga bezpłatnej i bezterminowej aktualizacji oprogramowania,
- oprogramowanie musi umożliwiać samodzielne dokonanie aktualizacji,
- oprogramowanie musi zawierać bazę danych zawierającą minimum:
 - dane mechaniczne,
 - informacje o ustawieniu geometrii kół,
 - ciśnienia opon,
 - ustawienia i procedury wymiany rozrządu,
 - czasy napraw,
 - testy elementów sterowania układu wtrysku silnika,
 - skrzynki bezpieczników i przełączników,
 - schematy elektryczne,
 - rysunki dotyczące obsługi pojazdu.
- aktualizacja baz danych nie może wymuszać żadnych opłat okresowych,
- dostęp użytkownika do bazy danych nie może być ograniczony czasowo.

Zakres dostawy:

- tester (interfejs) z przewodem diagnostycznym EOBD 16 pin.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza zamiast licencji wieczystej, licencję zaproponowaną przez Oferenta tj. „licencję ważną do końca rozwoju urządzenia”. Ponadto, Zamawiający dopuszcza dostawę testera bez funkcjonalności wskazanych przez Oferenta.

3) Poz. 61 Mikroskop warsztatowy- w związku z niewyrażeniem zgody na zmianę zapisu jeszcze raz zwracam się z prośbą o skorygowanie błędnego parametru.

Tego typu mikroskop posiada parametry:

Mikroskop warsztatowy wyposażony w głowicę binokularową o parametrach:

- regulowany rozstaw okularów,
- powiększenie 10x - 160x,
- nasadka obracana o 360°,
- przystosowany do okularu PC,
- korekcja dioptryczna,
- lampy halogenowe (12 V) (światło odbite i przechodzące),
- średnica uchwytu okularu: 30,5 mm.

U Państwa musiała nastąpić omyłka pisarska tyżca się powiększenia mikroskopu. Na rynku nie istnieje mikroskop o parametrach:

Mikroskop warsztatowy wyposażony w głowicę binokularową o minimalnych parametrach:

- regulowany rozstaw okularów,
- powiększenie 10x - 200x,
- nasadka obracana o 360°,
- przystosowany do okularu PC,
- korekcja dioptryczna,
- lampy halogenowe (12 V) (światło odbite i przechodzące),
- średnica uchwytu okularu: maksymalnie 32 mm.

Proszę o skorygowanie parametru. Zawarcie umowy przy pozostawieniu takiego opisu przedmiotu zamówienia spowodowałoby zawarcie umowy o świadczenie niemożliwe (art. 387 kc)

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza dostawę mikroskopu warsztatowego o powiększeniu wskazanym przez Oferenta z zachowaniem pozostałych parametrów.