

Golub-Dobrzyń, 15.10.2023r.

IBI.272.26.2023

Wszyscy Wykonawcy

ZAMAWIAJĄCY
POWIAT GOLUBSKO-DOBRZYŃSKI
reprezentowany przez :
Zarząd Powiatu Golubsko-Dobrzyńskiego
Plac 1000-lecia 25
87-400 Golub-Dobrzyń

Zmiana treści SWZ i przedłużenie terminu składania ofert

Dotyczy postępowania na Dostawę wyposażenia pracowni mechanik pojazdów samochodowych w Zespole Szkół w Kowalewie Pomorskim w ramach projektu „Szkolimy się na zawodowców - wsparcie szkolnictwa branżowego w powiecie golubsko-dobrzyńskim”.

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa 10 Innowacyjna Edukacja, Działanie 10.2 Doskonalenie zawodowe, Poddziałanie 10.2.3 Kształcenie zawodowe.

Zamawiający informuje, że na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy z 11 września 2019 r. prawo zamówień publicznych (t.j.Dz. U. z 2023, poz. 1605 z późn. zm.), – dalej: ustawa Pzp, Zamawiający, w celu uszczegółowienia przedmiotu zamówienia i opisania wymagań minimalnych lepiej oddających potrzeby Zamawiającego, dokonuje zmiany treść SWZ.

W załączniku nr 1 do SWZ Opis Przedmiotu Zamówienia, poz. 2, Samochodowy komputer diagnostyczny, dotychczasowa treść opisu wymagań minimalnych lub równoważnych dla tej pozycji zmienia się na:

"Samochodowy komputer diagnostyczny uniwersalny do większości aut osobowych, wyposażony w min.9,7-calowy tablet z ekranem dotykowym i systemem operacyjnym, z procesorem i wbudowaną pamięcią min. 128 GB. Zapewniający diagnostykę, szczegółową analizę kodu błędów, jak również wsparcie techniczne w trakcie wykonywania testów czujników, adaptacji czy regulacji. Posiadający instrukcje które można wydrukować i korzystać z nich w trakcie wykonywania czynności serwisowych. . 24 miesięczna możliwość aktualizacji oprogramowania. Obsługuje protokoły zgodne z ISO 15031, ISO 22900, SAE J2534-1 i -2 (PassThru), ISO 9141-2 (K i L), SAE J1850 VPW i PWM, CAN ISO 11898, ISO 15765-4 (OBD), CAN Single Wire, CAN Low Speed, ISO 13400 (DoIP), Dożywotnia możliwość aktualizacji oprogramowania. Szkolenie z zakresu obsługi, diagnostyki i modułu Passthru w pojazdach w minimalnej ilości 12 godzin (2 dni). " Asystent napraw: Przewodnik procedur z analizą oraz rozwiązaniami kodów błędów\
Diagnostyka pojazdów: osobowe/dostawcze
Oryginalny, legalny sprzęt z aktualizacjami oprogramowania online z pozycji diagnoskopu!

Możliwości diagnoskopu:
odczyt kodów usterek,

kasowanie kodów usterek
podgląd parametrów rzeczywistych (także w postaci wykresów i wskaźników: kilka trybów),
kodowanie podzespołów,
adaptacje podzespołów (przepustnica, zawór EGR, komputer silnika, itp..)
test elementów wykonawczych (uruchomienie zaworu EGR, silnika wentylatora, wskazówek licznika, zamków centralnych, itp..),
reset inspekcji serwisowych, oraz olejowych,
kodowanie wtryskiwaczy,
kodowanie kluczyków,
pełna obsługa filtra cząstek stałych, DPF (sprawdzenie poziomu sadzy, reset, regeneracja, adaptacja po wymianie),
pełna obsługa elektrycznego hamulca postojowego EPB (cofanie zacisków przy wymianie klocków, ustawienie siły nacisku tłoczków, grubości klocków),
automatyczne skanowanie wszystkich modułów pojazdu,
odczyt informacji o module sterującym,
czyszczenie wartości przyuczonych,
odczyt kodu VIN,
reset programowania zespołów sterujących,
odpowietrzanie pompy hamulcowej,
kalibracja poziomu,
kalibracja czujnika kąta skrętu układu kierowniczego
przyuczenie biegu jałowego,
kąt wyprzedzenia zapłonu.
oprogramowanie do kalibracji kamer i radarów
Możliwość przeprogramowania sterownika zgodnie ze standardem Euro 5 / Euro 6 / PassThru i dostęp do informacji technicznych dotyczących napraw

W skład zestawu wchodzi:

Moduł diagnostyczny wraz z tabletem

Kabel OBD uniwersalny

Walizka

ładowarka sieciowa

kabel OBD z wtykami bananowymi (obsługuje auta z nietypowymi złączami)

lub zestaw złącz do samochodów.

W załączniku nr 1 do SWZ Opis Przedmiotu Zamówienia, poz. 3, Urządzenie do geometrii 3D, dotychczasowa treść opisu wymagań minimalnych lub równoważnych dla tej pozycji zmienia się na:

Rozwiązanie typu 3D z manualną/automatyczną regulacją wysokości belki pomiarowej, szafką mobilną i drugim monitorem

Cechy urządzenia:

najwyższa dokładność pomiaru osiągnięta dzięki zastosowaniu kamer cyfrowych wysokiej rozdzielczości,

pasywne ekrany pomiarowe małych rozmiarów porównywalne z dłonią człowieka,

kompensacja bicia obręczy wykonywana poprzez przetoczenie o niewielki odcinek drogi pojazdu do przodu lub do tyłu,

współpraca na różnych ławach pomiarowych począwszy od kanału poprzez podnośniki

czterokolumnowe, nożycowe, a kończąc na dwukolumnowych gdzie wykorzystywana jest funkcja zamrażania wyników,

pomiar samochodów osobowych oraz dostawczych w tym aut przedłużanych o rozstawach osi przekraczających 4,5 metra (np. Ducato Maxi) za pomocą opcji zmiany wrażliwości kamer pomiarowych,
wielomarkowa baza danych rozbudowana o instruktaże video poprawnej regulacji danego pojazdu, pomiar przy znacznym natężeniu światła zewnętrznego dzięki mocnym diodom ultrafioletowym oraz filtrom przeciwzakłóceńowym,
uchwyty pomiarowe o dużym zakresie montażu co najmniej od 13” do 25”,
wbudowana karta inspekcyjna umożliwiająca operatorowi wykonanie wszystkich czynności przed pomiarowych
w wersji z wózkiem mobilnym możliwość współpracy na różnych ławach pomiarowych
drugi monitor dublujący LCD podłączony bezprzewodowo
live cam umożliwiające wprowadzenie pojazdu na stanowisko
Wyposażenie wersja standardowa:
kompletne urządzenie z możliwością regulacji wysokości masztu za pomocą przycisku oraz rozbudowanym wyświetlaczem siedmiosegmentowym,
czteropunktowe uchwyty o rozpiętości 13"-25" z ekranami pasywnymi,
blokada kierownicy z regulacją siły naciągu,
blokada hamulca zasadniczego,
lekkie obrotnice ze stopów aluminium,
wypełnienia pod obrotnice,
kliny blokujące koła pojazdu,
dwustronne pazurki montażowe na felgi stalowe oraz ze stopów aluminium,
komputer klasy PC z systemem operacyjnym (min.Windows 10),
monitor LCD 22" + kolorowa drukarka atramentowa
drugi monitor dublujący LCD podłączony bezprzewodowo w kanale inspekcyjnym

dodatkowo:

systemem automatycznego przesuwu kamer

Dostawa z wyposażeniem opcjonalnym:

Płyty rozprężne pod oś tylną,

Obrotnice pod oś tylną.

W załączniku nr 1 do SWZ Opis Przedmiotu Zamówienia, poz. 5, Urządzenie do diagnozowania klimatyzacji, dotychczasowa treść opisu wymagań minimalnych lub równoważnych dla tej pozycji zmienia się na:

Kompletny zestaw, stacja do obsługi klimatyzacji na czynnik R134A

CECHY

Bezpieczne napełnianie

Wyświetlacz LCD

Metalowa obudowa

Wbudowana baza danych z 2 letnią bezpłatną aktualizacją

Automatyczne odprowadzanie gazów nieskroplonych z butli

4 zbiorniki na olej (nowy, zużyty, kontrast, hybryda)

FUNKCJE:

Wydruk raportu serwisowego: USB (pdf)

Automatyczny odzysk i podawanie czynnika chłodniczego

Automatyczny odzysk oleju z układu

Ręczny tryb pracy

Automatyczna kompensacja węża serwisowego

Test wydajności klimatyzacji

Odczyt ciśnienia w butli

DANE TECHNICZNE

Pojemność butli: min.12 l

Typ gazu: R134a
Pompa próżniowa: 0,02 mbar
Pojemność skokowa sprężarki: min.8 cc
Pojemność filtra osuszacza (ilość odzyskanego gazu): 50 kg
Odzysk: >95%
Czujniki ciśnienia: LP
Temperatura robocza: 10°C ÷ 50°C
Zasilanie: 230 V
Długość węży: 3 m
Wyświetlacz: kolorowy

W zestawie:

Stacja klimatyzacji
Czynnik 12,5kg R134A
Olej Pag 46, kontrast, Olej POE
Generator ozonu o wydajności min 3,5 g
Zestaw do Hydrogenu wraz z reduktorem na butlę
lampa UV + okulary
Dostawca zapewni szkolenie i uruchomienie urządzenia w Zespole Szkół w Kowalewie Pomorskim wraz ze szkoleniem z ustawy F-gaz (Ustawy o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych).

W załączniku nr 1 do SWZ Opis Przedmiotu Zamówienia, poz. 6, Podnośnik poduszkowy pneumatyczny, dotychczasowa treść opisu wymagań minimalnych lub równoważnych dla tej pozycji zmienia się na:

Podnośnik pneumatyczny składający się z poduszki z wewnętrzną tuleją stabilizacyjną, udźwig 4,5 tony, posiada zawór bezpieczeństwa oraz łatwe w obsłudze zawory sterujące, maksymalna wysokość min 380 mm
minimalna wysokość min 130 mm
średnica gumy min 330 mm

W związku ze zmianami w OPZ Zamawiający wydłuża termin składania ofert do 23 października 2023 r., godz. 9:00 oraz termin otwarcia ofert do 23 października 2023 r. do godz. 9:15.

W związku z przedłużeniem terminu składania ofert zmianie ulegają zapisy SWZ:
ROZDZIAŁ X. SKŁADANIE I OTWARCIE OFERT

1. Ofertę należy złożyć za pomocą platformy elektronicznej OpenNexus pod adresem: https://platformazakupowa.pl/sp_golub_dobrzyn w nieprzekraczalnym terminie do 23 października 2023r., godz. 09:00.

4. Otwarcie ofert nastąpi w Starostwie Powiatowym w Golubiu-Dobrzyniu, ul. Plac 1000-Lecia 25, 87-400 Golub-Dobrzyń, Biuro S3, w dniu 23 października 2023 r. , godz. 09:15.

.....
Kierownik Zamawiającego