

Nowy Dwór Gdański, 09.10.2023 r.

Zapytanie o cenę

Powiat Nowodworski (Zamawiający) zaprasza do złożenia oferty, która zostanie wykorzystana do przygotowania wniosku o dofinansowanie, w ramach którego planowany jest zakup wyposażenia do pracowni tematycznych w Zespole Szkół w Nowym Dworze Gdańskim oraz materiałów promocyjnych do ich oznakowania. Poniżej zamieszczamy opis przedmiotu zamówienia określający minimalne parametry planowanego do zakupu sprzętu/wyposażenia oraz materiałów promocyjnych.

Zapytanie ma na celu określenie wartości rynkowej planowanego do zakupu sprzętu/wyposażenia i materiałów promocyjnych. Zakup będzie dokonany wyłącznie po otrzymaniu przez Powiat Nowodworski dofinansowania i będzie poprzedzony odpowiednią procedurą zgodnie z ustawą Prawo zamówień publicznych.

Dopuszczamy składanie ofert częściowych. Przez ofertę częściową Zamawiający rozumie zaoferowanie wybranego elementu lub kilku wybranych elementów asortymentu określonego w zapytaniu o cenę.

Ofertę można przesłać e-mailem na adres: starostwo@nowydworgdanski.pl lub dostarczyć do Starostwa Powiatowego w Nowym Dworze Gdańskim, ul. gen. Władysława Sikorskiego 23, 82-100 Nowy Dwór Gdański lub do Zespołu Szkół w Nowym Dworze Gdański, ul. Warszawska 54, 82-100 Nowy Dwór Gdański do dnia 30.11.2023 r.

W ofercie należy wskazać, iż zaoferowany sprzęt spełnia określone przez Zamawiającego wymagania w zakresie minimalnych parametrów opisanych poniżej.

Część nr 1: Skaner 3D krótkiego i średniego zasięgu (1 sztuka) o następujących parametrach minimalnych:

Projektowanie 3D i odtwarzanie obiektów – tj. reprodukcja np. na obrabiarce CNC, kontrola wymiarów tj. porównanie modelu bazowego ze skanem, projektowanie 3D a następnie dopasowanie projektu do samochodu, czyli obiektu fizycznego (wykonywanie kopii danego elementu - przez eksport modelu bryłowego na obrabiarkę CNC.

Część nr 2: Samochód osobowy (3 sztuki) o następujących parametrach minimalnych:

Samochód osobowy 5 - drzwiowy

Pojemność max 1,4 benzyna

Silniki o zapłonie iskrowym 3 lub 4 cylindrowym.

Samochód z gniazdem diagnostycznym EOBD,

Samochód z wtryskiem paliwa MPI i sondą Lambda,

Skrzynia biegów manualna z napędem na przednie koła,

Układ hamulcowy hydrauliczny,

Manualna regulacja poziomu świateł mijania.

Samochód posiadający napęd osprzętu silnika realizowany za pomocą paska z napinaczem,

Sprzęgło jednotarczowe suche

Hak holowniczy z wiązką 13 pionową.

Samochód wyposażony w zawieszenie przednie kolumna McPhersona.

Część nr 3: Regał wspornikowy (6 sztuk) o następujących parametrach minimalnych:

Wysokość 3,5 m;

Głębokość 100 cm,

Jednostrony z 3 poziomami;

Udźwig do 1 500 kg na stojak;

Indywidualnie zawieszane wsporniki na rastrze 500 mm.

Część nr 4: System regulacji hamowania (1 sztuka) o następujących parametrach minimalnych:

Możliwość podłączenia do gniazda diagnostycznego.

Stanowisko demonstracyjne panelowe, przeznaczone do prezentacji uczniom funkcjonowania systemu automatycznej regulacji siły hamowania ABS, oraz systemu zapobiegającemu poślizgowi kół ASR w pojazdach samochodowych z wykorzystaniem sterownika mikroprocesorowego.

Część nr 5: Urządzenie geometrii kół (1 sztuka) o następujących parametrach minimalnych:

Parametry: 4 głowice pomiarowe wyposażone w 8 sensorów technologii

CCD do pomiaru wszystkich kątów charakterystycznych dla obu osi pojazdu, transmisja pomiędzy głowicami w

podczerwieni i bezprzewodowa Bluetooth.

Część nr 6: Urządzenie do kontroli geometrii kół (1 sztuka) o następujących parametrach minimalnych:

Głowice pomiarowe – maksymalnie 3,5 kg.

Głowice pomiarowe ładowane automatycznie po zawieszeniu na stanowisku odkładczym.

Menu i obsługa w języku polskim.

Baza danych: 90.000 pojazdów.

Część nr 7: Testery i interfejsy diagnostyczne (3 sztuki) o następujących parametrach minimalnych:

Możliwość odczytu kodów usterek i ich kasowania.

Podgląd parametrów rzeczywistych (także w postaci wykresów i wskaźników w kilku trybach).

Kodowanie podzespołów i ich adaptacje (np. przepustnica, zawór EGR, komputer silnika),

Testowanie elementów wykonawczych - uruchomienie zaworu EGR, silnika wentylatora, wskazówek licznika, zamków centralnych, itp.,

Reset inspekcji serwisowych oraz olejowych.

Kodowanie wtryskiwaczy i kluczyków.

Pełna obsługa filtra cząstek stałych DPF (m.in. 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 i czujnika kąta skrętu układu kierowniczego.

Przyuczenie biegu jałowego.

Kąt wyprzedzenia zapłonu.

Część nr 8: Zaprojektowanie i wydruk materiałów promocyjnych dla projektu tj.:

1. 10 sztuk plakatów

Metoda nadruku CMYK

Papier: kreda mat

Format: A3

Zadruk: jednostronny kolor

2. 50 sztuk naklejek

Metoda nadruku CMYK

Laminacja folią matową

Szerokość: 60-70 mm

Wysokość: 20-30 mm

Materiały promocyjne wskazane powyżej muszą spełniać standardy informacyjno-promocyjne określone w Załączniku nr 2 do Wytocznych MFiPR dotyczących realizacji zasad równościowych w ramach funduszy unijnych na lata 2021-2027.

Ww. materiały muszą zawierać następujące znaki:

- Znak Funduszy Europejskich / znak właściwego programu złożony z symbolu graficznego i nazwy Fundusze Europejskie lub nazwy programu
- Znak barw Rzeczypospolitej Polskiej złożony z barw RP oraz nazwy Rzeczpospolita Polska
- Znak Unii Europejskiej złożony z flagi UE i napisu „Dofinansowane przez Unię Europejską”
- Herb lub oficjalne logo promocyjne województwa (po linii rozdzielającej)