



Znak sprawy: ZSZ.261.14.2025/004

Wieluń, 24.01.2025 r.

INFORMACJA dla Wykonawców nr 3

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego

Doposażenie dla zawodu Mechanik pojazdów samochodowych oraz Kierowca – Mechanik – Szkoła Branżowa I stopnia i Technik pojazdów samochodowych w ramach realizacji projektu pn.: "Absolwent ZS nr 2 w Wieluniu – nowe umiejętności w transformacji" współfinansowanego ze środków Funduszu na rzecz Sprawiedliwej Transformacji w ramach Programu Regionalnego Fundusze Europejskie dla Łódzkiego 2021-2027, nr umowy FELD.09.02-IZ.00-0004/24-00.

Zamawiający informuje, że do zamawiającego wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia. Działając na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 z późn. zm.) udziela odpowiedzi na pytania:

Pytanie nr 1 z dnia 24.01.2025r

Wykonawca zwraca się prośbą o uszczegółowienie opisu przedmiotu zamówienia w zakresie części 2: Dostawa wyposażenia warsztatowego dla zawodu Kierowca – Mechanik w pozycji 31 – klucz dynamometryczny cyfrowy. Jaka ilość kluczy jest wymagana w dostawie.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wymagana ilość kluczy to 2 szt. W związku z uzupełnieniem opisu przedmiotu zamówienia oraz formularza asortymentowo-cenowego, Zamawiający dołącza do postępowania aktualizację przedmiotowych dokumentów.

Pytanie nr 2 z dnia 22.01.2025r

Witam

Dot.cze 2 poz 11

Z uwagi na wycofanie przez importera wózka narzędziowego wskazanego w opisie tj. wózek z szafka boczna na śrubokręty czy zamawiający dopuści wózek 7 szufladowy z poniższego opisu
korpus wózka wykonany ze stali o grubości 1,2mm, co gwarantuje jego wytrzymałość i trwałość
- nośność szuflady: 45 kg



- statyczna nośność wózka: 800 kg
- dynamiczna nośność wózka (podczas poruszania wózka) : 600 kg
- zintegrowany centralny zamek umieszczony z boku zapewnia wygodny dostęp do mechanizmu blokującego, który kontroluje otwieranie i zamykanie szuflad
- blat roboczy został wzmocniony i wykonany z ABS, posiada zaokrąglone krawędzie, oraz przegródki na mniejsze części.
- prowadnice kulkowe o szerokości 45mm zapewniające samodomykające się szuflady gwarantują doskonałą stabilność i zapobiegają przypadkowemu otwarciu się szuflad podczas poruszania wózka.
- dzięki systemowi zabezpieczającemu przed wywróceniem możliwe jest otwarcie jednej szuflady na raz
- szuflady mogą być w pełni wysunięte na zewnątrz, umożliwiając łatwy dostęp do całej zawartości bez ograniczeń
- wytrzymałe kółka z PP 5"x2", 2 stałe i 2 obrotowe 360 stopni z górnym hamulcem
- ergonomiczne uchwyty umieszczone z obu stron, co zapewnia użytkownikowi wygodny chwyt i łatwą obsługę w dowolnym kierunku
- ścianki boczne posiadają perforacje umożliwiające montaż różnorodnych akcesoriów
- dwa uchwyty na butelki, umieszczone z obu stron, zapewniające wygodne i praktyczne miejsce do przechowywania butelek lub innych przedmiotów, wymiar uchwytu: 253x71x109mm

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia treści opisu przedmiotu zamówienia w zakresie wymagań minimalnych pozycji nr 11 „szafka narzędziowa z wyposażeniem”.

Pytanie nr 3 z dnia 24.01.2025r

Po przeanalizowania opisu przedmiotu zamówienia, zwracamy się do Zamawiającego z pytaniami do części II.

Pytanie 1

Dotyczy pozycji 7. Czy Zamawiający zaakceptuje urządzenie polskiego producenta, posiadające pełne wsparcie (infolinia techniczna, polski serwis), posiadające 5" wyświetlacz, bezpieczne zasilanie 12V15V, automatyczne wykrywanie kierunku przepływu oleju, w pełni automatyczny proces wymiary płynu, podanie detergentu, wymianę oleju, dolanie oleju płukanie skrzyni. Dodatkowo, zamiast 149 przyłączy z których $\frac{3}{4}$ mało prawdopodobnie będzie kiedykolwiek wykorzystane (wiedza na podstawie obsługi i realizacji w wielu serwisach samochodowych), wraz z opisywanym przez nas urządzeniem producent dostarcza w pełni funkcjonalne i potrzebne adaptory do podłączenia automatycznej skrzyni biegów. Przy dostawie i uruchomieniu urządzenia przeprowadzane jest całodniowe szkolenie z budowy i obsługi skrzyń automatycznych oraz funkcjonowania urządzenia. Dane techniczne proponowanego jako równoważne urządzenia:

Specyfikacja techniczna

- Napięcie zasilania: 12-15V DC.
- Panel obsługi: kolorowy, dotykowy, rezystancyjny wyświetlacz 5" – do wyboru menu w języku polskim, niemieckim, angielskim, rosyjskim, rumuńskim.
- Automatyczna regulacja przepływu oleju podczas dynamicznej wymiany.



- Całkowite odseparowanie układu hydraulicznego automatycznej skrzyni biegów od układu filtrującego urządzenia.
- Maksymalne ciśnienie tłoczenia: 10 barów.
- Przewody wysokociśnieniowe do 40 barów.
- Maksymalny wydatek pompowania oleju ATF: 0-7,5 L/min.
- Dopuszczalna temperatura oleju ATF: 10-90°C.
- Maksymalna waga zbiorników z olejem: 2x50 kg.
- Drukarka termiczna.
- Możliwość zmiany parametru gęstości oleju ATF.
- Funkcje: podania detergentu, spuszczenia oleju, dolania oleju, płukania, dynamicznej wymiany oleju ATF.
- Zapamiętywanie danych warsztatu. Możliwość wpisania danych pojazdu.
- Zewnętrzny bezpiecznik i włącznik główny z tyłu obudowy.
- Do urządzenia dołączony jest 20-litrowy plastikowy kanister na zużyty olej.

Odpowiedź:

W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający informuje, że nie dopuszcza zaproponowanego urządzenia jako równoważnego.

Pytanie nr 4 z dnia 24.01.2025r

Dotyczy pozycji 10, Czy Zamawiający zaakceptuje urządzenie o poniższych parametrach:

Dane techniczne

Moc wejściowa	3.5 kW
Natężenie prądu	16A
Napięcie zasilania	230V / 1 PH + T 50 Hz
Częstotliwość	15 – 30 KHz
Stopień ochrony	IP21
Czas pracy (przy temperaturze pokojowej 20 °C i maksymalnej mocy)	9 min (± 5%)
Układ chłodzenia	ciecz chłodząca + wentylator
Zbiornik na chłodziwo	2 l
Długość przewodu narzędzia do podgrzewania ¹	300 cm
Długość przewodu zasilającego	800 cm
Wymiary	50 x 25 x 28H cm
Waga	13 Kg



Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zaproponowane urządzenie nie spełnia minimalnych wymagań postawionych w opisie przedmiotu zamówienia. Informujemy, że dla tego urządzenia wymagamy częstotliwości w zakresie 20-60 kHz.

Pytanie nr 5 z dnia 24.01.2025r

Wykonawca zwraca się prośbą o uszczegółowienie opisu przedmiotu zamówienia

w zakresie części 2: Dostawa wyposażenia warsztatowego dla zawodu Kierowca – Mechanik w pozycji 11 – szafka narzędziowa z wyposażeniem. Wykonawca informuje, iż szafka, spełniająca w stu procentach wymagania wyszczególnione w opisie przedmiotu zamówienia, jest produktem wycofanym z produkcji. W polskiej dystrybucji wózki o starym numerze katalogowym są niedostępne. Producent zmienił wymiary wózka oraz nadał nowy numer katalogowy. Wykonawca wnosi o zaakceptowanie nowych parametrów wózka:

- korpus wózka wykonany ze stali o grubości 1,2mm, co gwarantuje jego wytrzymałość i trwałość
- nośność szuflady: 45 kg
- statyczna nośność wózka: 800 kg
- dynamiczna nośność wózka (podczas poruszania wózka) : 600 kg
- zintegrowany centralny zamek umieszczony z boku zapewnia wygodny dostęp do mechanizmu blokującego, który kontroluje otwieranie i zamykanie szuflad
- blat roboczy został wzmocniony i wykonany z ABS, posiada zaokrąglone krawędzie, oraz przegródki na mniejsze części.
- prowadnice kulkowe o szerokości 45mm zapewniające samodomykające się szuflady gwarantują doskonałą stabilność i zapobiegają przypadkowemu otwarciu się szuflad podczas poruszania wózka.
- dzięki systemowi zabezpieczającemu przed wywróceniem możliwe jest otwarcie jednej szuflady na raz
- szuflady mogą być w pełni wysunięte na zewnątrz, umożliwiając łatwy dostęp do całej zawartości bez ograniczeń
- wytrzymałe kółka z PP 5"x2", 2 stałe i 2 obrotowe 360 stopni z górnym hamulcem
- ergonomiczne uchwyty umieszczone z obu stron, co zapewnia użytkownikowi wygodny chwyt i łatwą obsługę w dowolnym kierunku
- ścianki boczne posiadają perforacje umożliwiające montaż różnorodnych akcesoriów



- dwa uchwyty na butelki, umieszczone z obu stron, zapewniające wygodne i praktyczne miejsce do przechowywania butelek lub innych przedmiotów, wymiar uchwytu: 253x71x109mm

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że udzielił odpowiedzi na to pytanie w pytaniu nr 2.

Pytanie nr 6 z dnia 24.01.2025r

Po przeanalizowaniu opisu przedmiotu zamówienia, zwracamy się do Zamawiającego z pytaniami do części II.

Pytanie 1

Dotyczy pozycji 31 W formularzu cenowym oraz opisie przedmiotu zamówienia brakuje określenia ilości sztuk przedmiotu, który Zamawiający wymaga.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że udzielił odpowiedzi na to pytanie w pytaniu nr 1.

Pytanie nr 7 z dnia 24.01.2025r

Po przeanalizowaniu opisu przedmiotu zamówienia, zwracamy się do Zamawiającego z pytaniami do części II.

Pytanie 1

Dotyczy pozycji 11.

Opisana przez Zamawiającego szafka narzędziowa jest już od tego wycofana ze sprzedaży i żądanie nie będzie możliwe do spełnienia. Zwracamy się do Zamawiającego o akceptację poniższego opisu, pozwalającego na zrealizowanie dostawy.

Wózek narzędziowy wyposażony w min. 299 narzędzi

-Wzmocniona konstrukcja wózka dzięki zastosowaniu blachy o grubości min. 1,2mm

-wózek ma nośność od 240 do 350 kg.

- szuflady wysuwane w 100%

-Wózek posiada min. 7 pojemnych szuflad, z prowadnicami na łożyskach kulkowych – w tym dwie dolne puste umożliwiające przechowywanie dodatkowych narzędzi.

-Wózek wyposażono w centralny zamek.



Fundusze Europejskie
dla Łódzkiego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



województwo
łódzkie

-Błat roboczy

-dwa koła skrętne z blokadą i dwa koła stałe.

-Minimalne wymiary wózka w mm: 680 x 980 x 458

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że udzielił odpowiedzi na to pytanie w pytaniu nr 2.

Pytanie nr 8 z dnia 27.01.2025r

...proszę o wyjaśnienie: CZĘŚĆ II Ad. poz.2 - urządzenia do klimatyzacji na nowy gaz – proszę o weryfikację poprawności podanego wymogu: Butla wewnętrzna: 21,5kg. Produkt, który może spełnić pozostałe wymagania ma butlę wewnętrzną o wadze 16kg. Ad. poz. 31 - proszę o podanie ilości sztuk wymaganej przez Zamawiającego..

Odpowiedź:

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający informuje, że minimalna pojemność butli wewnętrznej dla tego urządzenia powinno wynosić 19 kg. Zamawiający dokonuje stosownej poprawy w opisie przedmiotu zamówienia oraz załączniku nr 1a.

W zakresie pozycji 31 Zamawiający udzielił odpowiedzi w pyt. 1.

INFORMACJA o przedłużeniu terminu składania ofert

W związku z powyższymi wyjaśnieniami, Zamawiający działając na podstawie art. 286 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320) przesunął termin składania i otwarcia ofert oraz termin związania ofertą.

Aktualnie obowiązujący termin składania ofert to 28.01.2025 r do godz. 10:00.

Otwarcie ofert nastąpi w dniu **30.01.2025 o godzinie 11:00.**

Wykonawca będzie związany ofertą do upływu następującego terminu: 28.02.2025r. jednak nie dłużej niż 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert. W związku ze zmianą terminu związania z ofertą Zamawiający publikuje aktualizację załączników do SWZ od nr 1 do nr 5.

**Dyrektor Szkoły
Dariusz Kowalczyk**