

Piła, 14 listopada 2022 r.

WZP.272.76.2022.II

**Do wszystkich Wykonawców
w postępowaniu o nr WZP.272.76.2022.II**

dotyczy postępowania p.n.: **Dostawa wyposażenia do pracowni m in. diagnostyki samochodowej w ramach projektu „CENTRUM INNOWACJI TECHNOLOGICZNYCH W PILE – przebudowa i rozbudowa Powiatowego Centrum Edukacji w Pile w celu rozwoju kształcenia zawodowego w Powiecie Pilskim i regionie”**

Informuję, że w przedmiotowym postępowaniu od jednego z Wykonawców wpłynęły zapytania o następującej treści:

Pytanie nr 1:

Ad. poz. 2 - Automat do dynamicznej wymiany oleju - z uwagi na bardzo długi czas oczekiwania na produkt spełniający opis OPZ, wynoszący powyżej 6 miesięcy, proszę o informację czy ZAMAWIAJĄCY zaakceptuje produkt o poniższych parametrach:

Funkcje i szczegóły produktu:

- automatyczna zmywarka ma automatyczną kontrolę przepływu, automatyczne uzupełnianie czynnika chłodniczego, równoważną funkcję wymiany i czyszczenia, aby skutecznie zmieniać olej dzięki mocy przekładni i wymiennika ciepła.
- Na panelu sterowania dostępnych jest wiele przycisków, w tym wlew oleju, manometr i dwa zawory przełączające. Każdą funkcją w panelu sterowania można elastycznie sterować, poprawiając wydajność pracy.
- Maszyna do wymiany płynu ma okienka inspekcyjne dla "NOWEGO OLEJU" i "UŻYWANEJ OLEJU", dzięki czemu możemy w dowolnym momencie wyregulować masę oleju według koloru "ZUŻYTEGO OLEJU", aby zapobiec pogorszeniu się oleju przekładniowego.
- Nasz wymiennik płynu do automatycznej skrzyni biegów jest wyposażony w 28 złączy PC i zestaw rur olejowych, odpowiednich dla typów samochodów, spełniających różne potrzeby. A sztywna obudowa zapewnia dobrą organizację komponentów i części, co ułatwia przechowywanie i użytkowanie.
- Oprócz ruchomych kół, przenośnego uchwytu, stojaka do przechowywania rur i przechowywania w szafce, ta automatyczna maszyna do czyszczenia spłukiwania jest idealnym produktem dla małych i średnich pojazdów benzynowych i wysokoprężnych.

Specyfikacja produktowa

Moc napędowa: (elektryczna) DC 12V

Manometr: 0-60 PSI



Waga: 38 kg

Wymiary produktu: 368 x 432 x 1016 mm (14,5 "x 17" x 40")

Zakres: średnie, małe pojazdy benzynowe i wysokoprężne

Zakres dostawy

1 x automatyczna maszyna do czyszczenia spłukiwania oleju

1 x zestaw złącz (28 sztuk) + pudełko

4 x koła

16 x śruby M8 (do kół stałych)

1 x zestaw rurki olejowej;

1 * instrukcja obsługi

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia treści poz. 2 Załącznika nr 3 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 2:

Ad. poz.3 - Detektor gazu – czy ZAMAWIAJĄCY zaakceptuje poniższe parametry dla produktu przy założeniu że pozostałe parametry zostaną spełnione ?

Zakres pomiarowy dla metanu: 40 ~ 640 ppm

Zakres pomiarowy dla propanu: 40 ~ 640 ppm

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia treści poz. 3 Załącznika nr 3 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 3:

Ad. poz.5 - Klucze nasadowe Yato lub równoważne – podany opis oraz wymagane parametry nie wskazują na żaden konkretny zestaw firmy YATO.

Proszę o informację czy ZAMAWIAJĄCY zaakceptuje produkt o poniższych parametrach:

Zestaw narzędziowy składa się z 225 elementów umieszczonych w wygodnej walizce z tworzywa sztucznego. Narzędzia zostały precyzyjnie wykonane z materiałów zapewniających ich niezawodność.

Zestaw znajdzie zastosowanie przy pracach montażowych, przy naprawach mechanicznych oraz wielu innych pracach w gospodarstwie domowym czy warsztacie.

Zawartość zestawu:

Nasadki 1/2": 10; 13; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 24 mm, L= 38 mm; 27; 30; 32 mm, L= 42 mm

Nasadki długie 1/2": 10; 11; 12; 13; 14; 15; 17; 19; 21 mm, L= 76 mm



Nasadki TORX-E: E16; E18; E20; E22; E24

Nasadki do świateł 16 i 21 mm

Nasadki calowe: 7/16" [11,1 mm]; 1/2" [12,7 mm]; 9/16" [14,3 mm]; 5/8" [15,9 mm]; 11/16" [17,5 mm]; 3/4" [19,0 mm]; 13/16" [20,6 mm]; 7/8" [22,2 mm]

Nasadki udarowe: 17; 19; 21 mm

Przedłużki L= 125, L= 250 mm

Przegub Cardana

Pokrętło 254 mm z przetyczką

Adapter 1/2"x 1/4"

Grzechotka 72T

Adapter 1/2 kwadrat x 5/16" 6-kt

Nasadki 3/8": 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16 mm, L= 28 mm; 17; 18; 19 mm, L= 30 mm

Nasadki długie 3/8": 6; 7; 8; 9; 10 mm, L= 63 mm

Nasadki TORX-E: E10; E11; E12; E14

Nasadka do świateł 18 mm

Przedłużki 3/8": L= 75 mm, L= 250 mm

Przegub Cardana

Grzechotka 72T

Adapter 3/8" kwadrat x 1/4" 6-kt

Holder magnetyczny 3/8"x 1/4"

Nasadki 1/4": 3.5; 4; 4.5; 5; 5.5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 mm, L= 25 mm

Nasadki długie 1/4": 4; 5; 6; 7; 8; 9 mm, L= 50 mm

Nasadki calowe: 9/32" [7,1 mm]; 5/16" [7,9 mm]; 1/32" [8,7 mm]; 3/8" [9,5 mm]

Nasadki TORX-E: E4; E5; E6; E7; E8

Pokrętło wkrętakowe 150 mm

Grzechotka 72T

Pokrętło wkrętakowe 150 mm

Pokrętło "T" z przetyczką

Przegub Cardana

Przedłużki 1/4" L= 50 mm; L= 100 mm

Adapter do bitów L= 60 mm

Prześciółka do nasadek

Wkrętak nasadowy

Holder magnetyczny 1/4"x 1/4" L= 50 mm, L= 25 mm

Adapter 1/4" kwadrat x 1/4" 6-kt

Bit 1/4":

płaski: 3; 4; 5.5; 6.5; 7; 8; 9 mm, L= 25 mm

skrętny [TriWings]: TW1; TW2; TW3; TW4 L= 25 mm

philips: PH0; PH1; PH2; PH3, L= 25 mm

pozidrive: PZ0; PZ1; PZ2; PZ3, L= 25 mm

HEX: 3; 4; 5; 6; 7; 8 mm, L= 25 mm

TORX: T8; T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30; L= 25 mm

TORX z dziurką: T8; T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30; L= 25 mm



Spanner: 4; 5; 8; 10 mm, L= 25 mm
HEX wewn.: 4; 5; 6; 7; 8 mm, L= 25 mm
TorqSet: 6; 8; 10 mm, L= 25 mm
FiveLobe: 3; 4; 5; 6; 7; 8 mm, L= 25 mm
Bity 5/16":
płaski: 8; 9; 10 mm, L= 30 mm
philips: PH3; PH4, L= 30 mm
pozidrive: PZ3; PZ4, L= 30 mm
HEX: 10; 12; 14 mm, L= 30 mm
TORX: T40; T45; T50; T55; T60; T70, L= 30 mm
TORX z dziurką: T40; T45; T50; T55; T60; T70, L= 30 mm
Bity Torx długie: T20; T25; T27; T30; T40; T45; T50; T55, L= 75 mm:
Klucze płasko-oczkowe: 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 19; 22 mm
Klucze imbusowe z kulką: 2; 2.5; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 10; 12 mm
Szczypcy uniwersalne 180 mm
Szczypcy nastawne do rur 250 mm
Wkrętak płaski 6x38 mm
Wkrętak krzyżowy PH2X38

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia treści poz. 5 Załącznika nr 3 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia.

Zamawiający nie stawia wymagania, aby zestaw kluczy opisany w poz. 5 Załącznika nr 3 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia stanowił zestaw od jednego producenta czy jednego modelu. Zestaw kluczy ma spełniać wymagania określone w opisie, natomiast Wykonawca może skompletować zestaw składający się z różnych producentów i modeli. Z zastrzeżeniem treści pkt 3.7. SWZ oraz z dokładnym opisaniem i wskazaniem w ofercie producenta i modelu danych części wyposażenia składających się na zestaw.

Pytanie nr 4:

Ad. poz.6 - Kompresor sprężarkowy śrubowy – Czy ZAMAWIAJĄCY zaakceptują produkt o poniższych parametrach?

Parametry techniczne
Moc silnika 37 kW
Napięcie 400V/50Hz
Przepływ powietrza 5600 l/min
Wymiary 1500 x 1000 x 1330 mm
Waga 830 kg



Najważniejsze zalety

- mocna, zwarta konstrukcja kompresora śrubowego od Europejskiego Producenta
- automatyka oparta na nowoczesnych i sprawdzonych jakościowo komponentach dla zapewnienia bezpiecznej i efektywnej pracy
- specjalnie zaprojektowana chłodnica zapewnia optymalne warunki pracy nawet przy dużym obciążeniu urządzenia
- połączenie chłodnicy z modułem poprzez dobrej jakości przewody hydrauliczne
- zastosowana technologia pozwala na znaczną oszczędność energii
- specjalna konstrukcja wylotu powietrza dla efektywniejszej pracy
- w kompresorze zainstalowano wydajną i solidną pompę
- unikalny system filtracyjny z trzykrotną separacją dla zapewnienia efektywnej pracy
- w kompresorze zastosowano niezawodne i pewne rozwiązanie, jakim jest bezpośredni układ przeniesienia napędu między silnikiem a mechanizmem śrubowym (poprzez tzw. sprzęgło kłowe), co zapewnia: dużą wydajność efektywną ; skuteczniejszą niwelację drgań ; wyeliminowanie konieczności regulacji, jaka występuje w przypadku tradycyjnej przekładni pasowej
- niski hałas kompresora śrubowego dzięki specjalnie zaprojektowanej wyciszanej obudowie (płyty dźwiękoizolacyjne)
- elektroniczne sterowanie z serii MAM pozwala na ustawianie parametrów m.in.: okresy między przeglądami serwisowymi, alarmy braku zasilania, zmiany kierunku faz, zanik fazy, przegrzanie, inne, praca w trybie Master/Slave, możliwość podłączenia do 16 urządzeń w sieci pneumatycznej, możliwość zdalnego sterowania przy pomocy komputera i inne

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia treści poz. 6 Załącznika nr 3 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 5:

Ad. poz.7 - Lampa warsztatowa LED – produkt o wymaganych parametrach jest już niedostępny w sprzedaży.

Proszę o informację czy ZAMAWIAJĄCY zaakceptuje produkt o poniższych parametrach?

DANE TECHNICZNE:

Dioda główna 300 lumenów + lustro

Diody czołowe 20 lumenów

Bateria: 3,7V 2000mAh Li-ion

Rodzaj diody: 3W COB LED + 5 LED

Czas pracy: do 20 godz

Czas ładowania: 3 godz

Wysokość max: ok. 30cm



Regulowana: TAK

Ładowarka: kablem usb

Wymiary latarki: 214,8 x 56 x 47mm

Dodatkowo: 2 mocne magnesy, obrotowy hak

Waga: 237g

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia treści poz. 7 Załącznika nr 3 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 6:

Ad. poz. 22 - Prostownik samochodowy z rozruchem – proszę o sprawdzenie poprawności podanego parametru: „bezpiecznik płytkowy: min. 80 [A].”

Proponujemy zmienić to na zapis: „Natężenie maksymalne: 45 A”

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia treść poz. 22 Załącznika nr 3 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia.

W załączeniu do odpowiedzi zmieniony Załącznik nr 3 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 7:

Ad. poz. 29 Stanowisko dydaktyczne silnika ZI oraz Ad. poz. 30 - Stanowisko dydaktyczne silnika ZS - Czy Stanowiska dydaktyczne mogą być o mniejszych wymiarach ,lżejsze i z drobniejszą siatką perforowaną niż w opisie zamówienia?

Produkujemy tego rodzaju silniki o wymiarach umożliwiających transport na standardowej palecie ,czyli (dł x szer x wys) 1180 x 780 x 1125 (mm)

Waga tego typu stanowiska nie przekracza 350kg,a blach perforowana jest o wymiarach oczka zapewniających większe bezpieczeństwo czyli (kwadrat 8na10)

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia treść poz. 29 i poz. 30 Załącznika nr 3 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia.

W załączeniu do odpowiedzi zmieniony Załącznik nr 3 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 8:

Ad. poz. 36 - Tester diagnostyczny – proszę o potwierdzenie że poniższa zawartość zestawu będzie wystarczająca dla ZAMAWIAJĄCEGO:



- VCI-560 MUX Głowica Interfejs J.Polski
- OBD2 Kabel
- 16-pin okrągły (starsze ciężarówki)
- USB Kabel
- DAVIE 5.6.1 j.Polski Najnowsza aktualizacja

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia treści poz. 36 Załącznika nr 3 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 9:

Ad. poz. 40 - Urządzenie do geometrii zawieszenia 3D – Czy ZAMAWIAJĄCY zaakceptuje wersję produktu o poniższym zakresie dostawy?

Zawartość zestawu:

- komputer PC
- kolorowy monitor LCD
- klawiatura
- program użytkownika z okresowo aktualizowaną bazą danych
- 4 pasywne tarcze,
- 4 uchwyty 10"-24"
- kolumna z ruchomą belką poprzeczną z 2 kamerami wysokiej jakości
- obrotnice mechaniczne (wysokość 50 mm), blokada kierownicy, blokada pedału hamulca.

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia treści poz. 40 Załącznika nr 3 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 10:

Ad. poz. 42 - Wyciąg mechaniczny spalin – Czy ZAMAWIAJĄCY zaakceptuje dostawę standardowej ssawki metalowej?

Ssawka gumowa jest dostępna za dodatkową dość wysoką opłatą dodatkową

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia treść poz. 42 Załącznika nr 3 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia.
W załączeniu do odpowiedzi zmieniony Załącznik nr 3 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia.



Pytanie nr 11:

Ad. poz. 44 - Wyważarka do kół – z uwagi na wycofanie produktu ze sprzedaży proszę o informację czy ZAMAWIAJĄCY zaakceptuje produkt o poniższych parametrach:

Wyważarka wyposażona jest w nowoczesny nastawnik laserowy, który podczas wprowadzania parametrów koła zapamiętuje dane a po pomiarze niewyważień precyzyjnie wskazuje miejsce umieszczenia ciężarka. Dodatkowo urządzenie to ma wbudowany ultradźwiękowy sonar do bezdotykowego pomiaru szerokości koła. Wyważarka posiada system rozpoznawania rodzaju felgi na podstawie wprowadzonych parametrów. Urządzenie wyposażone jest w nowoczesny system naprowadzania koła na miejsce niewyważenia. Całkowicie nowy system operacyjny oparty na dwóch przyciskach oraz kole jako kursorze wyboru czyni maszynę bardzo intuicyjną w obsłudze.

Dane techniczne:

Średnica obręczy: 10" – 30"

Szerokość obręczy: 2" – 15"

Maks. ciężar koła: 70 kg

Dokładność niewyważenia: 1 g

Prędkość obrotowa: 140 obr/min

Moc silnika napędzającego: 80 W

Zasilanie elektryczne: 230V/50 Hz

Wymiary (G/SZ/W) mm: 1000/1170/1450

Masa całkowita: 120 kg

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia treści poz. 44 Załącznika nr 3 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia.

W załączeniu do odpowiedzi zmieniony Załącznik nr 3 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia.