

Piła, 09 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:

1. POZYCJA NR 9:

W niniejszej pozycji znajduje się kilka błędów wynikających z wzorowania się na jednej z aukcji allegro, która zawierała taki błąd. Proszę o weryfikację i poprawę. Obecny zapisy dają możliwość dostarczenia Zamawiającemu urządzeń o znacznie gorszych parametrach niż Zamawiający miał na myśli. Przedstawiamy propozycję poprawionego już opisu:

Specyfikacja:

- Zasilanie - min. 400 V
- Moc silnik - min. 0,75 kW
- Zakres zewnętrznego mocowania felgi nie mniej niż: 10 - 22"
- Zakres wewnętrznego mocowania felgi nie mniej niż: 12 - 24"
- Maksymalna szerokość felgi nie mniej niż: 15"
- Maksymalna śred. koła nie mniej niż 960 mm
- Siła zbijaka - ok. 2700 kg
- Zakres ciśnienia nie mniej niż: 8 - 10 Bar
- Instrukcja w języku polskim
- Gwarancja min. 24 miesiące

Czy zamawiający zmieni zapisy SWZ?

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia treść poz. 9 Załącznika nr 3 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia.
W załączeniu do odpowiedzi zmieniony Załącznik nr 3 do SWZ.



Pytanie nr 2:

2. POZYCJA NR 3:

Powołując się na art. 16 pkt 1) oraz art. 99 ust. 4 ustawy prawo zamówień publicznych z 11 września 2019 r. prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:

Cechy charakterystyczne:

- automatyczne zerowanie i auto test podczas włączania.
- czas ekspozycji gazu <10 sekund.
- elastyczna sonda.
- wysoki próg czułości (min. 40 ppm dla metanu).

Specyfikacja:

- instrukcja w języku polskim.
- jednostki pomiarowe: PPM.
- sygnalizacja wykrycia nieszczelności: optyczna i akustyczna.
- typ sensora: półprzewodnikowy.
- zakres pomiarowy metan nie mniejszy niż: 35 - 600 PPM.
- zakres pomiarowy propan nie mniejszy niż: 0 - 530 PPM.
- zakres temperatur nie mniejszy niż: -4 ~ +50 °C.
- zasilanie bateryjne/akumulatorowe
- gwarancja min. 24 miesiące

Czy zamawiający zmieni zapisy SWZ?

Odpowiedź:

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

Pytanie nr 3:

3. POZYCJA NR 35:

Powołując się na art. 16 pkt 1) oraz art. 99 ust. 4 ustawy prawo zamówień publicznych z 11 września 2019 r. prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:

Specyfikacja:

Cechy testera:

- Testowanie akumulatora o CCA od 100 do 2000
- Testowanie różnego typu akumulatorów: kwasowo-ołowiowych, żelowych, AGM



- Testowanie bez konieczności odłączania akumulatora
- Wbudowana drukarka
- Krótki czas testu
- Zaawansowany test alternatora i ładowania
- Bezpieczeństwo użytkowania - tester nie emituje ciepła, iskier ani rozładowań akumulatora

Funkcje diagnostyczne:

- Test ładowania
- Test rozruchu
- Test żywotności akumulatora
- Język polski, gwarancja min. 24 miesiące

Czy zamawiający zmieni zapisy SWZ?

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia treść poz. 35 Załącznika nr 3 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia.
W załączeniu do odpowiedzi zmieniony Załącznik nr 3 do SWZ.

Pytanie nr 4:

4. POZYCJA NR 1:

Powołując się na art. 16 pkt 1) oraz art. 99 ust. 4 ustawy prawo zamówień publicznych z 11 września 2019 r. prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:

Instrukcja w języku polskim, Gwarancja min. 24 miesiące

Specyfikacja:

Cechy urządzenia (analizator spalin):

1. Pomiar koncentracji CO, CO₂, HC, O₂, NO_x
2. Pomiar współczynnika nadmiaru powietrza Lambda
3. Pomiar prędkości obrotowej silnika
4. Pomiar temperatury silnika
5. Kompatybilna drukarka min. 24 kol.
6. Automatyczne odprowadzenie kondensatu
8. Automatyczne zerowanie
9. Czas nagrzewania maks. 10 min
10. Natężenie przepływu gazu 4l/min
11. Układ pomiarowy Sensors AMB 2 lub równoważny
12. Temperatura pracy ok. 5-40 °C
13. Zasilanie 230 V (opcja 12 V)

Parametry techniczne:



1. Badany składnik CO, zakres pomiarowy 0-9.99 %, rozdzielczość 0,01 %
2. Badany składnik CO₂, zakres pomiarowy 0-19.9 %, rozdzielczość 0,1 %
3. Badany składnik HC, zakres pomiarowy 0-19.999 ppm, rozdzielczość 1 ppm
4. Badany składnik O₂, zakres pomiarowy 0-25.00 %, rozdzielczość 0,01 %

Cechy urządzenia (dymomierz):

1. Zakres pracy: (zadymienie): 0 do 99.9 m⁻¹
2. Stabilizacja temperatury komory pomiarowej przy ok. 90°C
3. Automatyczne monitorowanie stanu filtrów
4. Automatyczna kalibracja
5. Automatyczne zerowanie
6. Czas nagrzewania do ok. 20°C - min. 5 minut
7. Pomiar prędkości obrotowej - sonda piezoelektryczna
8. Źródło światła - dioda LED lub równoważne
9. Zasilanie 230 V (opcja 12 V)
10. Temperatura pracy ok. 5-40°C

Czy zamawiający zmieni zapisy SWZ?

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia treść poz. 1 Załącznika nr 3 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia.
W załączeniu do odpowiedzi zmieniony Załącznik nr 3 do SWZ.

Pytanie nr 5:

5. POZYCJA NR 2:

Powołując się na art. 16 pkt 1) oraz art. 99 ust. 4 ustawy prawo zamówień publicznych z 11 września 2019 r. prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:

Instrukcja w języku polskim, Gwarancja min. 24 miesiące

Specyfikacja:

- W pełni automatyczne urządzenie do wymiany oleju w automatycznej skrzyni biegów i DSG
- Automatyczne wykrywanie i zmiana kierunku przepływu
- Łatwe podłączenie do systemu automatycznej skrzyni biegów poprzez uniwersalne i specyficzne adaptery
- 2 x min. 25 l zbiorniki wymienne na nowy i zużyty olej
- Monitorowanie poziomów zbiorników na nowy i zużyty olej
- Wewnętrzna pompa oleju do napełniania
- Intuicyjne menu nawigacyjne

- TFT / LCD kolorowy wyświetlacz

Dane techniczne:

- Zasilanie: AC 220V 50HZ
- Moc: min. 200 W
- Długość węża serwisowych: min. 2.500 mm
- Długość węża odpływowego: min. 1.000 mm
- Pomiar ciśnienia

Czy zamawiający zmieni zapisy SWZ?

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia treść poz. 2 Załącznika nr 3 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia.
W załączeniu do odpowiedzi zmieniony Załącznik nr 3 do SWZ.

Pytanie nr 6:

6. POZYCJA NR 26:

Powołując się na art. 16 pkt 1) oraz art. 99 ust. 4 ustawy prawo zamówień publicznych z 11 września 2019 r. prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:

Specyfikacja:

Stacja do obsługi klimatyzacji TEXA 720R lub równoważna

Stacja do napełniania układów klimatyzacji w samochodach osobowych (także hybrydowych), dostawczych,

Ogólna charakterystyka:

- Obsługuje układy z czynnikiem R134a lub z R1234yf lub równoważnym
- Wyświetlacz LCD niebieski min. 4X20, podświetlany o wysokiej rozdzielczości
- Baza danych i usługi dodatkowe
- Zbiornik wewnętrzny min. 12 kg lub litrów
- Precyzja przy podawaniu +/- 15 gr
- Wysoka skuteczność odzyskiwania czynnika (min. 95%)
- Automatyczne podawanie olejów
- Minimum 2 zawory sterowania manualnego przewodów serwisowych
- Wielojęzyczne oprogramowanie
- Automatyczne odprowadzanie nieskroplonych gazów
- Instrukcja w języku polskim
- Gwarancja min. 24 miesiące

Czy zamawiający zmieni zapisy SWZ?

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia treść poz. 26 Załącznika nr 3 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia.
W załączeniu do odpowiedzi zmieniony Załącznik nr 3 do SWZ.

Pytanie nr 7:

7. POZYCJA NR 44:

Powołując się na art. 16 pkt 1) oraz art. 99 ust. 4 ustawy prawo zamówień publicznych z 11 września 2019 r. prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:

Specyfikacja:

- Zakres średnic obręczy nie mniejszy niż: 10" - 30"
- Zakres szerokości obręczy nie mniejszy niż: 2" - 20"
- Maksymalna średnica koła ok.: 1150 mm / 45"
- Dokładność wyważania: 1 - 5 g
- Zasilanie: 230 V / 50 Hz
- Maksymalna waga koła nie mniej niż: 200 kg
- Czas pomiaru: ok. 7 sek. (auta osobowe)
- Funkcja LASER-LED lub równoważna
- monitor LCD nie mniejszy niż 21.5"
- menu w języku polskim
- w pełni automatyczna wyważarka - wprowadzanie danych koła (średnicy i odległości koła) za pomocą ramienia wewnętrznego, natomiast odczyt szerokości koła za pomocą sensora ultradźwiękowego
- funkcja rozbicia i ukrycia ciężarka za szprychy
- program optymalizacji ułożenia opony względem felgi
- funkcja autokalibracji wyważarki
- wydłużony wałek i jego odsadzenie - dostosowana do wyważania szerokich kół z głębokim rantem
- wyposażenie standardowe firmy Haweka lub równoważne
- cyrkiel do pomiaru szerokości felgi, cęgi do ciężarków, naoliwiacz i odwadniacz, ciężarek kalibracyjny
- możliwość kalibracji oraz diagnostyki przez użytkownika

- min. 1 hamulec automatyczny
- nowoczesny silnik
- zintegrowana winda o nośności nie mniejszej niż 80kg,



- program Split lub równoważny: umożliwiał ukrycie ciężarka za ramiona felgi
- min. 7 programów ALU
- program optymalizacji ułożenia opony względem felgi
- automatyczny odczyt wszystkich wymiarów
- możliwość wyważania kół motocyklowych z wykorzystaniem opcjonalnej przystawki PRO-BIKE lub równoważnej
- Instrukcja w języku polskim, Gwarancja min. 24 miesiące

Czy zamawiający zmieni zapisy SWZ?

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia treść poz. 44 Załącznika nr 3 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia.
W załączeniu do odpowiedzi zmieniony Załącznik nr 3 do SWZ.

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