

Projekt pn. „Zawodowa współpraca 5” jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

FER.271.4.2022

Częstochowa, 2022-02-16

Odpowiedzi na pytania z dnia 14.02.2022 r.

dot. postępowania prowadzonego w trybie w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji na zakup i dostawę sprzętu samochodowego na potrzeby projektu pn. „Zawodowa współpraca 5”.

Uprzejmie informuję, iż w dniu 14.02.2022 r. wpłynęły następujące pytania, dotyczące przedmiotowego postępowania:

Pytanie 1:

Zawarty w załączniku nr 3 do SWZ Opis wymagań jak sam zamawiający stwierdza ma służyć: "w zakresie potwierdzenia, że oferowane dostawy odpowiadają wymaganiom określonym w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia (SOPZ) stanowiącym załącznik nr 1 do SWZ ", zatem wskazywanie konkretnego producenta oraz modelu jest całkowicie zbędne, gdyż zamawiający uznał tę informację za równoważną oświadczeniu wykonawców w zakresie zgodności wymagań ze wskazanymi parametrami. Prosimy o wykreślenie wymogu dotyczącego wskazywania konkretnych produktów, gdyż jest to całkowicie równoważne z wskazaniem jego parametrów.

Odpowiedź na pytanie 1:

Zamawiający nie zrezygnuje z wymogu podawania danych identyfikacyjnych produktów i nie uzna równoważności deklaracji wykonawcy z wymogami identyfikacyjnymi. Zamawiający na podstawie złożonych ofert musi mieć możliwość identyfikacji zaoferowanego przedmiotu zamówienia a nie jedynie weryfikacji jego zgodności ze Szczegółowym Opiszem Przedmiotu Zamówienia.

Pytanie 2:

Dotyczy poz. 6

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:

Prostownik do ładowania akumulatorów kwasowych

Znamionowe napięcie zasilania: 230V, 50Hz

Moc ładowania: min. 2 kW

Moc rozruchu: min. 10 kW

Napięcie ładowania 12/24V

Prąd ładowania min. 80 A

Prąd rozruchu min. 570 A

Funkcja rozruchu samochodów z silnikami benzynowymi oraz diesla

Regulacja czasu szybkiego ładowania.

Zasilanie jednofazowe.

Zabezpieczenie przeciw zwarceniu biegunów, przeciążeniu i odwrotnej biegunowości.

Miernik prądu ładowania.

Min. 4 stopnie ładowania.

Załączone doposażenie: przewody min. 2m

Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmian?

Odpowiedź na pytanie 2:

Zamawiający dopuści prąd ładowania min. 80A. Pozostałe parametry pozostają bez zmian.

Pytanie 3:

Dotyczy poz. 7

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:

Multimetr cyfrowy

Pomiary: napięcie AC/DC, prąd DC, rezystancja, temperatura, ciągłość dźwięku, tryb weryfikacji

diody/tranzystora.

Napięcie AC min.0 V - 600 V

Napięcie DC min. 200 mV, 2 V, 20 V, 200 V , 600 V

Prąd DC min. 0 - 10 A

Rezystancja min. 0 - 200MΩ

Minimalny zakres temperatury: -40 ° C do 400 ° C

Funkcje min. czujnik temperatury, test diody, wskaźnik niskiego poziomu baterii

Obudowa z gumy odpornej na uderzenia

Wyświetlacz LCD

Załączone wyposażenie: zestaw przewodów i sond umożliwiających przeprowadzenie wymaganych pomiarów.

Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany?

Odpowiedź na pytanie 3:

Zamawiający dopuści napięcie AC (dokładność): w minimalnym zakresie 200V-600V, prąd DC (dokładność): w minimalnym zakresie 2-10A oraz rezystancję (dokładność): w minimalnym zakresie 200Ω – 2MΩ. Pozostałe parametry pozostają bez zmian.

Pytanie 4:

Dotyczy poz. 31

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:

Tester diagnostyczny

Funkcje: programowanie kluczy, obsługi immobilizera, zaawansowane usługi serwisowe, w tym EPB, DPF,

SAS, BMS, ABS, SRS, inspekcja oleju, ponowne rozpoznawanie ID czujnika TPMS, wtryskiwaczy, akumulatora, przepustnica, poduszek powietrznych, kalibracja kąta

skrętu kół, odpowietrzanie hamulca.

Oprogramowanie

Komunikacja: Wifi, Bluetooth lub USB

Wyświetlacz: min. 7"

Pamięć: min. 32 GB z możliwością obsługi kart do min. 32 GB

Załączone wyposażenie: przewód diagnostyczny, zestaw wtyków i adapterów

Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany?

Odpowiedź na pytanie 4:

Zamawiający dopuści komunikację Wifi, Bluetooth lub USB, wyświetlacz min. 7" oraz pamięć min. 64GB z tym że zamawiający dopuści rozwiązanie w którym część pamięci zostanie zapewniona przez dołączoną kartę. Pozostałe parametry pozostają bez zmian.

Pytanie 5:

Dotyczy poz. 34

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:

Wyważarka do kół

Nastawnik laserowy,

Ultradźwiękowy sonar do bezdotykowego pomiaru szerokości koła

Możliwość wyboru rodzaju felgi

System naprowadzania koła na miejsce niewyważenia

Minimalny zakres średnicy wyważanych kół: 10" – 30"

Prędkość obrotowa: min. 120 obr/min

Minimalny zakres szerokości obręczy: 2" – 15"

Dokładność niewyważenia: max. 1g

Ciężar koła: min 60 kg

Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany?

Odpowiedź na pytanie 5:

Zamawiający dopuści system rozpoznawania rodzaju felgi lub możliwość wyboru rodzaju felgi. Pozostałe parametry pozostają bez zmian.

Pytanie 6:

Dotyczy poz. 33

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:

Wózek narzędziowy z wyposażeniem

Jezdny

Liczba szuflad/szafek min. 8

Każda szuflada musi być wyposażona we wkładki z miejscem na każde narzędzie

Liczba narzędzi: min. 300

Minimalny zakres załączonych narzędzi: klucze trzpieniowe TORX różne rozmiary, klucze ampulowe różne rozmiary, grzechotka, pokrętło, redukcja, nasadki TORX różne rozmiary, przegub, nasadki trzpieniowe różne rozmiary, nasadki 6-kątne różne rozmiary, przedłużka, pilniki, młotek, wybijaki, suwmiarka, szczypce proste, szczypce nastawne, szczypce tnące, szczypce, bity Philips PH różne rozmiary, wkrętaki płaskie różne rozmiary, bity TORX różne rozmiary, klucze oczkowe różne rozmiary, klucze nasadowe różne rozmiary, klucze typu L różne rozmiary, klucze płasko-oczkowe

Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany?

Odpowiedź na pytanie 6:

Zamawiający nie zaakceptuje zaproponowanych zmian w zakresie pozycji.

Pytanie 7:

Dotyczy poz. 20

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:

Podnośnik punktowy pneumatyczny typu bałwanek:

Przejezdny

Udźwig: min. 2000 kg,

Minimalny zakres wysokości podnoszenia: 140 - 400 mm

Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany?

Odpowiedź na pytanie 7:

Zamawiający dopuści minimalny zakres wysokości podnoszenia: 140 - 400 mm.
Pozostałe parametry pozostają bez zmian.

Pytanie 8:

Dotyczy poz. 23

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:

Lampa warsztatowa bezprzewodowa LED

Strumień świetlny: min. 500 lm

Pojemność: min. 2600 mAh

Bateria: Li-Ion

Źródło światła

Załączone wyposażenie: ładowarka USB, stacja dokująca

Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany?

Odpowiedź na pytanie 8:

Zamawiający dopuści pojemność min. 2600 mAh. Pozostałe parametry pozostają bez zmian.

Pytanie 9:

Dotyczy poz. 17

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:

Klucz pneumatyczny kątowy:

- Kwadrat 1/2"
- Moment obrotowy: min. 40 Nm
- Ciśnienie robocze min. 6 bar

Załączone wyposażenie: nasadki , 3 wymienne trzpienie 1/4", 3/8", i 1/2",
adapter do bitów bitów

Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany?

Odpowiedź na pytanie 9:

Zamawiający nie zaakceptuje zaproponowanych zmian. Załączone doposażenie musi być kompatybilne z zaoferowanym sprzętem ale Zamawiający nie wymaga aby było ono częścią zestawu skomponowanego przez producenta.

Pytanie 10:

Dotyczy poz. 22

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:

Zestaw do pomiaru bicia tarcz hamulcowych :

- W skład zestawu muszą wejść co najmniej następujące elementy:

Suwmiarka: zgodna z normą DIN 862 lub równoważną, możliwość wyboru

jednostki: mm/cal, minimalny

zakres pomiarowy: 0-60mm, długość szczęki: min. 50mm

- Czujnik: zgodny z normą DIN 878 lub równoważną, możliwość wyboru

jednostki: mm/cal, dokładność

pomiaru: min. 0,01mm, średnica w miejscu mocowania: min. 8mm

- Statyw do mocowania czujnika

Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany?

Odpowiedź na pytanie 10:

Zamawiający dopuści suwmiarkę bez funkcji zamrażania wyniku pomiaru oraz statyw do mocowania czujnika kompatybilny z zaoferowanym czujnikiem.

Pozostałe parametry pozostają bez zmian.

Pytanie 11:

Dotyczy poz. 36

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:

Podgrzewacz indukcyjnym

Bezpromieniowe rozgrzewanie metali żelaznych i aluminium

Temperatura nagrzewania metalu min. 800°C

Grubość nagrzewanego metalu: min. 4mm

Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany?

Odpowiedź na pytanie 11:

Zamawiający dopuści temperatury nagrzewania metalu min. 800°C. Pozostałe parametry pozostają bez zmian.

Pytanie 12:

Dotyczy poz. 37

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:

Urządzenie do pomiaru parametrów geometrii kół badanych pojazdów w oparciu o obraz trójwymiarowych ekranów pomiarowych

Odczyt: min. 2 kamery 3D

Minimalny obsługiwanych obręczy kół: 11'' – 22''

Nośność obrotnic: min. 2 x 1000 kg

Ilość głowic pomiarowych: min. 2

Zainstalowana baza danych: min. 20000 pojazdów

Odczyt parametrów geometrii bez wykonywania przetoczenia

Funkcja regulacji zbieżności przy skręconych kołach

Funkcja regulacji parametrów geometrii przy rozluźnionym zawieszeniu

Certyfikat uprawniający do używania urządzenia na Stacjach Kontroli Pojazdów

Komunikacja: Bluetooth lub WiFi.

Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany?

Odpowiedź na pytanie 12:

Zamawiający nie zaakceptuje zaproponowanych zmian.

PODPISANO ELEKTRONICZNIE

Anna Król-Wiśniewska -

Naczelnik Wydziału Funduszy Europejskich i Rozwoju