

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Zakup fabrycznie nowego samochodu ciężarowego wyposażonego w zabudowę hakową i dostawa do Częstochowskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o. w Sobuczynie

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Nazwa zamawiającego: CZĘSTOCHOWSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 150370893

1.4.) Adres zamawiającego:

1.4.1.) Ulica: ul. Konwaliowa 1

1.4.2.) Miejscowość: Sobuczyna

1.4.3.) Kod pocztowy: 42-263

1.4.4.) Województwo: śląskie

1.4.5.) Kraj: Polska

1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL224 - Częstochowski

1.4.7.) Numer telefonu: 34) 327 53 20

1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: sekretariat@czpk.czyst.pl

1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.czpk.czyst.pl

1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - osoba prawna, o której mowa w art. 4 pkt 3 ustawy (podmiot prawa publicznego)

1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego: Inna działalność

Gospodarka odpadami

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

2.1.) Numer ogłoszenia: 2021/BZP 00180474/01

2.2.) Data ogłoszenia: 2021-09-15 07:20

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

3.1.) Nazwa zmienianego ogłoszenia:

Ogłoszenie o zamówieniu,

3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2021/BZP 00174325/01

3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia: 01

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia

Dokumentacja

Przed zmianą:

1. Przedmiotem zamówienia jest zakup fabrycznie nowego samochodu ciężarowego wyposażonego w zabudowę hakową i dostawa do Częstochowskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o., Sobuczynie, ul. Konwaliowa 1, 42 – 263 Wrzosowa.

2. Zakres zamówienia:

Dostawa fabrycznie nowego samochodu ciężarowego wyposażonego w zabudowę hakową (1 szt.) spełniającego poniższe parametry techniczne:

2.1. Podwozie:

- ~ wykonanie terenowe,
- ~ samochód fabrycznie nowy,
- ~ rok produkcji min. 2021
- ~ trzyosiowe z napędem 6x6,
- ~ koła pojedyncze na osi przedniej, koła podwójne na osi środkowej i ostatniej
- ~ blokada mechanizmów różnicowych osi przedniej i tylnej,
- ~ ogumienie dostosowane do terenowych warunków pracy
- ~ zawieszenie samochodu na resorach (bez poduszek pneumatycznych)
- ~ wannowa obudowa – blachy uniemożliwiające dostawanie się od spodu ciał obcych w części skrzyni i napędu,
- ~ sprzęg przyczepy,
- ~ gniazdo ABS przyczepy na końcu ramy,
- ~ gniazdo przyczepy na końcu ramy 24V 7+7 – biegunowe
- ~ błotniki z tworzywa sztucznego z chlapaczami,
- ~ hamulce bębnowe
- ~ zderzak przedni stalowy
- ~ boczne osłony przeciw najazdowe,
- ~ osłony stalowe siatkowe na wszystkie reflektory i klosze lamp,
- ~ układ wydechowy z wylotem skierowanym ku górze
- ~ zbiornik paliwa minimum 300 litrów z zamykanym korkiem wlewu i dostosowanym do zaplombowania
- ~ zbiornik AdBlue o pojemności min. 35l z zamykanym korkiem wlewu,
- ~ układ wydechowy z wylotem skierowanym ku górze

2.2. Silnik:

- ~ Wysokoprężny
- ~ mocy min. 420KM,
- ~ norma emisji spalin min EURO 6,
- ~ podgrzewany filtr paliwa
- ~ moment obrotowy silnika min. 2000 Nm
- ~ dwustopniowy filtr powietrza

2.3. Układ kierowniczy:

- ~ lewostronny ze wspomaganiami,
- ~ koło kierownicy z regulowaną wysokością i pochyleniem,
- ~ blokada koła kierownicy z immobilizerem

2.4. Wyposażenie:

- ~ klimatyzacja z automatyczną regulacją temperatury,
- ~ automatyczna skrzynia biegów
- ~ elektrycznie podnoszone szyby kierowcy i pasażera,
- ~ żaluzje przeciwsłoneczne,
- ~ gaśnica, apteczka, trójkąt ostrzegawczy,
- ~ komplet kluczy + skrzynka narzędziowa lub torba,
- ~ koło zapasowe,
- ~ skuteczne oświetlenie robocze (halogeny tylne),
- ~ lampa ostrzegawcza (kogut),
- ~ sygnalizator dźwiękowy cofania,
- ~ kliny pod koła,

- ~ podnośnik hydrauliczny,
- ~ przewód do pompowania kół,
- ~ lusterka podgrzewane i elektrycznie sterowane,
- ~ radio z funkcją Bluetooth, antena,
- ~ tachograf elektroniczny,
- ~ CB radio

2.5. Kabina:

- ~ krótka dzienna,
- ~ kabina zawieszona z przodu i z tyłu na poduszkach
- ~ szyba tylne osiatkowane,
- ~ ergonomiczne siedzenia dla dwóch pasażerów,
- ~ fotel kierowcy na zawieszeniu pneumatycznym z regulacją ustawienia,
- ~ dodatkowe ściągane pokrowce na siedzenia,
- ~ podłokietnik siedzenia kierowcy,
- ~ komplet dywaników gumowych,
- ~ poręcz kabiny po stronie kierowcy,
- ~ kolor kabiny biały,
- ~ komputer pokładowy z wyświetlaczem – komunikacja w języku polskim
- ~ w zestawie wskaźników wskazanie danych eksploatacyjnych,

2.6. Zabudowa podwozia – hakowa:

- ~ udźwig min. 21 Mg,
- ~ długość obsługiwanych kontenerów od min. 4700 mm do max. 7000 mm
- ~ elektryczno-pneumatyczne sterowanie z kabiny kierowcy,
- ~ pulpit sterowniczy w kabinie przenośny umożliwiający sterowanie na zewnątrz pojazdu,
- ~ hydrauliczna rozporowa blokada kontenera,
- ~ możliwość sterowania urządzeniem z zewnętrznego rozdzielacza hydraulicznego,
- ~ rolka podporowa sterowana hydraulicznie,
- ~ zaczep haka w części wewnętrznej z materiału trudnościeralnego,
- ~ funkcja bezobsługowego hydraulicznego tłumienia przy osiadaniu kontenera na ramie urządzenia,

3. Miejsce dostawy:

Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.,
Sobuczyna ul. Konwaliowa 1,
42– 263 Wrzosowa

4. Okres udzielonej gwarancji:

Wymagany okres gwarancji na dostarczony przedmiot zamówienia min. 12 miesięcy (bez limitu kilometrów), z uwzględnieniem zapisów określonych w pkt 21 Ad 2 SWZ.

Po zmianie:

1. Przedmiotem zamówienia jest zakup fabrycznie nowego samochodu ciężarowego wyposażonego w zabudowę hakową i dostawa do Częstochowskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o., Sobuczynie, ul. Konwaliowa 1, 42 – 263 Wrzosowa.

2. Zakres zamówienia:

Dostawa fabrycznie nowego samochodu ciężarowego wyposażonego w zabudowę hakową (1 szt.) spełniającego poniższe parametry techniczne:

2.1. Podwozie:

- ~ wykonanie terenowe,
- ~ samochód fabrycznie nowy,
- ~ rok produkcji min. 2021
- ~ trzyosiowe z napędem 6x6,
- ~ koła pojedyncze na osi przedniej, koła podwójne na osi środkowej i ostatniej
- ~ blokada mechanizmów różnicowych osi przedniej i tylnej,
- ~ ogumienie dostosowane do terenowych warunków pracy
- ~ zawieszenie samochodu na resorach (bez poduszek pneumatycznych)

- ~ wannowa obudowa – blachy uniemożliwiające dostawanie się od spodu ciał obcych w części skrzyni i napędu,
- ~ sprzęg przyczepy,
- ~ gniazdo ABS przyczepy na końcu ramy,
- ~ gniazdo przyczepy na końcu ramy 24V 7+7 – biegunowe
- ~ błotniki z tworzywa sztucznego z chlapaczami,
- ~ hamulce bębnowe
- ~ zderzak przedni stalowy
- ~ boczne osłony przeciw najazdowe,
- ~ osłony stalowe siatkowe na wszystkie reflektory i klosze lamp,
- ~ układ wydechowy z wylotem skierowanym ku górze
- ~ zbiornik paliwa minimum 300 litrów z zamykanym korkiem wlewu i dostosowanym do zaplombowania
- ~ zbiornik AdBlue o pojemności min. 35l z zamykanym korkiem wlewu,
- ~ układ wydechowy z wylotem skierowanym ku górze

2.2. Silnik:

- ~ Wysokoprężny
- ~ mocy min. 420KM,
- ~ norma emisji spalin min EURO 6,
- ~ podgrzewany filtr paliwa
- ~ moment obrotowy silnika min. 2000 Nm
- ~ dwustopniowy filtr powietrza

2.3. Układ kierowniczy:

- ~ lewostronny ze wspomaganiami,
- ~ koło kierownicy z regulowaną wysokością i pochyleniem,
- ~ blokada koła kierownicy z immobilizerem

2.4. Wyposażenie:

- ~ klimatyzacja z automatyczną regulacją temperatury,
- ~ automatyczna skrzynia biegów
- ~ elektrycznie podnoszone szyby kierowcy i pasażera,
- ~ żaluzje przeciwsłoneczne,
- ~ gaśnica, apteczka, trójkąt ostrzegawczy,
- ~ komplet kluczy + skrzynka narzędziowa lub torba,
- ~ koło zapasowe,
- ~ skuteczne oświetlenie robocze (halogeny tylne),
- ~ lampa ostrzegawcza (kogut),
- ~ sygnalizator dźwiękowy cofania,
- ~ kliny pod koła,
- ~ podnośnik hydrauliczny,
- ~ przewód do pompowania kół,
- ~ lusterka podgrzewane i elektrycznie sterowane,
- ~ radio z funkcją Bluetooth, antena,
- ~ tachograf elektroniczny,
- ~ CB radio

2.5. Kabina:

- ~ krótka dzienna,
- ~ kabina zawieszona z przodu i z tyłu na poduszkach
- ~ szyba tylne osiatkowane,
- ~ ergonomiczne siedzenie dla min. jednego pasażera,
- ~ fotel kierowcy na zawieszeniu pneumatycznym z regulacją ustawienia,
- ~ dodatkowe ściągane pokrowce na siedzenia,
- ~ podłokietnik siedzenia kierowcy,
- ~ komplet dywaników gumowych,
- ~ poręcz kabiny po stronie kierowcy,

- ~ kolor kabiny biały,
 - ~ komputer pokładowy z wyświetlaczem – komunikacja w języku polskim
 - ~ w zestawie wskaźników wskazanie danych eksploatacyjnych,
- 2.6. Zabudowa podwozia – hakowa:
- ~ udźwig min. 21 Mg,
 - ~ długość obsługiwanych kontenerów od min. 4700 mm do max. 7000 mm
 - ~ elektryczno-pneumatyczne sterowanie z kabiny kierowcy,
 - ~ pulpit sterowniczy w kabinie przenośny umożliwiający sterowanie na zewnątrz pojazdu,
 - ~ hydrauliczna rozporowa blokada kontenera,
 - ~ możliwość sterowania urządzeniem z zewnętrznego rozdzielacza hydraulicznego,
 - ~ rolka podporowa sterowana hydraulicznie,
 - ~ zaczep haka w części wewnętrznej z materiału trudnościeralnego,
 - ~ funkcja bezobsługowego hydraulicznego tłumienia przy osiadaniu kontenera na ramie urządzenia,

3. Miejsce dostawy:

Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.,
Sobuczyna ul. Konwaliowa 1,
42- 263 Wrzosowa

4. Okres udzielonej gwarancji:

Wymagany okres gwarancji na dostarczony przedmiot zamówienia min. 12 miesięcy (bez limitu kilometrów), z uwzględnieniem zapisów określonych w pkt 21 Ad 2 SWZ.

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA VIII - PROCEDURA

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.1. Termin składania ofert

Przed zmianą:

2021-09-16 09:00

Po zmianie:

2021-09-20 09:00

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2021-09-16 10:00

Po zmianie:

2021-09-20 10:00