

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: 2022/BZP 00184331/01

2.2.) Data ogłoszenia: 2022-05-30 11:11

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2022/BZP 00164499/01

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

Przed zmianą:

1. Przedmiot zamówienia

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)
- 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. 400KM,
- norma emisji spalin min EURO 6,
- podgrzewany filtr paliwa
- moment obrotowy silnika min. 2000 Nm

2.3. Układ kierowniczy:

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

2.4. Wyposażenie:

- klimatyzacja z automatyczną regulacją temperatury,
- zautomatyzowana lub manualna 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, za wyjątkiem lusterka krawężnikowego i dojazdowego (sterowanie manualne, podgrzewane)
- radio z funkcją bluetooth, antena,
- tachograf elektroniczny,
- CB radio

2.5. Kabina:

- krótką dzienną,
- kabina zawieszona z przodu i z tyłu na poduszkach
- szyba tylne osiatkowane,
- ergonomiczne siedzenia dla kierowcy i 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. 4800 mm do max. 7200 mm
- elektrycznie - pneumatyczne lub elektryczne 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 12 miesięcy (bez limitu kilometrów).

Po zmianie:

1. Przedmiot zamówienia

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)
- 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. 400KM,
- norma emisji spalin min EURO 6,
- podgrzewany filtr paliwa
- moment obrotowy silnika min. 2000 Nm

2.3. Układ kierowniczy:

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

2.4. Wyposażenie:

- klimatyzacja z automatyczną regulacją temperatury,
- zautomatyzowana lub manualna 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, za wyjątkiem lusterka krawężnikowego i dojazdowego (sterowanie manualne, podgrzewane)
- 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 kierowcy i 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. 4800 mm do max. 7200 mm
- elektryczno - pneumatyczne lub elektryczne lub 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 12 miesięcy (bez limitu kilometrów).