

Załącznik nr 3 – Opis przedmiotu zamówienia

Dostawa fabrycznie nowego samochodu ciężarowego (rok produkcji: 2016) o napędzie 4 x 2, z hakowym systemem załadowniczym do transportu kontenerów, o dopuszczalnej masie całkowitej - 11990 kg.

I. Wymagania ogólne:

1. Pojazd musi posiadać:
 - kompletną dokumentację pozwalającą na rejestrację pojazdu zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa na terenie RP.
 - decyzję Urzędu Dozoru Technicznego o dopuszczeniu urządzenia hakowego do eksploatacji.
2. Pojazd należy dostarczyć do siedziby Zamawiającego.
3. Przekazanie kompletnego pojazdu do eksploatacji nastąpi protokołem zdawczo – odbiorczym, po przeprowadzeniu prób u Zamawiającego.
4. W dniu dostawy Wykonawca dostarczy Zamawiającemu niżej wymienione dokumenty (w języku polskim):
 - a) instrukcję obsługi podwozia,
 - b) instrukcję obsługi zabudowy wraz ze schematem elektrycznym i hydraulicznym oraz katalog części zamiennych zabudowy.
5. W dniu odbioru pojazdu Wykonawca zapewni szkolenie pracowników ZGKiM w zakresie obsługi i konserwacji pojazdu.
6. Minimalny okres gwarancji na podwozie i nadwozie pojazdu - 2 lata.
7. Naprawy gwarancyjne dostarczonego pojazdu będą podjęte w ciągu 48 godzin od chwili zgłoszenia (telefon, faks lub poczta elektroniczna).
8. Serwis autoryzowany podwozia pojazdu w odległości nie większej niż 90 km od siedziby Zamawiającego.
9. Wykonawca zobowiązany jest do montażu w pojeździe rejestratora GPS i sondy paliwa. Urządzenia muszą być kompatybilne z eksploatowanym u Zamawiającego systemem do zarządzania flotą pojazdów przez firmę ELTE GPS Sp. z o.o. ul. Medyczna 13, 30-688 Kraków.

Wymagane parametry techniczne i wyposażenie:

II. Kolorystyka samochodu winna być :

- kabina samochodu – kolor: pomarańczowy RAL 2004,
- urządzenie załadownicze (hakowe) – kolor: ciemny (czarny, grafitowy),

III. Podwozie:

- podwozie fabrycznie nowe 4x2 z roku 2016 z przygotowaniem pod hakowca,
- dopuszczalna masa całkowita: 11990 kg,
- silnik wysokoprężny o mocy nie mniejszej niż 250 KM, spełniający normę emisji spalin EURO 6 ,
- podgrzewany filtr paliwa,
- kabina krótka, dzienna, 2 osobowa (pojedynczy fotel pasażera), wyposażona w okno (okna) w tylnej ścianie kabiny,
- fotel kierowcy komfortowy,
- napinacze pasów bezpieczeństwa przy fotelach kierowcy i pasażera,
- elektrycznie podgrzewana przednia szyba,
- szyby w drzwiach sterowane elektrycznie,
- centralny zamek sterowany z pilota,
- zewnętrzna osłona przeciwsłoneczna,
- kabina wyposażona w klimatyzację,
- lusterka zewnętrzne regulowane elektrycznie i podgrzewane,
- lusterko krawężnikowe i zewnętrzne z przodu kabiny,
- wspomaganie układu kierowniczego,
- kolumna kierownicy regulowana w dwóch płaszczyznach,
- skrzynia biegów: - manualna,
- przystawka odbioru mocy od skrzyni biegów do napędu układu hydrauliki zabudowy hakowej,
- rozstaw osi pojazdu – max. 4100 mm,
- zawieszenie przednie: resory paraboliczne,
- zawieszenie tylne: - pneumatyczne,
- blokada mechanizmu różnicowego,
- hamulce tarczowe, ABS, EBS,
- pojemność zbiornika paliwa min.- 200 litrów,
- ogumienie na kołach o średnicy 19,5 cala,
- koło zapasowe,
- układ ostrzegania o opuszczeniu pasa ruchu,
- system ostrzegania przed kolizjami z przodu,
- komputer pokładowy, menu w j. polskim,
- immobilizer fabryczny,
- ogranicznik prędkości,
- tachograf cyfrowy,
- radioodtwarzacz USB z instalacją radiową , głośnikami i anteną,
- światła do jazdy dziennej LED,
- dwa światła robocze na tylnej ścianie kabiny,
- lampa ostrzegawcza LED (belka) zamontowana na kabinie z napisem ZGKiM,
- dźwiękowy sygnał ostrzegawczy o cofaniu,
- główny wyłącznik prądu,
- gniazdo elektryczne 12V,
- tylna belka przeciwnajazdowa,
- boczne osłony przeciwnajazdowe,
- błotniki na tylne koła,
- żółte światła obrysowe,
- tablice wyróżniające
- pokrowce na fotele,
- dywaniki gumowe,
- dwa klipy, podnośnik hydrauliczny,
- klucz do odkręcania kół.

IV. Zabudowa (urządzenie hakowe):

- fabrycznie nowe urządzenie hakowe: rok produkcji 2016,
- udźwig urządzenia – 10 ton,
- wysokość zaczepu haka: 1200 – 1570 mm, regulowana hydraulicznie,
- możliwość obsługi kontenerów o długości: 3300 mm - 4800 mm,
- zabezpieczenie gardzieli haka,

- hydrauliczne zabezpieczenie kontenera,
- sterowanie urządzeniem hakowym:
 - z kabiny kierowcy ,
 - ręczne z zewnątrz po lewej strony pojazdu z prowadzoną funkcją STOP.

V. Termin wykonania zamówienia: maksymalnie 112 dni od dnia podpisania umowy