

Szczegółowe Określenie Przedmiotu Zamówienia

pn.:

„NABYCIE SAMOCHODU SPECJALISTYCZNEGO TYPU MINI ŚMIECIARKA”

1. Przedmiot zamówienia.

1.1. NABYCIE SAMOCHODU SPECJALISTYCZNEGO TYPU MINI ŚMIECIARKA wykonanego zgodnie z normą PN/EN 1501-1 lub rozwiązaniami równoważnymi wraz z finansowaniem w formie leasingu operacyjnego w okresie 47 miesięcy. Pojazd i zabudowa (nadwozie) winny być fabrycznie nowe, rozumiane na potrzeby tego postępowania jako wykonane nie wcześniej niż w I kw. 2016r. i nieużywane. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie używanej mini śmieciarki, z zastrzeżeniem, że:

- A. została wykonana zgodnie z normą PN/EN 1501-1 lub rozwiązaniami równoważnymi, nie wcześniej niż w IV kw. 2015r.;
- B. przebieg eksploatacyjny pojazdu jest równy lub mniejszy niż 20 tys. kilometrów;
- C. jest bezwypadkowa oraz pełnosprawna i gotowa do eksploatacji w dniu dostawy.
- D. Wymagane jest udzielenie, co najmniej 12 miesięcznej gwarancji jakości (okres rękojmi zostaje zrównany z okresem udzielonej gwarancji jakości) na całość dostaw objętych przedmiotem zamówienia.

1.2. Wymagane parametry techniczno-eksploatacyjne przedmiotu zamówienia, odpowiednio równoważne lub nie gorsze niż:

1.2.1. ZABUDOWA (NADWOZIE).

- A. Kolor zabudowy RAL 1028.
- B. Nadwozie tylna-załadownicze z zintegrowanym urządzeniem załadowniczym o pojemności skrzyni ładunkowej ok.7m³ ±0,5m³.
- C. Wrzutnik przystosowany do obsługi pojemników zgodnych z PN/EN 840-1, -2, -3.
- D. Wrzutnik wyposażony w ramiona boczne do obsługi pojemników o pojemności 1100 litrów.
- E. Ściany skrzyni ładunkowej wykonane z pełnych arkuszy blachy o grubości min 3mm.
- F. Grubość blachy dna odwłoka min 5-6mm wykonane z materiału o twardości min 370HB.
- G. Grubość blach bocznych odwłoka min 5-6mm wykonane z materiału o twardości min 370HB.
- H. Odwłok wyposażony w prasę umożliwiającą minimalne zagęszczenie odpadów w skrzyni ładunkowej w stosunku 1:6.
- I. Minimalna pojemność odwłoka 1m³.
- J. Dwa stopnie dla ładowaczy zgodnie z EN1501-1 lub równoważne.
- K. Prasa odwłoka z funkcją pracy ciągłej.
- L. W pełni szczelne połączenie odwłoka z skrzynią ładunkową.
- M. Masa pojazdu gotowego do jazdy ok. 6000 kg ±300 kg, potwierdzona dokumentami rejestracyjnymi pojazdu.
- N. Maksymalna wysokość pojazdu gotowego do jazdy nie większa niż 2700 mm.
- O. Maksymalna długość pojazdu gotowego do jazdy nie większa niż 6700 mm.
- P. Obsługa prasy i urządzenia załadowniczego za pomocą guzików.
- Q. Układ centralnego smarowania nadwozia.
- R. Akustyczny sygnał o cofaniu i zamykaniu odwłoka.

1.2.2. PODWOZIE SAMOCHODU.

- A. Podwozie 4x2 o DMC ok. 8,5 tony ±500 kg;
- B. Instalacja elektryczna umożliwiająca samodzielne podłączenie urządzeń typu GPS.
- C. System bezpiecznego cofania (kamera + monitor).
- D. Automatyczna skrzynia biegów.
- E. Minimalna wysokość kół R17,5.
- F. Maksymalny rozstaw osi 3400 mm.
- G. Maksymalna szerokość pojazdu 2,15m (bez lusterek) – podgrzewane lusterka na krótkich uchwytych.
- H. Maksymalna pojemność silnika 3.000cm³ – minimalna moc silnika 150KM.
- I. Zbiornik paliwa o min pojemności 100l.
- J. Kabina 3 miejscowa – kolor kabiny biały.
- K. Klimatyzacja.
- L. Podwozie wyposażone w przystawkę do napędu pompy śmieciarki.
- M. Wyposażenie: trójkąt odblaskowy, apteczka, gaśnica min. 2 kg, dwie kamizelki odblaskowe.

2. Dodatkowe wymagania i warunki realizacji.

2.1. Oferowany przedmiot zamówienia winien spełniać wymagania polskich przepisów w sprawie dopuszczenia do ruchu (w tym warunków technicznych i badań pojazdów), wydanych na podstawie ustawy z dnia 20 czerwca 1997r. Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. Nr 98, poz. 602 z późniejszymi zmianami).

- 2.2. Oferowany przedmiot zamówienia w dniu dostawy winien być zarejestrowany i gotowy do natychmiastowego użycia (w przypadku importu mini śmieciarka winna być oclona).
- 2.3. Oferowany przedmiot zamówienia winien mieć zapewniony stały serwis gwarancyjny i pogwarancyjny podwozia zlokalizowany w odległości mniejszej lub równej **40** km od siedziby zamawiającego.
- 2.4. Oferowana MINI ŚMIECIARKA winna mieć zapewniony mobilny serwis gwarancyjny zabudowy (nadwozia) w siedzibie zamawiającego.
 - A. Naprawy gwarancyjne winny być podjęte przez serwis w czasie nie dłuższym niż **24** godziny (w dni robocze) od momentu zgłoszenia awarii a zakończone nie później niż do upływu kolejnych **24** godzin.
 - B. Jeśli szacowany czas naprawy gwarancyjnej będzie dłuższy niż **48** godz. od momentu zgłoszenia awarii lub specyfika technologii usunięcia będzie wymagała naprawy warsztatowej w serwisie stacjonarnym – wykonawca własnym kosztem i staraniem dostarczy uszkodzony pojazd do serwisanta a na okres naprawy, udostępni zamawiającemu pojazd zastępczy.
- 2.5. Wykonawca kalkulując ofertowe ceny jednostkowe dostaw/usług, winien uwzględnić, co najmniej:
 - A. Wszystkie koszty dostawy loco siedziba zamawiającego, wraz z wszelkimi opłatami, podatkami itp. oraz kosztem transportu z ew. za i wyładunkiem.
 - B. Wszelkie koszty, jakie zostaną poniesione w celu zrealizowania przedmiotu zamówienia zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w SIWZ /wraz z załącznikami i dodatkami/, powszechnie obowiązującymi przepisami, opublikowanymi normami oraz zasadami najlepszej wiedzy technicznej. Dotyczy to w szczególności kosztów niewynikających bezpośrednio z opisu przedmiotu zamówienia, ale możliwych do przewidzenia przez wykonawcę, przy dochowaniu należytej staranności.
 - C. Finansowanie przedmiotu zamówienia – od zawarcia umowy do **47** miesięcy.
 - D. Kwotę opłaty wstępnej (czynsz inicjalny, opłata manipulacyjna, opłata administracyjna itp.) w łącznej wysokości ok. **35%** ceny netto przedmiotu finansowania, płatną w dniu zawarcia umowy lub do siedmiu dni od daty zawarcia umowy.
 - E. Koszt ubezpieczenia majątkowego pojazdu niewliczony w czynsz leasingowy.