

Załącznik nr 1

Znak GK I/ZP/2/19

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - UŻYWANEGO KOMPAKTOR DO ODPADÓW

Przedmiotem zamówienia jest dostawa w formie leasingu operacyjnego używanego, kompaktora po odbudowie, przeznaczonego do zagęszczania odpadów na kwatery składowiska odpadów, poprzez wielokrotny przejazd po zdeponowanych odpadach

Wymagania ogólne:

- 1) Dostarczone urządzenie (kompaktor) odbudowane nie wcześniej niż w 2019 r.
- 2) Dostarczone urządzenie musi być przygotowane do eksploatacji.
- 3) Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć (na swój koszt i ryzyko) urządzenie do RIPOK we Włoszczowie.
- 4) Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć dla urządzenia:
 - a) książkę gwarancyjną
 - b) instrukcję obsługi ; w języku polskim;
 - c) inne dokumenty niezbędne do eksploatacji urządzenia.
- 5) Wykonawca zobowiązany zapewnić serwis na terenie Polski.
- 6) Wymagany czas reakcji serwisu: do 48 godzin od momentu zgłoszenia telefonicznego lub pocztą elektroniczną, potwierdzonego pisemnie.
- 7) Wykonawca zobowiązany jest udzielić gwarancji na dostarczone urządzenie, w tym na wykonane oznaczenia, na okres nie krótszy niż 16 miesięcy lub 2000 motogodzin.
- 8) Bieg terminu gwarancji rozpoczyna się w dniu podpisania bez uwag protokołu odbioru urządzenia.
- 9) W przypadku wystąpienia wad w urządzeniu w okresie gwarancji, Wykonawca zobowiązany jest do ich bezpłatnego usunięcia w terminie 14 dni od zgłoszenia wady. W przypadku szczególnie skomplikowanych napraw – na wniosek Wykonawcy – możliwe jest wydłużenie terminu usunięcia wad, nie dłużej jednak niż do 30 dni.
- 10) Wykonawca, zapewni bezpłatne szkolenie pracowników Zamawiającego w zakresie eksploatacji.

Wymagania szczegółowe:

- 1) Masa maszyny od 35,00Mg do 40,00Mg.
- 2) Układ jezdny – walcowy, walce stalowe, wyposażone w wymienne nakładki zębów i zgarniacze odpadów.
- 3) Silnik - spalinowy, wysokoprężny, o mocy min. 400 do 500 kW
- 4) Napęd – hydrostatyczny, niezależny na przedni i tylny walec.

- 5) Układ kierowniczy – wspomagany hydraulicznie.
- 6) Układ hamulcowy – hydrauliczny tarczowy.
- 7) Układ jazdy – hydrostatyczny.
- 8) Kabina operatora:
 - a) wyposażona w ogrzewanie i klimatyzację,
 - b) wyposażona w filtr węglowy - antyodorowy,
 - c) wyciszona,
 - d) wyposażona w system ROPS&FOPS,
 - e) wycieraczki szyb ze spryskiwaczami (przód i tył),
 - f) roleta przeciw słoneczna,
 - g) lusterka zewnętrzne,
 - h) fotel operatora – amortyzowany i regulowany.
- 9) Osłona podwozia – wymagana zabudowa osłonowa podwozia.
- 10) Koła z zabudowanymi zgarniaczami
- 11) Łyżka do załadunku:
 - a) wysokość wysypu min. 3200 mm;
 - b) wysokość do sworznia min. 4400mm;
 - c) szerokość łyżki od 2500mm do 3800mm.
- 12) Oświetlenie – robocze światło do pracy nocą z przodu i z tyłu pojazdu, lampa ostrzegawcza pulsacyjna pomarańczowa.
- 13) Inne:
 - a) centralny układ smarowania,
 - b) instalacja elektryczna 24V
 - c) instalacja rozruchu na zimno,
 - d) wyłącznik główny prądu,
 - e) zbiornik paliwa o pojemności minimum 300l zamykany na klucz,
 - f) wskaźnik zużycia oleju hydraulicznego i poziomu paliwa,
 - g) licznik motogodzin,
 - h) sygnał dźwiękowy przy jeździe tyłem,
 - i) podstawowy zestaw narzędzi,
 - j) gaśnica.