

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Główne cechy zabudowy i wrzutnika

- Szttywna konstrukcja stalowa nie podlegająca odkształcaniu, skrzynia ładunkowa całkowicie spawana, szczelna, ściany zabudowy gładkie (nieżebrowane)
- Właz konserwacyjny,
- Zamek i rygiel włazu ocynkowane;
- Odwłok w całości wykonany spawem ciągłym, zamontowany z tyłu skrzyni ładunkowej otwierany w sposób uchylny do góry,
- Odwłok z mechanizmem zgarniającym wykonany z odpornej na ścieranie wanny zasypowej,
- Kamera bezpieczeństwa zamontowana na odwłoku z monitorem w kabinie;
- Akustyczny sygnał ostrzegający o cofaniu pojazdu i zamykaniu odwłoka z kabiny,
- System komunikacji akustycznej między operatorem i kierowcą,
- Mechanizm zgniatający z możliwością pracy w cyklu ciągłym lub ręcznym,
- Terminal obsługi w kabinie kierowcy z możliwością sterowania:
 - ścianą wypychającą,
 - podnoszeniem odwłoka,
 - wyświetlanie i zapisy w pamięci alarmów,
 - wyborem trybu pracy opróżniania skrzyni załadowniczej,
 - wyborem trybu pracy mechanizmu zagęszczającego (typu odpadów),
- Zewnętrzna obsługa poprzez pulpit obsługowy zamontowany na zewnątrz odwłoka
- Kolor skrzyni załadunkowej: RAL biały / lakier akrylowy;
- Kolor odwłoka: RAL biały
- Króciec odpływowy ze zbiornika z kurkiem spustowym,
- Króciec odpływowy w wannie zasypowej z kurkiem spustowym,
- Licznik godzin pracy,
- Uchwyt na szufelkę i miotłę,
- Urządzenie zasypowe przystosowane co najmniej do pojemników:
 - okrągłych 90/110l,
 - 20/240l,
 - 660/770l (pokrywa płaska z tworzywa sztucznego),
 - 770/1100l (pokrywa przesuwana ze stali),
 - 1100l (pokrywa przesuwana z tworzywa sztucznego),
- Czas opróżniania pojemników:
 - okrągłych 90/110l, 120/240l max. 10sek.
 - 770/1100l, 660/770l max. 12 sek.
- Oznakowanie ostrzegawcze:

Załącznik nr 1 do SWZ

„Dostawa pojazdu specjalnego – śmieciarki dla Remondis Aqua Trzemeszno Sp. z o.o.”

- Odblaski w kolorze czerwono-białym,
- Pasy znakujące, wyznaczające kontury pojazdu
- Gaśnica wraz z zamocowaniem,
- Boczne belki ochronne uniemożliwiające wjechanie pod śmieciarkę, zamontowane po obu stronach,

- Światła LED wewnątrz każdego odwołoka;
- Zbiorniczek z kranikiem do mycia rąk;
- Złącze aplikacyjne do podłączenia urządzenia GPS;
- Osłona zabezpieczająca , światło ostrzegawcze „kogut”
- Światła robocze LED na zewnątrz pod skrzynią ładunkową za kabiną, po obu stronach
- System monitorujący z kamerą i motorem kolorowym 7” w kabinie

2. WARUNKI SERWISOWE I GWARANCYJNE

Serwis: w ramach złożonej oferty Dostawca gwarantuje reakcję autoryzowanego serwisu fabrycznego w ciągu **24 godzin** (dni robocze) od momentu zgłoszenia awarii, w zakresie ustalenia trybu działań serwisu. Dostawca podejmie naprawę w ciągu maksymalnie **48 godzin** (dni robocze) od momentu zgłoszenia awarii. W przypadku zaistnienia awarii zabudowy wynikającej z odpowiedzialności gwarancyjnej Dostawcy, która spowodowałaby konieczność przestoju pojazdu dłuższego niż **kolejne 72 godziny** (dni robocze) licząc od momentu podjęcia naprawy, będzie udostępniony nieodpłatnie (w okresie trwania gwarancji) pojazd zastępczy o parametrach zabudowy podobnych do pojazdu będącego w naprawie.

Części zamienne: dostawa części zamiennych z magazynu fabrycznego na podstawie odrębnych zamówień.

Gwarancja: 12 miesiące

Parametry techniczne podwozia pod śmieciarkę 6x2

Podwozie:

- rok produkcji: nie starszy niż 2020r., zarejestrowany w Polsce,
- DMC 26 ton
- podwozie trzyosiowe, układ napędowy 6x2
- rozstaw osi od: 3800mm do 4000mm
- zawieszenie przednie mechaniczne, nośność osi min. 8 ton
- zawieszenie tylne pneumatyczne
- nośność osi napędowej min. 8 ton
- oś wleczona skrętna hydraulicznie, o nośności min. 8 ton
- blokada mechanizmu różnicowego
- ogumienie 315/80 R22.5, bieżnik regionalny
 - efektywność: opór toczenia: min. D
 - efektywność: przyczepność na mokrej nawierzchni: min. B
 - efektywność: poziom hałasu: max 80 dB
- pełnowymiarowe koło zapasowe
- oświetlenie do jazdy dziennej w technologii LED
- osłony przednich reflektorów
- systemy ESP oraz ABS
- 2 akumulatory min. 180 Ah
- zbiornik paliwa min 300l, stalowy, zamykany korek paliwa
- zbiornik Ad-blue min. 45l
- wydech do tyłu
- boczne osłony przeciwnajzdowe
- chłapacze kół osi przedniej
- chłapacze tylne
- maty antypoślizgowe
- zimowa osłona silnika
- podgrzewacz paliwa
- system ostrzegający o opuszczeniu pasa ruchu

Układ napędowy:

- silnik spełniający normę emisji spalin EURO 6
- pojemność silnika min 9,0 litra
- moc silnika min. 315 KM
- hamulec silnikowy
- skrzynia biegów zautomatyzowana bez pedału sprzęgła
- drążek zmiany biegów, z możliwością przejścia w manualny tryb zmiany biegów
- oprogramowanie skrzyni biegów dystrybucyjne lub miejskie
- system zapobiegający staczaniu pojazdu
- system dociążania osi napędowej

Kabina:

- kabina dzienna, 3-osobowa
- pneumatyczne zawieszenie kabiny
- fotel kierowcy komfortowy, z pasem zintegrowanym z fotelem
- podwójny fotel pasażera
- kierownica po lewej stronie
- lusterko przednie rampowe
- klimatyzacja
- sygnał ostrzegawczy przy cofaniu
- immobilizer
- radio, głośniki min: 2 x 20W, Bluetooth, USB
- antena radia CB
- gumowe dywaniki podłogowe
- podnośnik
- pistolet pneumatyczny do czyszczenia kabiny
- zamykanie/otwieranie drzwi pojazdu – centralny zamek + pilot, minimum 2 zestawy kluczyków
- komputer pokładowy z wyświetlaczem w języku polskim
- inteligentny tachograf cyfrowy z legalizacją
- pneumatyczny sygnał ostrzegawczy
- kolor kabiny RAL biały
- podręcznik kierowcy w języku polskim