***Załącznik nr 6***

…………………………………………….…

*(pieczęć adresowa Wykonawcy)*

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Oferujemy dostawę w formie leasingu operacyjnego z opcją wykupu fabrycznie nowego samochodu ciężarowego przeznaczonego do zbierania i wywozu odpadów komunalnych o pojemności min. 17 m3 ze zintegrowanym urządzeniem do ciśnieniowego mycia pojemników na odpady:

Marka ………………….

Model …………………

Spełniającą wymagania Zamawiającego

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA** | **Potwierdzenie****spełnienia wymagań\*** |
| **OPIS TECHNICZNY PODWOZIA** |
|  | Podwozie samochodu ciężarowego w konfiguracji 6x2 |  |
|  | Moc silnika min. 240kW (326 KM) |  |
|  | Rozstaw osi min. 4000 mm dostosowany do zabudowy |  |
|  | Ogumienie 315/80 R22,5 |  |
|  | DMC min. 26 T |  |
|  | Zbiornik paliwa min. 290 l |  |
|  | Zamykany korek wlewu paliwa |  |
|  | Układ hamulcowy z systemem ABS i ASR |  |
|  | Dwa fotele pasażera wyposażone w oddzielne pasy bezpieczeństwa |  |
|  | Kabina 3 osobowa dzienna, bez dodatkowej przestrzeni za fotelami, tzw. krótka, w kolorze RAL – biały (lakier fabryczny) |  |
|  | Fotel kierowcy amortyzowany |  |
|  | Radio z USB i BT |  |
|  | Klimatyzacja automatyczna |  |
|  | Światła do jazdy dziennej |  |
|  | Reflektory przeciwmgielne, halogenowe |  |
|  | Boczne światła obrysowe |  |
|  | Oświetlenie zgodne z obowiązującymi przepisami ruchu drogowego |  |
|  | Ogranicznik prędkości |  |
|  | Tempomat |  |
|  | Osłona nadkoli i silnika |  |
|  | Układ kierowniczy lewostronny |  |
|  | Centralny zamek |  |
|  | Wskaźnik ciśnienia powietrza (w barach), |  |
|  | Dywaniki |  |
|  | Kliny pod koła 2 szt. |  |
|  | Apteczka |  |
|  | Trójkąt ostrzegawczy |  |
|  | Instrukcja obsługi w języku polskim |  |
|  | Wyświetlacz z komputerem pokładowym w jęz. polskim |  |
|  | Immobilizer |  |
|  | Tachograf cyfrowy |  |
|  | Błotniki z chlapaczami, zgodne z dyrektywą 91/226/EEC |  |
|  | Zabezpieczenie przed wjechaniem pod pojazd ciężarowy zgodne z dyrektywą UE 000/40/EEC |  |
|  | Brzęczyk przy cofaniu |  |
|  | Regulowana kolumna kierownicy (wysokością i pochyleniem) |  |
|  | Kabina wyposażona w elektryczne szyby |  |
|  | Główne lusterka po stronie kierowcy i pasażera sterowane elektrycznie oraz podgrzewane |  |
|  | Lusterko szerokokątne oraz lustro przednie ogrzewane |  |
|  | Zawieszenie kabiny mechaniczne |  |
|  | Oświetlenie stopni wejściowych w drzwiach  |  |
|  | Przystawka odbioru mocy – spełniająca wymagania zabudowy |  |
|  | Układ wtryskowy typu Common Rail |  |
|  | Norma emisji spalin EURO 6 |  |
|  | Rodzaj paliwa – diesel |  |
| **OPIS ZABUDOWY** |
|  | Fabrycznie nowa, produkcja 2021 |  |
|  | Mechanizm zgniatający z możliwością pracy w cyklu ciągłym lub ręcznym  |  |
|  | Zabudowa skrzyniowa, z urządzeniem załadowczym tylnym, przeznaczona do zbiórki stałych odpadów gromadzonych w pojemnikach komunalnych lub w workach |  |
|  | Stopień zagęszczenia odpadów min. 5:1 |  |
|  | Możliwość sterowania płytami wypychającymi ze stanowiska na zewnątrz pojazdu lub z kabiny kierowcy |  |
|  | Pojemność całkowita skrzyni zasypowej min. 17,0 m³ |  |
|  | Złącze aplikacyjne do podłączenia urządzenia GPS; |  |
|  | Kamera z monitorem kolorowym 7” |  |
|  | Odwłok otwierany w sposób uchylny do góry |  |
|  | Kolor zabudowy: pomarańczowy |  |
|  | Skrzynia ładunkowa posiadająca drzwi kontrolne w bocznej ścianie |  |
|  | Tablice aluminiowe reklamowe na ścianach bocznych skrzyni ładunkowej o wysokości min. 1,00 m |  |
|  | Pojemność kosza zasypowego min. 2,5 m³ |  |
|  | Podnoszenie odwłoka za pomocą siłowników umieszczonych na bokach zabudowy |  |
|  | Sterowanie urządzeniem zasypowym umieszczone po obu stronach odwłoka |  |
|  | Siłowniki prasy zgniatającej umieszczone na zewnątrz odwłoka |  |
|  | Możliwość zmiany ciśnienia (stopnia zagęszczenia) w układzie hydraulicznym- przełączanie w pulpicie w kabinie kierowcy na warianty: bio, komunalne, papier i gabaryty; |  |
|  | System pracy prasy i zgarniaka automatyczny i ręczny; |  |
|  | Cykl pracy prasy pojedynczy łub ciągły; |  |
|  | System sterowania wyposażony w dwa wyłączniki stop umożliwiające natychmiastowe zatrzymanie cyklu pracy, umieszczone po obu stronach tylnej części odwłoka; |  |
|  | System automatycznego centralnego układu smarowania na smar stały, ilość punktów smarnych min. 24; |  |
|  | Zabudowa śrutowana, dwukrotnie gruntowana oraz lakierowana w kolorze pomarańczowym; |  |
|  | Oświetlenie według obowiązujących przepisów; |  |
|  | Oświetlenie boków śmieciarki znajdujące się za kabiną pojazdu; |  |
|  | Automatyczne przełączanie prędkości dla pojemników 2 - i 4 kołowych |  |
|  | Uchylna krawędź zasypu umożliwiająca łatwy wrzut worków, |  |
|  | Dwa światła alarmowe „kogut”  |  |
|  | Dwa reflektory robocze na odwłoku po lewej i po prawej stronie |  |
|  | Układ zwalniający i zatrzymania awaryjnego zgodny z EN 1501-1 |  |
|  | 2 stopnie dla ładowaczy |  |
|  | Zintegrowane z zabudową urządzenie do ciśnieniowego mycia pojemników na odpady  |  |
|   | zbiorniki na wodę umieszczone bezpośrednio za kabiną kierowcy w skrzyni ładunkowej; nie dopuszcza się rozwiązań ze zbiornikami zamontowanymi na szczycie zabudowy |  |
|  | mycie pojemników w systemie zamkniętym, po wcześniejszym opróżnieniu pojemnika i wprasowaniu odpadów do skrzyni ładunkowej śmieciarki |  |
|  | możliwość dodawania środków chemicznych i dezynfekujących do zbiorników wody czystej za pomocą zamontowanej pompki dozującej |  |
|  | dwie rotacyjne głowice myjące  |  |
|  | ciśnienie robocze min. 100 bar |  |
|  | wydajność min. 15 litrów na minutę |  |
|  | wysokociśnieniowy pistolet z ciśnieniem 100 bar do zewnętrznego mycia wraz ze zwijanym przewodem o długości min. 10 mb na zawijaku bębnowym |  |
|  | czas mycia regulowany |  |
|  | możliwość jednoczesne mycia dwóch pojemników typu 60 l, 120 l, 240 l lub jednego pojemnika 1100 l |  |
|  | urządzenia myjące zasilane z pompy hydraulicznej śmieciarki; |  |
|  |  odprowadzenie brudnej wody z odwłoka za pomocą pompy próżniowej. |  |
|  |  |  |

*\* W celu potwierdzenia spełnienia wymagań proszę wpisać TAK lub NIE.*

…………….…………………..*,* dnia ………….……. r.

………….……………….…………………………………………………………………………..……

*(podpis i pieczątka osoby(osób) uprawnionej(ych) do reprezentowania Wykonawcy)*