**Załącznik Nr 2 do SIWZ**

|  |
| --- |
| **FORMULARZ - PARAMETRY TECHNICZNE OFEROWANEGO POJAZDU** |

|  |
| --- |
| *(Pieczęć Wykonawcy/Wykonawców)* |

Składając ofertę na ogłoszenie o zamówieniu na **„Dostawa w formie leasingu operacyjnego
z opcją wykupu nowego samochodu specjalistycznego do odbioru odpadów
dla Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych w Chojnie Sp. z o.o.”,** oświadczamy że oferowany pojazd:

Marki: ……………………………………………………………………………………………………………….

Typ: ……………..……………………………………………………………………………………………….

Rok produkcji: …………………………………………………………………………………………………….

charakteryzuje się następującymi parametrami i wyposażeniem:

|  |  |
| --- | --- |
| **W Y M A G A N I A:** | ***Wpisać TAK / NIE bądź w inny sposób zaznaczyć, czy wymagany parametr jest spełniony. Jeżeli parametr oferowanego urządzenia jest wyższy niż wymagania SIWZ należy podać ten parametr.***  |
| A. Dane techniczne podwozia |  |
| **1. Podwozie:** |  |
| 1. Podwozie fabrycznie nowe (rok produkcji 2020), nie rejestrowane,
 |  |
| 1. Kolor RAL 9003
 |  |
| 1. Napęd 6x2
 |  |
| 1. DMC 26,0 t
 |  |
| 1. Koła wzmocnione o rozm. 315/80 r22,5
 |  |
| 1. Koło zapasowe mocowane do ramy podwozia na windzie
 |  |
| 1. Rozstaw osi pojazdu pomiędzy osiami 1 – 2 w przedziale 3800 – 3900 mm
 |  |
| 1. Ręczny wyłącznik główny akumulatorów
 |  |
| 1. Podgrzewany filtr paliwa z separatorem
 |  |
| **2. Silnik:** |  |
| 1. Sześciocylindrowy o pojemności 10,0 – 11,0 l
 |  |
| 1. Moc min. 300 KM
 |  |
| 1. Maksymalny moment obrotowy silnika min. 1500 Nm
 |  |
| 1. Norma emisji spalin Euro 6
 |  |
| **3. Skrzynia biegów:** |  |
| 1. Zautomatyzowana skrzynia biegów (bez pedału sprzęgła) min. 12-biegowa z możliwością manualnej zmiany biegów
 |  |
| **4. Układ dolotowo-wydechowy:** |  |
| 1. Wylot rury wydechowej skierowany do góry
 |  |
| 1. Wlot powietrza górny na dachu kabiny
 |  |
| **5. Oś przednia (zawieszenie przednie);** |  |
| 1. Oś przednia na zawieszeniu piórowym o nośności min. 8,0 t
 |  |
| **6. Oś tylna (zawieszenie tylne);** |  |
| 1. Pierwsza oś tylna napędowa na zawieszeniu pneumatycznym wyposażona w 4 miechy o nośności min. 11,5 t
 |  |
| 1. Druga oś tylna wleczona, skrętna i podnoszona na zawieszeniu pneumatycznym wyposażona w 2 miechy o nośności min. 7,5 t
 |  |
| 1. Blokada mechanizmu różnicowego tylnej osi
 |  |
| **7. Układ kierowniczy:** |  |
| 1. Elektroniczny układ kontroli stabilności jazdy VSC lub ESP, system ASR
 |  |
| 1. Kolumna kierownicy regulowana
 |  |
| **8. Układ Hamulcowy:** |  |
| 1. Wentylowane hamulce tarczowe na wszystkich kołach
 |  |
| 1. Dodatkowy hamulec wydechowy
 |  |
| **9. Zbiornik paliwa:** |  |
| 1. Zbiornik paliwa o pojemności min. 200l z korkiem zamykanym na klucz
 |  |
| 1. Zbiornik AdBlue o pojemności min. 40l z korkiem zamykanym na klucz, podgrzewany
 |  |
| **10. Kabina:** |  |
| 1. Fotel kierowcy na zawieszeniu pneumatycznym z zintegrowanym zagłówkiem i trzypunktowym pasem bezpieczeństwa oraz podłokietnikiem
 |  |
| 1. Dwa oddzielne fotele pasażera z zagłówkami i trzypunktowymi pasami bezpieczeństwa
 |  |
| 1. Klimatyzacja
 |  |
| 1. Fabryczny immobilizer
 |  |
| 1. Lusterka główne i szerokokątne ogrzewane i sterowane elektrycznie
 |  |
| 1. Elektrycznie sterowane szyby drzwi
 |  |
| **11. Oświetlenie:**  |  |
| 1. Światła do jazdy dziennej LED wbudowane w reflektory przednie
 |  |
| 1. Przednie światła przeciwmgielne
 |  |
| 1. Oświetlenie chodnika przy cofaniu
 |  |
| **13. Wyposażenie pozostałe:** |  |
| 1. Akumulator – 2 szt., o mocy zgodnie z zaleceniami producenta (min. 175Ah)
 |  |
| 1. Kamera cofania z kolorowym wyświetlaczem LCD o wym. min. 7ʺ
 |  |
| 1. Komputer pokładowy z języku polskim
 |  |
| 1. Radio CD z zestawem głośnomówiącym
 |  |
| 1. Ogranicznik prędkości do 90 km/h
 |  |
| 1. 2 kliny pod koła
 |  |
| 1. Kamizelki ostrzegawcze – 3 szt.
 |  |
| 1. Alternator min. 120A
 |  |
| 1. Błotniki z chlapaczami, przód i tył
 |  |
| 1. Dywaniki gumowe
 |  |
| 1. Gaśnica, apteczka oraz trójkąt ostrzegawczy
 |  |
| 1. Certyfikat na znak bezpieczeństwa CE
 |  |
| 1. Karta obsługi pojazdu
 |  |
| 1. Książka serwisowa,
 |  |
| 1. Instrukcja obsługi w języku polskim
 |  |
| 1. Katalog części zamiennych ze schematem układu hydraulicznego i kompletnym schematem elektrycznym
 |  |
| **B. Dane techniczne zabudowy:** |  |
| 1. Zabudowa fabrycznie nowa (rok produkcji 2020)
 |  |
| 1. Objętość skrzyni ładunkowej – 22m3
 |  |
| 1. Zabudowa śmieciarki z tylnym załadunkiem odpadów
 |  |
| 1. Kolor RAL 2003
 |  |
| 1. Oświetlenie zgodne z przepisami o ruchu drogowym składające się z:

- drugie światło pozycyjne tylne, światło „stop” i kierunkowskaz u góry z lewej i prawej strony odwłoka w obrysie zabudowy,- światło cofania,- światło przeciwmgielne tylne,- dwa światła alarmowe „kogut” z ocynkowanym koszem ochronnym,- dwa reflektory robocze na odwłoku po prawej i po lewej stronie,- światła ostrzegawcze boczne,- brzęczyk ostrzegawczy z tyłu pojazdu |  |
| 1. Urządzenie zasypowe kompatybilne z pojemnikami od 120 do 1100 litrów
 |  |
| 1. możliwość jednoczesnego opróżniania 2 pojemników o pojemności 120 i 240 litrów niezależnie od siebie
 |  |
| 1. Sztywna konstrukcja stalowa nie podlegająca odkształceniu, skrzynia ładunkowa całkowicie spawana, wodoszczelna
 |  |
| 1. Skrzynia ładunkowa dostosowana do każdego typu podwozia
 |  |
| 1. Właz konserwacyjny 700 x 600 mm, usytuowany po prawej stronie w kierunku jazdy
 |  |
| 1. Odwłok z mechanizmem załadunkowym w całości wykonany spawem ciągłym, zamontowany z tyłu skrzyni ładunkowej otwierany w sposób uchylny do góry
 |  |
| 1. System bezpieczeństwa – kamera 24V z monitorem 7” kolor (w kabinie) wraz z oprzyrządowaniem
 |  |
| 1. Akustyczny sygnał ostrzegający o cofaniu pojazdu i zamykaniu odwłoka z kabiny
 |  |
| 1. Min. 2 wyłączniki zatrzymania awaryjnego i zwalniający
 |  |
| 1. Pulpit obsługowy umieszczony z tyłu po prawej stronie odwłoka, sterowanie za pomocą przycisków
 |  |
| 1. Sterowanie przegrody wypychającej poprzez element sterujący przy fotelu kierowcy i na zewnątrz zabudowy
 |  |
| 1. System sterowania zabudowy umieszczony w odwłoku, w łatwo dostępnym miejscu, pod dachem odwłoka, wyposażone w gniazdo do podłączenia komputera diagnostycznego
 |  |
| 1. Sygnalizacja akustyczna do komunikacji ładujący - kierowca
 |  |
| 1. Sterowanie nadwozia wyposażone w 5 programów do zbiórki odpadów (odpady: zwykłe, wielkogabarytowe, organiczne, szkło i przeznaczone do recyklingu)
 |  |
| 1. Urządzenie zasypowe o ciśnieniu roboczym min. 160 bar
 |  |
| 1. Praca urządzenia zasypowego w cyklu dwu taktowym: ponoszenie pojemnika w pionie, obracanie pojemnika
 |  |
| 1. Myjka do rąk
 |  |
| 1. Centralne smarowanie zabudowy
 |  |
| 1. Centralne smarowanie wrzutnika
 |  |
| 1. Podłoga – skrzynia z blachy o gr. 4 mm typu Hardox lub równoważne
 |  |
| 1. Wrzutnik z dzielonym grzebieniem – osobny, automatyczne wysypywanie
 |  |
| 1. Dwa składane stopnie i uchwyty dla załogi korzystającej ze stopni wyposażone w czujniki zajętości
 |  |

*\*1 - Wpisać TAK / NIE bądź w inny sposób zaznaczyć , czy wymagany parametr jest spełniony, Jeżeli parametr oferowanego urządzenia jest wyższy niż wymagania SIWZ należy podać ten parametr.*

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

 Miejscowość i data Nazwa(y) i adres(y) Wykonawcy(ów) Podpis(y) osoby(ób) upoważnionej(ych)

 dopuszcza się czytelny odcisk pieczęci do reprezentowania Wykonawcy