**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