**Załącznik Nr 2 do SIWZ**

|  |
| --- |
| **FORMULARZ - PARAMETRY TECHNICZNE OFEROWANYCH POJAZDÓW** |

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

Składając ofertę na ogłoszenie o zamówieniu na **„Dostawa pojazdów w formie leasingu operacyjnego z opcją wykupu dla Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych w Chojnie Sp. z o.o. w podziale na części:**

**Część A: Dostawa w formie leasingu operacyjnego z opcją wykupu dwóch nowych samochodów dostawczych**

**Część B: Dostawa w formie leasingu operacyjnego z opcją wykupu zamiatarki chodnikowej”,** oświadczamy że oferowane pojazdy:

**Dla Części A:**

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 pojazdów dostawczych |  |
| **1. Podwozie:** |  |
| 1. Podwozie fabrycznie nowe
 |  |
| 1. Kolor biały
 |  |
| 1. Napęd na koła przednie
 |  |
| 1. DMC 3,5 t
 |  |
| **2. Silnik:** |  |
| 1. Moc min. 115 KM
 |  |
| 1. Norma emisji spalin: minimum Euro 6,2
 |  |
| **3. Systemy bezpieczeństwa:** |  |
| 1. System ABS z elektronicznym systemem hamowania
 |  |
| 1. Elektroniczny układ stabilizacji toru jazdy z układem kontroli trakcji
 |  |
| 1. Poduszki powietrzne dla kierowcy i pasażera
 |  |
| 1. Centralny zamek drzwi sterowany pilotem
 |  |
| **4. Układ kierowniczy:** |  |
| 1. Kolumna kierownicy z regulacją wysokości i głębokości
 |  |
| 1. Wspomaganie układu kierowniczego
 |  |
| **5. Zbiornik paliwa:** |  |
| 1. Zbiornik paliwa o pojemności min. 50l z korkiem zamykanym na klucz
 |  |
| **6. Kabina:** |  |
| 1. Fotel kierowcy z regulacją wysokości i regulacją podparcia odcinka lędźwiowego
 |  |
| 1. Wszystkie siedzenia z pokrowcami z materiału o ciemnej barwie
 |  |
| 1. Wszystkie pasy bezpieczeństwa minimum trzypunktowe bezwładnościowe
 |  |
| 1. Klimatyzacja automatyczna
 |  |
| 1. Fabryczny immobilizer
 |  |
| 1. Lusterka boczne elektryczne i podgrzewane
 |  |
| 1. Elektryczne szyby
 |  |
| 1. Gniazdo zasilania 12V w kabinie kierowcy
 |  |
| **7. Oświetlenie:**  |  |
| 1. Światła do jazdy dziennej LED wbudowane w reflektory przednie
 |  |
| 1. Przednie światła przeciwmgielne
 |  |
| **8. Wyposażenie pozostałe:** |  |
| 1. Komputer pokładowy z języku polskim
 |  |
| 1. Fabryczne radio z zestawem głośnomówiącym Bluetooth
 |  |
| 1. Koło zapasowe pełnowymiarowe
 |  |
| 1. Dywaniki gumowe
 |  |
| 1. Gaśnica z datą przydatności minimum 12 miesięcy
 |  |
| 1. Apteczka z datą przydatności minimum 12 miesięcy
 |  |
| 1. Trójkąt ostrzegawczy
 |  |
| 1. Podnośnik manualny
 |  |
| 1. Klucz do kół
 |  |
| 1. Karta obsługi pojazdu
 |  |
| 1. Książka serwisowa
 |  |
| 1. Instrukcja obsługi w języku polskim
 |  |
| **B. Dane techniczne zabudowy:** |  |
| 1. Zabudowa fabrycznie nowa
 |  |
| 1. Długość minimalna: 4500 mm
 |  |
| 1. Wysokość minimalna: 2000 mm
 |  |
| 1. Szerokość minimalna: 2300 mm
 |  |
| 1. Burty o wysokości minimalnej: 400 mm
 |  |
| 1. Podłoga zabudowy wykonana z blachy o grubości 4mm lub z profili aluminiowych 30mm
 |  |
| 1. Zabudowa z ramą aluminiową wyposażona w dwie pary drzwi po obu stronach ramy oraz podwójne drzwi z tyłu ramy (umożliwiające załadunek z prawej i lewej strony oraz wyrzut odpadów tyłu pojazdu)
 |  |
| 1. Boki zabudowy w pełni osiatkowane
 |  |
| 1. Drzwi boczne i tylne – nadstawki ażurowe otwierane na siłownikach
 |  |
| 1. Osłony lamp tylnych
 |  |
| 1. Oświetlenie zewnętrzne zgodne z przepisami o Ruchu Drogowym
 |  |
| 1. 6 świateł pomarańczowych ostrzegawczych LED, dwa z przodu w atrapie chłodnicy, dwa z tyłu i jeden kogut (belka) na dachu pojazdu z 2 światłami
 |  |
| 1. Opróżnianie zabudowy poprzez wywrot tylny przy użyciu teleskopowego siłownika hydraulicznego
 |  |
| 1. Otwierana przegroda pośrodku zabudowy
 |  |

**Dla Części B:**

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.***  |
| B. Dane techniczne zamiatarki chodnikowej |  |
| 1. Rok produkcji – co najmniej 2020, pojazd fabrycznie nowy
 |  |
| 1. Konstrukcja przegubowa
 |  |
| 1. Zbiornik paliwa – min. 40 l
 |  |
| 1. DMC 2,5 t
 |  |
| 1. Zamiatarka podciśnieniowa z układem recyrkulacji wody
 |  |
| 1. Silnik spalinowy chłodzony cieczą – max 25 kW
 |  |
| 1. Prędkość transportowa – min. 20 km/h
 |  |
| 1. Napęd na 4 koła
 |  |
| 1. Długość całkowita – max 3900 mm
 |  |
| 1. Szerokość pojazdu – max 1100 mm
 |  |
| 1. Wysokość pojazdu – max 2000 mm
 |  |
| 1. Zbiornik wody czystej – min. 150 l
 |  |
| 1. Ładowność zbiornika zamiatarki co najmniej 400 kg
 |  |
| 1. Zbiornik na nieczystości wykonany z aluminium lub stali nierdzewnej, minimum 800 litrów pojemności nominalnej zgodnie z certyfikatem EN 15429 lub równoważne
 |  |
| 1. Myjka wysokociśnieniowa
 |  |
| 1. Zespół zamiatający dwuszczotkowy, sterowany z kabiny operatora, szczotki zamiatające z możliwością regulacji w płaszczyźnie poziomej
 |  |
| 1. Szczotka walcowa
 |  |
| 1. Ręczny wąż ssący o średnicy minimum 100 mm, automatycznie zwijany
 |  |
| 1. Szerokość dyszy ssącej minimum 500 mm
 |  |
| 1. Kanał ssący – średnica minimum 170 mm
 |  |
| 1. System wymiany osprzętu z przodu i z tyłu maszyny bez konieczności stosowania narzędzi
 |  |
| 1. Lampy i akustyczny sygnał cofania
 |  |
| 1. Oświetlenie LED zgodne z homologacją
 |  |
| 1. Kabina zamknięta, ogrzewana i klimatyzowana, oszklona, wyposażona w fotel umiejscowiony centralnie, drzwi po obu stronach kabiny
 |  |
| 1. Składane i podgrzewane lusterka boczne
 |  |
| 1. Katalog części zamiennych
 |  |
| 1. Karta gwarancyjna
 |  |
| 1. Książka serwisowa
 |  |
| 1. Instrukcja obsługi w języku polskim
 |  |

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

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

 dopuszcza się czytelny odcisk pieczęci do reprezentowania Wykonawcy