**nr sprawy: 5/OOM/2020 Zał. nr 1a do SIWZ**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: **„Dostawa w formie leasingu operacyjnego z opcją wykupu używanej śmieciarki jednokomorowej”**

Numer ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: Ogłoszenie nr 601041-N-2020 z dnia 2020-10-22 r.

**Zamawiający:**

**Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Gminy Mszczonów w Mszczonowie**

siedziba: **96-320 Mszczonów, ul. Spółdzielcza 105**

**Wykonawca:**

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

(pełna nazwa/firma, adres)

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Marka pojazdu ………………………………………………………………

Model pojazdu ………………………………………………………………

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wymagania Zamawiającego ( parametry, wyposażenie)** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę ( wpisać TAK/NIE lub parametr\* )** |
| **Wymagania dotyczące samochodu** | | |
| 1. | Samochód ciężarowy z zabudową śmieciarki spełniający wymagania pojazdu dopuszczonego do poruszania się po drogach publicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy Prawo o Ruchu Drogowym oraz spełniający warunki zawarte w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia ( Dz.U z 2016r poz. 2022 z późn. zm.). |  |
| 2. | Rok produkcji podwozia 2013 lub nowszy |  |
| 3. | Rok produkcji zabudowy 2013 lub nowszy |  |
| 4. | Rok produkcji zabudowy i podwozia ten sam |  |
| 5. | Pojazd wyprodukowany do ruchu prawostronnego, kierownica fabrycznie z lewej strony |  |
| 6. | Rozstaw osi jezdnych w zakresie 3,4 – 3,5m |  |
| 7. | Zbiornik paliwa min. 200 litrów |  |
| 8. | Zbiornik na ADBlue min. 20 litrów |  |
| 9. | Rodzaj paliwa: olej napędowy |  |
| 10. | Silnik wysokoprężny, chłodzony płynem, z turbodoładowaniem, diesel, moment obrotowy 900 Nm, ogranicznik prędkości do 90 km/godz., spełniający normy EURO 5 co do emisji spalin |  |
| 11. | moc: w zakresie 240 – 250 KM |  |
| 12. | Pojemność silnika w zakresie 7000 – 7200 cm3 |  |
| 13. | Dopuszczalna masa całkowita – eksploatacyjna pojazdu: do 12 000 kg |  |
| 14. | Dopuszczalna ładowność nie mniejsza niż 2000 kg |  |
| 15. | Skrzynia biegów samochodu automatyczna z przystawką odbioru mocy, zamontowaną fabrycznie |  |
| 16. | Podwozie dwuosiowe, układ napędowy 4 x 2, oś przednia z zawieszeniem mechanicznym, oś tylna z zawieszeniem pneumatycznym |  |
| 17. | Nośność osi przedniej min. 5 000 kg |  |
| 18. | Nośność osi tylnej min. 8 400 kg. |  |
| 19. | Układ kierowniczy wspomagany hydraulicznie |  |
| 20. | Układ hamulcowy wyposażony w ABS |  |
| 21. | Hamulce tarczowe na wszystkich kołach |  |
| 22. | Układy olejowe, układy płynów eksploatacyjnych, układy pneumatyczne, szczelne, bez wycieków olei i płynów |  |
| 23. | Podwozie z kabiną dzienną ,trzy osobową, przestrzenną wewnątrz, krótką |  |
| 24. | Kabina kolor biały, fabrycznie oryginalny |  |
| 25. | Kabina wyciszona i ogrzewana, podnoszona hydraulicznie |  |
| 26. | Wszystkie miejsca siedzące z pasami bezpieczeństwa i zagłówkami |  |
| 27. | Fotel kierowcy komfortowy i ogrzewany |  |
| 28. | Lusterka zewnętrzne drogowe i robocze, podgrzewane, szerokokątne po obydwu stronach |  |
| 29. | Przebieg udokumentowany nie więcej niż 190 000 km |  |
| 30. | Ogumienie kół jezdnych całoroczne, o średnicy nominalnej 19,5 cala, nowe lub o zużyciu maksymalnym 50%, rozmiar ogumienia 26,5/70 R 19,5 lub równoważne |  |
| 31. | Wylot rury wydechowej fabrycznie do góry, ponad kabiną |  |
| 32. | Sygnalizacja robocza ( koguty ), sygnał dźwiękowy cofania |  |
| 33. | Wyposażenie standardowe:– gaśnice, trójkąt ostrzegawczy, radio, koło zapasowe, klucz do kół, kliny pod koła, podnośnik minimum 8 000 kg |  |
| 34. | Boczne osłony przeciw najazdowe w miejscach wymaganych |  |
| 35. | Błotniki kół tylnych z uchwytami mocującymi i chlapaczami |  |
| 36. | Blokada tylnego mostu |  |
| **Wymagania dotyczące zabudowy:** | | |
| 37. | Zabudowa jednokomorowa z tylnym zasypem |  |
| 38. | Szerokość i wysokość okna wrzutowego aparatu zasypowego taka jak szerokość i wysokość komory załadowczej |  |
| 39. | Pojemność zabudowy minimum 8 - 10 m3 |  |
| 40. | Urządzenia zabudowy do obsługi pojemników od 110 litrów do 1100 litrów |  |
| 41. | Mechanizm zgniatania liniowo-płytowy czyli tzw. szufladowy, prasa ze zgniotem minimum x4 |  |
| 42. | Tylna część ( odwłok ) posiadająca automatyczne blokowanie i odblokowywanie |  |
| 43. | Wyłączniki bezpieczeństwa |  |
| 44. | Maksymalnie duży prześwit pomiędzy odwłokiem a podłożem |  |
| 45. | Możliwość sterowania ręcznego |  |
| 46. | Sterowanie funkcjami aparatu zasypowego na obu bokach odwłoka |  |
| 47. | Sterowanie funkcjami zespołu prasy na prawym boku odwłoka |  |
| 48. | Sterowanie podnoszeniem odwłoka na lewym boku zabudowy |  |
| 49. | Podnoszenie odwłoka zapewniają dwa siłowniki umieszczone na zewnątrz boków odwłoka, po jednym na stronie, przykryte fabrycznymi osłonami |  |
| 50. | Możliwość obniżania dolnej krawędzi załadunkowej odwłoka poprzez odchylenie dodatkowej metalowej klapy |  |
| 51. | Grzebień do podnoszenia pojemników jeden szeroki, nie dzielony na dwa |  |
| 52. | Krótki czas opróżniania pojemników |  |
| 53. | Zabudowa musi posiadać dodatkową sygnalizację świetlną – ostrzegawczą, zainstalowaną na tylnej części zabudowy oraz oświetlenie robocze z boku z prawej i lewej strony oraz z tyłu pojazdu |  |
| 54. | Ściany zabudowy, dach, jak również podłoga wykonane z blach o grubości minimum 3 mm ze stali trudnościeralnej, bez wyraźnych odkształceń mechanicznych. Wszystkie elementy spawane bez wyraźnych uszkodzeń spawów |  |
| 55. | Ściany boczne użebrowane, obudowane płaskimi blachami |  |
| 56. | Konstrukcja zabudowy malowana farbą podkładową i nawierzchniową, kolor zabudowy bez odwłoka biały, fabryczny, oryginalny, estetyczny wygląd |  |
| 57. | Zabudowa musi posiadać stopnie dla ładowaczy – lewa i prawa strona z czujnikami ograniczającymi prędkość do 30 km/h oraz blokującymi możliwość cofania |  |
| 58. | Podwozie i zabudowa muszą pochodzić z produkcji seryjnej |  |
| 59. | Pojazd wolny od wad fizycznych i prawnych |  |
| 60. | Dostarczona śmieciarka oraz osprzęt muszą być kompletne i kompatybilne ze sobą. Śmieciarka musi spełniać funkcje do jakich jest przeznaczona oraz musi być zgodna z obowiązującym prawem oraz normami WE ( CE ). Na udokumentowanie powyższego dostawca złoży oświadczenie |  |
| 61. | Gwarancja jakości pojazdu bez limitu kilometrów 3 miesiące na pojazd i zabudowę, termin gwarancji uruchamiany z dniem protokolarnego odbioru śmieciarki |  |

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

……………………………………, dnia ……………………r.

( miejsce i data)

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

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