**Załącznik (do Formularza Oferty) Nr 1a do SIWZ**

|  |
| --- |
| **SPECYFIKACJA TECHNICZNA POJAZDU****w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego o wartości szacunkowej nie przekraczającej kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy Prawo zamówień publicznych, realizowanym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę w formie leasingu operacyjnego z opcją wykupu nowego pojazdu bramowego o napędzie CNG.** |

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA POJAZDU**

**Marka pojazdu**: ………..…………………………….......………………..

  **(proszę podać nazwę marki samochodu)**

**Typ modelu pojazdu:** …………….…………...........................……………

 **(proszę podać nazwę modelu samochodu)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wymagane** | **Oferowane przez Wykonawcę** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** |
| **DOSTAWA w formie leasingu operacyjnego z opcją wykupu nowego pojazdu bramowegoo napędzie CNG.** |
| Wymagane warunki techniczne podwozia |
| 1. | Podwozie fabrycznie nowe nie starsze niż rok produkcji 2020 | ………………………………….. |
| 2. | DMC 18 000 kg | posiada/ nie posiada\* |
| 3. | Konfiguracja osi 4x2 | posiada/ nie posiada\* |
| 4. | Rozstaw osi max 3600 mm | ………………………………….. |
| 5. | Silnik zasilany gazem CNG | posiada/ nie posiada\* |
| 6. | Moc min. 280 kM  | moc ………………………….……….. |
| 7. | Norma emisji spalin EURO6 | posiada/ nie posiada\* |
| 8. | Osłony boczne antyrowerowe | posiada/ nie posiada\* |
| 9. | Skrzynia biegów zautomatyzowana bez pedału sprzęgła | posiada/ nie posiada\* |
| 10. | Zawieszenie przednie resory paraboliczne, nośność osi min. 8 ton | posiada/ nie posiada\* |
| 11. | Zawieszenie tylne pneumatyczne, nośność osi min. 13 ton  | posiada/ nie posiada\* |
| 12. | Wydech pojazdu dolny | posiada/ nie posiada\* |
| 13. | System zapobiegający staczaniu się pojazdu | posiada/ nie posiada\* |
| 14. | Blokada mechanizmu różnicowego osi tylnej napędowej | posiada/ nie posiada\* |
| 15. | Regulacja pilotem wysokości tylnego zawieszenia  | posiada/ nie posiada\* |
| 16. | Przystawka odbioru mocy odsilnikowa spełniająca wymagania zabudowy | posiada/ nie posiada\* |
| 17. | Hamulec osi przedniej i tylnej tarczowy | posiada/ nie posiada\* |
| 18. | Układ hamulcowy z systemem ABS | posiada/ nie posiada\* |
| 19. | System ESP  | posiada/ nie posiada\* |
| 20. | Dwa akumulatory 12 V min. 180 Ah każdy | posiada/ nie posiada\* |
| 21. | Zbiornik paliwa CNG min. 700 litrów z zamykanym na klucz korkiem | posiada/ nie posiada\* |
| 22. | Koła 22,5 z oponami 315/80 + koło zapasowe | posiada/ nie posiada\* |
| 23. | Wszystkie koła osi zabezpieczone w błotniki i osłony błotne (chlapacze)  | posiada/ nie posiada\* |
| 24. | Sygnał dźwiękowy dla włączonego wstecznego biegu | posiada/ nie posiada\* |
| 25. | Kabina dzienna w kolorze białym | posiada/ nie posiada\* |
| 26. | Dwa niezależne fotele z pasami bezpieczeństwa i zagłówkami | posiada/ nie posiada\* |
| 27. | Siedzenie kierowcy z zawieszeniem pneumatycznym | posiada/ nie posiada\* |
| 28. | Klimatyzacja  | posiada/ nie posiada\* |
| 29. | Lusterka wsteczne ogrzewane i elektrycznie regulowane | posiada/ nie posiada\* |
| 30. | Oświetlenie zgodne z obowiązującymi przepisami ruchu drogowego | posiada/ nie posiada\* |
| 31. | Światła do jazdy dziennej LED | posiada/ nie posiada\* |
| 32. | Dodatkowe reflektory umożliwiające jazdę z zamontowanym plugiem odśnieżnym | posiada/ nie posiada\* |
| 33. | Płyta czołowa do montażu pługa SNK30 Schmidt | posiada/ nie posiada\* |
| 34. | Centralny zamek i elektrycznie sterowane szyby boczne  | posiada/ nie posiada\* |
| 35. | Komputer pokładowy | posiada/ nie posiada\* |
| 36. | Tachograf cyfrowy | posiada/ nie posiada\* |
| 37. | Radio  | posiada/ nie posiada\* |
| 38. | Fabryczny immobiliser  | posiada/ nie posiada\* |
| 39.  | Dywaniki gumowe: komplet | posiada/ nie posiada\* |
| 40. | Pokrowce ochronne na fotele | posiada/ nie posiada\* |
| 41. | Zbiornik czystej wody z zaworem dla załogido mycia rąk | posiada/ nie posiada\* |
| 42. | Lampa LED ostrzegawcza belka zamontowana nadachu kabiny - podłużna | posiada/ nie posiada\* |
| 43. | Dwie (2) gaśnice, trójkąt ostrzegawczy, klin pod koło | posiada/ nie posiada\* |
| **Wymagania techniczne zabudowy bramowej** |
| 44. | Urządzenie bramowe fabrycznie nowe nie starsze niż 2020 rok | ……………………….. |
| 45. | Udźwig nominalny 12 ton | posiada/ nie posiada\* |
| 46. | Urządzenie bramowe przystosowane do przewozu i wyładunku kontenerów typ: MULDA; KP-7; KP-10; SPW; KP-6 | posiada/ nie posiada\* |
| 47. | Sterowanie z zewnątrz pojazdu ręczne z lewej strony pojazdu | posiada/ nie posiada\* |
| 48. | Sterowanie z wnętrza kabiny | posiada/ nie posiada\* |
| 49. | Dwa haki blokujące do opróżniania pojemników o rozstawie ok. 730 mm | posiada/ nie posiada\* |
| 50. | Łańcuchy z regulowaną długością zakończone zaczepem z zabezpieczeniem przed wyczepianiem się, atestowane | posiada/ nie posiada\* |
| 51. | Ramiona wysuwane równolegle, hydraulicznie teleskopowo bez belki poprzecznej z możliwością sterowania każdym ramieniem z osobna | posiada/ nie posiada\* |
| 52. | Podpory urządzenia bramowego wysuwane niezależnie ze stopami uchylnymi | posiada/ nie posiada\* |
| 53. | Światło robocze LED z tyłu kabiny i światła doświetlające boki pojazdu LED (min. 3 szt.) | posiada/ nie posiada\* |
| 54. | Zabezpieczenie lamp zespolonych tylnych w postaci kratek  | posiada/ nie posiada\* |
| 55. | Zbiornik oleju hydraulicznego min. 70 l w układzie pionowym, umieszczony za kabiną pojazdu, wyposażony w zawór spustowy | posiada/ nie posiada\* |
| 56. | Ogranicznik ustawienia kontenera z przodu min. 2 szt. | posiada/ nie posiada\* |
| 57. | Ogranicznik ustawienia kontenera z boku po min. 2 szt. na stronę | spełnia/ nie spełnia\* |
| 58. | Rozdzielacz zamontowany na zewnątrz pojazdu | posiada/ nie posiada\* |
| 59. | Pasy odblaskowe (ostrzegawcze ) na zabudowie bramowej | posiada/ nie posiada\* |
| 60. | Pojemnik z dozownikiem na wodę do mycia rąk min. 5 litrów | posiada/ nie posiada\* |
| 61. | Cykle pracy urządzenia do odczytu na wyświetlaczu bramowca  | posiada / nie posiada\* |
| 62. | Uchwyt z zamontowaną łopatą i miotłą | posiada / nie posiada\* |
| 63. | Dodatkowe łańcuchy do wywrotu kontenera o różnym rozstawie uchwytów do wysypu  | spełnia / nie spełnia\* |
| 64. | Tylna belka antynajazdowa stanowiąca integralną całość z urządzeniem bramowym | spełnia / nie spełnia\* |
| 65 | Stopnie wejściowe na zabudowę | spełnia / nie spełnia\* |
| 66. | Możliwość podejmowania kontenerów znajdujących się poniżej poziomu posadowienia podwozia | spełnia / nie spełnia\* |
| 67. | Wyłączniki bezpieczeństwa urządzenia bramowego | spełnia / nie spełnia\* |
| 68. | Katalog części zamiennych | posiada/ nie posiada\* |
| **System GPS zgodny z systemem,** **którego używa Zamawiający tj. ELTE GPS** |
| 69. | Lokalizator GPS | posiada/ nie posiada\* |
| 70. | Interfejs CAN | posiada/ nie posiada\* |
| **Kolorystyka** |
| 71. | Kabina - biały RAL  | ………………………..……../zaproponowane rozwiązanie/ |
| 72. | Podwozie - czarny grafit RAL  | ………………………..……../zaproponowane rozwiązanie/ |
| 73. | Koła - srebrne Alum. RAL  | ………………………..……../zaproponowane rozwiązanie/ |
| 74. | Zabudowa - czarna RAL  | ………………………..……../zaproponowane rozwiązanie/ |

*\* niepotrzebne skreślić*

..............................., dnia ......................

 .........................................................

 / Pieczątka i podpis(y) osób uprawnionych /