*Załącznik nr 1 a*

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA OFEROWANEGO SAMOCHODU
ASENIZACYJNEGO**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne przedmiotu zamówieniawymagane przez Zamawiającego** | **Parametry techniczne przedmiotu zamówienia oferowane przez Wykonawcę** |
| **I. POJAZD** |
| 1. | Marka i model pojazdu | …................................................ |
| 2. | Rok produkcji | …................................................ |
| 3. | DMC | …................................................ |
| 4. | Podwozie 2 osiowe | tak/nie\* |
| 5. | Układ kierowniczy z lewej strony | tak/nie\* |
| 6. | Układ napędowy 4x2 | tak/nie\* |
| 7. | Moc silnika | …................................................ |
| 8. | Pojemność silnika | …................................................ |
| 9. | Norma emisji spalin | …................................................ |
| 10. | Elektryczny podgrzewacza paliwa w filtrze | tak/nie\* |
| 11. | Stalowa misa olejowa | tak/nie\* |
| 12. | Elektroniczny ogranicznik prędkości | tak/nie\* |
| 13. | Nośność osi przedniej: |  |
| 14. | Nośność osi tylnej: |  |
| 15. | Blokada mechanizmu różnicowego | tak/nie\* |
| 16. | Tylna oś wyposażona w koła bliźniacze | tak/nie\* |
| 17. | Przedni hak holowniczy, wyjmowany i wzmocniony | tak/nie\* |
| 18. | Przednia belka najazdowa | tak/nie\* |
| 19. | Tylny zderzak najazdowy | tak/nie\* |
| 20. | Zderzak przedni plastikowy lub metalowy: | …................................................ |
| 21. | Oświetlenie stopni kabiny | tak/nie\* |
| 22. | Światła dzienne LED | tak/nie\* |
| 23. | Wyłącznik akumulatorów | tak/nie\* |
| 24. | Oświetlenie pojazdu zgodnie z obowiązującymi przepisami | tak/nie\* |
| 25. | Zawieszenie przednie wzmocnione, paraboliczne resory piórowe, stabilizatory | …................................................ |
| 26. | Zawieszenie tylne wzmocnione, paraboliczne resory piórowe, amortyzatory teleskopowe, stabilizator lub zawieszenie pneumatyczne | …................................................ |
| 27. | Pojemność zbiornika paliwa | …................................................ |
| 28. | Zabezpieczanie wlewu paliwa siatką dodatkowo zabezpieczoną plombą | tak/nie\* |
| 29. | Pojemność zbiornika AdBlue | …................................................ |
| 30. | Wspornik ramy pomocniczej przód i tył | tak/nie\* |
| 31. | Układ hamulcowy dwuobwodowy | tak/nie\* |
| 32. | Hamulce tarczowe | tak/nie\* |
| 33. | Układ hamulcowy z systemami ABS, ASR oraz ESP | tak/nie\* |
| 34. | Sterowanie włączeniem blokady mechanizmu różnicowego | tak/nie\* |
| 35. | Alarmy sprawności hamulców | tak/nie\* |
| 36. | Kontrola toru jazdy i system ESC | tak/nie\* |
| 37. | Wydajność sprężarki powietrza | …................................................ |
| 38. | Światła hamowania awaryjnego | tak/nie\* |
| 39. | Samoczynne kasowanie luzu okładzin hamulcowych | tak/nie\* |
| 40. | Hamulec bezpieczeństwa z niezależnym działem obwodów | tak/nie\* |
| 41. | Kabina dzienna 2 lub 3 osobowa | …................................................ |
| 42. | Fotel kierowcy amortyzowany | tak/nie\* |
| 43. | Podgrzewane, zdalne sterowane lusterka wsteczne: | tak/nie\* |
| 44. | 2 lusterka szerokokątne | tak/nie\* |
| 45. | Lusterko rampowe | tak/nie\* |
| 46. | Lusterko dojazdowe przednie | tak/nie\* |
| 47. | Wskaźnik zanieczyszczenia filtra powietrza | tak/nie\* |
| 48. | Dwie lub trzy osłony przeciwsłoneczne na szybie przedniej | …................................................ |
| 49. | Ilość schowków nad szybą przedniąZamykane lub z przegrodą zapobiegającą wypadnięciu przedmiotów ze schowków | …................................................ |
| 50.  | Pasy bezpieczeństwa | tak/nie\* |
| 51. | Przygotowanie do montażu CB radio | tak/nie\* |
| 52. | Fotel pasażera regulowany | tak/nie\* |
| 53. | Stopniowe wygasanie oświetlenia w kabinie | tak/nie\* |
| 54. | Wieszaki na tylnej ścianie | tak/nie\* |
| 55. | Elektryczne podnoszenie szyb drzwi kierowcy i pasażera | tak/nie\* |
| 56. | Klimatyzacja | tak/nie\* |
| 57. | Kierownica 4-ramienna, regulowana w dwóch płaszczyznach, z przełącznikiem regulatora prędkości | tak/nie\* |
| 58. | Radio | …................................................ |
| 59. | Uniwersalny uchwyt do telefonu | tak/nie\* |
| 60. | Gniazdo 12 V i 24 V na desce rozdzielczej | tak/nie\* |
| 61. | Gniazdo OBD w kabinie do pobierania danych i diagnostyki pojazdu | tak/nie\* |
| 62. | Tempomat ze sterowaniem na kierownicy | tak/nie\* |
| 63. | Wyświetlacz w języku polskim | tak/nie\* |
| **ZABUDOWA ASENIZACYJNA** |
| 1. | Materiał wykonania | …................................................ |
| 2. | Zbiornik umieszczony na ramie pośredniej | tak/nie\* |
| 3. | Pojemność zbiornika | …................................................ |
| 4. | Zbiornik w środku pokryty farbą epoksydową | tak/nie\* |
| 5. | Napęd kompresora ssąco-tłoczącego | …................................................ |
| 6. | Wydajność kompresora | …................................................ |
| 7. | Materiał wykonania łopatek  | …................................................ |
| 8. | Wskaźnik napełnienia zbiornika z boku zabudowy skalowany co 500 l | tak/nie\* |
| 9. | Dolny zawór ssący z przyłączem strażackim do ssania i tłoczenia o średnicy 4” umieszczony z tyłu i otwierany ręcznie | tak/nie\* |
| 10. | Potrójny system zabezpieczający kompresor przed zalaniem  | tak/nie\* |
| 11. | Nadciśnieniowy i podciśnieniowy zawór bezpieczeństwa | tak/nie\* |
| 12. | Manowakuometr  | tak/nie\* |
| 13. | Armatura DN 80 | tak/nie\* |
| 14. | Głębokość zasysania od poziomu jezdni | …................................................ |
| 15. | Wychwytywacz oleju smarnego/tłumik hałasu | tak/nie\* |
| 16. | Rynny z obu stron pojazdu na węże z blachy aluminiowej ryflowanej o grubości min. 3 mm | tak/nie\* |
| 17. | Skrzynka na narzędzia | tak/nie\* |
| 18. | Lampa halogenowa oświetlająca miejsce pracy | tak/nie\* |
| 19. | Lampa sygnalizacyjna żółta (stroboskopowa) z tyłu beczki | tak/nie\* |
| 20. | Uchwyty na tylnej dennicy do podtrzymywania węży | tak/nie\* |
| 21. | Falochron | tak/nie\* |
| 22. | Zabudowa umożliwiająca pełną obsługę przez jedną osobę | tak/nie\* |
| 23. | Dodatkowe sterowanie kompresorem z tyłu beczki | tak/nie\* |
| 24. | Wanna ociekowa z tyłu pojazdu z blachy aluminiowej ryflowanej o grubości min. 3 mm | tak/nie\* |
| **DODTAKOWE WYPOSAŻENIE** |
| 1. | Węże ssawne 3” - 2 x 15 m | tak/nie\* |
| 2. | Wąż ssawny 3” 6 m | tak/nie\* |
| 3. | Redukcja węża z 4” na 3” | tak/nie\* |
| 4. | Hydrauliczne ryglowanie i otwieranie dennicy na 4 siłownikach | tak/nie\* |
| 5. | Kamera cofania z monitorem umieszczonym na desce rozdzielczej | tak/nie\* |
| 6. | Haki do otwierania studni | tak/nie\* |
| 7. | Trójkąt ostrzegawczy, gaśnica 2 kg z ważnym przeglądem, apteczka, kliny pod koła 2 szt., klucz do kół + zestaw kluczy, podnośnik hydrauliczny nie mniej niż 10 t, kamizelki odblaskowe 2 szt., pokrowce na fotele, dywaniki gumowe | tak/nie\* |
| 8. | Wąż do pompowania kół ze sprężarki samochodowej z manometrem i przystosowanymi końcówkami sięgający do każdego koła | tak/nie\* |
| 9. | Oświetlenie robocze na kabinie 2 lampy LED | tak/nie\* |
| 10. | Podłużna belka świetlna długości min. 100 cm umieszczona na dachu kabiny | tak/nie\* |
| 11. | Zbiornik na wodę o pojemności min. 20 litrów z kranem do utrzymania higieny rąk lub inne urządzenie spełniające taką samą funkcję | tak/nie\* |

\* niepotrzebne skreślić

\*\* zgodnie z wymaganiami przedstawionymi w załączniku nr 2 do SWZ

Oświadczam, że wraz z dostarczonym pojazdem przekażę Zamawiającemu:

1. Dowód rejestracyjny,
2. Polisę ubezpieczeniową
3. Książkę gwarancyjno-serwisową w języku polskim;
4. Instrukcję obsługi podwozia i zabudowy w języku polskim;
5. Szczegółową dokumentację techniczną w języku polskim;
6. Katalog części zamiennych i instrukcję obsługi dla zabudowy w języku polskim;
7. Schemat instalacji elektrycznej.

|  |
| --- |
| Uwaga! Wymagany kwalifikowany podpis elektroniczny lub podpis zaufany lub podpis osobisty |