*Załącznik Nr 7A*

Oświadczam, że oferowany pojazd na podwoziu ..…...........……………………………………….

*(podać markę/typ/model)*

rok produkcji: ……………… spełnia niżej podane parametry:

Tabela 1. Wywrotka trójstronna

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametr** | **Spełnianie parametru** |
| 1 | dopuszczalna masa całkowita 18 000 kg | ……………………… kg |
| 2 | masa całkowita zestawu 28 000 kg | ……………………… kg |
| 3 | instalacja elektryczna dla posypywarki (sygnał drogi/prędkości) | tak/nie\* |
| 4 | sprzęg przyczepy | tak/nie\* |
| 5 | zderzak stalowy | tak/nie\* |
| 6 | skrzynia biegów 9-biegowa z biegiem pełzającym | tak/nie\* |
| 7 | fabryczna przystawka odbioru mocy | tak/nie\* |
| 8 | przednie zawieszenie paraboliczne min. 7,5 t, na resorach | ……………………. t |
| 9 | tylne zawieszenie paraboliczne min. 11,5 t, na resorach | ……………………. t |
| 10 | nośność ogumienia zwiększona o 10% dla zastosowania komunalnego ze wzmocnieniem bocznym | tak/nie\* |
| 11 | koło zapasowe z uchwytem  | tak/nie\* |
| 12 | silnik o mocy min. 250 KM spełniający normę EURO 6 bez EGR ponad 1 000 NM  | tak/nie\*moc silnika ……………… KM |
| 13 | wstępny filtr paliwa z separatorem | tak/nie\* |
| 14 | tempomat | tak/nie\* |
| 15 | fabryczne oświetlenie pojazdu służb zimowych – min. dwie lampy przednie | tak/nie\* |
| 16 | dwie halogenowe lampy LED na dachu kabiny kierowcy po prawej i lewej stronie | tak/nie\* |
| 17 | dwa lusterka krawężnikowe na dachu, z przodu i z boku kabiny, zamontowane po prawej stronie | tak/nie\* |
| 18 | układ kierowniczy ze wspomaganiem | tak/nie\* |
| 19 | kierownica z regulowaną wysokością i pochyleniem | tak/nie\* |
| 20 | immobiliser | tak/nie\* |
| 21 | kabina dzienna 3-osobowa spełniająca poniższe wymagania: |
| klimatyzacja bezfreonowa | tak/nie\* |
| kolor kabiny RAL 5000 lub mu odpowiadający | kolor RAL nr ............................  |
| szyby podnoszone elektrycznie | tak/nie\* |
| lusterka podgrzewane i elektrycznie sterowane | tak/nie\* |
| dodatkowy kluczyk do stacyjki | tak/nie\* |
| komputer pokładowy z danymi eksploatacyjnymi z menu w jęz. polskim | tak/nie\* |
| kamera cofania z kolorowym wyświetlaczem LCD + sygnał dźwiękowy | tak/nie\* |
| dywaniki gumowe na podłogę | tak/nie\* |
| pokrowce na siedzenia | tak/nie\* |
| - radioodtwarzacz- CB radio - zestaw głośnomówiący do telefonu | tak/nie\* |
| 22 | zbiornik paliwa z zamykanym na klucz korkiem paliwa, z pisemną zgodą, zawartą w umowie, na zamontowanie w zbiorniku dodatkowej sondy/przetwornika ilości paliwa, służącego do celów kontrolnych (system monitoringu parametrów pracy i położenia GPS) nie skutkującego utratą gwarancji | tak/nie\* |
| 23 | trójkąt ostrzegawczy, wyposażona apteczka, gaśnica, podnośnik hydrauliczny, 2 kliny pod koła | tak/nie\* |
| 24 | zabudowa – wywrotka trójstronna:- wysokość burt zabudowy 600 mm - burta tylna dzielona na dwie części 300+300 z górnymi i dolnymi zawiasami - demontowalna- światło robocze z obu stron pojazdu, każde światło uruchamiane osobno | tak/nie\* |
| 25 | wyposażenie pojazdu w płytę komunalną DIN | tak/nie\* |
| 26 | wyprowadzenie kabla elektrycznego instalacji 24V z gniazdem 3-fazowym, z przodu pojazdu do instalacji pługa | tak/nie\* |
| 27 | dwa uchwyty do montażu pilotów do pługa i posypywarki | tak/nie\* |

*\* niepotrzebne skreślić*

*\*\* w polach nie oznaczonych (\*) należy podać wartość parametru w oferowanym samochodzie*

Pozostałe parametry i elementy wyposażenia podwozia zgodnie z wyposażeniem standardowym oferowanego modelu samochodu u podanego producenta.

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

 /data i podpis Wykonawcy/

Oświadczam, że oferowany **żuraw** ..…...........……………………………………….

*(podać markę/typ/model)*

rok produkcji: ……………… spełnia niżej podane parametry:

Tabela 2. Żuraw

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametr** | **Spełnianie parametru** |
| 1 | maksymalny udźwig minimum 3560 kg | ………………….. kg |
| 2 | udźwig minimum 1540 kg na wysięgu maksymalnym nie mniejszym niż 5,9 m | ………………….. kg na wysięgu max. nie mniejszym niż 5,9 m |
| 3 | tonometraż minimum 9 tm | …………………… tm |
| 4 | sterowanie z dwóch stron żurawia | tak/nie\* |
| 5 | kąt obrotu nie mniej niż 410 stopni realizowany na listwie zębatej | …………… stopni |
| 6 | zbiornik oleju montowany na żurawiu | tak/nie\* |
| 7 | wizualny sygnalizator obciążenia żurawia w postaci dwóch diod LED 90 % i 100 % | tak/nie\* |
| 8 | podstawa kolumny odlewana | tak/nie\* |
| 9 | podpory żurawia hydrauliczne i opuszczane hydraulicznie | tak/nie\* |
| 10 | obrót podpory wspomagany siłownikiem o 180 stopni | tak/nie\* |
| 11 | moment obrotu minimum 17,5 kNm | ……………………. kNm |
| 12 | 5+6 funkcja do zasilenia dodatkowego osprzętu | tak/nie\* |
| 13 | dodatkowy osprzęt tj. rotator i widły | tak/nie\* |

*\* niepotrzebne skreślić*

*\*\* w polach nie oznaczonych (\*) należy podać wartość parametru w oferowanym żurawiu*

Pozostałe parametry i elementy wyposażenia żurawia zgodnie z wyposażeniem standardowym oferowanego modelu u podanego producenta.

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

 /data i podpis Wykonawcy/