**Załącznik nr 1A do SIWZ**

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA OFEROWANEGO SAMOCHODU**

My, niżej podpisani, działając w imieniu i na rzecz:

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

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

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

*(nazwa /firma/ i adres Wykonawcy/ wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia)*

Oferujemy samochód o nw. parametrach

**Parametry oferowanego samochodu:**

Model: …………………………………

Marka: ……………………………

|  |  |
| --- | --- |
| Minimalne wymagane parametry | Parametry Oferowanego samochodu (należy wpisać/zaznaczyć oferowany parametr) |
| **PODWOZIE** |
| Podwozie fabrycznie nowe, rok produkcji 2015 | Tak/Nie\* |
| Podwozie dwuosiowe z napędem 4x4 z możliwością blokady mechanizmu różnicowego | Tak/Nie\* |
| Pojazd kategorii N2G | Tak/Nie\* |
| Dopuszczalna masa całkowita min. 11 000 kg | ……….. kg |
| 1. Rozstaw osi min. 4000 mm
2. zwis tylny min. 2000 mm
 | 1. ………. mm
2. ……… mm
 |
| Rama podwozia o parametrach zezwalających na montaż żurawia za kabiną | Tak/Nie\* |
| Zbiornik AdBlue o pojemności min. 30 l | …….. litrów |
| Standardowe umiejscowienie podzespołów podwozia, uchwyt koła zapasowego z boku pojazdu | Tak/Nie\* |
| Koło zapasowe pełnowymiarowe | Tak/Nie\* |
| Skrzynka narzędziowa zamykana na zamek mocowana do ramy pojazdu | Tak/Nie\* |
| Oś przednia – resory paraboliczne o zwiększonej wytrzymałości z amortyzatorami, nośność min. 5000 kg | ……… kg |
| Oś tylna – resory paraboliczne o zwiększonej wytrzymałości z amortyzatorami | Tak/Nie\* |
| Zbiornik paliwa min. 200 l | ……… litrów |
| Średnica obręczy kół 22.5 cala, rozmiar opon możliwie maksymalnie zwiększający prześwit pojazdu, przy spełnieniu pozostałych warunków technicznych (opony na drogi utwardzone i nieutwardzone) | Tak/Nie\* |
| Złącze pneumatyczne przyczepy | Tak/Nie\* |
| Hak holowniczy | Tak/Nie\* |
| **SILNIK I SKRZYNIA BIEGÓW** |
| Wysokoprężny spełniający normę emisji spalin EURO 6 | Tak/Nie\* |
| Osiągi silnika: 1. min. 6 cylindrowy w układzie rzędowym
2. pojemność powyżej 7000 cm3
3. moc min. 280 KM
4. maksymalny moment obrotowy min. 1000 Nm
 | 1. …….. cylindrów2) ……… cm33) ……… KM4) ……….. NM
 |
| Urządzenia rozruchowe silnika | Tak/Nie\* |
| Podgrzewany filtr paliwa | Tak/Nie\* |
| Podgrzewanie bloku silnika | Tak/Nie\* |
| Sprężarka powietrza dwucylindrowa | Tak/Nie\* |
| Wlot powietrza usytuowany za kabiną | Tak/Nie\* |
| Hamulec silnikowy klapowy | Tak/Nie\* |
| 1. Skrzynia biegów min. 6-biegowa
2. manualna, w pełni synchronizowana z przełożeniami dobranymi odpowiednio do mocy silnika i charakteru pracy wykonywanej przez ten rodzaj pojazdu oraz przystawkę odbioru mocy dostosowana do zapewnienia pracy urządzenia w pełnym zakresie pracy HDS
 | 1. …….. biegów
2. Tak/Nie\*
 |
| **KABINA KIEROWCY** |
| Kabina z rozkładanym miejscem do spania | Tak/Nie\* |
| Niezależny układ ogrzewania i wentylacji, umożliwiający ogrzewanie kabiny przy wyłączonym silniku | Tak/Nie\* |
| Blokada drzwi: lewych i prawych mechaniczna | Tak/Nie\* |
| Przeznaczona dla min. dwóch osób | …… osób |
| Fotel kierowcy amortyzowany | Tak/Nie\* |
| Światła do jazdy dziennej (diodowe LED) | Tak/Nie\* |
| Koło kierownicy regulowane w dwóch płaszczyznach | Tak/Nie\* |
| Układ kierowniczy ze wspomaganiem | Tak/Nie\* |
| Elektrycznie sterowane podnoszenie szyb | Tak/Nie\* |
| Szyberdach sterowany elektrycznie | Tak/Nie\* |
| Radio z odtwarzaczem płyt CD, MP3 | Tak/Nie\* |
| Lusterka podgrzewane elektrycznie | Tak/Nie\* |
| Lusterka sterowane elektrycznie | Tak/Nie\* |
| Ogranicznik prędkości zgodnie z art. 66 ppkt. 1a USTAWY - Prawo o ruchu drogowym | Tak/Nie\* |
| Klimatyzacja | Tak/Nie\* |
| Kolor kabiny | ……… |
| Podświetlane stopnie wejściowe ułatwiające wejście do pojazdu po zmroku, w warunkach braku oświetlenia | Tak/Nie\* |
| Sygnał dźwiękowy podczas cofania pojazdu | Tak/Nie\* |
| **SKRZYNIA ŁADUNKOWA** |
| Zabudowa skrzyniowa o długości zewnętrznej 5000 mm (+/- 100 mm), szerokość zewnętrzna min. 2500 mm | Tak/Nie\* |
| 1. Burty aluminiowe otwierane na wszystkie strony, demontowane
2. wysokość min. 600 mm
 | 1. Tak/Nie\*
2. …….. mm
 |
| Burty otwierane od góry z zawiasami dolnymi | Tak/Nie\* |
| 1. Podłoga wyłożona sklejką wodoodporną z warstwą przeciwpoślizgową o zwiększonej wytrzymałości
2. grubość min. 25 mm
 | 1. Tak/Nie\*
2. …… mm
 |
| System mocowania na platformie ładunkowej | Tak/Nie\* |
| Konstrukcja skrzyni ładunkowej zabezpieczona przed korozją | Tak/Nie\* |
| **ŻURAW – HDS** |
| Żuraw zaprojektowany, wyprodukowany i przetestowany zgodnie z obowiązującą normą jakości EN 12999 i oznaczone CE zgodnie z wymogami dyrektywy Unii Europejskiej | Tak/Nie\* |
| Obliczenia wytrzymałościowe spełniające zalecenia normy natężenia pracy DIN 15018,H1/B3 | Tak/Nie\* |
| Żuraw zamontowany do ramy podwozia za kabiną kierowcy | Tak/Nie\* |
| Podstawowe dane techniczne:1. Moment udźwigu, max: 6 tm (+/-12%)
2. Wysięg hydrauliczny: 5 m (+/-10%)
3. Udźwig na 5,00 m: powyżej 1000 kg,
 | 1. …… tm
2. …….. m
3. …… kg
 |
| Wyposażenie urządzenia HDS:1. Kąt obrotu realizowany na listwie zębatej min. 300°
2. Hak min. 5000 kg
3. Hydrauliczny system zabezpieczający przed przeciążeniem z awaryjnymi wyłącznikami STOP
4. Sterowanie z dwóch stron z poziomu gruntu
5. System zwiększający szybkość wysuwu ramion teleskopowych
6. Nogi podporowe hydraulicznie wysuwane i opuszczane
7. Poziomice na belkach podporowych
8. Rozdzielacz zwiększający precyzję pracy
9. Podstawa kolumny odlewana
10. Zbiornik oleju
11. System blokady podpór kontrolujący stabilność i zarządzający funkcjami udźwigu
12. Całość wykonana z certyfikowanej stali
 | 1. Tak/Nie\*
2. Tak/Nie\*
3. Tak/Nie\*
4. Tak/Nie\*
5. Tak/Nie\*
6. Tak/Nie\*
7. Tak/Nie\*
8. Tak/Nie\*
9. Tak/Nie\*
10. Tak/Nie\*
11. Tak/Nie\*
12. Tak/Nie\*
 |
| **WYCIĄGARKA** |
| Stalowa z trójstopniową przekładnią planetarną | Tak/Nie\* |
| Hamulec dynamiczny | Tak/Nie\* |
| Rolki prowadzące | Tak/Nie\* |
| Podstawowe dane techniczne:1. Uciąg: min. 6500 kg
2. Lina nieskręcająca się o średnicy dostosowanej do parametrów (min. 10 mm)
3. Długość liny 25 m +/-10%.
 | 1. ……. kg
2. ……. mm
3. ……. m
 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwisko i imię osoby (osób) uprawnionej(ych) do reprezentowania Wykonawcy lub posiadającej (ych) pełnomocnictwo | Podpis(y) osoby(osób) uprawnionej(ych): | Miejscowość i data: |
|  |  |  |  |