**ZAŁĄCZNIK nr 3**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Strona |  |  |
| z ogólnej liczby stron |  |  |

(pieczęć wykonawcy)

**Specyfikacja oferowanego samochodu**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Podwozie** | **TAK** | **NIE** |
| **Pojazd fabrycznie nowy** |  |  |
| Dopuszczalna masa całkowita nie większa niż 7,5 tony |  |  |
| Układ napędowy 4x2  |  |  |
| Oś tylna wyposażona w koła bliźniacze |  |  |
| Koła z ogumieniem nie mniejsze niż R16 |  |  |
| Hamulce tarczowe na obydwu osiach |  |  |
| System zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania ABS |  |  |
| Przednia szyba podgrzewana elektrycznie |  |  |
| Klimatyzacja automatyczna |  |  |
| Reflektory przeciwmgielne |  |  |
| Lusterka boczne podgrzewane |  |  |
| Podgrzewany filtr paliwa |  |  |
| Tylna ściana kabiny z oknem |  |  |
| Długość pojazdu max 6 600 mm |  |  |
| Szerokość pojazdu około 2 100 mm |  |  |
| Wysokość pojazdu około 2 800 mm |  |  |
| Silnik wysokoprężny, 4-ro cylindrowy, rzędowy, o pojemności powyżej 2800 cm3 o mocy minimum 160 KM |  |  |
| Emisja spalin zgodnie z normą min EURO 5  |  |  |
| Ogranicznik prędkości 90 km/h |  |  |
| Zawieszenie przednie niezależne |  |  |
| Oś tylna sztywna na resorach z amortyzatorami |  |  |
| kolor nadwozia biały |  |  |
| Zbiornik paliwa zamykany  |  |  |
| Kabina zabezpieczona antykorozyjnie ocynkiem. |  |  |
| Fotel kierowcy amortyzowany |  |  |
| Kanapa dla pasażera dwumiejscowa |  |  |
| Poduszka powietrzna kierowcy |  |  |
| Blokada tylnego mostu |  |  |
| Podnośnik hydrauliczny |  |  |
| Kliny pod koła |  |  |
| Wspomaganie układu kierowniczego |  |  |
| Sygnał dźwiękowy biegu wstecznego |  |  |
| Pełnowymiarowe koło zapasowe |  |  |
| Pojemność skrzyni ładunkowej nie mniejsza niż 7 m3 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Zabudowa** | **TAK** | **NIE** |
| Pojemność skrzyni ładunkowej nie mniejsza niż 7 m3  |  |  |
| Masa przewożonych odpadów nie mniejsza niż 1800 kg |  |  |
| Urządzenie załadowcze tylne, przystosowane do załadunku pojemników od 110 litrów do 1100 litrów |  |  |
| Max wysokość krawędzi kosza zasypowego 1400 mm |  |  |
| Max wysokość krawędzi kosza zasypowego 1400 mm |  |  |
| Sposób ugniatania odpadów - hydrauliczny ( łopata do przesuwania odpadów z możliwością pracy ciągłej, pojedynczej i sterowanej ręcznie- do wyboru ) |  |  |
| Stopień zgniotu od 2 do 5 |  |  |
| System opróżniania kontenera z hydrauliczną prasą wypychającą |  |  |
| Stopnie dla operatorów antypoślizgowe z barierkami zabezpieczającymi |  |  |
| Wyłącznik bezpieczeństwa po obydwu stronach zabudowy |  |  |
| Sterowanie urządzenia poprzez przenośny panel z obydwu stron pojazdu |  |  |
| Kamera z tyłu pojazdu z monitorem w kabinie kierowcy zgodnie z UNI EN 1501-1 |  |  |
| Wyłącznik STOP w kabinie kierowcy |  |  |
| Kontrolki ostrzegawcze sygnalizujące obecność operatora na tylnych stopniach  |  |  |
| Zabudowa kolor pomarańczowy |  |  |
|  |  |  |
| **Wyposażenie dodatkowe:** | **TAK** | **NIE** |
| - zestaw narzędzi z podnośnikiem hydraulicznym,- trójkąt ostrzegawczy,- zamontowana gaśnica co najmniej 4 kg,- apteczka,- przewód do pompowania kół,- 2 komplety kluczyków do pojazdu,- odrębny kluczyk do zbiornika paliwa,- gumowe dywaniki podłogowe.- sonda poziomu paliwa w zbiorniku o- przepływomierz paliwa.- zbiornik na czystą wodę z kranem- sygnał ostrzegawczy biegu wstecznego- oznaczenie logo PGK - dodatkowe pokrowce na siedzenia |  |  |

Adres autoryzowanego serwisu dealera oferowanego samochodu położonego w odległości do ……… km od siedziby PGK Sp. z o.o. w Brzozowie liczone najkrótszą drogą publiczną:

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

Upełnomocniony przedstawiciel

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

 ( podpis i pieczęć )

Data : ..........................................