|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wymagane parametry**  | **Parametry oferowane** (podać, w przypadku określenia w kol. 2 wartości minimalnych – wskazać dokładną wartość oferowaną) |
| I | **Informacje ogólne** |  |
| 1 | Model i marka pojazdu |  |
| 2 | Pojazd kompletny po zabudowie spełniający normy CE. |  |
| 3 | Homologacja na pojazd kompletny |  |
| **II** | **PODWOZIE** |  |
| 1 | Podwozie fabrycznie nowe - rok produkcji min 2024 |  |
| 2 | Dopuszczalna masa całkowita 3 500 kg, przystosowana do zabudowy skrzyni  |  |
| 3 | Ładowność pojazdu kompletnego, po uwzględnieniu masy zabudowy skrzyni powinna być nie niższa niż 800 kg.  |  |
| 4 | Układ napędowy pojazdu – na jedną oś |  |
| 5 | System kontroli trakcji ESP z możliwością odłączenia |  |
| 6 | System zapobiegający blokowaniu kół – ABS |  |
| 7 | Silnik o zapłonie samoczynnym o pojemności w zakresie 1 900 – 3 000 cm³ (diesel). Moc silnika min. 95 kW (130 KM) |  |
| 8 | Norma emisji spalin EURO6 |  |
| 9 | Zbiornik paliwa min. 60 l |  |
| 10 | Rozmiar kół – minimum 16 cali na feldze stalowej, opony wielosezonowe  |  |
| 11 | Dwupłaszczyznowa regulacja kierownicy |  |
| 12 | Elektrycznie regulowane i podgrzewane lusterka wsteczne |  |
| 13 | Reflektory halogenowe H7 ze światłami LED do jazdy dziennej (dopuszcza się reflektory wykonane w technologii LED). Automatyczne światła przednie |  |
| 14 | Lampy przeciwmgielne przód / tył pojazdu |  |
| 15 | Radio z systemem głośnomówiącym |  |
| 16 | Immobiliser fabryczny |  |
| 17 | Centralny zamek z pilotem |  |
| 18 | Kabina dzienna podwójna, 7 osobowa w kolorze białym (tzw. brygadówka) – dopuszcza się kabinę 6 miejscową (układ 2+4) |  |
| 19 | Osłona przeciwsłoneczna (dla kierowcy)  |  |
| 20 | Wszystkie miejsca wyposażone w pas bezpieczeństwa |  |
| 21 | Skrzynia biegów manualna, wyposażona w co najmniej 6 przełożeń plus bieg wsteczny |  |
| 22 | Hamulec antyzjazdowy zapobiegający staczaniu się pojazdu na wzniesieniach |  |
| 23 | Pokrycie siedzeń wykonane z ekoskóry lub skaju. W przypadku braku możliwości pokrycia wskazanym materiałem siedzeń, pokrowce wykonane z materiału wskazanego przez Zamawiającego |  |
| 24 | Elektrycznie sterowane szyby |  |
| 25 | Klimatyzacja |  |
| 26 | Gniazdo elektryczne 12V oraz co najmniej jedno gniazdo USB-C |  |
| 27 | Wyświetlacz z komputerem pokładowym w języku polskim |  |
| 28 | Lampa ostrzegawcza – długa listwa na kabinie, podświetlana w technologii LED, z wykonanym napisem: „Gminny Zakład Usług Komunalnych Kolbudy Sp. z o.o.” (dopuszcza się napis: „GZUK Kolbudy”) |  |
| 29 | Pojazd wyposażony w gaśnicę, apteczkę oraz dwa najazdy ochronne (kliny) |  |
| 30 | Pojazd wyposażony w hak holowniczy wraz z niezbędną instalacją  |  |
| 31 | Homologacja na pojazd kompletny |  |
| **III** | **ZABUDOWA** |  |
| 1 | Konstrukcja ramy pośredniej z profili stalowych cynkowanych |  |
| 2 | Burty z lekkich profili aluminiowych z systemem zamknięć |  |
| 3 | Zabudowa skrzyniowa o długości nie mniejszej niż 2500 mm  |  |
| 4 | Zabudowa skrzyniowa o szerokości nie mniejszej niż 2000 mm |  |
| 5 | Zabudowa skrzyniowa z burtami o wysokości nie mniejszej niż 400 mm |  |
| 6 | Konstrukcja podłogi skrzyni wykonana z profili stalowych cynkowanych pokryta sklejką wodoodporną, antypoślizgową o grubości co najmniej 15 mm (w ciemnej kolorystyce) |  |
| 7 | Zabezpieczenie kabiny kierowcy z siatki cynkowanej |  |
| 8 | Wywrotka dla skrzyni jednostronna – na tył pojazdu |  |
| 9 | Błotniki z tworzywa sztucznego z fartuchami przeciw błotnymi |  |
| 10 | Osłony boczne przeciw rowerowe |  |
| 11 | Oświetlenie zewnętrzne: diodowe, zgodne z przepisami o Ruchu Drogowym |  |
| 12 | Uchwyty do mocowania ładunku w ilości nie mniejszej niż 3 sztuki na stronę |  |
| 13 | Słupki tylne wypinane |  |
| 14 | Zabudowa wykonana zgodnie z prawem unijnym, posiadająca znak CE i posiadające deklaracje CE producenta |  |
| **IV**  | **SYSTEM MONITORINGU – GPS, monitoring wizyjny** |  |
| 1 | System monitoringu GPS zgodny z Systemem, którego używa obecnie Zamawiający, tj. ELTE GPS (firmy ELTE SMART Sp. z o.o.) – monitoring GPS pojazdu |  |
| 2 | Dane przesyłane w trybie online z wykorzystaniem sieci komórkowej i w odniesieniu do aktualnej pozycji pojazdu (GPS) |  |

Formularz należy podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym