**Załącznik nr 1**

**OPZ Specyfikacja techniczna**

|  |  |
| --- | --- |
| **DANE TECHNICZNE nowego samochodu ciężarowego** **z wywrotem trójstronnym** | **Parametry oferowanego sprzętu przez Wykonawcę** **(należy wpisać parametry, tak/nie)** |
| **1** | Status | **pojazd nowy, rok produkcji 2025** |  |
| **2** | konfiguracja osi napędu | **Napęd na tył** |  |
| **3** | rodzaj pojazdu | **Samochód ciężarowy o min DMC 5,2T** |  |
| **4** | wersja nadwozia | **nadwozie z kabiną brygadową min. 5 os** |  |
| **5** | moc silnika | **min. 160 KM**  |  |
| **6** | Pojemność silnika | **min 1,95**  |  |
| **7** | moment obrotowy | **ON: min 400Nm** |  |
| **8** | Akumulator | **Min. 90 AH** |  |
| **9** | Alternator | **Min. 220A** |  |
| **10** | dopuszczalna masa całkowita | **5,2 – 6,2 t** |  |
| **11** | rodzaj paliwa | **diesel** |  |
| **12** | Dodatkowe ogrzewanie elektryczne  | **Min. 1200W** |  |
| **13** | Fotel kierowcy  | **Pneumatyczny z podłokietnikiem** |  |
| **14** | Skrzynia biegów | **Automatyczna**  |  |
| **15** | kolor | **biały RAL 9016 lub równoważny** |  |
| **16** | Oś tylna koła | **bliźniacza (podwójne koła tylne)** |  |
| **17** | ogumienie | **wielosezonowe, fabrycznie nowe** |  |
| **18** | koło zapasowe | **pełnowymiarowe** |  |
| **19** | felgi | **Stalowe 16-17”** |  |
| **20** | strona ruchu | **ruch prawostronny** |  |
| **21** | typ tylnego zawieszenia | **Mechaniczne** |  |
| **22** |  | **Wzmocnione resory i amortyzatory** |  |
| **23** | hamulce | **tarczowe** |  |
| **24** | napęd  | **na tylna oś** |  |
| **25** | gwarancja na zabudowę |  **Min 24 miesiące** |  |
| **Wymiary nadwozia**  |
| **1** | długość zabudowy | **3500 mm ± 400mm** |  |
| **2** | szerokość zabudowy | **2100 mm ± 100mm** |  |
| **3** | wysokość burty zabudowy | **400 mm ± 100mm** |  |
| **4** | wywrót skrzyni ładunkowej | **trójstronny** |  |
| **5** | burty | **aluminiowe, anodowane, niedzielone lub ze stali nierdzewnej** |  |
| **6** | zamknięcia burt | **kasetowe** |  |
| **7** | burty boczne | **nie dzielone, otwierane w osi dolnej** |  |
| **8** | burta tylna | **otwierana w osi dolnej i górnej, samoczynnie otwierana podczas wywrotu** |  |
| **9** | słupki tylne | **Stalowe malowane** |  |
| **10** | ściana działowa kabiny | **oszklona** |  |
| **11** | podłoga | **Stalowa malowana proszkowo** |  |
| **12** | system wywrotu | **hydrauliczny** |  |
| **13** | sterowanie wywrotu | **pilotem na przewodzie o długości min 4 m** |  |
| **14** | nadkola | **z tworzywa sztucznego z fartuchami przeciwbłotnymi montowanymi nad kołami tylnej osi** |  |
| **15** | ściana tylna | **siatka** |  |
| **Wyposażenie dodatkowe nadwozia** |
| **1** | Plandeka na rolce | **1 szt.** |  |
| **2** | Belka ostrzegawcza | **ostrzegawcze, pomarańczowe, belka LED montowana na dachu kabiny pojazdu** |  |
| **3** | Oświetlenie ostrzegawcze w przedniej osłonie  | **min. 2 szt.** |  |
| **4** | Oświetlenie ostrzegawcze w tylnej belce | **min. 2 szt.** |  |
| **5** | Oświetlenie LED robocze na osłonie zakabinowej | **2 szt.** |  |
| **6** | uchwyty w obrysie uniemożliwiające przesuwanie się ładunku podczas transportu- | **8 szt** |  |
| **7** | Dywaniki gumowe | **1 kpt** |  |
| **8** | Plamoodporne pokrowce na fotele | **2 kpt.** |  |
| **9** | Skrzynie narzędziowe montowane na boku zabudowy | **min 70L szt. 2** |  |
| **Wyposażenie** |
| **1** | **radio z bluetooth z możliwością zestawu głośnomówiącego**  |  |
| **2** | **gniazdo elektryczne 12V – min. 2 szt.**  |  |
| **3** | **Światła do jazdy dziennej**  |  |
| **4** | **zamykany schowek** |  |
| **5** | **zamek centralny ze zdalnym sterowaniem** |  |
| **6** | **immobilizer** |  |
| **7** | **Stacjonarna manualna regeneracja filtra cząstek stałych** |  |
| **8** | **Skórzana kierownica regulowana w dwóch płaszczyznach** |  |
| **9** | **szyby przednie sterowane elektrycznie - pasażer/kierowca** |  |
| **10** | **filtr paliwa z separatorem wody** |  |
| **11** | **Wersja silnika Euro 6** |  |
| **12** | **Zaczep holowniczy z tyłu** |  |
| **13** | **Poduszka powietrzna kierowcy** |  |
| **14** | **Przednia szyba podgrzewana** |  |
| **15** | **Automatyczny układ włączania świateł** |  |
| **16** | **Pojazd wyposażony w ABS, ASR, ESP** |  |
| **17** | **tabliczki znamionowe i dokumentacja w języku polskim**  |  |
| **18** | **Dopuszczony jako pojazd użytkowy UE** |  |
| **19** | **Klimatyzacja automatyczna**  |  |
| **20** | **Zbiornik paliwa min 70 litrów zamykany drzwiczkami na kluczyk lub centralnym zamkiem** |  |
| **21** | **podsufitka welurowa lub materiałowa z oświetleniem wewnętrznym kabiny**  |  |
| **22** | **Tempomat** |  |
| **23** | **Sygnalizacja świetlna biegu wstecznego**  |  |
| **24** | **Fabryczna kamera cofania** |  |
| **25** | **Czujniki parkowania przód/tył** |  |
| **26** | **dwa komplety kluczyków do pojazdu i stacyjki (pilot)**  |  |
| **Wyposażenie dodatkowe**  |
| **1** | **Trójkąt** |  |
| **2** | **gaśnica**  |  |
| **3** | **kliny mocowane na zewnątrz pojazdu – 2 szt.**  |  |
| **4** | **pojazd przygotowany do montażu systemu GPS montowany przez Zamawiającego**  |  |

**Fakultatywne**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pakiet serwisowy | **min 60 mc z limitem min. 60 tyś km, Mobilny serwis 7/24h** |  |

Przedmiot zamówienia musi spełniać wymagania określone w ustawie z dnia 20 czerwca 1997 r. „Prawo o ruchu drogowym” (Dz.U. 2017 r. poz. 128 ze zm.) oraz w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia (Dz.U. 2016 poz. 2022 ze zm.)

……………………………….miejscowość, dnia…………………….. r.

 ................................................................………………………….

(podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy)