

SPECYFIKACJA TECHNICZNA PRZEDMIOTÓW ZAMÓWIENIA

(K1)

| LP | WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNO-UŻYTKOWE SAMOCHÓD CIĘŻAROWY Z POJEDYNCZĄ KABINĄ | |
|---------------------------------------|--|--|
| I | II | III |
| WYMAGANIA OGÓLNE | | |
| 1. | Typ | Ciężarowy Furgon |
| 2. | Przestrzeń pasażerska | Trzy osobowy (1 siedzenie dla kierowcy oraz 2 dla pasażerów) |
| 3. | Wersja podwozia oraz zabudowy | Kabina kierowcy i pasażerów + część ładunkowa pojazdu |
| 4. | Kolor nadwozia | Szary |
| 5. | Kierownica | Po lewej stronie |
| SILNIK | | |
| 6. | Typ silnika | benzyna |
| 7. | Pojemność skokowa silnika | Min. 1900 cm ³ Maks 2000 cm ³ |
| 8. | Znamionowa moc silnika (KM) | Pomiędzy 130 KM a 160 KM |
| 9. | Norma emisji spalin | Maks. emisja dwutlenku węgla wg. normy EURO 6 lub równoważnej obowiązującej w dniu dostawy. |
| UKŁAD PRZENIESIENIA NAPĘDU | | |
| 10. | Rodzaj napędu | Napęd na przednią oś |
| 11. | Skrzynia biegów | Manualna |
| BEZPIECZEŃSTWO | | |
| 12. | Poduszki powietrzne | Min. 2 poduszki bezpieczeństwa przednie kierowcy i pasażera (poduszka dla pasażera z możliwością dezaktywacji) |
| 13. | Hamulce | Tarczowe wentylowane z przodu i z tyłu |
| 14. | System automatycznego hamowania po kolizji | Wymagany |
| POZOSTAŁE PARAMETRY TECHNICZNE | | |
| 15. | Rozstaw osi (długi) | Maks. 3500mm |
| 16. | Długość całkowita pojazdu | Maks. 5400 mm |
| 17. | Długość skrzyni ładunkowej po podłodze | Min. 2900 mm |
| 18. | Wysokość pojazdu | Maks. 2000 mm |
| 19. | Szerokość skrzyni ładunkowej po podłodze | Maks. 1750 mm |
| 20. | Dopuszczalna masa całkowita | Min. 2750 kg. |

| WYPOSAŻENIE | | |
|--------------------|---|--|
| 21. | Centralny zamek | Sterowany pilotem |
| 22. | Immobiliser | Wymagany |
| 23. | Wspomaganie kierownicy | Wymagane |
| 24. | Szyby przednie boczne | Sterowane elektrycznie |
| 25. | System przeciwdziałający blokowaniu się kół podczas hamowania np. ABS | Wymagany |
| 26. | System stabilizacji toru jazdy | Wymagany |
| 27. | Klimatyzacja | Wymagana |
| 28. | Radio | Fabrycznie wyposażone w czytnik CD lub czytnik kart SD i inne lub gniazdo USB i inne, obsługujące format plików MP3 lub wyższych + zestaw głośnomówiący do telefonu podłączony i współpracujący funkcjonalnie z radiem (zestaw wyciszający radio w trakcie rozmowy i wykorzystujący głośniki radia do rozmowy) |
| 29. | Lusterka zewnętrzne | Ogrzewane i sterowane elektrycznie |
| 30. | Dywaniki | Gumowe w części pasażerskiej |
| 31. | Tapicerka siedzeń | Wykonana ze sztucznej skóry (łatwo zmywalna) |
| 32. | Pokrowce na siedzenia | Wymagane |
| 33. | Koło zapasowe | Wersja pełna |
| 34. | Lampa błyskowa typu Kogut | Okrągła niska mocowana na magnes z fabryczną instalacją zasilającą umożliwiającą montaż bagażnika dachowego |
| 35. | Ogumienie | Pojazd wyposażony w ogumienie wielosezonowe |
| 36. | Szyny do montażu bagażnika dachowego | Wymagane |
| 37. | Bagażnik dachowy | Rolkowy umożliwiający wsuwanie przedmiotów na bagażnik zamocowany na dachu pojazdu |
| 38. | Przesuwna szyba w ścianie działowej | Wymagane |
| 39. | Rodzaj szyb | Wszystkie szyby termiczne |
| 40. | Drzwi tylne | Dwu skrzydłowe wyposażone w ogrzewane okna z kątem otwarcia 250 stopni |
| 41. | Drzwi boczne | Przesuwne z prawej strony wyposażone w szybę |
| 42. | Okno w przestrzeni ładunkowej po lewej stronie | Przesuwne |
| 43. | Tylne czujniki parkowania | Wymagane |
| 44. | Poszycie przestrzeni ładunkowej zabudowy | Podłoga wykonana ze sklejki wodoodpornej i antypoślizgowej, warstwy ochronne ścian wykonane z tworzywa sztucznego |
| GWARANCJA | | |
| 45. | Gwarancja mechaniczna | Min. 24 miesiące bez limitu kilometrów |
| 46. | Gwarancja na perforację | Min. 144 miesiące |

(P)

| LP | WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNO-UŻYTKOWE SAMOCHÓD CIĘŻAROWY Z PODWÓJNĄ KABINĄ KABINĄ WYPOSAŻONY W SKRZYNIĘ ŁADUNKOWĄ | |
|---------------------------------------|--|--|
| I | II | III |
| WYMAGANIA OGÓLNE | | |
| 1. | Typ | Ciężarowy – Podwójna kabina |
| 2. | Przestrzeń pasażerska | Samochód 6 osobowy (1 siedzenie dla kierowcy oraz 5 dla pasażerów) |
| 3. | Wersja oraz zabudowy | Podwójna kabina + skrzynia ładunkowa z burtami aluminiowymi |
| 4. | Kolor nadwozia | Biały |
| 5. | Kierownica | Po lewej stronie |
| SILNIK | | |
| 6. | Typ silnika | benzyna |
| 7. | Pojemność skokowa silnika | Min. 1900 cm ³ Maks 2000 cm ³ |
| 8. | Znamionowa moc silnika (KM) | Pomiędzy 130 KM a 160 KM |
| 9. | Norma emisji spalin | Maks. emisja dwutlenku węgla wg. normy EURO 6 lub równoważnej obowiązującej w dniu dostawy |
| UKŁAD PRZENIESIENIA NAPĘDU | | |
| 10. | Rodzaj napędu | Napęd na przednią oś |
| 11. | Skrzynia biegów | Manualna |
| BEZPIECZEŃSTWO | | |
| 12. | Poduszki powietrzne | Min. 2 poduszki bezpieczeństwa przednie kierowcy i pasażera (poduszka dla pasażera z możliwością dezaktywacji) |
| 13. | Hamulce | Tarczowe wentylowane z przodu i z tyłu |
| 14. | System automatycznego hamowania po kolizji | Wymagany |
| POZOSTAŁE PARAMETRY TECHNICZNE | | |
| 15. | Rozstaw osi | Maks. 3500 mm |
| 16. | Długość całkowita pojazdu | Maks. 5600 mm |
| 17. | Długość skrzyni ładunkowej po podłodze | Min. 2100 mm |
| 18. | Wysokość pojazdu | Maks. 2000 mm |
| 19. | Szerokość skrzyni ładunkowej po podłodze | Maks. 1950 mm |
| 20. | Dopuszczalna masa całkowita | Min. 2950 kg |
| WYPOSAŻENIE | | |
| 21. | Centralny zamek | Sterowany pilotem |
| 22. | Immobiliser | Wymagany |
| 23. | Wspomaganie kierownicy | Wymagane |
| 24. | Szyby przednie boczne | Sterowane elektrycznie |

| | | |
|------------------|---|--|
| 25. | System przeciwdziałający blokowaniu się kół podczas hamowania np. ABS | Wymagany |
| 26. | System stabilizacji toru jazdy | Wymagany |
| 27. | Klimatyzacja | Wymagana |
| 28. | Radio | Fabrycznie wyposażone w czytnik CD lub czytnik kart SD i inne lub gniazdo USB i inne, obsługujące format plików MP3 lub wyższych + zestaw głośnomówiący do telefonu podłączony i współpracujący funkcjonalnie z radiem (zestaw wyciszający radio w trakcie rozmowy i wykorzystujący głośniki radia do rozmowy) |
| 29. | Lusterka zewnętrzne | Ogrzewane i sterowane elektrycznie |
| 30. | Dywaniki | Gumowe w części pasażerskiej |
| 31. | Tapicerka siedzeń | Wykonana ze sztucznej skóry (łatwo zmywalna) |
| 32. | Pokrowce na siedzenia | Wymagane |
| 33. | Koło zapasowe | Wersja pełna |
| 34. | Część ładunkowa | Podłoga wykonana ze sklejki wodoodpornej i antypoślizgowej |
| 35. | Przegroda | Za siedzeniami drugiego rzędu siedzeń, przegroda z oknem ogrzewanym |
| 36. | Rodzaj szyb | Wszystkie szyby termiczne |
| 37. | Zabezpieczenie tylnej szyby pojazdu | Poprzez zamontowanie na skrzyni ładunkowej kraty zabezpieczającej tylną szybę pojazdu przed rozbiciem , zabezpieczenie powinno umożliwiać również mocowanie przewożonych na pace ładunków np. drabiny. |
| 38. | Lampa błyskowa typu Kogut mocowana na magnes | Wymagane |
| 39. | Ogumienie | Pojazd wyposażony w ogumienie wielosezonowe |
| 40. | Hak holowniczy | Wymagane |
| GWARANCJA | | |
| 41. | Gwarancja mechaniczna | Min. 24 miesiące bez limitu kilometrów |
| 42. | Gwarancja na perforację | Min. 144 miesiące |

(H)

| LP | WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNO-UŻYTKOWE SAMOCHÓD CIĘŻAROWY | |
|---------------------------------------|--|--|
| I | II | III |
| WYMAGANIA OGÓLNE | | |
| 1. | Typ | Ciężarowy Furgon |
| 2. | Przestrzeń pasażerska | Trzy osobowy (1 siedzenie dla kierowcy oraz 2 dla pasażerów w pierwszym rzędzie siedzeń) |
| 3. | Wersja | Kabina kierowcy i pasażerów + część ładunkowa pojazdu |
| 4. | Kolor nadwozia | Biały |
| 5. | Kierownica | Po lewej stronie |
| SILNIK | | |
| 6. | Typ silnika | benzyna |
| 7. | Pojemność skokowa silnika | Min. 1900 cm ³ Maks. 2000 cm ³ |
| 8. | Moc silnika znamionowa (KM) | Pomiędzy 130 KM a 160 KM |
| 9. | Norma emisji spalin | Maks. emisja dwutlenku węgla wg normy EURO 6 lub równoważnej obowiązującej w dniu dostawy |
| UKŁAD PRZENIESIENIA NAPĘDU | | |
| 10. | Rodzaj napędu | Napęd na przednią oś |
| 11. | Skrzynia biegów | Manualna |
| BEZPIECZEŃSTWO | | |
| 12. | Poduszki powietrzne | Min. 2 poduszki bezpieczeństwa przednie kierowcy i pasażera (poduszka dla pasażera z możliwością dezaktywacji) |
| 13. | Hamulce | Tarczowe wentylowane z przodu i z tyłu |
| 14. | System automatycznego hamowania po kolizji | Wymagany |
| POZOSTAŁE PARAMETRY TECHNICZNE | | |
| 15. | Rozstaw osi | Maks. 3500 mm. |
| 16. | Długość całkowita pojazdu | Maks. 5400 mm. |
| 17. | Długość powierzchni ładunkowej po podłodze | Min. 2900 mm . |
| 18. | Wysokość pojazdu | Maks. 2000 mm . |
| 19. | Szerokość skrzyni ładunkowej po podłodze | Maks. 1750 mm |
| 20. | Dopuszczalna masa całkowita | Min. 2800 kg |
| WYPOSAŻENIE | | |
| 20. | Centralny zamek | Sterowany pilotem |
| 21. | Immobiliser | Wymagany |
| 22. | Wspomaganie kierownicy | Wymagane |

| | | |
|------------------|--|--|
| 23. | Szyby przednie boczne | Sterowane elektrycznie |
| 24. | System przeciwdziałający blokowaniu się kół podczas hamowania -np. ABS | Wymagany |
| 25. | System stabilizacji toru jazdy | Wymagany |
| 26. | Klimatyzacja | Wymagana |
| 27. | Radio | Fabrycznie wyposażone w czytnik CD lub czytnik kart SD i inne lub gniazdo USB i inne, obsługujące format plików MP3 lub wyższych + zestaw głośnomówiący do telefonu podłączony i współpracujący funkcjonalnie z radiem (zestaw wyciszający radio w trakcie rozmowy i wykorzystujący głośniki radia do rozmowy) |
| 28. | Lusterka zewnętrzne | Ogrzewane, sterowane elektrycznie |
| 29. | Dywaniki | Gumowe w części pasażerskiej |
| 30. | Tapicerka siedzeń | Wykonana ze sztucznej skóry (łatwo zmywalna) |
| 31. | Pokrowce na siedzenia | Wymagane |
| 31. | Koło zapasowe | Wersja pełna |
| 32. | Rodzaj szyb | Wszystkie szyby termiczne |
| 33. | Drzwi boczne | Przesuwane z prawej strony wyposażone w szybę boczną |
| 34. | Ścianka działowa | Na wysokości pojazdu |
| 35. | Lampa błyskowa typu Kogut | Mocowana na magnes z fabryczną instalacją zasilającą |
| 36. | Ogumienie | Pojazd wyposażony w ogumienie wielosezonowe |
| 37. | Poszycie przestrzeni ładunkowej | Podłoga wykonana ze sklejki wodoodpornej i antypoślizgowej, warstwy ochronne ścian wykonane z tworzywa sztucznego |
| 38. | Relingi dachowe | Wymagane |
| 39. | Bagażnik rolkowy | Wymagany |
| 40. | Drzwi tylne pojazdu | Dwuskrzydłowe wyposażone w szyby z kątem otwarcia 250 stopni |
| 41. | Tylne czujniki parkowania | Wymagane |
| 42. | Hak | Wymagane |
| GWARANCJA | | |
| 43. | Gwarancja mechaniczna | Min. 24 miesiące bez limitu kilometrów |
| 44. | Gwarancja na perforację | Min. 144 miesiące |

(K2)

| LP | WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNO-UŻYTKOWE SAMOCHÓD CIĘŻAROWY WYPOSAŻONY W SKRZYNIĘ ŁADUNKOWĄ Z WYWROTEM TRÓJSTRONNYM | |
|---------------------------------------|---|--|
| I | II | III |
| WYMAGANIA OGÓLNE | | |
| 1. | Typ | Ciężarowy – Z WYWROTEM TRÓJSTRONNYM |
| 2. | Przestrzeń pasażerska | Trzy osobowy (1 siedzenie dla kierowcy oraz 2 dla pasażerów) |
| 3. | Wersja | Kabina kierowcy i pasażerów + część ładunkowa pojazdu wyposażona w aluminiowe burty |
| 4. | Kolor nadwozia | Biały |
| 5. | Kierownica | Po lewej stronie |
| SILNIK | | |
| 6. | Typ silnika | benzyna |
| 7. | Pojemność skokowa silnika | Min. 1900 cm ³ Maks. 2000 cm ³ |
| 8. | Moc silnika znamionowa (KM) | Pomiędzy 130 KM a 160 KM |
| 9. | Norma emisji spalin | Maks. emisja dwutlenku węgla wg normy EURO 6 lub równoważnej obowiązującej w dniu dostawy |
| UKŁAD PRZENIESIENIA NAPĘDU | | |
| 10. | Rodzaj napędu | Napęd na przednią oś |
| 11. | Skrzynia biegów | Manualna |
| BEZPIECZEŃSTWO | | |
| 12. | Poduszki powietrzne | Min. 2 poduszki bezpieczeństwa przednie kierowcy i pasażera (poduszka dla pasażera z możliwością dezaktywacji) |
| 13. | Hamulce | Tarczowe wentylowane z przodu i z tyłu |
| 14. | System automatycznego hamowania po kolizji | Wymagany |
| POZOSTAŁE PARAMETRY TECHNICZNE | | |
| 15. | Rozstaw osi | Maks. 3500 mm. |
| 16. | Długość całkowita pojazdu | Maks. 5600 mm. |
| 17. | Długość skrzyni ładunkowej po podłodze | Maks. 3000 mm |
| 18. | Wysokość pojazdu | Maks. 2000 mm |
| 19. | Szerokość skrzyni ładunkowej po podłodze | Maks. 1950 mm |
| 20. | Dopuszczalna masa całkowita | Min. 3150 kg |
| WYPOSAŻENIE | | |
| 21. | Centralny zamek | Sterowany pilotem |
| 22. | Immobiliser | Wymagany |
| 23. | Wspomaganie kierownicy | Wymagane |

| | | |
|------------------|--|--|
| 24. | Szyby przednie boczne | Sterowane elektrycznie |
| 25. | System przeciwdziałający blokowaniu się kół podczas hamowania -np. ABS | Wymagany |
| 26. | System stabilizacji toru jazdy | Wymagany |
| 27. | Klimatyzacja | Wymagana |
| 28. | Radio | Fabrycznie wyposażone w czytnik CD lub czytnik kart SD i inne lub gniazdo USB i inne, obsługujące format plików MP3 lub wyższych + zestaw głośnomówiący do telefonu podłączony i współpracujący funkcjonalnie z radiem (zestaw wyciszający radio w trakcie rozmowy i wykorzystujący głośniki radia do rozmowy) |
| 29. | Lusterka zewnętrzne | Ogrzewane, sterowane elektrycznie |
| 30. | Dywaniki | Gumowe w części pasażerskiej |
| 31. | Tapicerka siedzeń | Wykonana ze sztucznej skóry (łatwo zmywalna) |
| 32. | Pokrowce na siedzenia | Wymagane |
| 33. | Koło zapasowe | Wersja pełna |
| 34. | Rodzaj szyb | Wszystkie szyby termiczne |
| 35. | Część ładunkowa | Podłoga wykonana ze sklejki wodoodpornej i antypoślizgowej |
| 36. | Przegroda | Za siedzeniami drugiego rzędu siedzeń, przegroda z oknem ogrzewanym |
| 37. | Zabezpieczenie tylnej szyby pojazdu | Wykonane z siatki do wysokości kabiny ja kabiną oraz na bocznych burtach zabudowy pojazdu. Siatka o wymiarach 1 cm x 1 cm, profil wzmocniony, tylna burta standardowa |
| 38. | Lampa błyskowa typu Kogut | Mocowana na magnes z fabryczną instalacją zasilającą |
| 39. | Ogumienie | Pojazd wyposażony w ogumienie wielosezonowe |
| 40. | Część ładunkowa | Poszycie podłogi zabudowy wykonane z antypoślizgowej sklejki |
| 41. | Hak holowniczy | Wymagane |
| GWARANCJA | | |
| 42. | Gwarancja mechaniczna | Min. 24 miesiące bez limitu kilometrów |
| 43. | Gwarancja na perforację | Min. 144 miesiące |