



CZĘŚĆ III SWZ – OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowego samochodu brygadowego, rok produkcji 2024 lub 2025.

1. Wymagania:

- 1) Silnik wysokoprężny minimum 130 KM.
- 2) Emisja spalin minimum EURO 6.
- 3) Wymiary L3H2.
- 4) Pojazd przystosowany do ruchu prawostronnego.
- 5) Dopuszczalna masa całkowita do 3500 kg.
- 6) Układ kierowniczy ze wspomaganiem.
- 7) Kolumna kierownicy z regulacją wysokości.
- 8) System zapobiegający poślizgowi kół podczas hamowania.
- 9) System zapobiegający boksowaniu kół podczas ruszania.
- 10) Wzmocniony Alternator dobrany do jednostki silnika.
- 11) Wzmocniony Akumulator dobrany do jednostki silnika.
- 12) Samochód 6 osobowy (3+3).
- 13) Część osobowa oddzielona trwałą szczelną przegrodą od części ładunkowej.
- 14) Drzwi dla drugiego rzędu siedzeń oszklone i przesuwne po obu stronach pojazdu.
- 15) Komfortowy fotel kierowcy z regulacją wysokości, podparciem lędźwiowym i podłokietnikiem.
- 16) Komplet pokrowców na siedzenia części osobowej (ekoskóra).
- 17) Poduszki powietrzne kierowcy i pasażerów pierwszego rzędu siedzeń.
- 18) Klimatyzacja manualna lub automatyczna części osobowej.
- 19) Osłona silnika.
- 20) Sygnał dźwiękowy ostrzegający pieszych podczas cofania.
- 21) Elektrycznie sterowane szyby boczne pierwszego rzędu siedzeń części osobowej.
- 22) Drzwi tylne dwuskrzydłowe pełne, bez szyb otwierane pod kątem 270 stopni.
- 23) Lusterka zewnętrzne sterowane elektrycznie i podgrzewane.
- 24) Komplet dywaników gumowych na podłogę w całej części osobowej.
- 25) Zamek centralny sterowany zdalnie z pilota.
- 26) Immobilizer + autoalarm.
- 27) Fabryczne radio wraz z systemem nagłośnienia części osobowej.
- 28) Ogrzewanie całkowicie niezależne od silnika części osobowej podczas postoju. Ogrzewanie dostosowane do pojazdu z 2 rzędami siedzeń. Nawiew bezpośredni na 1 i 2 rząd siedzeń.
- 29) 4 koła z oponami letnimi + 4 koła z oponami zimowymi.
- 30) Koło zapasowe pełnowymiarowe (mocowane poza przedziałem ładunkowym).
- 31) Lakier koloru ciemny niebieski/granatowy (odcień wybierze Zamawiający z dostępnej palety barw dla danego modelu dostępnego w ramach najkorzystniejszej oferty). Wykonawca zobowiązany jest przedstawić propozycję koloru lakieru z oferty handlowej producenta/importera oferowanego samochodu; Zamawiający dokona wyboru koloru lakieru, na etapie podpisywania umowy, spośród kolorów/odcieni zaoferowanych przez Wykonawcę w ofercie; Wykonawca wraz z ofertą zobowiązany jest złożyć katalog z zaznaczonymi kolorami lakieru, fotografie i/lub wydruk koloru lakieru.
- 32) Wlew paliwa zamykany na kluczyk lub inne zabezpieczenie uniemożliwiające dostanie się do wlewu paliwa osobom trzecim.
- 33) Hak do holowania przyczepy z gniazdem elektrycznym.

- 34) Czujniki parkowania tylne.
- 35) Podłoga w strefie ładunkowej przystosowana do ciężkich warunków użytkowania, wykonana z blachy ryflowanej aluminiowej.
- 36) Zabudowa zamontowana na ścianie grodziowej w części ładunkowej zgodnie z załącznikami poglądowymi. Obowiązkiem dostawcy jest przesłanie projektu zabudowy do akceptacji. Wymagania do zabudowy:
- I rząd zabudowy – podstawa otwarta bez kłapy wys. ok 430 mm, dł. 1395 mm, gł. ok 385 mm
 - II rząd zabudowy – potrójna szuflada o łącznej wys. Ok 430 mm, dł.560, gł. ok 385 mm – strona prawa
 - regał z klapą (otwarcie kłapy min. 90°) wys. ok 190 mm, dł. ok. 835 mm, gł. ok 385 mm oraz regał z dwiema przegrodami wys. ok 240 mm, dł. ok. 835 mm, gł. ok 385 mm – strona lewa
 - III rząd zabudowy – regał z klapą (otwarcie kłapy min. 90°) wys. ok 300 mm, dł. ok. 1395 mm, gł. ok 385 mm
 - IV rząd zabudowy – regał z klapą (otwarcie kłapy min. 90°) wys. ok 250 mm, dł. ok. 1395 mm, gł. ok 385 mm
 - V rząd zabudowy – regał z dwiema przegrodami wys. ok 320 mm, dł. ok. 1113 mm, gł. ok 385 mm
 - Dwie płyty perforowane o wymiarach 1290x1000 mm do montażu po prawej i lewej ścianie bocznej pojazdu części ładunkowej.
- 37) Oświetlenie fabryczne w części ładunkowej typu LED. Zamawiający dopuszcza wykonanie oświetlenia dodatkowego nie fabrycznego pod warunkiem uzyskania natężenia oświetlenia w porze nocnej nie mniejsze niż 15 lx. Nie fabryczne oświetlenie należy potwierdzić protokołem z pomiaru natężenia oświetlenia wraz z dokumentami odbiorowymi samochodu.
- 38) Dodatkowe oświetlenie zewnętrzne tylne zamontowane nad drzwiami działające niezależnie od stacyjki (Moduł 17 x LED - 3000 lm, napięcie zasilania 12/24 V DC).
- 39) Moduł umożliwiający przyłączenie się do CAN.
- 40) Dwa komplety kluczyków z autoalarmem.
- 41) Podnośnik samochodowy hydrauliczny odpowiedni do ciężaru pojazdu.
- 42) Oświetlenie ostrzegawcze na dachu pojazdu – belka na przodzie z napisem PWiK (LED o wysokości nie większej niż 114mm) oraz fala świetlna minimum 8 segmentowa na tyle (oświetlenie typu LED) działające niezależnie od stacyjki.
- 43) Apteczka, trójkąt ostrzegawczy, kamizelka odblaskowa, gaśnica.
- 44) Wymagana homologacja samochodu ciężarowego.
- 45) Instrukcja obsługi w języku polskim.
- 46) Pojazd musi odpowiadać przepisom obowiązującym w Polsce w zakresie ochrony środowiska, BHP oraz ustawy Prawo o ruchu drogowym.
2. Dostawa samochodu nastąpi staraniem Wykonawcy na jego koszt i ryzyko do siedziby Wydziału Sieci Wodociągowej PWiK Sp. z o.o., ul. Śląska 95, 66 – 400 Gorzów Wlkp. w terminie do 7 miesięcy licząc od dnia podpisania umowy. Wykonawca ubezpieczy samochód na czas transportu do Zamawiającego na swój koszt.
3. O dostawie samochodu Wykonawca zobowiązany jest zawiadomić pisemnie Zamawiającego, z co najmniej 14 dniowym wyprzedzeniem.
4. Odbiór – przekazanie samochodu nastąpi w siedzibie PWiK Sp. z o.o. w obecności upoważnionych pracowników Zamawiającego i Wykonawcy wraz z przekazaniem Zamawiającemu kompletu dokumentów.

5. Z czynności odbioru samochodu zostanie spisany protokół odbioru zawierający ustalenia dokonane w toku odbioru.
6. Wraz z samochodem Wykonawca przekaże Zamawiającemu komplet dokumentów w języku polskim, w szczególności:
 - książkę gwarancyjną,
 - instrukcję obsługi samochodu,
 - wyciąg ze świadectwa homologacji pojazdu,
 - dokument potwierdzający spełnianie normy emisji spalin,
 - dane kontaktowe z adresem Autoryzowanej Stacji Obsługi (ASO),
 - 2 komplety kluczyków z autoalarmem,
 - protokół z natężenia oświetlenia części ładunkowej w przypadku montażu oświetlenia niefabrycznego,
 - inne dokumenty niezbędne do prawidłowej eksploatacji i zarejestrowania pojazdu.
7. Zamawiający zastrzega sobie prawo do oklejenia samochodu znakami i symbolami związanymi z PWiK Sp. z o.o., w okresie gwarancji i rękojmi bez ich utraty.
8. Samochód zostanie włączony do systemu zarządzania flotą pojazdów PWiK Sp. z o.o. Włączenie do systemu wykona Firma dostarczająca Zamawiającemu system zarządzania flotą w terminie 30 dni kalendarzowych od daty podpisania protokołu odbioru bez wad istotnych samochodu, w siedzibie Wydziału Sieci Wodociągowej PWiK Sp. z o.o., ul. Śląska 95, 66 – 400 Gorzów Wlkp. Wykonawca zobowiązany jest nadzorować montaż urządzeń niezbędnych do włączenia samochodu do systemu zarządzania flotą pojazdów. Wykonawca wykona nadzór w ramach wynagrodzenia umownego, o którym mowa w §3 ust. 1 Umowy. Włączenie do systemu zarządzania flotą pojazdów PWiK Sp. z o.o. nie powoduje utraty uprawnień Zamawiającego z tytułu gwarancji i rękojmi, również w przypadku braku nadzoru Wykonawcy nad montażem urządzeń.
9. Wykonawca udzieli Zamawiającemu gwarancji i rękojmi na kompletny przedmiot zamówienia odpowiednio na:
 - powłokę lakierniczą, podzespoły mechaniczne, elektryczne i elektroniczne – na okres min. 48 miesięcy lub 100 tys. km licząc od daty podpisania protokołu odbioru bez wad istotnych samochodu przez obie strony,
 - perforację blach nadwozia – na okres min. 72 miesięcy licząc od daty podpisania protokołu odbioru bez wad istotnych samochodu przez obie strony.