



“Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja” Sp. z o.o.  
ul. Zjednoczenia 110 a  
65-120 Zielona Góra  
Polska  
**Sekcja ds. Zamówień Publicznych**

Telefon: 68 4519 342-307  
Fax: 68 4519 340  
e-mail: [zamowienia@zwik.zgora.pl](mailto:zamowienia@zwik.zgora.pl)  
<http://www.zwik.zgora.pl>

### Załącznik nr 3 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia

## DOSTAWA POJAZDU DOSTAWCZEGO TYPU FURGON - BRYGADOWY

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego

**FZ.261.24.2026**

| <b>Opis techniczny wymaganych parametrów jakościowych</b>   |
|---|
| <b>DANE TECHNICZNE</b>  |
| Silnik diesel min.4 cylindrowy z normą emisji spalin min. EURO VI   |
| Liczba miejsc – 7, fotel kierowcy + ławka podwójna w pierwszym rzędzie. W drugi rzędzie – 4 miejsca, z czujnikami zajętych miejsc |
| Minimalna moc silnika spalinowego: 160KM  |
| Rok produkcji: <b>fabrycznie nowy 2026</b>  |
| Pojemność silnika: min. 2500 cm <sup>3</sup> , max. 3500 cm <sup>3</sup>  |
| DMC 3,5 tony, masa całkowita zespołu pojazdów 7 t.  |
| Tapicerka: ciemna, fotele materiałowe z pokrowcami skóropodobnymi   |
| Kolor: biały  |
| Pojemność zbiornika paliwa: min. 80 ltr, max. 100 ltr   |
| Pojemność zbiornika adblue: min. 20 ltr   |
| Napęd osi tylnej, koła pojedyncze, skrzynia automatyczna  |
| Rozstaw osi: min. 3500 mm, max. 3600 mm   |
| Długość całkowita: min. 6000 mm, max. 6200 mm   |
| Opony wielosezonowe min. R16  |
| Kolumna kierownicy regulowana w dwóch płaszczyznach   |
| Radio cyfrowe + zestaw głośnomówiący + bluetooth + sterowanie przy kierownicy   |
| Klimatyzacja  |
| Min. dwie poduszki powietrzne i kurtyny boczne  |
| Fotel kierowcy amortyzowany z podparciem lędźwi i podłokietnikiem   |
| Światła do jazdy dziennej   |
| Światła przeciwmgielne przednie z doświetlaniem zakrętów  |
| Pełne światła w technologii LED (dienne, mijania, drogowe, przeciwmgielne)  |
| Dwa kluczyki z pilotem zamka centralnego i fabrycznym alarmem   |
| Tempomat  |



“Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja” Sp. z o.o.  
ul. Zjednoczenia 110 a  
65-120 Zielona Góra  
Polska

Telefon: 68 4519 342-307

Fax: 68 4519 340

e-mail: [zamowienia@zwik.zgora.pl](mailto:zamowienia@zwik.zgora.pl)

<http://www.zwik.zgora.pl>

### Sekcja ds. Zamówień Publicznych

|   |
|---|
| System wspomagający układ kierowniczy   |
| Hak holowniczy kulowy z wiązką, złącze 12V 13pin+ adapter 7pin  |
| Z tyłu fala świetlna dobrana do szerokości pojazdu zamontowana na skraju dachu  |
| Z przodu pojazdu belka ostrzegawcza pomarańczowa typu LED z białym podświetleniem i napisem WODOCIĄGI   |
| System ostrzegający o zmęczeniu kierowcy  |
| Systemy ABS + hamulce tarczowe, ESP   |
| System automatycznego hamowania awaryjnego  |
| Oświetlenie LED w przestrzeni ładunkowej  |
| Tylne czujniki parkowania + kamera  |
| Koło zapasowe pełnowymiarowe pod podwoziem  |
| <b>ZABUDOWA</b>   |
| Przegroda stała (z szybą lub bez ) za drugim rzędem foteli, haczyk na ubrania. Zabudowa grodzi wyposażona we wnękę pod siedziskiem, umożliwiającą przewożenie długich elementów otwór wysokości do 350mm i szerokości 1200mm przy podłodze.                                       |
| Wyłożenie podłogi płytą antypoślizgową, ścian bocznych płytą PCV grubości 4 mm, zabudowa nadkoli nakładkami z tworzywa lub sklejk, wszystkie szczeliny przy podłodze wypełnić masą uszczelniającą. Przestrzeń ładunkową pojazdu wyposażyć w wentylację grawitacyjną dach/podłoga. |
| Podłoga kabiny osobowej wyłożona materiałem łatwo zmywalnym. Podsufitka tapicerowana. Kabina osobowa z pełnym wyłożeniem ścian panelami np. z ABSu.   |
| Drzwi tylne dwuskrzydłowe pełne blaszane otwierane o kąt 270 ° z zamkiem. Zabudowa drzwi tylnych płytą aluminiową. Na jednej stronie kącik czystości – kanister 10ltr, dozownik mydła i uchwyt na ręcznik papierowy w rolce.  |
| Zabudowa ściany grodzi w regał z półkami, szufladami i pojemnikami kuwetami na armaturę wod- kan.   |
| Od dołu:  |
| - próg modułu w formie szyny transportowej do zabezpieczania ładunku na podłodze  |
| - rama modułu w formie szyny transportowej  |
| - strona lewa grodzi układ – korpus z szufladami trzy wysokości frontów 1x100mm, 1x140mm, 1x200mm wyłożone matą dodatkowo wyposażone w kpl. przestawnych przegród. Szuflady ryglowane obustronnie za pomocą zamków. Fronty z ABSu / kompozytu                                     |
| - strona prawa grodzi układ – moduł z 3 szufladami wyposażonymi w mobilne boxy typu CASE, wysokość boxów 1x100mm, 1x140mm, 1x200mm.   |
| Nad szufladami mają być półki 2 szt. z wysuwnymi boxami, 3 kuwety większe i 8 mniejszych.   |
| Na górze nad półkami z kuwetami dwie półki przestawne przegrody, z wysokim uchylnym alufrotem i matą na spodzie.  |



“Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja” Sp. z o.o.  
ul. Zjednoczenia 110 a  
65-120 Zielona Góra  
Polska

Telefon: 68 4519 342-307

Fax: 68 4519 340

e-mail: [zamowienia@zwik.zgora.pl](mailto:zamowienia@zwik.zgora.pl)

<http://www.zwik.zgora.pl>

### Sekcja ds. Zamówień Publicznych

|   |
|---|
| Na ścianach pojazdu strona lewa i prawa zamocować listwy w dwóch rzędach do mocowania ładunku.  |
| Zestaw min. 4 pasów o długości 2 m z napinaczem.  |
| Pod dachem na ścianie lewej/prawej zestaw przestawnych haków transportowo ładunkowych (możliwość zaczepienia np. drabiny).  |
| Oświetlenie w części ładunkowej 3 punkty światła włączane z wyłącznika na tylnym słupku.  |
| Dodatkowe oświetlenie robocze /halogen LED doświetlający teren za pojazdem, włączane z wyłącznika na tylnym słupku.   |
| Przetwornica napięcia 12/230V 4000/2000W pełny sinus z gniazdami 3x230v + zabezpieczenie przed rozładowaniem akumulatora bazowego.  |
| Drzwi boczne prawe przeszklone przesuwne manualne, przeszklenie także w ścianie przeciwległej   |
| Uchwyty do mocowania ładunków w podłodze  |
| Wyposażenie: gaśnica, trójkąt ostrzegawczy, apteczka samochodowa, dywaniki gumowe w I i II rzędzie korytkowe z rantem, klucz do kół i dedykowany podnośnik do masy pojazdu  |
| <b>WARUNKI DODATKOWE</b>  |
| Rejestrator pracy zgodny z eksploatowanym systemem zarządzania flotą ADDsecure.   |
| Dostawa samochodu na bazę ZWiK w Zielonej Górze.  |
| Gwarancja minimum 24 miesiące licząc od protokolarnego przekazania pojazdu.<br>Koszty przeglądów gwarancyjnych pokrywa Wykonawca.   |
| Po uzyskaniu upoważnień od Zamawiającego pojazd ma być zarejestrowany w wydziale komunikacji, opłaty pokrywa Wykonawca.   |
| Homologacja na pojazd skompletowany po zmianach przed rejestracją pojazdu.<br>Certyfikaty TUV/lub inne na zabudowę i na próby zderzeniowe dla zabudowy zgodnie z normą ECE.   |
| Pojazd ma być po 1 aktywacji Złącza FMS (Fleet Management System) w celu umożliwiającym bezpieczne pobieranie danych eksploatacyjnych z szyny CAN w m.in. zużycia paliwa, pozycji GPS, prędkości i danych z tachografu (jeśli występuje). |