

Wykonawca/y:

.....  
pełna nazwa i adres siedziby

Parametry i wymagania techniczne samochodów osobowych typu Kombi Van (wymagana ilość 24 sztuki)	
Oferowany model samochodu: .....	
Producent: .....	
<b>I. Wymagania ogólne</b>	
<b>1. Przeznaczenie pojazdów</b>	
Pojazdy wykorzystywane będą podczas realizacji zadań IMGW-PIB, w zakresie transportu towarów i osób. Konstrukcja pojazdu musi zapewniać bezpieczny przewóz <b>5 osób</b> .	
<b>2. Warunki eksploatacji pojazdów</b>	
Pojazdy będą użytkowane we wszystkich porach roku i doby, w warunkach atmosferycznych spotykanych w polskiej strefie klimatycznej użytkowany na drogach twardych, gruntowych, nieutwardzonych lub trawiastych.	
<b>II. Wymagania techniczne</b>	<b>Parametry oferowanego samochodu (TAK/NIE)</b>
<b>1. Nadwozie i zawieszenie:</b>	
rodzaj nadwozia – Kombi Van, 5-osobowy	
tylna kłapa przeszklona otwierana do góry	
drzwi boczne (przeszklone) przesuwane, co najmniej po jednej stronie	
rozstaw osi min. 2900 mm	
ładowność min. 600 kg	
standardowa pojemność bagażnika VDA min. 500 l.	
<b>2. Silnik:</b>	
rodzaj paliwa: olej napędowy	
moc min. 120 KM	
pojemność silnika max. 2000 cm <sup>3</sup>	
max. moment obrotowy min. 240 Nm	
norma emisji spalin Euro 6	
średnia emisja CO2 wg WLTP max. <u>215</u> g/km	
średnie zużycie paliwa l/100 km wg WLTP max. <u>8,2</u> l.	
<b>3. Układ hamulcowy:</b>	
system zapobiegający blokowaniu kół podczas nagłego hamowania	
<b>4. Układ kierowniczy:</b>	
wspomaganie układu kierowniczego	
kolumna kierownicy z regulacją wysokości i głębokości	
<b>5. Układ napędowy:</b>	
napęd na 4 koła	
skrzynia biegów manualna	
liczba biegów min. 5 biegów do przodu i 1 do tyłu	
<b>6. Bezpieczeństwo:</b>	
system stabilizacji toru jazdy	
zagiętki foteli regulowane na wysokość	
poduszki powietrzne czołowe dla kierowcy i pasażera	
blokada przeciwruchomieniowa (immobiliser)	
zdalnie sterowany centralny zamek	

– usunięto: 175

– usunięto: 7

system kontroli ciśnienia w oponach	
autoalarm	
<b>7. Koła:</b>	
komplet obręczy kół stalowych lub aluminiowych max. 16 cali z ogumieniem letnim lub zimowym co najmniej klasy MEDIUM (w zależności od pory roku oraz panujących warunków atmosferycznych w trakcie dostawy samochodów)	
<b>pełnowymiarowe lub dojazdowe koło zapasowe + zestaw naprawczy</b>	
<b>8. Ergonomia:</b>	
regulacja fotela kierowcy (co najmniej przód-tył oraz góra-dół) oraz fotela pasażera (co najmniej przód-tył), regulacja oparcia foteli przednich w zakresie całkowitego położenia oparcia	
<b>9. Oświetlenie i wyposażenie elektryczne:</b>	
światła przeciwmgłowe przednie, wbudowane w zderzak lub spojler lub światła przeciwmgłowe zintegrowane z lampami zespolonymi	
oświetlenie wnętrza pojazdu z funkcją włączenia przy otwartych drzwiach, możliwością wyłączenia tej funkcji oraz możliwością włączenia tego światła na stałe	
oświetlenie części ładunkowej pojazdu	
automatyczny włącznik świateł mijania lub do jazdy dziennej zespolony z włączeniem zapłonu	
<b>10. Inne urządzenia i wyposażenie dodatkowe:</b>	
elektrycznie opuszczane i podnoszone szyby z przodu i z tyłu <u>lub tylko z przodu pojazdu (z tyłu szyby sterowane ręcznie lub uchylne)</u> .	
szyba tylna ogrzewana	
kratka oddzielająca przestrzeń ładunkową od kabiny pasażerskiej	
sygnalizator niedomkniętych drzwi	
lusterka boczne podgrzewane i regulowane elektrycznie	
obrotomierz	
dotychczasowe światło stop	
czujniki parkowania z tyłu	
relingi dachowe <u>lub poprzeczne belki dachowe</u>	
osłona komory silnika zabezpieczająca dolną część silnika i skrzyni biegów przed uszkodzeniami mechanicznymi, zapewniająca odpowiednią cyrkulację powietrza	
instalacja radiowa, antena, min 2 głośniki, <b>radio</b> , wbudowany zestaw głośnomówiący bluetooth	
półka lub schowek w desce rozdzielczej po stronie pasażera	
kieszenie w drzwiach przednich	
schowek pomiędzy przednimi fotelami pełniący równocześnie rolę podłokietnika <u>lub oddzielne podłokietniki z regulacją przy fotelach przednich</u>	
<b>v</b>	
hak holowniczy z homologacją i instalacją elektryczną	
szyby w przedziale bagażowym oraz szyba tylnej klapy przyciemniane	
gniazdo 12V w konsoli centralnej i w przestrzeni bagażowej zasilane bez względu na położenie włącznika zapłonu	
klimatyzacja	
komplet fabrycznych dywaników gumowych oraz gumowa mata przestrzeni bagażowej	
gaśnica proszkowa typu samochodowego o masie środka gaśniczego co najmniej 1 kg, posiadająca odpowiedni certyfikat CNBOP	
trójkąt ostrzegawczy	
apteczka samochodowa zgodna z DIN 13164	
zestaw zapasowych żarówek i bezpieczników, co najmniej po jednej sztuce na każdy typ zastosowany w samochodzie	
<b>11. Rok produkcji:</b>	
<b>samochód fabrycznie nowy wyprodukowany w roku 2019 lub 2020</b>	
<b>12. Tapicerka:</b>	
kolor tapicerki ciemny	
<b>13. Kolor nadwozia i oznakowanie:</b>	
samochód w kolorze białym zostanie oznakowany folią odblaskową. Będzie to pas	

— **usunięto:** półka nad przednią szybą; **dopuszcza się zamiennie podwójny schowek w konsoli dachowej, zamykany**

Najem długoterminowy samochodów  
na potrzeby Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowego Instytutu Badawczego  
w okresie 48 miesięcy z podziałem na 2 części

**Załącznik nr 1.2 do OPZ  
dla cz. nr 1 zamówienia**

w dwóch kolorach idący po obu stronach nadwozia na wysokości drzwi i tylnej klapy oraz logo po obu stronach drzwi, tylnej klapy pojazdu oraz masce pojazdu w stosownych proporcjach. Logotyp Instytutu bez folii odblaskowej. Parametry folii muszą zapewniać możliwość jej demontażu bez uszkodzeń powłoki lakierniczej, zgodnie z instrukcją dostarczoną przez Wykonawcę. Szczegółowy projekt oklejenia pojazdu, w tym parametry i kolorystyka zostaną określone przez Zamawiającego po rozstrzygnięciu przetargu i podaniu przez Wykonawcę niezbędnych wymiarów nadwozia oferowanego pojazdu w postaci danych technicznych oraz rysunku technicznego lub zdjęcia	
barwa nadwozia biała	

.....  
Miejscowość, dnia

.....  
podpis osoby/osób upoważnionych do reprezentowania  
Wykonawcy