

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

Załącznik nr 1.1 do OPZ  
dla cz. nr 1 zamówienia

Wykonawca/y:

.....  
pełna nazwa i adres siedziby

Parametry i wymagania techniczne samochodów osobowych typu Sedan (wymagana ilość 5 sztuk)	
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 sedan, 5-osobowy	
para drzwi bocznych skrzydłowych po każdej stronie pojazdu	
wszystkie drzwi przeszklone	
rozstaw osi min. 2700 mm	
ładowność min. 480 kg	
standardowa pojemność bagażnika VDA min. 460 l.	
<b>2. Silnik:</b>	
rodzaj paliwa: olej napędowy	
pojemność silnika max. 2000 cm <sup>3</sup>	
moc min. 130 KM	
max moment obrotowy min. 150 Nm	
norma emisji spalin Euro 6	
średnia emisja CO2 wg WLTP max. 150 g/km	
średnie zużycie paliwa l/100 km wg WLTP max. 7 l.	
<b>3. Układ hamulcowy:</b>	
system zapobiegający blokowaniu kół podczas nagłego hamowania	
system rozdziału siły hamowania	
system wspomaganie awaryjnego hamowania	
<b>4. Układ kierowniczy:</b>	
wspomaganie układu kierowniczego	
system stabilizacji toru jazdy	
▼ kolumna kierownicy z regulacją wysokości i głębokości	
skórzana kierownica multifunkcyjna	
<b>5. Układ napędowy:</b>	
napęd na przednią lub tylną oś lub na obie osie	
skrzynia biegów manualna	
liczba biegów co najmniej 6 biegów do przodu i 1 do tyłu	
<b>6. Bezpieczeństwo:</b>	
pasy bezpieczeństwa przednich foteli trzypunktowe, bezwładnościowe z regulacją	

— usunięto: system utrzymania pasa ruchu

wysokości mocowania <b>lub bez regulacji</b>	
pasy bezpieczeństwa na tylnych siedzeniach trzypunktowe, bezwładnościowe	
zaglówki przednich i tylnych foteli	
poduszki powietrzne czołowe dla kierowcy i pasażera	
poduszki boczne, co najmniej dla kierowcy i pasażera	
kurtyny powietrzne	
blokada przeciwwuruchomieniowa (immobiliser)	
zdalnie sterowany centralny zamek	
autoalarm	
system kontroli ciśnienia w oponach <b>lub kontroli spadku ciśnienia w oponach</b>	
<b>7. Koła:</b>	
komplet obręczy kół aluminiowych max. 17 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 oraz fotela pasażera w 4 płaszczyznach, regulacja oparcia foteli przednich, regulacja odcinka lędźwiowego kręgosłupa fotela kierowcy oraz fotela pasażera, siedzenia tylne dzielone i składane	
<b>9. Oświetlenie i wyposażenie elektryczne:</b>	
światła przeciwmgłowe przednie, wbudowane w zderzak lub spojler lub światła przeciwmgłowe zintegrowane z lampami zespolonymi	
światła do jazdy dziennej LED	
światła przeciwmgłowe tylne	
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	
dodatkowe światło stop	
sygnalizator niedomkniętych drzwi	
lusterka boczne podgrzewane i regulowane elektrycznie	
samościemniające lusterko wsteczne	
obrotomierz	
<b>instalacja radiowa, min. 4 głośniki, radio, wbudowany zestaw głośnomówiący bluetooth</b>	
schowek pomiędzy przednimi fotelami pełniący równocześnie rolę podłokietnika	
półka lub schowek w desce rozdzielczej po stronie pasażera	
kieszenie w drzwiach przednich	
gniazdo 12V w konsoli centralnej oraz w tylnym rzędzie siedzeń zasilane bez względu na położenie włącznika zapłonu	
klimatyzacja automatyczna dwustrefowa, tunele nawiewu na tylne siedzenia	
komputer pokładowy, tempomat	
system umożliwiający wyświetlanie i korzystanie na ekranie LCD samochodu z wybranych aplikacji smartfonu (obsługa Apple CarPlay oraz Android Auto)	
czujniki parkowania przód i tył (lub kamera tylna) z wizualizacją odległości na ekranie w konsoli środkowej	
osłona komory silnika zabezpieczająca dolną część silnika przed uszkodzeniami mechanicznymi, zapewniająca odpowiednią cyrkulację powietrza	
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	

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

**Załącznik nr 1.1 do OPZ  
dla cz. nr 1 zamówienia**

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 w dwóch kolorach idący po obu stronach nadwozia na wysokości drzwi i tylnej kłapy oraz logo po obu stronach drzwi, tylnej kłapy 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