

Wykonawca/ły:

.....  
pełna nazwa i adres siedziby

Parametry i wymagania techniczne samochodów terenowych typu Pickup (wymagana ilość 43 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 na ramie nośnej, typu Pickup 5-osobowy	
<b>Zabudowa sztywna (hardtop) wykonana z aluminium do wysokości dachu kabiny. Boczne ściany zabudowy dopasowane do kształtu obrysu bocznego kabiny kierowcy. Zabudowa zamykana za pomocą klap otwieranych do góry. Kłapa tylna o szerokości w dolnej części zbliżonej do szerokości burt tylniej skrzyni ładunkowej, klapy boczne z prawej i lewej strony o maksymalnej możliwej szerokości. Wszystkie klapy stabilizowane sprężynami gazowymi, wyposażone w zamki z możliwością zamknięcia na klucz. Elementy zawiasów i zamków wykonane z materiałów nierdzewnych. W środku na wysokości burt bagażnika półka <u>wykonana z materiału odpornego na uszkodzenia mechaniczne, wodę i łatwego w utrzymaniu czystości, montowana do burt z systemem blokady położenia półki. Półka powinna być lekka i łatwo montowana/demontowana o maksymalnej nośności 100kg. Półka na całej powierzchni bagażowej, złożona z dwóch części w celu możliwego montażu/demontażu przez klapy boczne. W każdej części dodatkowo zamontowane chowane uchwyty podłogowe do zamocowania pasów transportowych, Jeden uchwyt na środku i po dwa uchwyty z każdej strony półki, łącznie pięć uchwytów na daną część.</u> Zabudowa polakierowana zewnątrz w kolorze kabiny samochodu. Zabudowa mocowana na skrzyni ładunkowej w sposób trwały, z zapewnioną możliwością demontażu;</b>	
<b>Wysuwany podest skrzyni ładunkowej (tzw. wysuwana podłoga). Szerokość maksymalna możliwa pomiędzy wnękami nadkoli, wysuw min. 50% długości. Minimalne obciążenie przy pełnym wysuwie 200 kg (obciążenie rozmieszczone równomiernie na podeście). Górna część podestu wykonana z aluminiowej blachy ryflowanej (antypoślizgowa) na krawędziach podestu zamontowane uchwyty do pasów mocujących ładunki (po 3 z każdej strony). Krawiec podestu od strony kabiny pasażerskiej wyposażony w ogranicznik zapobiegający zsunięciu się ładunku. Prowadnice mechanizmu wysuwu wykonane z aluminium, rolki z tworzywa</b>	

— usunięto: tworzywa sztuczne, mocowana na prowadnicach (wsuwana i wysuwana) z możliwością szybkiego montażu i demontażu....

<p><b>sztucznego zapewniające ciche i lekkie wysuwanie bez konieczności smarowania. Zamek blokujący w pozycji wsuniętej i całkowicie wysuniętej. Zwalnianie zamka za pomocą jednej kłamki lub przycisku. Uchwyty umożliwiające wysunięcie podłogi. Wnętrze zabudowy przestrzeni ładunkowej wykończone poliuretanową warstwą ochronną. Wnętrze zabudowy oświetlone źródłem światła LED.</b></p>	
para drzwi bocznych skrzydłowych po każdej stronie pojazdu	
wszystkie drzwi przeszklone	
rozstaw osi min. 3000 mm	
prześwit zawieszania min. 180 mm	
kąt natarcia min. 25°	
kąt zejścia min. 18°	
kąt rampowy min. 15°	
<b>masa przyczepy hamowanej co najmniej 3500 kg</b>	
<b>2. Silnik:</b>	
rodzaj paliwa: olej napędowy	
wysokoprężny, turbodoładowany	
moc min. <b>160</b> KM	
pojemność silnika max. 2500 cm <sup>3</sup>	
max. moment obrotowy <b>min. 360 Nm</b>	
norma emisji spalin Euro 6	
średnia emisja CO2 wg WLTP max. <b>250</b> g/km	
średnie zużycie paliwa l/100 km wg WLTP max. 10 l.	
<b>3. Układ hamulcowy:</b>	
system zapobiegający blokowaniu kół podczas nagłego hamowania	
system rozdziału siły hamowania	
<b>4. Układ kierowniczy:</b>	
wspomaganie układu kierowniczego	
<b>regulacja kolumny kierownicy co najmniej w jednej płaszczyźnie (regulacja wysokości) lub dwóch płaszczyznach (regulacja wysokości i głębokości)</b>	
<b>5. Układ napędowy:</b>	
napęd na 4 koła z blokadą mechanizmu różnicowego, reduktor 4x4	
manualna skrzynia biegów	
liczba biegów min. 5 biegów do przodu i 1 do tyłu	
<b>6. Bezpieczeństwo:</b>	
pasy bezpieczeństwa przednich foteli z regulacją wysokości mocowania	
pasy bezpieczeństwa na tylnych siedzeniach	
zagłówki przednich i tylnych foteli	
poduszki powietrzne czołowe dla kierowcy i pasażera	
blokada przeciwruchomienna (immobiliser)	
zdalnie sterowany centralny zamek	
autoalarm	
system kontroli ciśnienia w oponach	

— usunięto: 150

— usunięto: 235

<b>7. Koła:</b>	
komplet obręczy kół max. 18 cali (w tym pełnowymiarowe koło zapasowe z terenową oponą całoroczną, o parametrach identycznych jak opony zamontowane na samochodzie), wszystkie opony terenowe całoroczne typu <b>All Terrain</b> o szerokości min. 235, indeks nośności min. 104, indeks prędkości min. S, opony posiadające system/strukturę <b>TriGard</b> (potrójna poliestrowa osnowa radialna)	
<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	
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>	
<b>wyciągarka elektryczna z liną syntetyczną ze ślizgiem o sile uciągu dopasowanej wg wzoru: 1.5 x DMC pojazdu, z łatwym dostępem do zwolnienia hamulca umożliwiającego swobodne rozwinięcie liny. Wyciągarka powinna posiadać dodatkowe zabezpieczenie przed dostawaniem się błota czy piasku na łożyskowanie bębna i do wnętrza przekładni, rolki przednie wyciągarki mają być chronione osłoną z tworzywa sztucznego. W zestawie pilot bezprzewodowy i na kablu.</b>	
tylne szyby przyciemniane	
elektrycznie opuszczane i podnoszone szyby w drzwiach, co najmniej przednich	
dotykowe światło stop	
sygnalizator niedomkniętych drzwi	
lusterka boczne podgrzewane i regulowane elektrycznie	
obrotomierz	
szyba tylna ogrzewana	
metalowa osłona komory silnika zabezpieczająca dolną część silnika i skrzyni biegów przed uszkodzeniami mechanicznymi, zapewniająca odpowiednią cyrkulację powietrza	
instalacja radiowa, min. 4 głośniki, radio z odtwarzaczem CD, wbudowany zestaw głośnomówiący bluetooth	
schowek pomiędzy przednimi fotelami pełniący równocześnie rolę podłokietnika	
półka lub schowek w desce rozdzielczej po stronie pasażera	
kieszenie w drzwiach przednich	
co najmniej jedno gniazdo 12V w konsoli centralnej i co najmniej jedno w przestrzeni bagażowej zasilane bez względu na położenie włącznika zapłonu	
<b>klimatyzacja</b>	
komputer pokładowy	
czujniki parkowania min tył, lub kamera z wizualizacją odległości na ekranie w konsoli środkowej	
hak holowniczy z homologacją i instalacją elektryczną, maksymalna masa holowanej przyczepy z hamulcem co najmniej <b>3500 kg</b>	
komplet dywaników gumowych	
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 2.1 do OPZ  
dla części nr 2 zamówienia

<b>zestaw zapasowych żarówek i bezpieczników, co najmniej po jednej sztuce na każdy typ zastosowany w samochodzie; zestaw żarówek nie obejmuje oświetlenia LED, ksenon oraz oświetlenia deski rozdzielczej</b>	
<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 kłapie 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