



## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowego samochodu typu „pick-up” z napędem 4x4. Przedmiotowy pojazd będzie używany do transportu „balonu” Uniwersytetu Śląskiego, zarówno w ramach prowadzonych podczas lotu badań czystości powietrza jak również udziału w wielu wydarzeniach popularyzujących osiągnięcia naukowe/badania naukowe.

W związku z powyższym Zamawiający dopuszcza możliwość odpłatnego zamieszczenia reklamy na bocznej stronie pojazdu (lewej lub prawej) na okres 3 lat, tym samym uwzględnienia dodatkowego upustu cenowego (lub kompensaty f-r) w ramach zakupu fabrycznie nowego pojazdu.

Wymagane parametry techniczne:

<b>DANE TECHNICZNE:</b>	
<b>SILNIK</b>	
Typ:	2GD
Norma spalin:	Euro VI
Liczba i układ cylindrów	4 cylindry, układ rzędowy
Pojemność skokowa [cm <sup>3</sup> ]:	nie większa niż 2500
Maksymalna moc [KM (kW)/obr./min]:	150 (110)/3400
Maksymalny moment obrotowy [Nm/obr./min]:	400/1600-2000
<b>NAPĘD</b>	
Skrzynia biegów:	6-stopniowa manualna
Sprzęgło:	suche, tarczowe
<b>OSIĄGI</b>	
Maksymalna prędkość [km/h]:	170
0-100 km/h [s]:	min13.2
<b>ZUŻYCIE PALIWA (UE 715/2007 Z PÓŹN. ZM. I AKTAMI WYKONAWCZYMI)</b>	

Średnia emisja CO2 [g/km]:	232-268
Zużycie paliwa średnio [litry/100 km]:	8,8-10,2
<b>ZAWIESZENIE</b>	
Przód:	podwójne wahacze poprzeczne, stabilizator
Tył:	resory piórowe
<b>HAMULCE</b>	
Przód:	hamulce tarczowe wentylowane
Tył:	hamulce tarczowe wentylowane lub hamulce bębnowe
<b>MASA I WYMIARY</b>	
Pojemność zbiornika paliwa [litry]:	<b>Min 80</b>
Masa własna [kg] min./maks.:	<b>2075-2140</b>
Dopuszczalna masa całkowita pojazdu [kg]:	<b>3210</b>
Maks. masa przyczepy z hamulcami/bez [kg]:	<b>3200 / 750</b>
Ładowność [kg]:	<b>1070-1135</b>
Wysokość całkowita [mm]:	<b>1815-1950</b>
Minimalny prześwit [mm]:	<b>293</b>
Wymiary przedziału bagażowego dł./szer./wys.[mm]:	<b>1555/1540/480</b>
Kąt natarcia [stopnie]:	<b>31</b>
Kąt zejścia [stopnie]:	<b>26</b>
Głębokość bordzenia [mm]:	<b>700</b>
Długość [mm]:	<b>5330</b>
Szerokość [mm]:	<b>1855</b>
Wysokość [mm]	<b>1815-1950</b>
Rozstaw osi [mm]	<b>3085</b>
Rozstaw kół przód/tył [mm]:	<b>1540 / 1550</b>
<b>BEZPIECZEŃSTWO</b>	
7 poduszek powietrznych	
System ABS, VSC	
System stabilizujący tor jazdy przyczepy TSC	
System wspomagający ruszanie na wzniesieniu (np. Hill Start Assist)	
Światła do jazdy dziennej	
System stabilizacji toru jazdy VSC	
<b>WYGLĄD ZEWNĘTRZNY</b>	
System stabilizacji toru jazdy VSC	
Lusterka składane	
Fartuchy przeciw błotne – z przodu i z tyłu	
Zderzak tylny w kolorze czarnym	
Grill przedni w kolorze czarnym	
Lampy przednie ksenonowe lub halogenowe	
Koła stalowe opony 265/65R17 (felgi w kolorze czarnym)	
<b>KOMFORT</b>	
Klimatyzacja manualna lub automatyczna	
Wspomaganie kierownicy	
Centralny zamek sterowany pilotem	
Elektrycznie regulowane szyby tylne	

Lusterka zewnętrzne regulowane elektrycznie i podgrzewane z kierunkowskazami	
Tapicerka materiałowa	
Kolumna kierownicza regulowana min. w 2 płaszczyznach	
Przyciski na kierownicy do systemu audio, połączeń telefonicznych i rozpoznawania mowy	
System audio CD, MP3, WMA, Bluetooth, 4 głośniki	
Światła z systemem opóźnionego wyłączenia „Follow me home”	
Rozkładane oparcie tylnej kanapy co najmniej 1-częściowo bez podziału	
Koło dojazdowe stalowe (pełnowymiarowe)	
Pakiet ECO (dwa tryby jazdy ECO/POWER)	
Wyświetlacz monochromatyczny	
Gniazdo 12V	
Blokada tylnego dyferencjału	
<b>DODATKOWO</b>	
Stopnie boczne aluminiowe	
Pełna zabudowa przestrzeni ładunkowej z tworzywa w kolorze nadwozia na wysokość kabiny, zamykana przed dostępem osób trzecich	
Wewnętrzna powłoka przestrzeni ładunkowej z tworzywa sztucznego np. ALB-02	
Hak holowniczy z regulacją wysokości 7pin.	
Kpl opon 265/65R17 BFGOODRICH ALL-TERRAIN T/A K02 wraz z felgami stalowymi w kolorze czarnym	
Kpl dywaników letnich	
Kpl dywaników gumowych	
Stalowa osłona silnika	
Stalowa osłona skrzyni biegów	
Stalowa osłona zbiornika paliwa	

Magdalena Paks