

Opis parametrów technicznych oraz wyposażenia oferowanego samochodu terenowego typu PICK-UP, na potrzeby realizacji projektu  
„Implementacja Krajowego Programu Ochrony Dubelta w Polsce – etap I”  
(LIFE17 NAT/PL/000015)

Lp.	Wykaz parametrów technicznych samochodu wymaganych przez Zamawiającego	Parametry oferowanego samochodu - należy wpisać wszystkie parametry, odpowiadające wymaganiom określonym w lewej kolumnie, lub odpowiednio wykreślić: TAK/NIE
		marka: .....
		model: .....
		typ: .....
		rok produkcji: .....
		wersja: .....
1	napęd na 4 koła	Rodzaj napędu:.....
2	przebieg nie większy niż 30 km	Przebieg: .....
3	nadwozie czterodrzwiowe, 5-cio miejscowe	Liczba drzwi:..... Liczba miejsc .....
4	silnik wysokoprężny ( typu Diesel) o pojemności skokowej nie mniejszej niż 2,3 dm <sup>3</sup>	Rodzaj silnika. .... o pojemności skokowej .....dm <sup>3</sup>
5	moc silnika nie mniejsza niż 150 KM	Moc silnika.....
6	norma emisji spalin co najmniej Euro 5 przy zużyciu paliwa w cyklu mieszanym nie więcej niż 7 l/100km,	Norma emisji spalin:..... zużycie paliwa w cyklu mieszanym nie więcej niż..... l/100km,



„Implementacja Krajowego Programu Ochrony Dubelta w Polsce – etap I”  
(LIFE17 NAT/PL/000015)

7	manualna sześciobiegowa skrzynia biegów (z co najmniej 5 biegami do przodu i 1 do tyłu) z reduktorem przełożeń do jazdy terenowej	Rodzaj skrzyni biegów..... Liczba biegów..... reduktor przełożeń do jazdy terenowej <b>TAK/NIE</b>
8	maksymalna ładowność – min. 1 tona	maksymalna ładowność.....
9	masa własna pojazdu – max. 2,2 tony	masa własna pojazdu.....
10	hamulce przednie tarczowe wentylowane, hamulce tylne bębnowe lub tarczowe wentylowane	hamulce przednie..... hamulce tylne.....
11	system ABS	system ABS <b>TAK/NIE</b>
12	system kontroli trakcji i stabilizacji toru jazdy	system kontroli trakcji i stabilizacji toru jazdy <b>TAK/NIE</b>
13	średnica zawracania- maksymalnie 13 m	średnica zawracania ..... m
14	minimalny prześwit 220 mm	minimalny prześwit ..... mm
15	minimalne wymiary (mm) skrzyni ładunkowej: 1500/1450/460 (długość/szerokość/wysokość)	wymiary (mm) skrzyni ładunkowej (długość/szerokość/wysokość)
16	skrzynia ładunkowa wykończona kuwetą z twardego plastyku	skrzynia ładunkowa wykończona kuwetą z twardego plastyku <b>TAK/NIE</b>
17	felgi 16`` lub 17`` z oponami (o szerokości co najmniej 235) letnimi terenowymi typu AT (50% teren, 50% szosa) oraz dodatkowy komplet kół zimowych (tj. felgi plus opony) z oponami zimowymi	felgi .....`` z oponami (o szerokości co najmniej 235) letnimi terenowymi typu AT (50% teren, 50% szosa) oraz dodatkowy komplet kół zimowych (tj. felgi plus opony) z oponami zimowymi <b>TAK/NIE</b>
18	pehnowymiarowe koło zapasowe	<b>TAK/NIE</b>
19	regulacja kierownicy w min. 1 płaszczyźnie	<b>TAK/NIE</b>
20	wspomaganie układu kierowniczego	<b>TAK/NIE</b>
21	co najmniej 2 poduszki powietrzne	.....poduszki powietrzne (liczba)
22	tapicerka materiałowa	Rodzaj tapicerki.....
23	Klimatyzacja	<b>TAK/NIE</b>
24	system audio CD, mp3 z głośnikami, zestaw głośnomówiący Bluetooth	<b>TAK/NIE</b>
25	elektrycznie regulowane szyby przednie – co najmniej z przodu	<b>TAK/NIE</b>
26	hak holowniczy z podłączoną wiązką przewodów o min. uciążu 2,5 tony	<b>TAK/NIE</b>
27	kierownica po lewej stronie pojazdu	<b>TAK/NIE</b>



„Implementacja Krajowego Programu Ochrony Dubelta w Polsce – etap I”  
(LIFE17 NAT/PL/000015)

28	co najmniej 1 gniazdo elektryczne 12V	<b>TAK/NIE</b>
29	gaśnica samochodowa, apteczka, trójkąt ostrzegawczy, dywaniki gumowe, pokrowce materiałowe na fotele przednie	<b>TAK/NIE</b>
30	centralny zamek	<b>TAK/NIE</b>
31	system wspomagający parkowanie tyłem: czujniki lub kamery cofania	system wspomagający parkowanie tyłem: <b>WSKAZAC:</b> czujniki / kamery cofania
32	komplet kluczy i pilotów w liczbie oferowanej przez producenta (min. 2 komplety)	<b>TAK/NIE</b>

.....  
 podpis osoby / osób upoważnionych  
 do występowania w imieniu wykonawcy



