

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 wymoganiom określonym w lewej kolumnie, lub odpowiednio wykreślić: TAK/NIE	marka:
			model:
			typ:
			rok produkcji:
			wersja:
1			
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			
4	silnik wysokoprężny (typu Diesel) o pojemności skokowej nie mniejszej niż 2,3 dm ³	Rodzaj silnika. o pojemności skokowejdm ³	
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,	



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 TAK/NIE
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 TAK/NIE
12	system kontroli trakcji i stabilizacji toru jazdy	system kontroli trakcji i stabilizacji toru jazdy TAK/NIE
13	minimalna średnica zawracania 13 m	minimalna 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 wykonana kuwetą z twardego plastyku	skrzynia ładunkowa wykonana kuwetą z twardego plastyku TAK/NIE
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 TAK/NIE
18	pełnowymiarowe koło zapasowe	TAK/NIE
19	regulacja kierownicy w min. 1 płaszczyźnie	TAK/NIE
20	wspomaganie układu kierowniczego	TAK/NIE
21	co najmniej 2 poduszki powietrznepoduszki powietrzne (liczba)
22	tapicerka materiałowa	Rodzaj tapicerki.....
23	Klimatyzacja	TAK/NIE
24	system audio CD, mp3 z głośnikami, zestaw głośnomówiący Bluetooth	TAK/NIE
25	elektrycznie regulowane szyby przednie – co najmniej z przodu	TAK/NIE
26	hak holowniczy z podłączoną wiązką przewodów o min. uciągu 2,5 tony	TAK/NIE
27	kierownica po lewej stronie pojazdu	TAK/NIE



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

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

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



