

Oświadczenie dotyczące spełnienia przez oferowany samochód z zabudową do udrażniania sieci kanalizacyjnej wymagań technicznych  
Znak sprawy: KML- 17/2024

Oświadczam, że oferowany samochód marki ..... model .....  
Wyprodukowany w ..... roku spełnia niżej podane wymagania / parametry:

Lp.	PARAMETRY	Określenie parametru*)
1	2	3
I.	DANE OGÓLNE	
1.	Silnik wysokoprężny o mocy min. 160 KM, pojemność skokowa od 1900 cm <sup>3</sup> do 2500 cm <sup>3</sup> (proszę podać wartość mocy oraz pojemności)	.....
2.	Liczba cylindrów - 4	.....
3.	Manualna skrzynia biegów – 6-cio biegowa	TAK/NIE
4.	Napęd na koła tylne	TAK/NIE
5.	Wspomaganie układu kierowniczego	TAK/NIE
6.	Kierownica po lewej stronie	TAK/NIE
7.	Kierownica wielofunkcyjna, regulowana min. w jednej płaszczyźnie	TAK/NIE
8.	Hamulce przednie tarczowe	TAK/NIE
9.	Hamulce tylne tarczowe	TAK/NIE
10.	Wzmocniona oś przednia	TAK/NIE
11.	Podwyższone zawieszenie min. 30 mm	.....mm
12.	Szerokość całkowita (z lusterkami) nie mniejsza niż 2340mm i nie większa niż 2450mm	..... mm
13.	Długość całkowita samochodu nie mniejsza niż 5900 mm i nie większa niż 6200 mm	..... mm
14.	Wysokość pojazdu od podłoża do dachu nie większa niż 2750 mm, (bez uwzględnienia belki świetlnej),	..... mm
15.	Miejsca siedzące w kabinie: kierowca + min. 2 pasażerów	TAK/NIE
16.	Kabina oddzielona od przestrzeni ładunkowej fabryczną ścianą działową	TAK/NIE
17.	Koła z oponami letnimi o rozmiarze nie mniejszym niż 16 cali, data produkcji opon nie może być wcześniejsza niż 28 miesięcy przed terminem dostawy samochodu	TAK/NIE
18.	Fabryczny kolor nadwozia: pomarańczowy, żółty lub czerwony	.....
19.	Przebieg samochodu nie większy niż 35 tys. km	TAK/NIE
II.	ZABUDOWA	
1.	Fabryczna ściana działowa pomiędzy kabiną a przestrzenią ładunkową szczelna, bez okna,	TAK/NIE



2.	Oświetlenie przestrzeni ładunkowej	TAK/NIE
3.	Wyłącznik główny akumulatora	TAK/NIE
4.	Ogrzewanie postojowe typu Webasto przestrzeni ładunkowej	TAK/NIE
5.	Przystawka odbioru mocy na skrzyni biegów, tj. dodatkowy wał kardana i przekładnię pasową oraz sprzęgło elektromagnetyczne	TAK/NIE
6.	Zabezpieczenie przed pracą pompy na „sucho” z sygnalizacją na pulpicie operatora, pilocie kablowym i radiowym oraz jednoczesnym przełączeniem trybu pracy na bieg wolny/bezciśnieniowy	TAK/NIE
7.	Liczba przepracowanych roboczogodzin nie większa niż 30 rbg.	TAK/NIE
8.	Wysokociśnieniowa pompa z ceramicznymi nurnikami	TAK/NIE
9.	Wydajność pompy: wydatek wody min 105 l/min, ciśnienie min 180 bar	TAK/NIE
10.	Zawór bezpieczeństwa z by-passem	TAK/NIE
11.	Bezstopniowa regulacja ciśnienia roboczego	TAK/NIE
12.	Zawór do odpowietrzania i opróżniania układu z resztek wody w przypadku pracy w warunkach zimowych	TAK/NIE
13.	Filtr do wody, węże ssące i ciśnieniowe	TAK/NIE
14.	Pompa i zbiornik oleju	TAK/NIE
15.	Napęd pompy z przystawki odbioru mocy	TAK/NIE
16.	Bęben na wąż roboczy obsługiwany hydraulicznie (zwijanie, rozwijanie, bieg wolny)	TAK/NIE
17.	Bęben na wąż roboczy z bezstopniową regulacją prędkości obrotowej bębna	TAK/NIE
18.	Bęben na wąż roboczy wyposażony w 120 m węża roboczego, wysokociśnieniowego NW16 wykonanego w technologii: warstwa wewnętrzna z gumy SBR czarnej gładkiej, warstwa zewnętrzna z gumy SBR/NR czarnej gładkiej	TAK/NIE
19.	Automatyczna prowadnica węża roboczego wysokociśnieniowego napędzana przez wrzeciono krzyżowe zsynchronizowane z prędkością bębna	TAK/NIE
20.	Bęben na wąż dodatkowy z napędem hydraulicznym	TAK/NIE
21.	Możliwość nawinięcia minimum 60 m węża wysokociśnieniowego NW 10 na bęben na wąż dodatkowy	TAK/NIE
22.	Bęben na wąż dodatkowy wyposażony w 60 m węża wysokociśnieniowego NW10	TAK/NIE
23.	Bezstopniowa regulacja prędkości obrotowej bębna na wąż dodatkowy	TAK/NIE
24.	Bęben na wąż napełniający z napędem hydraulicznym z biegiem jałowym oraz biegiem do przodu i wstecznym z bezstopniową regulacją prędkości	TAK/NIE
25.	Bęben na wąż napełniający z możliwością przyjęcia do 50 m węża NW 20	TAK/NIE



26.	Bęben na wąż napełniający wyposażony w 50 m węża napełniającego NW20	TAK/NIE
27.	Kompaktowy zbiornik na wodę wykonany z tworzywa sztucznego o pojemności 1000l z wewnętrznymi przegrodami zabezpieczającymi przed falowaniem	TAK/NIE
28.	Napełnianie zbiornika na wodę bezpośrednio z hydrantu - przyłącze napełniające do hydrantu wysuwane poza przestrzeń ładunkową furgonu, zawór zwrotny w przewodzie napełniającym, złącze sztorcowe C z pokrywą zamykającą	TAK/NIE
29.	Układ do szybkiego opróżniania zbiornika z wody i wylanie jej pod podwozie	TAK/NIE
30.	wbudowany układ przelewowy w zbiornik na wodę wyprowadzony pod podwozie pojazdu	TAK/NIE
31.	Wskaźnik poziomu wody w zbiorniku – wziernik rurkowy z pływakiem przy stanowisku obsługi	TAK/NIE
32.	Lampka kontrolna sygnalizująca obniżenie się poziomu wody w zbiorniku do ustalonego poziomu	TAK/NIE
33.	Automatyczne wysprężenie napędu pompy i przestawienie silnika pojazdu na bieg jałowy po przekroczeniu stanu minimalnego wody umożliwiając dalsze działanie układu hydraulicznego i zwinięcie węża pozostającego w kanale	TAK/NIE
34.	Dysza standard – do wstępnego czyszczenia	TAK/NIE
35.	Dysza quatro – do przebijania zatorów	TAK/NIE
36.	Dysza czyszcząca z pilotem	TAK/NIE
37.	Dysza granat do czyszczenia silnie zanieczyszczonych rur	TAK/NIE
38.	Dysza obrotowa HRR lub HRH do usuwania tłuszczy i drobnych korzeni,	TAK/NIE
39.	Wszystkie dysze wyposażone w wymienne wkładki ceramiczne	TAK/NIE
40.	Rolki prowadzące wąż do rury	TAK/NIE
41.	Rolki prowadzące nastudzienne	TAK/NIE
42.	Pistolet z laną do mycia kinet, studzienek i powierzchni, z regulacją rodzaju strumienia (zwarty/rozproszony)	TAK/NIE
43.	Wybierak ręczny do czyszczenia kinet i wpustów ulicznych (skręcany z możliwością przedłużenia do 5,5m)	TAK/NIE
44.	Urządzenie do „odbijania” zapieczonych włazów nastudziennych	TAK/NIE
<b>II A. STANOWISKO OBSŁUGI</b>		
1.	Centralne sterowanie urządzeniem	TAK/NIE
2.	Elektroniczna regulacja	TAK/NIE
3.	Stanowisko obsługi urządzenia	TAK/NIE
4.	Zdalne sterowanie – sprzęgło elektromagnetyczne	TAK/NIE



5.	Radiowe zdalne sterowanie	TAK/NIE
6.	Kablowe zdalne sterowanie	TAK/NIE
<b>II B. POZOSTAŁE WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZABUDOWY</b>		
1.	podłoga w przestrzeni ładunkowej wyłożona sklejką wodoodporną grubość 9 - 12 mm z uszczelnieniem połączeń i pokryta żywicą poliuretanową	TAK/NIE
2.	Ściany boczne przestrzeni ładunkowej wyłożone na całej wysokości aluminiową blachą ryflowaną lub sklejką wodoodporną pokrytą żywicą poliuretanową z ociepleniem styropianem lub wełną mineralną	TAK/NIE
3.	Nad szybą, na dachu pojazdu zamontowana belka świetlna w technologii LED z napisem „Wodociągi Kieleckie” o długości 1100-1300 mm, światła pomarańczowe uruchamiane z wnętrza kabiny, Zamontowanie belki nie może spowodować zwiększenia wysokości pojazdu więcej niż o 12 cm	TAK/NIE
4.	Z tyłu pojazdu, na dachu belka świetlna w technologii LED, pomarańczowe światła uruchamiane z wnętrza kabiny	TAK/NIE
5.	Reflektor halogenowy zamontowany z tyłu pojazdu do oświetlenia obszaru roboczego, włączany z poziomu pulpitu sterującego	TAK/NIE
6.	Fabryczna kamera cofania z monitorem w kabinie kierowcy	TAK/NIE
7.	W przedziale ładunkowym nagrzewnica typu Webasto z nadmuchem skierowanym na pompę wysokociśnieniową	TAK/NIE
8.	Pomiędzy zbiornikiem, a ścianą działową szoferki regał z przegrodami (z blachy aluminiowej) do przewożenia sprzętu pomocniczego takiego jak: kamera pchana, dysze czyszczące, sprężyny itp.	TAK/NIE
<b>III. WYPOSAŻENIE + WYPOSAŻENIE DODATKOWE</b>		
1.	Immobiliser	
2.	Autoalarm fabryczny	TAK/NIE
3.	Klimatyzacja manualna lub automatyczna	TAK/NIE
4.	Fabryczny czujnik temperatury zewnętrznej	TAK/NIE
5.	Lusterka zewnętrzne elektrycznie regulowane i ogrzewane	TAK/NIE
6.	Fotel kierowcy, z regulacją min. w 3 płaszczyznach, podłokietnik przy fotelu kierowcy	TAK/NIE
7.	W kabinie kierowcy radio z głośnikami z wejściem USB,	TAK/NIE
8.	Centralny zamek sterowany pilotem (min. dwa klucze ze zdalnym sterowaniem centralnym zamkiem i alarmem)	TAK/NIE
9.	Tapicerka w kolorze ciemnym (np. czarny, ciemny szary lub zbliżonym),	TAK/NIE
10.	Szyby w kabinie kierowcy sterowane elektrycznie,	TAK/NIE



11.	Półki nad przednią szybą	TAK/NIE
12.	Gniazdo 12 V w kabinie kierowcy oraz w środkowej części samochodu – dostęp do gniazda z bocznych drzwi	TAK/NIE
13.	Klin pod koła	TAK/NIE
14.	Pełnowymiarowe koło zapasowe w miejscu fabrycznie przeznaczonym, z zestawem narzędzi i podnośnikiem (chyba, że producent nie przewiduje)	TAK/NIE
15.	Komplet opon zimowych z felgami o rozmiarze nie mniejszym niż 16 cali, data produkcji opon nie może być wcześniejsza niż 28 miesięcy, przed terminem dostawy samochodu, rozmiar opon oraz parametry muszą być zgodne z zaleceniami producenta samochodu	TAK/NIE
16.	Trójkąt ostrzegawczy, gaśnica, zestaw narzędzi fabrycznych, apteczka	TAK/NIE
17.	Komplet dywaników gumowych kubelkowych w przedziale pasażerskim,	TAK/NIE
18.	Komplet zdejmowanych pokrowców na wszystkie siedzenia w kolorze ciemnym (np. szary, grafitowy lub zbliżony)	TAK/NIE
19.	Kierownica wielofunkcyjna, regulowana przynajmniej w jednej płaszczyźnie	TAK/NIE
20.	Elektroniczny regulator obrotów, regulowany	TAK/NIE
21.	Przystawka odbioru mocy z kołnierzem	TAK/NIE
22.	Blokada skrzyni biegów z przystawką odbioru mocy	TAK/NIE
23.	Pakiet parkowania – czujniki przód/tył	TAK/NIE
24.	Asystent ruszania pod górę	TAK/NIE
25.	Apteczka samochodowa DIN 13164	TAK/NIE
<b>IV. BEZPIECZEŃSTWO</b>		
1.	Poduszka bezpieczeństwa co najmniej dla kierowcy	TAK/NIE
2.	Fotele z zagłówkami wyposażone w pasy bezpieczeństwa bezwładnościowe trzypunktowe	TAK/NIE
3.	Tylne czujniki parkowania	TAK/NIE
4.	System kontroli trakcji	TAK/NIE
5.	ABS	TAK/NIE
<b>V. INNE DODATKOWE WYMAGANIA</b>		
1.	Norma emisji spalin – min. EURO 6	.....

\*) należy wypełnić każdą pozycję kol. 3

....., dnia .....

.....  
(podpis Wykonawcy/ów)