

Opis oferowanego przez Wykonawcę Podwozia

1. Parametry podwozia samochodu ciężarowego

L.p.	WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO	Potwierdzenie parametrów oferowanego sprzętu- wypełnia Wykonawca: tak/nie
1.	Masa zamawianego Podwozia powinna uwzględniać wymaganie Zamawiającego aby kompletny już samochód ciężarowy posiadał dopuszczalną masę całkowitą co najmniej 12 ton przy założeniu, iż zabudowa w postaci skrzyni ładunkowej z opończę, którą zamawiający wykona we własnym zakresie będzie posiadać masę własną 2 tony	
2.	Fabrycznie nowe	
3.	Rok produkcji 2017	
4.	Silnik z zapłonem samoczynnym, 6 cylindrowy, spełniający wymogi emisji spalin EURO 6 w zakresie zużycia energii i emisji spalin /dwutlenku węgla, tlenków azotu, cząstek stałych oraz węglowodorów/, o mocy znamionowej min. 170 kW	
5.	Długość pojazdu po zabudowie nadwozia powinna wynosić co najmniej 8 m, lecz nie więcej niż 8,5 m	
6.	Szerokość co najmniej 2,40 m, lecz nie więcej niż 2,55 m	
7.	Osiągana prędkość co najmniej 80 km/godz., również w przypadku ciągnięcia przyczepy	
8.	Ręczna (manualna) skrzynia biegów, z co najmniej 8 przełożeniami w jeździe do przodu	
9.	Wspomagany układ kierowniczy	
10.	Koło kierownicy regulowane co najmniej w dwóch płaszczyznach	
11.	System przeciwdziałający blokowaniu kół przy hamowaniu ABS z możliwością ręcznego wyłączenia systemu	

12.	Zawieszenie tylnej osi pneumatyczne	
13.	Zawieszenie osi przedniej pneumatyczne	
14.	Hamulce tarczowe oś przednia i tylnia	
15.	System kontroli trakcji ASR z możliwością ręcznego wyłączenia systemu	
16.	System stabilizacji toru jazdy ESP z możliwością ręcznego wyłączenia systemu	
17.	Hamulec silnikowy	
18.	Tempomat	
19.	Przyrząd kontrolny – tachograf cyfrowy samochodowy	
20.	Liczba osi – 2	
21.	Dodatkowe lusterka zewnętrzne prawe i lewe dla egzaminatora	
22.	Apteczka doraźnej pomocy	
23.	Podgrzewany układ zasilania paliwa	
24.	Przedni zaczep do holowania	
25.	Koło zapasowe /ogumione/ zamontowane do ramy nadwozia	
26.	Radio	
27.	Podgrzewany osuszacz powietrza w układzie pneumatycznym	
28.	Korek wlewu paliwa zamykany na klucz	
29.	Zbiornik paliwa minimum 150 litrów	
30.	Język polski na wyświetlaczu tablicy wskaźników	
31.	Zaczep do łączenia przyczepy typu tandem ze sprzęgiem dolnym, wyposażony w długą dźwignię unoszenia sworznia w celu bezpiecznego sprzęgania i roz sprzęgania przyczepy	
32.	Przyłącza elektryczne i hamulcowe do przyczepy umieszczone przy sprzęgu, pod skrzynią ładunkową, po jej	

	lewej stronie, jak najbliżej krawędzi zewnętrznej w sposób umożliwiający łatwy i bezpieczny dostęp przy złączaniu i rozłączaniu przyczepy, zabezpieczone przed uszkodzeniem przy maksymalnym skręcie w sposób przedstawiony na zdjęciu w załączniku nr 2 do SIWZ	
33.	Dywaniki podłogowe gumowe w kabinie kierowcy	
34.	Urządzenia powtarzające działanie mechanizmów sterowania pojazdem po stronie egzaminatora, siedzącego na miejscu pasażera: dodatkowy pedał hamulca roboczego, który umożliwia przejęcie sterowania układem hamulcowym oraz dodatkowy pedał sprzęgła	
35.	Kolor kabiny biały	
36.	Kabina amortyzowana dzienna z trzema miejscami fotelowymi, wyposażona w podgrzewany fotel kierowcy i pasażera z zawieszeniem pneumatycznym z możliwością regulacji i zintegrowanymi z fotelami pasami bezpieczeństwa, dopuszcza się trzecie miejsce statyczne wyposażone w pas bezpieczeństwa	
37.	Klimatyzacja automatyczna lub klimatyzacja manualna	
38.	Podświetlana tablica „L” z możliwością szybkiego demontażu, umieszczone z przodu pojazdu (oznaczenie pojazdu zgodnie z ustawą Prawo o ruchu drogowym, rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie rejestracji i oznaczania pojazdów oraz rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia	
39.	Boczne osłony przeciwnajzdowe	
40.	Kontrolki dodatkowe włączenia świateł stop, kierunkowskazów, umieszczonych w polu widzenia egzaminatora	
41.	Szyba czołowa zespolona z przyciemnianym pasem górnym	
42.	Elektrycznie sterowane szyby boczne kabiny	
43.	Ogrzewane i elektrycznie sterowane lusterka zewnętrzne lewe i prawe	

44.	Ogrzewane i elektrycznie sterowane szerokokątne lusterka zewnętrzne lewe i prawe	
45.	Ogrzewane i elektrycznie sterowane lusterko przednie dojazdowe zgodne z UE po stronie pasażera lub przednie lusterko dojazdowe statyczne bez ogrzewania	
46.	Ogrzewanie niezależne kabiny	
47.	Światła do jazdy dziennej zgodne z ECE R87	
48.	Trójkąt ostrzegawczy	
49.	Gaśnica	
50.	Podnośnik hydrauliczny 10 t.	
51.	Centralny zamek z pilotem	
52.	Dodatkowe, niezależnie włączane oświetlenie wnętrza kabiny nad fotelem pasażera	
53.	Kliny pod koła 4 sztuki	

2. Opis wyposażenia dodatkowego umożliwiającego przystosowanie Podwozia do przewozu nadwozi wymiennych BDF.

L.p.	WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO	Potwierdzenie parametrów oferowanego sprzętu - wypełnia Wykonawca: tak/nie
1.	Rama pomocnicza na całej długości ramy podwozia samochodu lub segmentowa przystosowana do nadwozia o długości 6600 mm z rozstawem kotew mocujących 5850 mm	
2.	Dwie przednie oraz dwie tylne belki (łapy) podkontenerowe wzmocnione segmentem środkowym	
3.	Kompletne z ryglami	

4.	Rolki naprowadzające dwie pary łącznie z gniazdami	
5.	Zderzak przedni zamontowany za kabiną	
6.	Błotniki z chlapaczami	
7.	Wysokość ramy dostosowana do wysokości odstawczej nadwozi BDF 1220 mm	
8.	Wszystkie podzespoły przebudowy ramy samochodu ocynkowane ogniowo	
9.	Gwarancja 36 miesięcy licząc od daty odbioru Podwozia	
10.	Rama pomocnicza oraz wszystkie dodatkowe elementy powinny posiadać wymagane przepisami homologacje potwierdzone odpowiednim „świadectwem homologacji”	
11.	Fabrycznie nowa	
12.	Rok produkcji 2017 r.	

..... , dnia r.

.....

(podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)