

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko

Nr sprawy: RZP-II-WI/22/DZP-1/2014

Załącznik Nr 6 do SIWZ

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Oferowany samochód ciężarowy:

- marka:
- model:

	OPIS/Minimalny wymagany parametr	Parametr techniczny oferowany przez wykonawcę (w miejscach określonych „należy podać (...)” wpisać dane dotyczące oferowanego pojazdu, w pozostałych pozycjach potwierdzić spełnianie parametrów poprzez określenie „TAK”)
1	2	3
1.	Samochód ciężarowy posiada homologację wystawioną zgodnie z art. 68 ustawy Prawo o ruchu drogowym
2.	Rok produkcji 2014
3.	Rodzaj paliwa: diesel
4.	Liczba miejsc siedzących minimum 6 max. 7 należy podać
5.	Moc silnika minimum 170 KM należy podać
6.	Pojemność silnika min. 2500 cm3 należy podać
7.	Maksymalna prędkość nie niższa niż 90km/h należy podać
8.	Zbiornik paliwa minimum 70 l należy podać
9.	Zużycie paliwa: max. 15l/100 km (średnia ważona zgodnie z dokumentem homologacji) należy podać
10.	Światła do jazdy dziennej

Miejsce i data

(podpis/y osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie właściwego rejestru lub ewidencji albo pełnomocnictwa)

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko

11.	Manualna skrzynia biegów
12.	Liczba drzwi – min. 4
13.	Dopuszczalna masa całkowita od 3500 kg do 5000 kg należy podać
14.	Dwa rzędy siedzeń
15.	Kanapa tylna minimum 3 osoby
16.	Fotel kierowcy amortyzowany
17.	Układ ABS
18.	Układ stabilizacji toru jazdy ESP
19.	System kontroli trakcji
20.	System elektronicznego rozdziału sił hamowania
21.	Poduszka powietrzna minimum kierowcy i pasażera na przednim siedzeniu
22.	Immobiliser i alarm w części pasażerskiej
23.	Tempomat
24.	Pasy bezpieczeństwa trzypunktowe
25.	Kolor – biały
26.	Klimatyzacja
27.	Elektryczne regulowane i podgrzewane lusterka boczne
28.	Centralny zamek drzwi zdalnie sterowany dla części pasażerskiej

Miejsce i data

(podpis/y osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie właściwego rejestru lub ewidencji albo pełnomocnictwa)

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko

29.	Elektrycznie regulowane szyby boczne w pierwszym rzędzie siedzeń
30.	Tapicerka siedzeń materiałowa
31.	Fotel kierowcy amortyzowany z regulacją w dwóch płaszczyznach
32.	Radio – zamontowane fabrycznie, wraz z zestawem głośnomówiącym Bluetooth
33.	Nawigacja w języku polskim wraz z mapą Europy – zamontowane fabrycznie
34.	Owiewka dachowa
35.	Ogrzewanie postojowe z rozprowadzeniem ciepła w przestrzeni pasażerskiej.
36.	Regulacja kolumny kierownicy w dwóch płaszczyznach
37.	Kierownica wielofunkcyjna
38.	Komputer pokładowy
39.	Ogranicznik prędkości do 90km/h
40.	Światła przeciwmgielne
41.	Sygnalizator cofania
42.	Podłokietniki dla kierowcy i pasażera w pierwszym rzędzie siedzeń
43.	Regulacja siedziska i oparcia pasażera w pierwszym rzędzie siedzeń
44.	<p>Wymagania dot. przestrzeni ładunkowej:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wydzielona przestrzeń ładunkowa zewnętrzna w kolorze białym • Izoterma o wymiarach minimum: 300cm długości, 210cm wysokości, 190cm szerokości • Drzwi załadunkowe tylko z tyłu (bez bocznych) • Tylne drzwi dwuskrzydłowe o kącie otwarcia 270 stopni • Oświetlenie części ładunkowej – minimum 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

Miejsce i data

(podpis/y osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie właściwego rejestru lub ewidencji albo pełnomocnictwa)



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko

	<p>dwa punkty świetlne</p> <ul style="list-style-type: none"> Listwy do mocowania ładunku- minimum 3 sztuki na każdej ze ścian – łącznie minimum 9 sztuk, z drążkami minimum 3 sztuki Powierzchnia ściany płaska, laminowana, łatwo zmywalna, w kolorze białym lub szarym Agregat do schładzania przestrzeni ładunkowej z rejestratorem temperatury Podłoga płaska, bez wypustków, antypoślizgowa, pokryta laminatem w kolorze białym lub szarym Podsufitka pokryta laminatem, łatwo zmywalna, w kolorze białym lub szarym Gniazdo 12V i 230V umiejscowione na ścianie czołowej wewnątrz zabudowy 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
45	<p><u>Agregat w przestrzeni ładunkowej:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Utrzymuje wewnątrz stałą temperaturę bez względu na temperaturę na zewnątrz w przedziale od 18 do 20 stopni Celsjusza z możliwością zewnętrznego źródła zasilania Wentylacja nie mniej niż 900m³/h Agregat wyposażony w sterownik kabinowy Agregat do schładzania lub podgrzewania co najmniej przestrzeni ładunkowej wyposażony w rejestrator temperatury 	<p>.....</p> <p>..... m³/h należy podać</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
46	<p><u>Winda:</u> winda załadunkowa hydrauliczna o udźwigu minimum 500 kg, wymiary minimum 1,60 m długości pozwalająca korzystać z całej szerokości proggu załadunku</p>	<p>..... kg / m należy podać odpowiednio udźwig / długość</p>
47	<p><u>Wyposażenie dodatkowe:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> rejestrator trasy wideo Full HD CB radio komplet 6 opon zimowych wraz felgami stalowymi (ogumienie fabryczne nowe z 2014 r., rozmiar opon oraz ich parametry 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

Miejsce i data

(podpis/y osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie właściwego rejestru lub ewidencji albo pełnomocnictwa)



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko

	<p>musza być zgodne z zaleceniami producenta)</p> <ul style="list-style-type: none"> • koło zapasowe pełnowymiarowe • komplet dywaników gumowych • komplet dywaników welurowych • tachograf cyfrowy • rygle zewnętrzne na obu płatach drzwi tylnych • podnośnik hydrauliczny • klin pod koła minimum 1 szt. • uchwyty do mocowania ładunków przy bocznych ścianach w podłodze minimum 10 szt., po min. 5 każdą stronę przy bocznych ścianach. Uchwyty nie mogą wychodzić poza płaszczyznę powierzchni podłogi • komplet łańcuchów na os tylną kół 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
48.	Norma emisji gazów spalinowych minimum EURO V.	<p>.....</p> <p>należy podać</p>

Miejsce i data

(podpis/y osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie właściwego rejestru lub ewidencji albo pełnomocnictwa)