

....., dnia

Dane Wykonawcy

Nazwa:
.....
.....
Siedziba:
.....

Dane składającego oświadczenie:

Imię i nazwisko:

Sposób reprezentacji Wykonawcy: pełnomocnictwo / wpis w rejestrze lub ewidencji*

FORMULARZ TECHNICZNY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

UWAGA! Wykonawca obowiązany jest wskazać w kolumnie „Specyfikacja oferowanego przedmiotu zamówienia” oferowany przedmiot zamówienia poprzez jego jednoznaczne określenie oraz dokładnie opisać jego parametry techniczne i funkcjonalne lub charakterystykę

1. Tabela nr 1

Charakterystyka, parametry techniczne i cechy funkcjonalne przedmiotu zamówienia	Ilość zamawiana	Specyfikacja oferowanego przedmiotu zamówienia	Ilość oferowana
Fabrycznie nowy, nieużywany samochód dostawczy do przewozu materiałów niebezpiecznych ADR typ EX/II	1 szt.	Fabrycznie nowy, nieużywany samochód dostawczy do przewozu materiałów niebezpiecznych ADR typ EX/II, tj. (Marka samochodu, model, typ, silnik)	1 szt.
I. Wymagania ogólne		I. Wymagania ogólne	
1. Pojazd przygotowany do przewozu materiałów niebezpiecznych ADR typ EX/II.			
2. Pojazd wykonany w wersji dla ruchu prawostronnego.			
3. Rok produkcji pojazdu 2023.			
4. Pojazd przystosowany do eksploatacji we wszystkich porach roku i doby, w warunkach atmosferycznych spotykanych w strefie klimatycznej Polski.			
5. Kolor zabudowy – biały.			
6. Dopuszczalna masa całkowita pojazdu nie większa niż 7500kg.			
7. Wysokość całkowita pojazdu wraz z zabudową nie większa niż 300 cm.			
II. Kabina – wyposażenie zewnętrzne		II. Kabina – wyposażenie zewnętrzne	
1. Kabina 2-osobowa.			
2. Szyba przednia, atermiczna.			
3. Szyby boczne sterowane elektrycznie.			
4. Tylna ściana kabiny bez okna.			
5. Owiewka, spojler dachowy o wysokości przystosowanej do wysokości kontenera ładunkowego.			
6. Autoalarm z zamkiem centralnym.			
7. Lusterka boczne sterowane elektrycznie, podgrzewane.			
8. Światła do jazdy dziennej.			
9. Światła obrysowe kabiny.			
10. Boczne światła sygnalizacyjne.			

III. Kabina – wyposażenie wewnętrzne	III. Kabina – wyposażenie wewnętrzne
1. Półka nad przednią szybą wraz z panelem obsługi oświetlenia kabiny oraz miejscem na tachograf.	
2. Radio samochodowe z obsługą kamery cofania.	
3. Klimatyzacja automatyczna.	
4. Kierownica regulowana w dwóch płaszczyznach.	
5. Co najmniej poduszki gazowe przednie kierowcy i pasażera.	
6. Zamykany schowek po stronie pasażera.	
7. Fotel kierowcy amortyzowany z podłokietnikiem, regulowany co najmniej w dwóch płaszczyznach przód-tył oraz góra-dół.	
8. Dodatkowy niezależny od silnika układ ogrzewania wnętrza, zasilany ze zbiornika paliwa pojazdu. Układ ogrzewania umożliwiający regulację i automatyczne utrzymanie temperatury w kabinie.	
9. Komplet dywaników gumowych.	
10. Gaśnica 2 kg.	
11. Apteczka.	
IV. Wymagania techniczne dla silnika i układu zasilania	IV. Wymagania techniczne dla silnika i układu zasilania
1. Silnik o zapłonie samoczynnym spełniający co najmniej poziom emisji normy Euro 6.	
2. Moc silnika nie mniejsza niż 23,9 kW/1000 kg (32 KM/1000 kg).	
3. Pojemność zbiornika paliwa nie mniejsza niż 90 dm ³ .	
4. Wlew paliwa zamykany.	
V. Wymagania techniczne dla podwozia i układu napędowego	V. Wymagania techniczne dla podwozia i układu napędowego
1. Automatyczna skrzynia biegów.	
2. Układ kierowniczy ze wspomaganiem.	
3. Koła stalowe minimum 16" z oponami letnimi.	
4. Układ zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania.	
5. Wyłączany system zapobiegający poślizgowi kół podczas ruszania i przyspieszania.	
6. System stabilizacji toru jazdy.	
7. System wspomagający ruszanie pod wzniesienie.	
8. Tempomat.	
9. Hak holowniczy kulowy wypinany, zapewniający możliwość	

ciągnięcia przyczepy o masie całkowitej minimum 2000 kg.	
10. Instalacja elektryczna przygotowana do podłączenia windy samozaładowczej (wzmocniona instalacja elektryczna, dodatkowy akumulator).	
11. Pełnowymiarowe koło zapasowe.	
VI. Kontener ładunkowy	VI. Kontener ładunkowy
1. Kontener wykonany zgodnie z wymogami ADR EX/II.	
2. Długość wewnętrzna przestrzeni ładunkowej minimum 380 cm.	
3. Szerokość wewnętrzna przestrzeni ładunkowej minimum 200 cm.	
4. Wysokość wewnętrzna przestrzeni ładunkowej minimum 190 cm.	
5. Ładowność minimum 2000 kg.	
6. Poszycie zewnętrzne kontenera i przednia ściana kontenera wykonana zgodnie z wymogami ADR EX/II.	
7. Drzwi boczne kontenera, usytuowane w odległości minimum 1 metr od przedniej ściany, z zamkiem i uchwytami na plomby, blokowane po otwarciu na ścianie kontenera.	
8. Drzwi tylne dwuskrzydłowe z zamkiem i uchwytami na plomby, blokowane po otwarciu na ścianach kontenera.	
9. Ściany boczne przestrzeni ładunkowej wzmocnione do wysokości 150 cm od podłogi kontenera.	
10. 8 (4 po każdej stronie) zaczepów chowanych w podłogę do mocowania ładunku za pomocą pasów transportowych.	
11. Szyny mocujące na ścianach bocznych na wysokości 50 cm oraz 120 cm, przystosowane do stosowania rozporowych belek naburtowych.	
12. Wysuwana boczna drabinka ułatwiająca wejście do kontenera.	
13. Kamera cofania.	
VII. Hydrauliczna platforma załadunkowa	VII. Hydrauliczna platforma załadunkowa
1. Platforma załadunkowa zamykana na drzwi kontenera.	
2. Udźwig nie mniejszy niż 700kg w odległości 70cm od progu załadunkowego.	
3. Sterownik główny zabezpieczony przed pyłem, wilgocią oraz zamarzaniem.	
4. Dodatkowy sterownik wynoszony (pilot) umożliwiający sterowanie z	

wnętrza przestrzeni ładunkowej.	
5. Rolki odbojowe ramion siłowników.	
VIII. Dodatkowe wymagania	VIII. Dodatkowe wymagania
1. Skrzynia narzędziowa do przewozu wyposażenia ADR, przymocowana do podwozia.	
2. Skrzynka na gaśnicę wraz z gaśnicą 6kg (zgodnie z przepisami ADR), przymocowana do podwozia.	
3. Osłona międzyosiowa ze światłami obrysowymi.	
4. Trójkąt ostrzegawczy.	
5. Lampa ostrzegawcza – 2 szt.	
6. Podnośnik hydrauliczny właściwy do DMC pojazdu.	
7. Dodatkowy 1 komplet kół zimowych.	
8. Klin pod koła – 2 szt.	
9. Nadkola i chlapacze przeciw błotne z przodu i z tyłu.	
10. Aluminiowa rozporowa belka naburtowa do blokowania ładunku (mocowana do szyn bocznych kontenera) – 2 szt.	
11. Pas transportowy z napinaczem 50 mm/4 t, długość 4 m – 4 szt.	
12. Pas transportowy z napinaczem 25 mm/1.5 t, długość 4 m – 2 szt.	

Dokument należy złożyć w postaci elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym przez osobę uprawnioną