

....., 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
<p>Fabrycznie nowy, nieużywany samochód do przewozu materiałów niebezpiecznych ADR typ EX/II</p>	<p>1 szt.</p>	<p>Fabrycznie nowy, nieużywany samochód do przewozu materiałów niebezpiecznych ADR typ EX/II</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>(marka samochodu, model, typ, silnik)</p>	<p>.... szt.</p>
<p>I. Wymagania ogólne</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pojazd przygotowany do przewozu materiałów niebezpiecznych ADR typ EX/II. 2. Pojazd wykonany w wersji dla ruchu prawostronnego. 3. Pojazd fabrycznie nowy nie starszy niż z 2024 roku. 4. Pojazd przystosowany do eksploatacji we wszystkich porach roku i doby, w warunkach atmosferycznych spotykanych w strefie klimatycznej Polski. 5. Kolor kabiny – niebieski. 6. Kolor zabudowy – biały. 7. Dopuszczalna masa całkowita pojazdu nie mniejsza niż 5000 kg. 8. Dopuszczalna masa całkowita pojazdu nie większa niż 12000 kg. 			

9. Wysokość całkowita pojazdu wraz z zabudową nie większa niż 330 cm.

II. Kabina – wyposażenie zewnętrzne i wewnętrzne.

1. Owiewka dachu kabiny dostosowana do wysokości zabudowy kontenera w kolorze kabiny.
2. Kabina z jednym rzędem siedzeń, 2-osobowa.
3. Szyba przednia atermiczna.
4. Szyby boczne sterowane elektrycznie.
5. Tylna ściana kabiny bez okna.
6. Autoalarm z zamkiem centralnym.
7. Lusterka boczne sterowane elektrycznie, podgrzewane.
8. Światła do jazdy dziennej.
9. Światła przednie przeciwmgłowe.
10. Tachograf.
11. Klimatyzacja.
12. Kierownica regulowana w dwóch płaszczyznach.
13. Poduszki powietrzne gazowe kierowcy.
14. Fotel kierowcy amortyzowany z podłokietnikiem, regulowany co najmniej w dwóch płaszczyznach przód-tył oraz góra-dół.
15. Fotel pasażera z podłokietnikiem regulowany w płaszczyźnie przód-tył.
16. Dodatkowy niezależny od silnika układ ogrzewania wnętrza, zasilany ze zbiornika paliwa pojazdu. Układ ogrzewania musi

umożliwić regulację i automatyczne utrzymanie temperatury w kabinie.

III. Silnik i układ zasilania

1. Silnik o zapłonie samoczynnym o mocy nie mniejszej niż 170 KM, spełniający normę czystości spalin minimum EURO 6 zgodnie z przepisami Prawo o ruchu drogowym.
2. Pojemność zbiornika paliwa nie mniejsza niż 90 dm³.
3. Wlew paliwa zamykany.

IV. Podwozie i układ napędowy

1. Układ kierowniczy ze wspomaganiem.
2. Koła minimum 17.5”.
3. Układ zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania.
4. Wyłączany system zapobiegający poślizgowi kół podczas ruszania i przyspieszania.
5. System stabilizacji toru jazdy.
6. Tempomat.
7. Zaczep ciężarowy o uciążu nie mniejszym niż 3000kg.
8. Instalacja elektryczna przygotowana do podłączenia windy samozaładowczej.
9. Pełnowymiarowe koło zapasowe.

V. Kontener ładunkowy

1. Kontener wykonany zgodnie z wymogami ADR EX/II.
2. Długość wewnętrzna przestrzeni ładunkowej minimum 400 cm.

3. Szerokość wewnętrzna przestrzeni ładunkowej minimum 200 cm.
4. Wysokość wewnętrzna przestrzeni ładunkowej minimum 210 cm.
5. Ładowność minimum 2500 kg.
6. Drzwi boczne kontenera z zamkiem i uchwytami na plomby, blokowane po otwarciu na ścianie kontenera.
7. Drzwi tylne dwuskrzydłowe z zamkiem i uchwytami na plomby, blokowane po otwarciu na ścianach kontenera.
8. 8 (4 po każdej stronie) zaczepów chowanych w podłogę do mocowania ładunku za pomocą pasów transportowych.
9. Szyny mocujące na ścianach bocznych na wysokości 50 cm oraz 120 cm, przystosowane do stosowania rozporowych belek naburtowych.

VI. Hydrauliczna platforma załadowcza

1. Platforma załadowcza zamykana na drzwi kontenera.
2. Elementy konstrukcyjne platformy powinny być wykonane z lekkich i wytrzymałych materiałów.
3. Udźwig nie mniejszy niż 900kg.

VII. Dodatkowe wymagania

Wyposażenie pojazdu musi spełniać wymagania zgodnie z przepisami ADR dla pojazdów EX/II.

VIII. Warunki realizacji przedmiotu zamówienia

Zgodnie z wymaganiami zawartymi w załączniku nr 8 i 9 do SWZ.

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