



## **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa pojazdów silnikowych na potrzeby Portu Lotniczego Rzeszów-Jasionka im. Rodziny Umów Sp. z o.o., w podziale na **2 części**

Poniżej określone wymagania stanowią minimalne parametry techniczne i funkcjonalne przedmiotu zamówienia. Zamawiający dopuszcza rozwiązania o parametrach równoważnych lub lepszych, zapewniających co najmniej taki sam poziom bezpieczeństwa, funkcjonalności i jakości użytkowej.

### *Część 1*

*Dostawa fabrycznie nowego samochodu osobowego typu Furgon VIP na potrzeby Portu Lotniczego Rzeszów-Jasionka im. Rodziny Ulmów Sp. z o.o.*

**1. Przeznaczenie pojazdu: przeznaczony do przewozu pasażerów w ruchu GA Wymagania minimalne:**

<b>2.1</b>	<b>Silnik:</b>
a)	Napęd realizowany za pomocą silnika spalinowego lub hybrydy
b)	rodzaj zasilania – benzyna bezołowiowa
c)	Minimalna moc – 160KM
<b>2.2</b>	<b>Zasięg:</b>
a)	Minimalna pojemność zbiornika paliwa – 65L
<b>2.3</b>	<b>Kolor nadwozia:</b>
a)	Srebrny, szary lub grafit
b)	zderzaki i listwy w kolorze nadwozia
<b>2.4</b>	<b>Bezpieczeństwo:</b>
a)	poduszka powietrzna kierowcy i pasażera
b)	immobilizer
c)	system ABS
d)	system monitorowania ciśnienia w kołach
e)	apteczka



f)	trójkąt ostrzegawczy
g)	regulowane zagłówki
h)	asystent martwego pola
i)	asystent ruszania na wzniesieniu
j)	Elektroniczne lusterko wsteczne/kamery 360
k)	asystent jazdy
l)	asystent utrzymania pasa ruchu
m)	Kamera cofania
n)	Czujniki parkowania z przodu i z tyłu pojazdu
<b>2.5</b>	<b>Minimalne wymiary całkowite pojazdu [mm]:</b>
a)	długość całkowita min. 5300
b)	szerokość całkowita bez lusterek min. 1900
c)	wysokość całkowita min. 1900
d)	Minimalna pojemność bagażnika 800L
<b>2.6</b>	<b>Technologia:</b>
a)	Ewentualny przewód do ładowania z gniazdka
b)	automatyczny układ włączania świateł
c)	Światła mijania w technologii LED
<b>2.7</b>	<b>Komfort i wygoda:</b>
a)	klimatyzacja trójstrefowa, klimatyzacja automatyczna z przodu,
b)	wspomaganie kierownicy
c)	regulowana kierownica
d)	centralny zamek
e)	światła do jazdy dziennej
f)	tempomat
g)	podgrzewany fotel kierowcy i pasażera obok kierowcy
h)	lusterka sterowane elektronicznie z podgrzewaniem
i)	czujnik deszczu
<b>2.8</b>	<b>Audio:</b>
a)	radio FM/AM
b)	łączość Bluetooth, złącze USB
<b>2.9</b>	<b>Kabina pasażerska / przedział pasażerski / przestrzeń załadunkowa:</b>



a)	ilość siedzeń – 7 szt. (trzy rzędy) - dwa fotele w pierwszym rzędzie, dwa fotele w drugim rzędzie z możliwością obrotu tyłem do kierunku jazdy, kanapa 3-osobowa w trzecim rzędzie
b)	skórzana tapicerka
c)	dywaniki gumowe oraz welurowe
d)	boczne drzwi przesuwne z dwóch stron, sterowane elektrycznie
<b>2.10</b>	<b>Dodatkowe wyposażenie</b>
a)	Felgi aluminiowe
b)	Dodatkowy komplet kół zimowych (aluminiowych)
c)	przyciemniane szyby z tyłu
d)	Lampa ostrzegawcza („kogut”) spełniająca normy opisane w rozporządzeniu UE 139/2014
e)	Oklejenie min. 30% powierzchni bocznej, przedniej i tylnej folią w kolorze żółtym oraz wskazanym przez zamawiającego logo

## **2. Dostawa pojazdu:**

- a) stan pojazdu: fabrycznie nowy
- b) max. przebieg 100 km,
- c) pojazd musi być wolny od wad i winien spełniać warunki określone w ustawie Prawo o ruchu drogowym (Dz.U. 2022 poz. 988, z późn. zm.) i przepisach wydanych na jej podstawie,
- d) rok produkcji pojazdu: pojazd nie może być starszy niż 2025,
- e) termin dostawy: 100 dni licząc od dnia zawarcia umowy,
- f) miejsce dostawy: Port Lotniczy Rzeszów-Jasionka im. Rodziny Ulmów Sp. z o.o., Jasionka 942, 36-002 Jasionka.

## **3. Gwarancja:**

- a) gwarancja na samochód: 24 miesiące

## **4. Serwisowanie pojazdu:**

punkt obsługi technicznej, który będzie świadczył usługi w zakresie serwisu gwarancyjnego (w celu zachowania pełnej sprawności techniczno-użytkowej oferowanego pojazdu) musi być zlokalizowany w promieniu 50 km od siedziby firmy Zamawiającego.

## **5. Pakiet serwisowy:**

Przez okres gwarancji Wykonawca zapewni pokrycie wszelkich kosztów czynności i części serwisowych wymaganych harmonogramem producenta (m.in. wymiana filtrów, uzupełnienie i wymiana płynów, wykonanie inspekcji podzespołów).



6. Zamawiający informuje, że roczny deklarowany przebieg około 15 tys. km.

## **Część 2**

### ***Dostawa fabrycznie nowego pojazdu użytkowego na potrzeby Portu Lotniczego Rzeszów-Jasionka im. Rodziny Ulmów Sp. z o.o.***

#### **1. Przedmiotem zamówienia jest:**

Zakup uniwersalnego pojazdu do holowania platformy paliwowej - schodów

#### **2. Przeznaczenie:**

Holowanie platformy do obsługi paliwowej samolotów oraz obsługa zaplecza technicznego

#### **3. Wymagania ogólne:**

- Sprzęt nowy rok produkcji min. 2025
- Jednostka napędowa zasilana olejem napędowym
- Silnik 3 cylindrowy
- Moc silnika min. 24 KM
- Układ kierowniczy hydrauliczny
- Zbiornik paliwa min 30l
- Przekładnia hydrostatyczna z regulacją zależną od obciążenia
- Koła pompowane
- Reduktor: 2 zakresy do przodu (szybko, wolno)
- Zintegrowana skrzynia biegów bez pasków
- Max prędkość 40 km/h
- Napęd 4x4 załączany mechanicznie
- Blokada mechanizmu różnicowego tył
- Mechanizm różnicowy o ograniczonym poślizgu LSD na przedniej osi
- Dynamiczne hamowanie
- Pełna przeszklona kabina
- Ogrzewanie
- Konsola dachowa
- Wygodna kanapa dzielona asymetrycznie
- Ergonomiczne rozmieszczenie elementów sterujących
- Spryskiwacze przedniej szyby
- Skrzynia ładunkowa pojemność min 0,40 m<sup>3</sup>



- Ładowność skrzyni min 450 kg
- Hydrauliczny system opróżniania wywrotu
- Otwierana tylna burta
- Możliwość holowania platformy paliwowej o masie 2,5 tony bez hamulca pneumatycznego
- Długość całkowita max: 3200mm
- Wysokość całkowita max: 2000 mm
- Szerokość całkowita max: 1700 mm
- Waga max 1500 kg
- Przedni TUZ
- Pompa hydrauliczna 19l/min
- Zawór dwustronnego działania z pozycją pływającą
- Pług do śniegu
- Dwa zaczepy, w tym zaczep do przyczepki samochodowej
- Dodatkowe oświetlenie na dachu
- Lampa pomarańczowa ostrzegawcza, lotniskowa typu C

#### **4. Wymagania dodatkowe:**

- Autoryzowany serwis producenta na terenie Polski, reakcja serwisu na awarię i podjęcie efektywnych działań w ciągu 48 godzin w dni robocze.
- Gwarancja 60 miesięcy lub 1500 mh licząc od daty podpisania protokołu odbioru dostawy
- Gwarancja na dostawę części zamiennych przedmiotu zamówienia będzie dostępna w okresie 10 lat licząc od daty podpisania protokołu zdawczo odbiorczego.
- W okresie gwarancji wszelkie koszty przeglądów wymaganych przez DTR łącznie z materiałami do ich wykonania po stronie dostawcy
- Z chwilą wymiany przedmiotu zamówienia, jego zespołu lub części w ramach gwarancji następuje automatyczne przedłużenie gwarancji odpowiednio na ten wyrób, zespół, część, na okres 60 miesięcy
- W okresie gwarancji obowiązkowe przeglądy techniczne i serwisowe wszystkich elementów urządzenia będą odbywały się w siedzibie Zamawiającego, w przypadku braku możliwości wykonania napraw w siedzibie Zamawiającego Wykonawca pokryje wszystkie koszty związane z przetransportowaniem urządzenia do miejsca naprawy i transportem po naprawie do Zamawiającego.
- Oklejenie min.30% (boki, przód, tył pojazdu folią w kolorze żółtym RAL 1026
- Dostawa w terminie do 21 dni od daty podpisania umowy

#### **5. Wymagane dokumenty:**



- Dokumentacja techniczno-ruchowa przedmiotu zamówienia w języku polskim
- Katalog części zamiennych wraz z rysunkami oraz schematami instalacji elektrycznej i hydraulicznej
- Kompletna dokumentacja serwisowa zawierająca wszystkie schematy elektryczne i hydrauliczne wraz z opisem fabrycznych parametrów na złączach serwisowych układu hydrauliki i elektryki
- Lista kodów usterek wraz z opisem ich znaczenia
- Instrukcja obsługi dla operatorów w języku polskim

**6. Inne:**

- W cenie przeszkolenie pracowników z obsługi operatorskiej, w tym przeszkolenie z zakresu obsługi serwisowej