

**Dostawa samochodu typu bus z napędem 4x4 przystosowanego do prowadzenia akcji ratowniczych w trudnych terenach (transport poszkodowanych) w celu zapewnienia bezpieczeństwa mieszkańcom Jeleniej Góry**

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowego samochodu typu bus z napędem 4x4 przystosowanego do prowadzenia akcji ratowniczych w trudnych terenach (transport poszkodowanych) w celu zapewnienia bezpieczeństwa mieszkańcom Jeleniej Góry.  
Samochód będzie pełnił funkcje pojazdu ratowniczo-transportowego, w którym system mocowania siedzeń umożliwi zamocowanie deski ortopedycznej do przewozu osób poszkodowanych. W przypadku wystąpienia takiej potrzeby szybki demontaż siedzeń pozwoli na umocowanie deski ortopedycznej. W związku z powyższym nie ma konieczności zainstalowania w samochodzie specjalnych mocowań. Pozostałe wyposażenie medyczne będzie się mieściło w plecaku, umiejscowionym w tylnej części busa.  
  
Zadanie realizowane jest w ramach Jeleniogórskiego Budżetu Obywatelskiego 2021 pn. „Poprawa bezpieczeństwa mieszkańców Jeleniej Góry poprzez dofinansowanie służb ratowniczych w sprzęt niezbędny do ratowania życia i mienia oraz ochrony środowiska”.
2. Zakres przedmiotu zamówienia oraz wymagania jakościowe szczegółowo określone zostały w załączniku nr 1 do Tomu III SWZ (Opis Przedmiotu Zamówienia) – „Wymagania dla samochodu typu bus z napędem 4x4 przystosowanego do prowadzenia akcji ratowniczych w trudnych terenach (transport poszkodowanych)”.
3. Przedmiot zamówienia musi w szczególności:
  - 3.1. spełniać wymagania techniczne, określone przez obowiązujące w Polsce przepisy dla pojazdów poruszających się po drogach publicznych, w tym warunki techniczne określone w Dziale III Rozdziale 1 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 450 z późn. zm.) oraz wynikające z rozporządzeń wykonawczych do ww. ustawy,
  - 3.2. posiadać homologację, uzyskaną zgodnie z przepisami Działu III Rozdziału 1a ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 450 z późn. zm.) oraz zgodnie z treścią rozporządzeń wykonawczych do ww. ustawy,
  - 3.3. spełniać wymagania minimum normy emisji spalin EURO 6 Dyrektywy CEE 2007/715/EC z późn. zm. w zakresie dopuszczalnych wartości emisji dwutlenku węgla, tlenków azotu, cząstek stałych oraz węglowodorów na podstawie karty homologacji pojazdu,
  - 3.4. być fabrycznie nowy, wyprodukowany nie wcześniej niż w 2021 roku, nieużywany, technicznie sprawny.
4. Zgodnie z art. 101 ust. 4 ustawy u.p.z.p ilekroć w opisie przedmiotu zamówienia - przedmiot zamówienia opisany został przez odniesienie do norm, ocen technicznych, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych – Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnym opisywanym a odniesieniu takiemu towarzyszą wyrazu „lub równoważne”.  
Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. W takiej sytuacji Zamawiający wymaga złożenia stosownych dokumentów, potwierdzających spełnienie wymagań.
5. Po zrealizowaniu zamówienia Wykonawca, przekaże zestawienie wartości elementów zamówienia, według wzoru uzgodnionego z Zamawiającym. Dane zawarte w zestawieniu niezbędne są do celów ewidencyjnych.
6. Samochód w chwili przekazania - wydania rzeczy Zamawiającemu, będzie posiadał pełny zbiornik paliwa oraz uzupełnione inne płyny eksploatacyjne.
7. Wszystkie protokoły, raporty i inne dokumenty wymagające potwierdzenia podpisem przez przedstawicieli stron umowy zostaną sporządzone w 3 egzemplarzach - w 1 egzemplarzu dla Wykonawcy i w 2 egzemplarzach dla Zamawiającego.
8. Zamawiający wymaga, aby przedmiot zamówienia objęty był minimum 24 miesięczną gwarancją producenta na podzespoły mechaniczne, elektryczne i elektroniczne oraz dodatkowe wyposażenie, o której mowa w § 7 projektu umowy stanowiącego Tom II SWZ.

9. Zamawiający wymaga aby okres gwarancji na brak korozji perforacyjnej od wewnątrz i na zewnątrz pojazdu wynosił co najmniej 12 lat.
10. Warunki dotyczące odbioru i serwisu przedmiotu zamówienia:
  - 10.1. samochód zostanie dostarczony do siedziby Zamawiającego pod adresem: 58-500 Jelenia Góra, ul. Armii Krajowej 19,
  - 10.2. Wykonawca zobowiązany będzie dostarczyć wraz z samochodem komplet sporządzonych w języku polskim dokumentów: kartę pojazdu, kartę gwarancyjną, instrukcję obsługi oraz inne wymagane prawem do jego zarejestrowania dokumenty (tj. wyciąg ze świadectwa homologacji pojazdu, dokument potwierdzający spełnienie normy emisji spalin).
  - 10.3. Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za przedmiot zamówienia do czasu jego odbioru przez Zamawiającego w miejscu wskazanym w pkt 1.
  - 10.4. Zamawiający dokona oględzin przedmiotu zamówienia w czasie jego dostawy, sporządzając przy tym protokół sprawdzający.
  - 10.5. Wykonawca zapewni serwis pojazdu w promieniu nie większym niż 150 km od miasta Jelenia Góra.

**Dostawa samochodu typu bus z napędem 4x4 przystosowanego do prowadzenia akcji ratowniczych w trudnych terenach (transport poszkodowanych) w celu zapewnienia bezpieczeństwa mieszkańcom Jeleniej Góry**

**„Wymagania dla samochodu typu bus z napędem 4x4 przystosowanego do prowadzenia akcji ratowniczych w trudnych terenach (transport poszkodowanych)”**

<b>Lp.</b>	<b>Minimalne wymagania Zamawiającego</b>
<b>I.</b>	<b>Wymiary zewnętrzne</b>
1.	Długość całkowita zewnętrzna maksymalna 5200 mm
2.	Wysokość: do 2000 mm
3.	Rozstaw osi nie mniej niż: 3200 mm
<b>II.</b>	<b>Silnik</b>
1.	Silnik wysokoprężny z turbodoładowaniem o pojemności nie większej niż 2000 cm, mocy nie niższej niż 160 KM i momencie obrotowym min 370 Nm
2.	Norma spalania wg Rozporządzenia (WE )
<b>III.</b>	<b>Skrzynia biegów</b>
1.	Skrzynia automatyczna min. 8 biegów
<b>IV.</b>	<b>Systemy bezpieczeństwa</b>
1.	ABS, ASR, EBV, BAS, TSA, ESP, poduszki powietrzne przednie dla kierowcy i pasażera oraz poduszki boczne lub kurtyny dla kierowcy i pasażera
2.	Hamulce tarczowe na przedniej i tylnej osi
<b>V.</b>	<b>Układ kierowniczy i zawieszenie</b>
1.	Wspomaganie kierownicy, kierownica wielofunkcyjna
2.	Kierownica z regulacją wysokości i kątem pochylenia
3.	Zawieszenie niezależne kół przedniej i tylnej osi
<b>VI.</b>	<b>Ogumienie</b>
1.	Obręcze kół stalowe w rozmiarze 16-17" z kołpakami
2.	Pełnowymiarowe koło zapasowe
<b>VII.</b>	<b>Okna i drzwi</b>
1.	Okna w przestrzeni pasażerskiej przyciemniane
2.	Drzwi przesuwne z prawej i lewej strony
3.	Drzwi tylne dwuskrzydłowe otwierane min. 180 stopni z szybami
4.	Elektryczne szyby w przednich drzwiach
<b>VIII.</b>	<b>Pozostałe</b>
1.	Poduszki powietrzne min.4 dla kierowcy i pasażera
2.	Immobilizer
3.	Klimatyzacja dwustrefowa
4.	Ogrzewanie przestrzeni pasażerskiej i kierowcy
5.	Kolor srebrny metalik
6.	Dodatkowy akumulator z przełącznikiem oddzielającym
7.	Centralny zamek
8.	Podłokietniki w przestrzeni pasażerskiej
9.	Elektrycznie sterowane i podgrzewane lusterka boczne
10.	System szyn do mocowania siedzeń z szybką blokadą
11.	Automatyczny układ włączania świateł
12.	Napęd 4x4
13.	Wykładzina przestrzeni pasażerskiej łatwo zmywalna
14.	Radioodbiornik- dwudrożne głośniki z przodu i z tyłu, radioodbiornik z panelem dotykowym, funkcją CAR PLAY + stacje cyfrowe
15.	Hak holowniczy kulowy, stały, o DMC ciągniętej przyczepy min 2000 kg
16.	8 miejsc w układzie: fotel kierowcy, fotel pasażera, tylne 2 rzędy 3 os. z uchylnymi oparciami i podłokietnikami, demontowane
17.	Podłoga z tworzywa sztucznego w przestrzeni bagażowej (mata gumowa z zabezpieczeniem krawędzi ładunkowej)

18.	Zbiornik paliwa o pojemności nie mniejszej niż 69 l
19.	Relingi dachowe z poprzeczkami bagażnika dachowego
20.	Min. 2 gniazda 12V dla tylnych rzędów siedzeń
21.	Min. 2 uchwyty na napoje w przestrzeni pasażerskiej
22.	Czujnik deszczu
23.	Inteligentny system oświetlenia zewnętrznego LED
24.	Alternator min 240 A
25.	Tempomat
26.	Przebieg między przeglądami min 35 000 km
27.	Gwarancja – min. 2 lata całopojazdowa bez limitu przebiegu kilometrów
28.	Gwarancja na brak korozji perforacyjnej od wewnątrz i na zewnątrz pojazdu – min. 12 lat
29.	Napęd samochodu - diesel