

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
Dla zadania inwestycyjnego pn. „Zakup uterenowionego samochodu
na cele zarządzania kryzysowego”

Specyfikacja techniczna zawiera minimalne wymagania techniczno-użytkowe dla samochodu typu pickup z napędem 4x4

Lp.	Wymagania minimalne Zamawiającego
1.	Wymagania dla pojazdu
1.1.	Pojazd musi spełniać wymagania polskich przepisów o ruchu drogowym, z uwzględnieniem wymagań dotyczących pojazdów uprzywilejowanych, zgodnie z ustawą z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1047) wraz z przepisami wykonawczymi do ustawy. Pojazd winien spełniać wszelkie wymogi przepisów dopuszczających go do ruchu poza granicami Polski.
1.2.	Samochód wyprodukowany w 2019 – 2020 roku, zarejestrowany na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, posiadający aktualne badania techniczne.
1.3.	Samochód musi posiadać świadectwo homologacji typu lub świadectwo zgodności WE.
1.4.	Przebieg: nie większy niż 125.000 km na dzień składania oferty (parametr oceniany). Zamawiający oczekuje oświadczenia w ofercie o planowanej ilości km do przejechania w przypadku dostawy samochodu nie na lawecie. Suma km z oświadczenia o stanie licznika na dzień składania oferty i ilości do przejechania w przypadku dostawy do Zamawiającego może przekroczyć 125 tys. km jednak nie więcej niż o km podane w oświadczeniu o planowanych km do przejechania.
1.5.	Liczba miejsc do siedzenia nie mniejsza niż 5 z kierowcą. Ilość drzwi – 4 (nie dopuszcza się zastosowania ławki jako 2 rzędu siedzeń).
2.	Podstawowe parametry napędu/podwozia
2.1.	Silnik z zapłonem samoczynnym o nie mniejszej pojemności niż 1800 cm ³ i nie mniejszej mocy niż 150 KM, spełniający aktualną normę emisji spalin EURO 6
2.2.	Maksymalny moment obrotowy nie mniejszy niż 400 Nm (1400-3400 obr)., silnik produkowany seryjnie, bez przeróbek.
2.3.	Zużycie paliwa w cyklu mieszanym nie większe niż 11 l/100 km.
2.4.	Skrzynia biegów manualna min. 6 biegowa + bieg wsteczny.
2.5.	Napęd 4x4 dołączany ręcznie lub automatycznie.
2.6.	Blokada tylnego mechanizmu różnicowego.
2.7.	Hamulce tarczowe lub tarczowe wentylowane, dopuszcza się bębny hamulcowe tylnej osi.
2.8.	Zawieszenie: przód pojazdu - niezależne z wahaczami poprzecznymi, tył - resory piórowe.
2.9.	Dopuszczalna masa całkowita nie większa niż 3500 kg.
2.10.	Moc alternatora i pojemność akumulatorów musi zapewnić pełne pokrycie zapotrzebowania na energię elektryczną przy maksymalnym obciążeniu (radiotelefon, dodatkowa sygnalizacja świetlna i dźwiękowa).
2.11.	Zbiornik paliwa o pojemności min. 80 l.
2.12.	Felgi ze stopów metali lekkich, fabryczne z oponami zimowymi typu A/T (opony fabrycznie nowe).
2.13.	Pełnowymiarowe koło zapasowe.
2.14.	Pojazd wyposażony w boczne stopnie progowe kabiny.
2.15.	Prześwit pod osią tylną nie mniejszą niż 240 mm.
2.16.	Kąt natarcia nie mniejszy niż 20°
2.17.	Kąt nachylenia bocznego pojazdu nie mniejszy niż 20°
2.18.	Prześwit poprzeczny pojazdu pod każdą z osi nie mniejszy niż 240 mm.

Lp.	Wymagania minimalne Zamawiającego
3.	Podstawowe parametry nadwozia/pojazdu
3.1.	Kolor nadwozia: lakier fabryczny : preferowany biały lub srebrny metalizowany
3.2.	Zderzak tylny ze stopniem
3.3.	<p>Wymiary pojazdu [mm]:</p> <ul style="list-style-type: none"> - długość nie mniejsza niż 5300, - rozstaw osi nie mniejszy niż 3085, - szerokość nie mniejsza niż 1800. - długość przestrzeni ładunkowej nie mniejsza niż 1350 - szerokość przestrzeni ładunkowej nie mniejsza niż 1350
3.4.	Konstrukcja pojazdu typu pick-up jedno lub dwubryłowa o nadwoziu samonośnym lub na ramie, czterodrzwiowa z platformą ładunkową.
3.5.	Reflektory przeciwmgielne z przodu pojazdu.
3.6.	Pojazd wyposażony w Immobiliser oraz w min. systemy: ABS, elektroniczny system stabilizacji toru jazdy z sygnalizacją hamowania awaryjnego, system wspomagania awaryjnego hamowania, system kontroli zjazdu z pochyłości (HDC), układ ułatwiający ruszanie pod górę (HSA), Elektryczny układ wspomagania kierownicy (EPAS), System kontroli trakcji (TCS). Sygnalizacja awaryjnego hamowania – automatyczne włączenie świateł awaryjnych podczas gwałtownego hamowania.
4.	Wyposażenie pojazdu
4.1.	Elektrycznie sterowane szyby przednie i tylne.
4.2.	Elektrycznie regulowane i składane oraz podgrzewane lusterka zewnętrzne.
4.3.	Lusterko wsteczne.
4.4.	Automatyczne wycieraczki szyby przedniej z czujnikiem deszczu.
4.5.	Poduszki powietrzne w kabinie kierowcy min. przednie i boczne dla kierowcy i pasażera, trzypunktowe pasy bezpieczeństwa dla wszystkich miejsc.
4.6.	Kierownica po lewej stronie pojazdu, wielofunkcyjna, umożliwiająca obsługę radia.
4.7.	Kolumna kierownicy z regulacją.
4.8.	Wspomaganie kierownicy elektryczne lub hydrauliczne.
4.9.	Gniazdo USB i 12 V w kabinie z przodu pojazdu.
4.10.	Podłoga w przedziale kierowcy wyłożona dywanikami gumowymi.
4.11.	Zdalnie sterowany centralny zamek, z co najmniej dwoma pilotami.
4.12.	Wszystkie fotele wyposażone w zagłówki z regulacją wysokości, wszystkie siedzenia przodem do kierunku jazdy. Podłokietniki z przodu i dla drugiego rzędu siedzeń.
4.13.	Kolor foteli pasażerskich oraz wnętrza przestrzeni pasażerskiej: ciemny. Siedzenia wyłożone tapicerką z tkaniny odpornej na uszkodzenia i łatwej w czyszczeniu lub skóry.
4.14.	Klimatyzacja ręczna lub automatyczna nie mniej niż 1- strefowa.

Lp.	Wymagania minimalne Zamawiającego
4.15.	Radioodtwarzacz CD/MP3 z systemem głośnomówiącym do telefonu (Bluetooth) sterowanym na kierownicy.
4.16.	Nie mniej niż 4 głośniki z rozprowadzoną instalacją elektryczną rozmieszczone w pojeździe.
4.17.	Instalacja radiowa wyposażona w antenę.
4.18.	Uchwyt holowniczy z przodu pojazdu (demontowany).
4.19.	Na wyposażeniu min. :zestaw narzędzi, podnośnik samochodowy, klucz do kół, trójkąt ostrzegawczy, gaśnica proszkowa typ ABC min. 2 kg.
4.20.	Hak holowniczy kulowy, homologowany, z wyprowadzoną instalacją elektryczną i gniazdem 13-pinowym do podłączenia przyczepy + przejściówką na gniazdo standardowe (7-pinowe).
4.21.	Ładowność przyczepy ciągniętej z hamulcem nie mniejsza niż 3000 kg.
5.	Pozostałe warunki Zamawiającego
5.1.	W przestrzeni ładunkowej należy zamontować roletę mechaniczną.
5.2.	W przestrzeni ładunkowej wykładzina wykonana z tworzywa sztucznego.
5.3.	Pojazd dostarczony w dniu odbioru na oponach typu A/T.
5.4.	W zabudowie zamontowane oświetlenie LED skrzyni ładunkowej.
5.5.	Okres gwarancji: min. 12 miesięcy (parametr oceniany).
5.6.	Wykonawca obowiązany jest do dostarczenia wraz z samochodem: - instrukcji obsługi samochodu w języku polskim, - dokumentacji niezbędnej do zarejestrowania samochodu, - karty gwarancyjnej, - 2 kompletów kluczy, - ważnej polisy OC dla samochodu w dniu dostawy
5.7.	Wykonawca wyda przedmiot umowy z pełnymi zbiornikami paliwa i płynów eksploatacyjnych. Dopuszcza się zamontowanie orurowania w przedniej części pojazdu.
5.8.	Odbiór faktyczny w siedzibie Zamawiającego w miejscu wskazanym przez Zamawiającego.
5.9.	Zamawiający zastrzega sobie możliwość sprawdzenia samochodu na najbliższej stacji diagnostycznej, na koszt zamawiającego.
5.10.	Termin dostawy: 1 miesiąc od dnia podpisania umowy jednak nie później niż do 28.12.2023 r.
5.11.	Zamawiający wymaga przed wydaniem pojazdu wykonać profesjonalne zabezpieczenie antykorozyjne ramy.
5.12.	Odległość serwisu od Zamawiającego nie większa niż 100 km.