**OPIS TECHNICZNY**

**PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Wymagania dla samochodu dla potrzeb Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego w Gostyninie**

**Wymagania techniczne dla fabrycznie nowego samochodu dla potrzeb Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego w Gostyninie**

typ / model Auto typu Pick-up, 4x4

*( należy podać typ/ model oferowanego pojazdu )*

| **Lp.** | **Warunki Zamawiającego** |
| --- | --- |
| 1 | Wymagania dla pojazdu |
|  | Samochód musi spełniać wszystkie wymagania polskich przepisów o ruchu drogowym z uwzględnieniem wymagań dotyczących pojazdów uprzywilejowanych zgodnie z ustawą „Prawo o ruchu drogowym” z dnia [20 czerwca](http://pl.wikipedia.org/wiki/20_czerwca) [1997](http://pl.wikipedia.org/wiki/1997) r. wraz ze wszystkimi jej nowelizacjami. |
|  | Oznakowanie pojazdu zgodne dostarczoną informacją przez Zamawiającego |
|  | Samochód fabrycznie nowy - wyprodukowany nie wcześniej niż w 2020 roku. |
|  | Samochód bazowy musi posiadać świadectwo homologacji typu lub świadectwo zgodności WE, **które należy dołączyć do oferty.** |
|  | Liczba miejsc do siedzenia - min 5 z kierowcą. |
|  | Podstawowe parametry napędu/podwozia |
|  | Silnik z zapłonem samoczynnym z turbodoładowaniem, moc min. 200 [KM],moment obrotowy min 400 Nm,pojemność min 1950 dm3. |
|  | Skrzynia biegów minimum automatyczna. |
|  | Napęd 4x4 z odłączanym napędem osi przedniej. Blokada min. tylnego mechanizmu różnicowego. Osłona silnika i skrzyni rozdzielczej - stalowa. |
|  | Dopuszczalna masa całkowita max. 3500 [kg]. |
|  | Zbiornik paliwa o pojemności minimum 75 l. |
|  | Felgi aluminiowe fabryczne z oponami typu AT min 17". |
|  | Prześwit pod osią przednią i tylną minimum 220 mm |
|  | Kąt natarcia minimum 280 |
|  | Kąt zejścia (bez haka) minimum 250 |
|  | Podstawowe parametry nadwozia/pojazdu |
|  | Kolor nadwozia: czerwony. |
|  | Zderzaki lakierowane w kolorze nadwozia. Dopuszcza się nakładki na zderzaki w kolorze chromu |
|  | Wymiary pojazdu [mm]:* długość: min. 5200 mm,
* wysokość całkowita bez obciążenia: min. 1800mm,
* rozstaw osi: min. 3000 mm,
* szerokość min. 1800 mm.
* minimalny promień skrętu nie większy niż 6,5m.
* głębokość brodzenia pojazdu min. 800 mm,
* wymiary przestrzeni ładunkowej – co najmniej dł. 1600 x szer. 1500 mm.
 |
|  | Konstrukcja pojazdu o nadwoziu samonośnym, czterodrzwiowym z paką typu Pick-Up. |
|  | Lusterka zewnętrzne elektrycznie regulowane, składane i ogrzewane. |
|  | Pełnowymiarowe koło zapasowe. |
|  | Światła przeciwmgielne przednie i tylne. Światła do jazdy dziennej. |
|  | Reflektory w technologii LED. |
|  | System zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania [ABS], system stabilizacji toru jazdy [ESP], system optymalizacji przyczepności podczas przyśpieszania [ASR], system wspomagający ruszanie z miejsca na wzniesieniach. |
|  | Wyposażenie pojazdu |
|  | Szyby boczne w kabinie sterowane elektrycznie. Dopuszcza się pojazd z elektrycznie sterowanymi szybami części przedniej kabiny i manualnie sterowanymi w części tylnej kabiny. |
|  | Immobiliser |
|  | Poduszki powietrzne w kabinie kierowcy: min. przednie i boczne dla kierowcy i pasażera, kurtyny powietrzne, poduszka kolanowa kierowcy, trzypunktowe pasy bezpieczeństwa dla wszystkich miejsc. |
|  | Kierownica wielofunkcyjna, umożliwiająca obsługę radia. |
|  | Kolumna kierownicy z regulacją w minimum jednej płaszczyźnie. |
|  | Centralny zamek sterowany z pilota. |
|  | Wszystkie fotele wyposażone w zagłówki z regulacją wysokości, wszystkie siedzenia przodem do kierunku jazdy. Podłokietnik z przodu. |
|  | Kolor foteli pasażerskich oraz wnętrza przestrzeni pasażerskiej w ciemnym kolorze, siedzenia wyłożone tapicerką z tkaniny odpornej na uszkodzenia i łatwą w czyszczeniu. |
|  | Klimatyzacja |
|  | Głośniki z rozprowadzoną instalacją elektryczną rozmieszczone w pojeździe. |
|  | Instalacja radiowa wyposażona w antenę. |
|  | * Radioodtwarzacz z gniazdem USB oraz systemem Bluetooth wyświetlacz minimum 8”.
 |
|  | Deska rozdzielcza wyposażona w prędkościomierz, obrotomierz, wskaźnik poziomu paliwa, , komputer pokładowy itp. |
|  | Trzecie światło stop. |
|  | Uchwyt holowniczy z przodu pojazdu. |
|  | Wspomaganie kierownicy. |
|  | Przestrzeń bagażowa pojazdu wykończona materiałem antypoślizgowym. |
|  | Na wyposażeniu: zestaw narzędzi, podnośnik samochodowy, klucz do kół, trójkąt ostrzegawczy, gaśnica proszkowa min. 1 kg |
|  | Hak holowniczy fabryczny, homologowany, kulowy, z wyprowadzoną instalacją elektryczną i gniazdem 13-pinowym do podłączenia przyczepy. |
|  | Masa przyczepy z hamulcem 3500 kg zgodnie ze świadectwem WE. |
|  | Gniazdo 12 V - 2 szt. w przedziale kierowcy. |
|  | W kabinie kierowcy zamontować radiotelefon przewoźny wraz z kompletną instalacja antenową. Radiotelefon dostarczy Wykonawca –urządzenie kompatybilne z radiotelefonem użytkowanym przez Zamawiającego.Miejsce montażu anteny oraz radiotelefonu należy uzgodnić z Zamawiającym. |
|  | Samochód musi spełniać wymagania polskich przepisów o ruchu drogowym , winien być wyposażony w:• Belka sygnalizacyjna na dachu pojazdu – LED’owa niskoprofilowa (wysokość profilu lampy max. 70mm), wyposażona w światło barwy żółtej oraz szyld podświetlany z napisem PCZK barwy czerwonej (podświetlenie LED’owe), długość lampy dostosowana do szerokości dachu pojazdu, lampa nie może wystawać poza obrys dachu pojazdu,• Dwie lampy LED do przodu pojazdu zamontowane w przedniej atrapie pojazdu,• Głośnik o mocy minimum 100W zamontowany w przedniej atrapie pojazdu,• Wzmacniacz sygnału dźwiękowego o mocy minimum 100W dedykowany do współpracy z zastosowanym głośnikiem, z możliwością podawania komunikatów słownych na zewnątrz, generujący sygnały o zmiennym tonie ( minimum 3 sygnały o zmiennym tonie, zmian modulacji po uruchomieniu klaksonu pojazdu), Sygnalizacja świetlna i dźwiękowa pochodząca od jednego producenta. Zgodność z wymaganiami ustawowymi tj. homologacja na zgodność z R65 EKG/ONZ dla światła oraz R10 EKG/ONZ dla światła oraz wzmacniacza sygnałowego,Efektywność sygnalizacji dźwiękowej (wzmacniacz z głośnikiem) minimum 115dBA z 3-ech metrów bądź 110dBA z 7-miu metrów – poziom ekwiwalentnyMiejsce zamocowania sterownika i mikrofonu w kabinie zapewniające łatwy dostęp dla kierowcy oraz dowódcy (optymalnie w podsufitce dachowej), do uzgodnienia z Zamawiającym w trakcie realizacji zamówienia. |
|  | Samochód wyposażony w główny wyłącznik, umożliwiający odłączenie akumulatora od wszystkich systemów elektrycznych (z wyjątkiem tych, które wymagają stałego zasilania). Wyłącznik główny powinien znajdować się w zasięgu kierowcy. |
|  | Pojazd wyposażony w wyciągarkę zamocowaną w przedniej części pojazdu. Uciąg minimum 4200kg. Długość liny minimum 27m. napęd wciągarki elektryczny. Dodatkowo zestaw wyciągarki wyposażony w zblocze, szekle, itp. )W przedniej części pojazdu zainstalowane orurowanie przednie ze stali nierdzewnej chroniące elementy prowadnic wyciągarki |
|  | W pojeździe zamontowana latarka LED z ładowarką. Latarka zgodnie z IP 66 lub wyższą ochroną. Moc światła min. 170 lm  |
|  | W pojeździe zamontowana ładowarka do radiostacji nasobnej MOTOROLA DP 4801e– radiostacja dostarczona przez Zamawiającego. |
|  | Gaśnica proszkowa o masie środka gaśniczego 1 kg – przewożone w pojeździe |
|  | Gniazda elektryczne 12V w przedziale bagażowym – 1 szt. |
|  | Szafka – zamykany box (zamontowany w przedziale bagażowym) – 2 szt. |
|  | Oświetlenie dodatkowe (dalekosiężne LED zamontowane na orurowaniu STEELER z przodu pojazdu). |
|  | Oświetlenie dodatkowe (robocze LED) zamontowane na bokach dachu zabudowy typu HARDTOP zapewniające oświetlenie pola akcji dookoła pojazdu- 4 szt. załączane z kabiny kierowcy. |
|  | Pozostałe warunki zamawiającego |
|  | Okres gwarancji: minimum 4 lata bez limitu kilometrów |
|  | Okres gwarancji na lakier: minimum 2 lata bez limitu kilometrów |
|  | Okres gwarancji na perforację : minimum 10 lat bez limitu kilometrów |
|  | Zużycie paliwa w cyklu mieszanym: maksymalnie 10 l/100 km.Pojazd dostarczony z pełnym zbiornikiem paliwa |
|  | Wykonawca obowiązany jest do dostarczenia wraz z samochodem:- instrukcji obsługi samochodu w języku polskim,- dokumentacji niezbędnej do zarejestrowania samochodu. |
|  | Do oferty należy dołączyć dokumenty potwierdzające parametry podlegające ocenie:- kopię świadectwa homologacji typu lub świadectwa zgodności WE- prospekty, dane serwisowe, itp. |