Załącznik nr 4 do SWZ

Przedmiotem zamówienia jest zakup wraz z dostawą do dyrekcji Drawieńskiego Parku Narodowego fabrycznie nowego samochodu produkcji minimum 2022 roku, typ pojazdu: pick up, z napędem 4x4, z wyposażeniem w agregat wodno-pianowy, wyposażenie dodatkowe: siekiera, pilarka, szpadle, tłumice.

Wymagania dotyczące samochodu:

Pojazd fabrycznie nowy rok produkcji minimum 2022 roku, typ pojazdu: pick up, napęd 4x4,

Liczba miejsc do siedzenia – minimum 4 z kierowcą. Ilość drzwi – minimum 2.

Samochód musi posiadać świadectwo homologacji typu lub świadectwo zgodności WE.

Zamiany adaptacyjne pojazdu, dotyczące montażu wyposażenia nie mogą powodować utraty ani ograniczać uprawnień wynikających z fabrycznej gwarancji producenta pojazdu.

Podwozie samochodu z silnikiem o zapłonie samoczynnym o minimalnej pojemności skokowej 1800 cm3 i minimalnej mocy 120 kW , pojazd spełniający Europejskie normy czystości spalin na dzień zakupu samochodu.

Zużycie paliwa w cyklu mieszanym: maksymalnie 8,3 litrów na 100 kilometrów.

Skrzynia biegów manualna sześciobiegowa.

Hamulce tarczowe, dopuszcza się bębny hamulcowe tylnej osi.

Kierownica po lewej stronie pojazdu, wielofunkcyjna, umożliwiająca obsługę radia, tempomatu, komputera pokładowego oraz zestawu głośnomówiącego.

Wszystkie funkcje układów i urządzeń muszą być zachowane w temperaturze od – 25º C do 40º C.

Pojazd musi spełniać poniższe wymagania do jazdy w terenie:  
- kąt zejścia minimum 23º,  
- kąt natarcia minimum 30º,  
- kąt trawersowania minimum 45º,

Zbiornik paliwa o pojemności minimum 75 l.

Głębokość brodzenia minimum 700 mm.

Prześwit pod osiami minimum 200 mm.

Minimalne wymiary pojazdu:  
- długość minimum 5 200 mm,  
- rozstaw osi minimum 3 000 mm,  
- szerokość minimum 1 800 mm,  
- długość przestrzeni ładunkowej minimum 1 800 mm,  
- szerokość przestrzeni ładunkowej minimum 1 500 mm,

Blokada tylnego mechanizmu różnicowego oraz reduktor do jazdy terenowej.

Kolor nadwozia fabryczny biały.

Zderzak tylny z fabrycznym zintegrowanym stopniem.

Obręcze kół minimum 18”. Obręcze kół wykonane ze stopów metali lekkich.

Opony typu All Terrain

Pełnowymiarowe koło zapasowe.

Światła automatyczne.

Trzypunktowe pasy bezpieczeństwa dla wszystkich miejsc

Zdalnie sterowany centralny zamek. Z pojazdem Wykonawca dostarczy dwa pełnoprawne kluczyki.

Regulowana kolumna kierownicy.

Podłoga w przedziale pasażerskim wyłożona dywanikami gumowymi z przodu oraz tyłu.

Przestrzeń ładunkowa zabezpieczona natryskową powłoką antypoślizgową z zabezpieczeniem burt pojazdu. Zabezpieczenie poliuretanową warstwą ochronną. Zamawiający nie dopuszcza zastosowania zabezpieczenia w postaci wkładki z tworzywa lub zabezpieczenia blachą ryflowaną.

Zabezpieczenie górnej powierzchni ładunkowej - Fabryczna zabudowa przestrzeni ładunkowej pojazdu typu: Hard Top. Linia dachu zabudowy równa z linią dachu przedziału pasażerskiego. Boczny dostęp do przestrzeń ładunkowej poprzez unoszone do góry klapy. Wymagane jest oświetlenie pola pracy ułatwiające poruszanie się w terenie, zamontowane z lewej strony, prawej strony oraz z tyłu zabudowy. Wymagane jest wewnętrzne oświetlenie powierzchni ładunkowej w technologii LED.

Fotele zabezpieczone pokrowcami o podwyższonej odporności oraz ułatwiające czyszczenie.

Zamontowana wyciągarka o napędzie elektrycznym, zamontowana z przodu pojazdu, w przednim zderzaku, o uciągu minimum 5 000 kg z liną syntetyczną. Dodatkowo z wyciągarką Wykonawca dostarczy pas do drzewa, szkle, zblocze. Możliwość sterowania wyciągarką bezprzewodowo przy użyciu dedykowanego pilota.

Pojazd wyposażony w hak holowniczy z wiązką 13 pin oraz „przejściówką” z możliwością podpięcia przyczepy z instalacją 7 pin.

Z przodu pojazdu zamontowana lampa dalekosiężna o zasięgu do 300m, ułatwiająca poruszanie się w terenie. Lampa zamontowana w sposób nie oślepiający kierowcy z dedykowanym włącznikiem w zasięgu kierowcy. Oświetlenie boczne pola pracy na zabudowie, spełniające również funkcję ułatwiającą poruszanie się w terenie. Po lewej i prawej stronie jak i z tyłu pojazdu.

Wykonane zabezpieczenie antykorozyjne podwozia.

Zestaw osłon podwozia zabezpieczających aluminiowych lub stalowych o grubości minimum 3 mm.

Pojazd wyposażony w klimatyzację manualną.

Fotel kierowcy regulowany w 3 płaszczyznach.

W kabinie pojazdu gniazdo USB oraz gniazdo 12V

Pojazd wyposażony w narzędzia umożliwiające wymianę koła w pojeździe.

Na wyposażeniu pojazdu:

- apteczka samochodowa,

- gaśnica minimum 1kg,

- trójkąt ostrzegawczy

Pojazd wyposażony w systemy bezpieczeństwa ABS oraz ESP.

System multimedialny lub radio z możliwością połączenia zestawu głośnomówiącego poprzez Bluetooth.

Fabryczne czujniki parkowania tylne zintegrowane z wyświetlaczem między zegarami z wizualizacją odległości od przeszkody.

Elektrycznie regulowane i składane lusterka boczne z kierunkowskazami.

Elektrycznie sterowane szyby przednie, z tyłu szyby uchylne.

Blokada wewnętrzna drzwi przed otwarciem z zewnątrz.

Tempomat ze sterowaniem tempomatem w kierownicy pojazdu.

Podgrzewane fotele przednie (fotel kierowcy i fotel pasażera).

System ułatwiający ruszanie pod górę.

Oznakowanie pojazdu zgodnie z wytycznymi Drawieńskiego Parku Narodowego na etapie realizacji.

Generator sygnałów dźwiękowych z możliwością retransmisji komunikatów dźwiękowych poprzez Bluetooth oraz obsługą wbudowanego mikrofonu.

Dwa głośniki do generatora o mocy 100W każdy. Zamontowane w komorze silnika.

Nisko profilowa belka sygnalizacyjna, wykonana w technologii LED ze światłem barwy pomarańczowej.

Dwie lapy kierunkowe w przedniej atrapie, barwy pomarańczowej, wykonane w technologii LED.

Orurowanie boczne tj. stopnie progowe, rurowe, z nakładkami antypoślizgowymi, po lewej i prawej stronie.

Wewnątrz zabudowy, w przestrzeni ładunkowej zamontowany na wysuwanej platformie agregat wodno-pianowy szt. 1, ze zbiornikiem wody minimum 300l wyposażony w przegrody stabilizujące wodę w czasie jazdy, układ przelewowy, oraz układ z zaworem do tankowania z hydrantu zbiornikiem na środek pianotwórczy 20l, zwijadło wężowe elektryczne przekładnią kątową z wężem linii szybkiego natarcia o długości min. 60 mb zakończonym prądownicą oraz możliwość szybkiego demontażu agregatu. Agregat o parametrach minimum 50 litrów na minutę przy ciśnieniu minimum 40 bar.

**Wyposażenie dodatkowe do zabudowy:**

1. Pilarka - szt. 1:

Moc kW/KM minimum 2,2/3

Pojemność skokowa cm³ minimum- 45,6

Długość prowadnicy cm minimum - 35-40

Ciężar kg minimum- 4,8

1. Siekiera - szt. 1:

- Trzonek wykonany z kompozytu włókna szklanego

- Długość minimum 725 mm

- Szerokość minimum 235 mm

- Waga maksymalnie 2400 g

- Ochraniacz zabezpieczający ostrze

1. Szpadel - szt. 2 :

- Szpadel z ostrzoną głowicą ze stali hartowanej

- Szerokośc głowicy: minimum 190 mm

- Długość szpadla: maksymalnie 1250 mm

- Waga: maksymalnie 1900 g

Uchwyt w kształcie litery D

1. Tłumica gumowa teleskopowa - szt. 2

- cześć robocza (tłumiąca) wykonana ze wzmocnionej, zbrojonej drutem stalowym trudnopalnej gumy

- teleskopowy drążek zbudowany z rurki aluminiowej o średnicy minimum 25mm i 30 mm

- długość całkowita z częścią roboczą: minimum 2000 mm

- długość tłumicy po złożeniu: maksymalnie 1350 mm

- długość części roboczej: minimum 270 mm

- długość części roboczej: minimum 480 mm

Wykonawca dostarczy dokumentację niezbędną do zarejestrowana pojazdu. Wraz z dokumentacją dostawca dostarczy dokumenty potwierdzające wykonanie badania haka na stacji diagnostycznej.

Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia wraz z pojazdem:

- instrukcję obsługi pojazdu,

- instrukcji obsługi agregatu wodno-pianowego

- książkę gwarancyjną pojazdu,

- książkę gwarancyjną agregatu wodno-pianowego

Gwarancja na przedmiot zamówienia to minimum 24 miesiące.