***Załącznik nr 5 do SIWZ***

**Nr referencyjny Zamówienia: ZP.26.2.2019**

**Zamawiający:**

**Biebrzański Park Narodowy**

**Osowiec-Twierdza 8**

**19-110 Goniądz**

**Wykonawca:**

...........................................................................................................

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA OFEROWANEGO POJAZDU**

Ja/my, niżej podpisany/-i odpowiadając na ogłoszenie o postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie dostawy pn.:

**„Dostawa samochodu osobowego typu SUV na potrzeby realizacji projektu POIS.02.04.00-00-0001/18-00.”**, prowadzonego przez Biebrzański Park narodowy,

oferuję/-my przedmiot zamówienia o parametrach zgodnych z poniższymi wymaganiami:

**Marka samochodu:**

**Model samochodu:**

**Rok produkcji: ...........................................**

**Wykonawca zobowiązany jest wypełnić kolumnę „Parametry oferowanego samochodu”, odnosząc się do każdego parametru wymaganego przez Zamawiającego.**

**UWAGA:**

**Zamawiający dopuszcza wpisanie zwrotów „spełnia” tylko w przypadku potwierdzenia wymaganego przez Zamawiającego konkretnego parametru, który można potwierdzić (np. wymagany parametr co do rodzaju paliwa: benzyna - Wykonawca może potwierdzić poprzez zapis „spełnia”), w pozostałych przypadkach należy opisać proponowany parametr.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Wymagania techniczne pojazdu** | |
| 1. **Wymagania ogólne** | |
| 1. **Przeznaczenie Pojazdu.** | |
| Pojazd wykorzystywany będzie do realizacji zadań Biebrzańskiego Parku Narodowego w projekcie POIS.02.04.00-00-0001/18-00 „Ocena stanu wybranych elementów środowiska przyrodniczego Biebrzańskiego Parku Narodowego metodami teledetekcyjnymi", w zakresie transportu sprzętu i osób. Konstrukcja pojazdu musi zapewniać bezpieczny przewóz co najmniej 5 osób. | |
| 1. **Warunki eksploatacji Pojazdu.** | |
| Pojazd będzie użytkowany:   1. we wszystkich porach roku i doby, w warunkach atmosferycznych spotykanych w polskiej strefie klimatycznej; 2. głównie na drogach twardych i gruntowych a także na bezdrożach i terenach podmokłych. | |
| 1. **Wymagania formalne.** | |
| 1. Pojazd musi mieć wykonany przez Wykonawcę i na jego koszt przegląd zerowy, co musi być potwierdzone w książce gwarancyjnej Pojazdu. 2. Pojazd musi spełniać wymagania techniczne określone przez obowiązujące w Polsce przepisy dla pojazdów poruszających się po drogach publicznych, w tym warunki techniczne wynikające z ustawy z dnia 20 czerwca 1998 r. Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. z 2018 r., poz. 1990) oraz rozporządzeń wykonawczych do tej ustawy. 3. Pojazd musi mieć homologację wystawioną zgodnie z art. 68 ustawy Prawo o ruchu drogowym. 4. Pojazd musi spełniać wymogi Dyrektywy CEE EURO 6 w zakresie emisji zanieczyszczeń, tlenków azotu, cząstek stałych oraz węglowodorów. | |
| 1. **Wymagania techniczne** | **Deklarowane parametry oferowanego Pojazdu (należy podać wartość lub „spełnia″/ „nie spełnia″)** |
| 1. **Nadwozie i zawieszenie** | |
| Nadwozie typu SUV, 5 drzwiowe, niezamknięta przestrzeń bagażowa z bezpośrednim połączeniem kabiny pasażerskiej, sztywny dach |  |
| Wszystkie drzwi przeszklone |  |
| Minimalna długość: 4300 mm |  |
| Minimalna szerokość: 1770 mm |  |
| Minimalny prześwit zawieszenia: 170 mm |  |
| Minimalna pojemność bagażnika przy rozłożonych fotelach 2 rzędu wraz z dojazdowym kołem zapasowym: 450 litrów |  |
| 1. **Silnik** | |
| Rodzaj paliwa: benzyna bezołowiowa |  |
| Minimalna moc: 140 KM (103 kW) |  |
| Minimalny moment obrotowy: 195 Nm |  |
| Norma emisji spalin: EURO VI |  |
| Maksymalna średnia emisja CO2 w cyklu mieszanym: 200 g/km |  |
| Maksymalne średnie spalanie w cyklu mieszanym: 9 l/100 km |  |
| 1. **Układ hamulcowy** | |
| System zapobiegający blokowaniu kół podczas nagłego hamowania |  |
| System wspomagający hamowanie |  |
| Hamulce przód: tarczowe wentylowane |  |
| Hamulce tył: tarczowe lub bębnowe |  |
| 1. **Układ kierowniczy** | |
| Wspomaganie układu kierowniczego |  |
| Regulacja kolumny kierowniczej: co najmniej góra - dół |  |
| 1. **Układ napędowy** | |
| Napęd na 4 koła dołączany automatycznie i/lub ręcznie |  |
| Skrzynia biegów manualna lub automatyczna |  |
| Co najmniej 5 biegów do przodu i 1 do tyłu - w przypadku manualnej skrzyni biegów |  |
| 1. **Bezpieczeństwo** | |
| System stabilizacji toru jazdy |  |
| System kontroli trakcji z wyłącznikiem |  |
| 3 punktowe pasy bezpieczeństwa przednich foteli z regulacją wysokości mocowania i napinaczami |  |
| 3 punktowe pasy bezpieczeństwa dla wszystkich miejsc tylnego rzędu siedzeń |  |
| Zagłówki przednich i tylnich foteli regulowane na wysokość |  |
| Czołowe poduszki powietrzne dla kierowcy i pasażera |  |
| Boczne i kurtynowe poduszki powietrzne |  |
| Blokada przeciw uruchomieniowa (immobiliser) |  |
| Zdalnie sterowany centralny zamek |  |
| 1. **Ergonomia** | |
| Regulacja fotela kierowcy w zakresie góra-dół i przód-tył, a pasażera z przodu co najmniej przód-tył |  |
| Regulacja oparcia foteli przednich |  |
| Możliwość złożenia tylnej kanapy w celu zwiększenia przestrzeni bagażowej |  |
| Tylna kanapa dzielona |  |
| 1. **Oświetlenie i wyposażenie elektryczne** | |
| Reflektory przednie halogenowe lub ksenonowe lub bi-ksenonowe |  |
| Światła przeciwmgłowe przednie i tylne |  |
| Światła do jazdy dziennej |  |
| Oświetlenie wnętrza pojazdu oraz przestrzeni bagażowej |  |
| Co najmniej 1 gniazdo 12 V w przestrzeni pasażerskiej |  |
| Co najmniej 1 gniazdo 12 V w przestrzeni bagażowej |  |
| 1. **Koła** | |
| Felgi ze stopu metali lekkich o rozmiarze co najmniej 16 cali |  |
| Ogumienie letnie typu H/T (opony szosowe o lekkich właściwościach terenowych) o parametrach (indeks nośności, prędkości i wymiary) zgodnych z zaleceniami producenta, fabrycznie nowe (nie starsze niż 12 miesięcy). |  |
| Koło zapasowe dojazdowe (o wymiarach i parametrach zgodnych z zaleceniami producenta). |  |
| 1. **Pozostałe wyposażenie** | |
| Hak holowniczy z homologacją, demontowalny, z wiązką elektryczną 7 PIN |  |
| System nawigacyjno - multimedialny z menu w języku polskim |  |
| Czujniki parkowania co najmniej z tyłu |  |
| Lusterka boczne regulowane elektrycznie |  |
| Klimatyzacja automatyczna lub manualna |  |
| Co najmniej 2 komplety kluczyków |  |
| Relingi dachowe |  |
| Certyfikowana gaśnica samochodowa proszkowa o masie co najmniej 1 kg |  |
| Komplet dywaników gumowych dla przestrzeni pasażerskiej |  |
| Gumowa mata bagażnika |  |
| Zestaw podręcznych narzędzi (co najmniej podnośnik, klucz do kół i linka holownicza) |  |
| Apteczka samochodowa spełniająca wymogi normy DIN 13164 i trójkąt ostrzegawczy |  |
| Dedykowany zapasowy zestaw żarówek |  |
| Pokrowiec ochronny na samochód, dostosowany do kształtu i gabarytów oferowanego pojazdu |  |
| 1. **Tapicerka** | |
| W ciemnym kolorze |  |
| Materiałowa lub skórzana lub półskórzana |  |
| 1. **Kolor nadwozia** | |
| Stonowany kolor nadwozia (odcienie ciemnej zieleni, odcienie szarości, srebra, brązu, granatu lub czerni) |  |
| 1. **Warunki gwarancji** | |
| Gwarancja na zespoły i podzespoły mechaniczne, elektryczne i elektroniczne minimum 24 miesiące lub 100 000 km |  |
| Gwarancja na powłokę lakierniczą minimum 36 miesięcy |  |
| Gwarancja na perforację elementów nadwozia minimum 60 miesięcy |  |
| 1. **Rok produkcji** | |
| Pojazd fabrycznie nowy, rok produkcji co najmniej 2018 lub młodszy, model aktualnie wytwarzany przez producenta, nie poekspozycyjny |  |
| 1. **Termin realizacji zamówienia** | |
| Maksymalnie 45 dni kalendarzowych od daty podpisania umowy |  |
| 1. **Adres autoryzowanej stacji obsługi, w której serwisowany będzie Pojazd (w odległości nie większej niż 80 km najkrótszą drogą publiczną licząc od siedziby Zamawiającego):** | |
|  | |
| Posiadanie przez autoryzowaną stację obsługi, świadectwa lub innego dokumentu potwierdzającego autoryzację stacji w serwisowaniu samochodów danej marki. |  |

*Miejscowość i data*

*Podpis i pieczątka osób (-y) wskazanych (-ej) w dokumencie*

*upoważniającym do występowania w obrocie prawnym lub*

*posiadających (-ej) pełnomocnictwo*