## Załącznik nr 11 do SWZ

**Znak sprawy:** ZP.26.5.2024

**Zamawiający:**

Biebrzański Park Narodowy

Osowiec-Twierdza 8

19-110 Goniądz

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

**Dane Wykonawcy:**

Nazwa Wykonawcy: ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Siedziba Wykonawcy: ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………...................................................................................................................................................................................

NIP: ……………………………………….……. REGON: .........................................................................

Numer telefonu: ………………………………………………………………………………………………..

e-mail: ………………………………………………………………………………………………………………..

Przedstawiamy specyfikację techniczną dla I części zamówienia:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wymagania ogólne** | **Opis oferowanego samochodu, jego parametrów i wyposażenia** Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań) |
|  | Rok produkcji | ……….. |
|  | Samochód terenowy typu „pick-up” (5 osobowy, podwójna kabina) |  |
|  | Moc minimum 150 KM | ……………(wpisać moc) |
|  | Dołączany napęd 4x4 z reduktorem |  |
|  | Hak holowniczy |  |
|  | Kolor nadwozia w odcieniach zieleni | ……………….(wpisać kolor) |
|  | Minimum 5 poduszek powietrznych |  |
|  | Kontrola trakcji lub system analogiczny |  |
|  | Sygnalizacja niezapiętych pasów bezpieczeństwa |  |
|  | System zapobiegający blokowaniu kół (ABS) |  |
|  | Wspomaganie kierownicy |  |
|  | Immobilizer |  |
|  | Pełnowymiarowe koło dojazdowe |  |
|  | Centralny zamek sterowany zdalnie |  |
|  | Światła do jazdy dziennej |  |
|  | Gniazdo 12V |  |
|  | Manualna regulacja kolumny kierownicy w 2 płaszczyznach |  |
|  | Apteczka |  |
|  | Gaśnica |  |
|  | Trójkąt ostrzegawczy |  |
|  | Osłona silnika i skrzyni biegów stalowa |  |
|  | Opony terenowe |  |
|  | Zabudowa przestrzeni ładunkowej, chroniące elementy wymienione w pkt. 24, od 27 do 31 niniejszej tabeli. |  |
|  | Przestrzeń ładunkowa zabezpieczona przed czynnikami zewnętrznymi. |  |
|  | Zbiornik na wodę minimum 200 l. |  |
|  | Wyciągarka uciąg min. 4 tony. |  |
|  | 4 spalinowe agregaty (opryskiwacze spalinowe) do szybkiego gaszenia pożaru ściółki wysokowydajną mgłą wodną, o pojemności zbiorników na wodę min. 14 litrów i wyrzutem wody na odległość min. 14 metrów. |  |
|  | 2 pilarki spalinowe o mocy silnika min. 3 kW do usuwania przeszkód w trakcie akcji, |  |
|  | 4 tłumice gumowe teleskopowe |  |
|  | 1 siekiera |  |
|  | 1 szpadel |  |

Przedstawiamy specyfikację techniczną dla II części zamówienia:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wymagania ogólne** | **Opis oferowanego zestawu, jego parametrów i wyposażenia** Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań) |
| Pojazd typu UTV  |
|  | Rok produkcji | ……….. |
|  | Homologacja |  |
|  | Pojazd minimum 2 osobowy (miejsca obok siebie) |  ………………….Wpisać ilość miejsc |
|  | Prześwit min. 23 cm | ………………….Wpisać prześwit w cm |
|  | Napęd dołączany 2x4/4x4 |  |
|  | Mechanizm różnicowy |  |
|  | Skok zawieszenia minimum 20 cm |  |
|  | Ładowność min. 350 kg |  |
|  | Pojemność silnika min. 500 cm3 | ………………….Wpisać pojemność w cm3 |
|  | Moc nie mniej niż: 40 KM | ………………….Wpisać moc w KM |
|  | Układ kierowniczy ze wspomaganiem |  |
|  | Pojemność zbiornika paliwa min. 30 l |  |
|  | Pojazd wyposażony w hak holowniczy kulowy oraz gniazdo elektryczne umożliwiające podłączenie oświetlenia ciągnionej przyczepy/ |  |
|  | Z przodu pojazdu zamontowana wyciągarka elektryczna 12 V o sile uciągu min. 1000 kg.  |  |
|  | Opony terenowe |  |
| **Przyczepa** |
|  | wymagana homologacja |  |
|  | fabrycznie nowa, nie starsza niż z 2023 r. |  |
|  | wyposażona w zaczep kulowy kompatybilny z hakiem holowniczym pojazdu UTV |  |
|  | wyposażona we wszystkie światła wymagane przepisami |  |
|  | wtyczka elektryczna kompatybilna z gniazdem pojazdu UTV |  |
|  | przyczepa przeznaczona do jazdy w ciężkim terenie |  |
|  | na przyczepie zamontowany zbiornik na wodę o pojemności min. 400 litrów |  |
| System gaśniczy mgłowy |
|  | zamontowany na tylnym bagażniku pojazdu UTV – szybko demontowany w celu wymiany modułów |  |
|  | system napędzany silnikiem spalinowym z rozruchem elektrycznym i ręcznym |  |
|  | pompa o wydajności min. 100 L/min przy ciśnieniu 20 bar |  |
|  | zbiornik na wodę o pojemności min. 200 L |  |
|  | zwijadło szybkiego natarcia z wężem o długości min. 30 metrów  |  |
|  | prądownica wyposażona w system wymiennych głowic (możliwość wymiany głowic przy pracującym systemie), na wyposażeniu głowica typu Turbo-Jet o regulowanej wydajności oraz głowica lancy prostej mgłowej z minimum dwiema wymiennymi dyszami |  |
|  | Możliwość zasysania wody z zewnętrznego źródła (staw, rzeka) |  |

**Informacja dla Wykonawcy:**

*Formularz oferty musi być opatrzony przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania firmy kwalifikowanym podpisem elektronicznym i przekazany Zamawiającemu wraz z dokumentem (-ami) potwierdzającymi prawo do reprezentacji Wykonawcy przez osobę podpisującą ofertę.*