**Załącznik nr 3A do Formularza oferty**

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

*(pieczęć Wykonawcy lub Wykonawców*

*ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia)*

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

**po zmianie w dniu 22.12.2020 r.**

My, niżej podpisani

………………………………………………..................................................................................................

działając w imieniu i na rzecz:

………………………...................................................................................................................................

Oferujemy **jedenaście samochodów terenowych typu Pick-up z napędem 4x4, 5-osobowych:**

Model: …………………………………

Marka: ………………………………...

Rok produkcji: ……………………….

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L.p. | Minimalne wymagane parametry | Parametry  oferowanego  samochodu (należy  wpisać/zaznaczyć  oferowany parametr) |
| **Nadwozie i zawieszenie** | | |
| 1 | Rodzaj nadwozia – na ramie nośnej, typu pick-up | Tak/Nie\* |
| 2 | Zabudowa przestrzeni ładunkowej typu HARD-TOP w kolorze nadwozia do linii dachu, z jednym otworem zamykanym z tyłu, pełnymi ścianami bocznymi i pełną tylną klapą, otwieraną do góry, zamykaną na zamek | Tak/Nie\* |
| 3 | **4 drzwi, tzw. podwójna kabina** | Tak/Nie\* |
| 4 | Wszystkie drzwi przeszklone | Tak/Nie\* |
| 5 | Rozstaw osi min. 3000 mm | ………. mm |
| 6 | Prześwit **pojazdu** **(odległość pomiędzy poziomem jezdni a najniżej (oprócz kół) położonymi elementami podwozia pojazdu)** – min. 220 mm | ………. mm |
| 7 | Kąt natarcia min. 25° | ..……….° |
| 8 | Kąt zejścia min. 21° | ..……….° |
| 9 | Kąt rampowy min. 22° | ..……….° |
| 10 | Długość całkowita pojazdu: od 5000 mm **do 5360 mm** | ………. mm |
| 11 | Dopuszczalna masa całkowita samochodu: max. 3500 kg | ……..…… kg |
| 12 | Głębokość brodzenia: minimum 600 mm | ………. mm |
| 13 | Minimalna długość przestrzeni ładunkowej: 1500 mm | ………. mm |
| **Silnik** | | |
| 1 | Rodzaj paliwa: olej napędowy | Tak/Nie\* |
| 2 | Silnik wysokoprężny, turbodoładowany | Tak/Nie\* |
| 3 | Moc silnika : minimum 110 kW | ………… kW |
| 4 | Maksymalny moment obrotowy: minimum 350 [Nm/obr./min] | ……….. Nm/obr./min |
| 5 | Spełnia normę emisji spalin: minimum Euro 6 | ………….. |
| 6 | Średnie zużycie paliwa w cyklu mieszanym max.10 l wg. WLTP | ………… l |
| 7 | Zbiornik paliwa o pojemności min. 65 [l]. | ………… l |
| **Układ hamulcowy** | | |
| 1 | Elektroniczny system zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania – ABS lub inny oferowany przez producenta | ABS: Tak/Nie\*  …………….. |
| 2 | Hamulce przód – tarczowe | Tak/Nie\* |
| 3 | Hamulce tył – tarczowe lub bębnowe | …………..… |
| **Układ kierowniczy** | | |
| 1 | Wspomaganie układu kierowniczego | Tak/Nie\* |
| 2 | Regulacja kolumny kierowniczej: co najmniej góra – dół | Tak/Nie\*  ……………. |
| **Układ napędowy** | | |
| 1 | Napęd na 4 koła z blokadą mechanizmu różnicowego | Tak/Nie\* |
| 2 | Manualna skrzynia biegów | Tak/Nie\* |
| 3 | Liczba biegów min 5 biegów do przodu i 1 do tyłu | …………….. |
| 4 | Elektroniczny system stabilizacji toru jazdy (np.: ESP lub ESC lub inny oferowany przez producenta) | ……………… |
| **Bezpieczeństwo** | | |
| 1 | Pasy bezpieczeństwa przednich foteli trzypunktowe, bezwładnościowe z regulacją | Tak/Nie\* |
| 2 | Pasy bezpieczeństwa na tylnych siedzeniach trzypunktowe, bezwładnościowe | Tak/Nie\* |
| 3 | Sygnalizator niezapiętych pasów bezpieczeństwa – fotele przednie | Tak/Nie\* |
| 4 | Poduszki powietrzne czołowe dla kierowcy i pasażera obok kierowcy | Tak/Nie\* |
| 5 | Poduszki boczne, co najmniej dla kierowcy | Tak/Nie\* |
| 6 | Poduszki powietrzne kurtynowe - chroniące przedni i tylni rząd siedzeń | Tak/Nie\* |
| 7 | Blokada przeciw uruchomieniowa (immobiliser) | Tak/Nie\* |
| 8 | Zdalnie sterowany centralny zamek | Tak/Nie\* |
| 9 | Autoalarm | Tak/Nie\* |
| **Koła** | | |
| 1 | Opony letnie typu All-Terrain z symbolem indeksu prędkości S lub wyższym, z felgami min. **16’’**, rozmiar opon standardowo dedykowany do danego modelu pojazdu (w przypadku felg stalowych w kolorze czarnym do kół dołączony komplet kołpaków) w tym pełnowymiarowe koło zapasowe) – 5 szt. | Tak/Nie\*  …………’’ |
| 2 | Opony zimowe z symbolem indeksu prędkości S lub wyższym, z felgami min. **16’’** rozmiar opon standardowo dedykowany do danego modelu pojazdu (w przypadku felg stalowych w kolorze czarnym do kół dołączony komplet kołpaków)- 4 szt. | Tak/Nie\*  …………’’ |
| 3 | Opony – nie starsze niż **12 miesięcy** | Tak/Nie\* |
| **Ergonomia** | | |
| 1 | Regulacja fotela kierowcy (co najmniej przód – tył) oraz fotela pasażera (co najmniej przód - tył) | Tak/Nie\* |
| 2 | Regulacja oparcia foteli przednich | Tak/Nie\* |
| **Oświetlenie wyposażenie elektryczne** | | |
| 1 | Światła przeciwmgłowe przednie | Tak/Nie\* |
| 2 | Światła przeciwmgłowe tylne | Tak/Nie\* |
| 3 | Oświetlenie wnętrza pojazdu z funkcją włączenia przy otwartych drzwiach, możliwością wyłączenia tej funkcji oraz możliwością włączenia tego światła na stałe | Tak/Nie\* |
| 4 | Automatyczny włącznik świateł mijania lub do jazdy dziennej zespolony z włączeniem zapłonu | Tak/Nie\*  …………………. |
| **Inne urządzenia wyposażenie dodatkowe** | | |
| 1 | Elektrycznie opuszczane i podnoszone szyby drzwi przednich i tylnych | Tak/Nie\* |
| 2 | Dodatkowe światło stop | Tak/Nie\* |
| 3 | Sygnalizator niedomkniętych drzwi | Tak/Nie\* |
| 4 | Lusterka zewnętrzne elektrycznie regulowane i podgrzewane | Tak/Nie\* |
| 5 | Metalowa dodatkowa osłona zabezpieczająca dolną część silnika i skrzyni biegów przed uszkodzeniami mechanicznymi, zapewniająca odpowiednią cyrkulację powietrza, jeżeli brak w wyposażeniu standardowym | Tak/Nie\* |
| 6 | Radioodtwarzacz fabryczny | Tak/Nie\* |
| 7 | Schowek pomiędzy przednimi fotelami pełniący równocześnie rolę podłokietnika | Tak/Nie\* |
| 8 | Półka lub schowek w desce rozdzielczej po stronie pasażera | Tak/Nie\* |
| 9 | Gniazdo USB | Tak/Nie\* |
| 10 | Co najmniej jedno gniazdo 12V w konsoli centralnej | Tak/Nie\* |
| 11 | Klimatyzacja z filtrem przeciwpyłowym, minimum manualna | Tak/Nie\*  ………… |
| 12 | System wspomagający parkowanie minimum tyłem | Tak/Nie\*  ………… |
| 13 | Komplet dywaników gumowych przód, tył oraz dodatkowa wykładzina w przestrzeni ładunkowej | Tak/Nie\* |
| 14 | Gaśnica proszkowa typu samochodowego o masie środka gaśniczego, co najmniej 1 kg, posiadająca odpowiedni certyfikat CNBOP | Tak/Nie\* |
| 15 | Trójkąt ostrzegawczy zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002 roku, w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu i niezbędnego wyposażenia (Dz. U. z 2016 r. poz. 2022) | Tak/Nie\* |
| 16 | Apteczka samochodowa | Tak/Nie\* |
| **Tapicerka** | | |
| 1 | Kolor tapicerki ciemny | Tak/Nie\* |
| **Kolor nadwozia i oznakowania** | | |
| 1 | Barwa nadwozia biała | Tak/Nie\* |
| **Gwarancja** | | |
| 1 | Gwarancja mechaniczna na cały pojazd – **minimum 3 lata lub limit kilometrów minimum 100 000 km w okresie 3 lat** – na warunkach nie gorszych niż oferowane przez producenta\* | ……… lat/-a\*  **…………….. km w okresie ……lat/-a\*** |
| 2 | Gwarancja na powłokę lakierniczą - 3 lata | Tak/Nie\* |
| 3 | Gwarancja na perforacje elementów nadwozia - 6 lat | Tak/Nie\* |
| 4 | Gwarancja wyciągarki – 2 lata - na warunkach nie gorszych niż oferowanych przez producenta | Tak/Nie\* |
| 5 | Codzienne mycie samochodów w myjni automatycznej szczotkowej nie może skutkować utratą ani ograniczeniem gwarancji | Tak/Nie\* |
| **Dodatkowe wyposażenie dla czterech samochodów** | | |
| 1 | Hak holowniczy z homologacją i instalacją elektryczną do podłączenia przyczepy – wiązka 13 pinowa oraz dodatkowo adapter na 7 pin. Maksymalna masa holowanej przyczepy hamowanej minimum 3000 kg | Tak/Nie\* |
| 2 | Wyciągarka samochodowa zamontowana na przednim zderzaku, dedykowaną do danego modelu samochodu  Podstawowe dane wyciągarki:   * siła uciągu minimum: dopasowany wg wzoru: 1,5 x DMC pojazdu * lina syntetyczna ze ślizgiem o długości minimum 25 [m] z łatwym dostępem do zwolnienia hamulca umożliwiającego swobodne rozwinięcie liny * sterowanie pilotem bezprzewodowym i na kablu * napięcie 12 [V] * wyciągarka powinna posiadać dodatkowe zabezpieczenie przed dostawaniem się błota czy piasku na łożyskowanie bębna i do wnętrza przekładni, pokrowiec lub osłona | Tak/Nie\* |

*\*odpowiednio skreślić albo wypełnić*

***Specyfikacja techniczna stanowi treść oferty, nie podlega uzupełnieniu i jej niezłożenie wraz z ofertą lub nie podanie wszystkich wymaganych przez Zamawiającego informacji będzie stanowić podstawę do odrzucenia oferty jako niezgodnej z treścią SIWZ, na podstawie art. 89. ust. 1 pkt 2 ustawy Pzp.***

*Podpis(y) osoby(osób) uprawnionej(ych)*