Załącznik nr 3

do formularza ofertowego na dostawę samochodu dla OSP Nowakowo

**OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE SPEŁNIENIA PRZEZ OFEROWANY SAMOCHÓD WYMAGAŃ TECHNICZNYCH**

Dotyczy postępowania na realizację zadania pn. „Dostawa lekkiego samochodu ratowniczo -gaśniczego z zabudową dla OSP Nowakowo”.

**Znak sprawy:** SO.PP.0271.1.2020

**Oświadczam, że oferowany samochód marki ................................ model .............................. wyprodukowany w ......................... rokuspełnia niżej podane wymagania/parametry:**

|  |
| --- |
| PARAMETRY / WYMAGANIA |
| **I.p.** | **DANE OGÓLNE I PARAMETRY TECHNICZNE** | **Wypełnić,** **a w przypadku potwierdzenia lub negacjiniepotrzebne skreślić** |
| 1 | dokumentacja: książka pojazdu, dopuszczenie do ruchu jako pojazd uprzywilejowany, dowód rejestracyjny, przegląd techniczny | TAK/NIE |
| 2 | masa całkowita pojazdu do 3,5 tony | …………. |
| 3 | rok produkcji pojazdu | …………. |
| 4 | Rodzaj paliwa | ……..….. |
| 5 | Pojemność zbiornika paliwa  | .............. litrów |
| 6 | Pojemność skokowa silnika | ............... cm3 |
| 7 | przebieg pojazdu: nie więcej niż 250 000 km, | …………. |
| 8 | silnik o mocy min. 145 KM - proszę podać wartość mocy | …………. |
| 9 | pojemność skokowa - proszę podać pojemność skokową | …………. |
| 10 | rodzaj napędu: drogowy | TAK/NIE |
| 11 | zawieszenie: pneumatyczne | TAK/NIE |
| 12 | pojazd przystosowany do przewozu minimum 6 osóbwłącznie z kierowcą (1+1+4) | TAK/NIE |
| 13 | drzwi po obu stronach pojazdu z możliwością bezpośredniego dostępu do drugiego rzędu siedzeń | TAK/NIE |
| 14 | tylna oś na tzw. „bliźniakach” | TAK/NIE |
| 15 | nowy kolor nadwozia: czerwony, zderzaki w kolorze białym  | TAK/NIE |
| 16 | zabezpieczenie antykorozyjne podwozia i profili zamkniętych | TAK/NIE |
| 17 | przegląd podstawowy z wymianą płynów eksploatacyjnych | TAK/NIE |
| 18 | oznakowanie pojazdu folią odblaskową 3M zgodnie z wymaganiami określonymi przez KG PSP | TAK/NIE |
| 19 | w kabinie załogi: ochronne okucia aluminiowe, podłoga aluminiowa antypoślizgowa | TAK/NIE |
| 20 | półka dowódcy pomiędzy przednim rzędem siedzeń | TAK/NIE |
| 21 | na dachu oświetlenie sygnalizacyjne (belka) wraz z osprzętem (modułem sterującym), systemem rozgłoszeniowym | TAK/NIE |
| 22 | Radiostacja samochodowa z możliwością pracy w częstotliwościach MSWiA, | TAK/NIE |
| 23 | antena radiostacji | TAK/NIE |
| 24 | przetwornica prądu | TAK/NIE |
| 25 | niebieskie lampy błyskowe z przodu pojazdu | TAK/NIE |
| 26 | dwa gniazda ładowania 12 V (dla przedniego i tylnego rzędu siedzeń) | TAK/NIE |
| 27 | zabudowa kontenerowa nowa | TAK/NIE |
| 28 | układ rolet 2 + 2 + 1 | TAK/NIE |
| 29 | kasety na odcinki węży tłocznych W52 i W75 max. 10 szt, | TAK/NIE |
| 30 | bagażnik dachowy z przystosowany do przewozu sań lodowych oraz 3 przęseł drabiny nasadkowej DN2,7 | TAK/NIE |
| 31 | drabinka wejściowa na dach zamocowana na tylnej ścianie kontenera | TAK/NIE |
| 32 | agregat gaśniczy ze zbiornikiem wody min. 400 l i linią szybkiego natarcia | TAK/NIE |
| 33 | szuflada wysuwana na sprzęt silnikowy (tj. agregat prądotwórczy, pompa DUO WEBER) | TAK/NIE |
| 34 | oświetlenie wewnętrzne LED (listwy) | TAK/NIE |
| 35 | lampy do oświetlenia pola pracy wokół pojazdu | TAK/NIE |
| 36 | mocowanie sprzętu wskazanego przez użytkownika | TAK/NIE |
| 37 | wyciągarka samochodowa o parametrach zapewniających wyciągnięcie pojazdu wraz ze sprzętem | TAK/NIE |
| 38 | hak holowniczy z przyłączem prądowym do przyczepy | TAK/NIE |
| 39 | maszt oświetleniowy z najaśnicą | TAK/NIE |

…………………, dnia …..…….… ………………………………………

miejscowość, data / pieczęć firmowa i podpis upoważnionej osoby/