**Załącznik nr 1 do SWZ**

**Opis Przedmiotu Zamówienia (dalej: OPZ)**

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA SAMOCHODU CIĘŻAROWEGO SKRZYNIOWEGO.**

|  |  |
| --- | --- |
| Lp. | **WARUNKI ZAMAWIAJĄCEGO**  **DOTYCZĄCE POJAZDU** |
| 1 | **Rok produkcji:** 2023- fabrycznie nowy. |
| 2 | **Silnik wysokoprężny:** 4 cylindrowy, rzędowy, chłodzony cieczą |
| 3 | **Pojemność skokowa**: 2250 - 3200 cm3 |
| 4 | **Moc:** min 130 KM |
| 5 | **Norma emisji spalin:** minEURO 6 |
| 6 | **Dopuszczalna masa całkowita:** do 3500kg |
| 7 | **Ładowność z wywrotką:** min 1000kg |
| 8 | **Kabina**: kolor: biały. Zabezpieczenie antykorozyjne nadwozia. Na masce oraz na drzwiach bocznych naklejony herb Pniew w przedstawionej formie:, wykonany z materiału odpornego na działanie warunków atmosferycznych oraz na zmywanie. Wymiary naklejek: maska: 38x50cm , drzwi kierowcy oraz drzwi pasażera: 30x40cm. Zamawiający przekaże dostawcy pojazdu projekt herbu w formie elektronicznej. |
| 9 | **Zbiornik paliwa**: min 70 litrów z korkiem wlewu paliwa zamykanym na klucz. |
| 10 | **Fotele** z regulowanymi zagłówkami: 3 miejsca w kabinie (kierowca + 2 pasażerów). Siedzenia pokryte materiałem łatwo zmywalnym, odpornym na rozdarcie i ścieranie |
| 11 | **Bezwładnościowe 3 punktowe pasy bezpieczeństwa** z napinaczami przy fotelach w kabinie (dopuszczalne 2 punktowe pasy dla środkowego pasażera) |
| 12 | **Zawieszenie przednie**: teleskopowe amortyzatory dwustronnego działania, na poprzecznych wahaczach z odbojami |
| 13 | **Układ hamulcowy:** hamulce tarczowe obu osi, dwuobwodowy układ z zaciskami pływającymi. Hamulec postojowy realizowany przez zaciski tylnej osi. ESP, ABS. |
| 14 | **Zawieszenie tylne**: sztywna belka tylnej osi, resory paraboliczne, drążek stabilizujący, amortyzatory teleskopowe dwustronnego działania |
| 15 | **Układ kierowniczy** ze wspomaganiem, wyposażony w fabrycznie montowaną kierownicę po lewej stronie pojazdu, fabrycznie przystosowany do ruchu prawostronnego. Nie przerabiany, oryginalny. |
| 16 | **Koła:** na felgach stalowych R16, z zamontowanym pełnowymiarowym kołem zapasowym. Opony klasy Michelin lub Goodyear. Pojazd powinien mieć zamontowane opony zimowe. Do pojazdu należy dołączyć komplet pełnowymiarowych opon letnich |
| 17 | **Wentylacja i ogrzewanie:** Wymuszony nawiew powietrza z możliwością ustawienia kierunków i prędkości. Płynna regulacja temperatury oraz obiegu wewnętrznego. Klimatyzacja. |
| 18 | **Centralny zamek z pilotem.** 2 kluczyki w komplecie. |
| 19 | **Immobiliser fabryczny.** |
| 20 | **Poduszka powietrzna kierowcy i pasażerów** |
| 21 | **Elektrycznie sterowane szyby przednie** |
| 22 | **Tylne światła zespolone.** |
| 23 | **Tylne światła przeciwmgielne i wsteczne.** |
| 24 | **Przednie reflektory** wielopłaszczyznowe, halogenowe, ze światłami do jazdy dziennej. |
| 25 | **Przednie światła przeciwmgielne**. |
| 26 | **Lusterka boczne:** sterowane elektrycznie ipodgrzewane |
| 27 | **Lampy błyskowe halogenowe lub LED w kolorze pomarańczowym**: 2 szt., zamontowane na dachu pojazdu wraz z osłoną przed zniszczeniem/zrzuceniem. |
| 28 | **Zamontowany HAK + gniazdo** (do ciągnięcia przyczepki) |
| 29 | **Komputer pokładowy.** |
| 30 | **Schowki na desce rozdzielczej, na poddaszu oraz pod fotelami.** |
| 31 | **Radio** wraz z kompletną instalacją, anteną i 2 głośnikami |
| 32 | **Pokrowce na fotele**  zapobiegające przetarciom tapicerki |
| 33 | **Dywaniki gumowe pod nogi kierowcy i pasażerów** |
| 34 | **Wyposażenie**:  1. hak holowniczy umożliwiający holowanie pojazdu,  2. linka do holowania,  3. gaśnica,  4. trójkąt odblaskowy,  5. lewarek,  6. apteczka,  7. klucz do kół, |
| 35 | **Zatankowany do pełna zbiornik paliwa** |
| 36 | **Pojazd gotowy do jazdy, posiadający zalecane stany wszystkich płynów eksploatacyjnych.** |
| 37 | **W cenie pojazdu należy uwzględnić 2 letni serwis pojazdu zawierający obowiązkowe przeglądy techniczne w terminach i zakresach zgodnych z książką gwarancyjną. Okresowy przegląd techniczny wraz z koniecznymi wymianami płynów, podzespołów oraz części wynikających z gwarancji wykonywane będą na koszt Sprzedawcy.** |
| 38 | **Pojazd musi posiadać wszystkie niezbędne dokumenty oraz tłumaczenia obowiązujące prawem do rejestracji pojazdu na terenie RP.** |
| Lp. | **WARUNKI ZAMAWIAJĄCEGO**  **DOTYCZĄCE ZABUDOWY** |
| 1 | **Wywrotka tylno-zsypowa**, zamontowana na podwoziu samochodu |
| 2 | **Skrzynia** o wymiarach wewnętrznych: Długość: min. 3500 Szerokość: 2100 Wysokość : 500 |
| 3 | **Spawana rama** aluminiowa |
| 4 | **Podłoga wykonana z aluminium** |
| 5 | **Słupki boczne stalowe**. |
| 6 | **Przednia burta** o wysokości 50cm, powyżej krata ochronna wykonana z siatki stalowej zgrzewanej, wzmocniona profilami stalowymi do wysokości kabiny kierowcy. |
| 7 | **Wysokość burt 50cm** |
| 8 | **Centralne otwieranie burty tylnej.** (Automatyczne otwieranie tylnej burty w osi górnej w momencie wywrotu) |
| 9 | **Otwierane burty boczne** |
| 10 | **Zestaw hydrauliki ze sterowaniem wywrotu z kabiny** |
| 11 | **Nadkola z tworzywa** wraz z chlapaczami. |
| 12 | **Zabezpieczenia antynajazdowe**. (Boczne urządzenia zabezpieczające przed wjechaniem innego pojazdu) |
| 13 | **Światła obrysowe boczne i tylne** |

Pozostałe uregulowania dotyczące wykonania przedmiotu umowy określa wzór umowy, stanowiący **Załącznik nr 8 do SWZ**.

Oferta musi być jednoznaczna i kompleksowa, tj. musi być zgodna z wymaganiami Zamawiającego określonymi w dokumentach zamówienia.

OPZ nie podlega interpretacji. Jeśli zapisy specyfikacji są zdaniem Wykonawcy niejasne, niepełne, nieprecyzyjne lub błędne, to Wykonawca ma obowiązek zadać pytanie przed złożeniem oferty.