#### ZAŁĄCZNIK NR 4

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA POTWIERDZAJĄCY, ŻE OFEROWANA DOSTAWA ODPOWIADA**

**WYMAGANIOM OKREŚLONYM PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO**

| **L.P** | **WYMAGANIA MINIMALNE ZAMAWIAJĄCEGO** | **POTWIERDZENIE SPEŁNIENIA WYMAGAŃ, PROPOZYCJE WYKONAWCY\*** |
| --- | --- | --- |
| **I.** | **WYMAGANIA PODSTAWOWE** | |
| 1.1 | Pojazdy powinny spełniać wymagania polskich przepisów o ruchu drogowym z uwzględnieniem wymagań dotyczących pojazdów uprzywilejowanych zgodnie z ustawą Prawo o ruchu drogowym |  |
| 1.2 | Pojazdy powinny spełniać wymagania dla lekkiego samochodu ratowniczo – gaśniczego z napędem 4x2 dla jednostek OSP. |  |
| 1.3 | Samochody muszą posiadać świadectwo dopuszczenia wyrobu, do stosowania w jednostkach ochrony przeciwpożarowej wydane przez polską jednostkę certyfikującą zgodnie z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 20 czerwca 2007r. (Dz.U. z 2007r. Nr 143 poz. 1002 z późn. zm.) wprowadzone rozporządzeniem zmieniającym z dnia 27 kwietnia 2010r. (Dz. U. Nr 85 poz. 553) – Świadectwo ważne na dzień odbioru przedmiotu zamówienia. |  |
| 1.4 | Podwozie pojazdu musi posiadać aktualne świadectwo homologacji podwozia, którego wyciąg musi zostać dostarczony wraz z samochodem. |  |
| **II.** | **DANE TECHNICZNE PODWOZIA:** | |
| 2.1 | Rok produkcji 2020 lub 2019 | Podać markę, typ /model: |
| 2.2 | Dopuszczalna masa całkowita pojazdu do 7000 kg |  |
| 2.3 | Kolor nadwozia – czerwony RAL 3000, |  |
| 2.4 | Zderzaki i nadkola w kolorze białym |  |
| 2.5 | Silnik wysokoprężny o mocy min. 150 kM |  |
| 2.6 | Norma emisji spalin min. EURO 6 |  |
| 2.7 | Skrzynia biegów 6-biegowa (manualna) plus bieg wsteczny |  |
| 2.8 | Układ jezdny 4x2 napęd, podwójne koła bliźniacze, wyposażone w system kontroli trakcji jezdnej ESP |  |
| 2.9 | Układ kierowniczy ze wspomaganiem |  |
| 2.10 | Układ hamulcowy wyposażony w ABS |  |
| 2.11 | Ładowność powyżej 1600 kg |  |
| 2.12 | Podwójna kabina na ramie |  |
| **III.** | **PRZEDZIAŁ PASAŻERSKI:** |  |
| 3.1 | Ilość miejsc w przedziale pasażerskim – min. 6 |  |
| 3.2 | Wszystkie fotele wyposażone w pasy bezpieczeństwa |  |
| 3.3 | Siedzenia pokryte materiałem ułatwiającym zmywanie |  |
| 3.4 | Podłoga przedziału załogi i ładunkowego wyłożona materiałami łatwymi do utrzymania czystości, dywaniki dla kierowcy, pasażera oraz w przedziale załogi |  |
| 3.5 | Poduszka powietrzna min. dla kierowcy |  |
| 3.6 | Centralny zamek z min. dwoma kluczami w tym 1 z pilotem |  |
| 3.7 | 2 radiotelefony nasobne oraz radiotelefon samochodowy dostosowany do użytkowania w sieci MSWiA |  |
| **IV.** | **ZABUDOWA POŻARNICZA** |  |
| 4.1 | Sygnalizacja świetlno-dźwiękowa (belka świetlna z napisem STRAŻ, generator sygnałów, głośnik), lampa błyskowa koloru niebieskiego z tyłu samochodu, lampy przednie błyskowe stroboskopowe umieszczone na wysokości lusterek wstecznych samochodu osobowego – komplet wykonany w technologii LED |  |
| 4.2 | Oświetlenie przedziału sprzętowego typu LED włączane z kabiny kierowcy, oświetlenie wnętrza kabiny włączane w kabinie kierowcy; |  |
| 4.3 | Tylne lampy pojazdów zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi |  |
| 4.4 | Elementy wysuwane poza obrys nadwozia zabezpieczone elementami odblaskowymi |  |
| 4.5 | Przedział dla załogi tak skonstruowany aby zapewniał ochronę pasażerów przed przemieszczającym się wyposażeniem, przedział sprzętowy wyposażony w półki aluminiowe zapewniające miejsce na wyposażenie pożarnicze |  |
| 4.6 | Zbiornik wody o pojemności min.700 litrów |  |
| 4.7 | Linia szybkiego natarcia |  |
| 4.8 | Pompa o wydajności min 75 l/min |  |
| 4.9 | Prądownica pistoletowa z regulacją strumienia |  |
| 4.10 | Dach wykonany w formie podestu roboczego pokryty blachą aluminiową z możliwością miejsca na drabinę i min 3 węże ssawne, konstrukcja dachu musi wytrzymać masę min. 2 strażaków |  |
| 4.11 | Rolety boczne aluminiowe pyło- wodno- szczelne |  |
| 4.12 | Oznaczenie pojazdu wskazanymi numerami operacyjnymi oraz herbem Gminy i logiem OSP. Szczegóły do uzgodnienia na etapie realizacji zamówienia |  |
| 4.13 | Przenośna lampa halogenowa (szperacz) zasilana z gniazda zapalniczki 12 V |  |
| 4.14 | Hak typu kulowego |  |
| 4.15 | Reflektor pogorzeliskowy |  |
| 4.16 | Orurowanie zewnętrzne wzmacniające zderzak |  |
| 4.17 | Wyciągarka elektryczna z prowadnicą rolkową o uciągu min. 3.5 tony |  |
| **V.** | **OGÓLNE** |  |
| 5.1 | Parametry nie określone w w.w. punktach muszą być zgodne z Wymaganiami techniczno-użytkowymi dla pojazdów pożarniczychokreślonymi w Rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. z 2007 r. Nr 143, poz. 1002 z późn. zm.) wprowadzone rozporządzeniem zmieniającym z dnia 27 kwietnia 2010r. (Dz. U. Nr 85 poz. 553), z wyjątkiem elementów wyposażenia nie wchodzących w skład niniejszego zamówienia. |  |

**Uwaga !:**

**\***- **Wypełnia Wykonawca składający ofertę w odniesieniu do wymagań Zamawiającego**

**\*- Prawą stronę tabeli, należy wypełnić stosując słowa „spełnia” lub „nie spełnia”, zaś w przypadku żądania wykazania wpisu określonych parametrów, należy wpisać oferowane konkretne, rzeczowe wartości techniczno-użytkowe. W przypadku, gdy Wykonawca w którejkolwiek z pozycji wpisze słowa „nie spełnia” lub zaoferuje niższe wartości lub poświadczy nieprawdę, oferta zostanie odrzucona, gdyż jej treść nie odpowiada treści SIWZ (art. 89 ust 1 pkt 2 ustawy Pzp )**

…………………….…., dnia \_\_.\_\_.2020r. ……..……..……………………........................

(miejscowość) (pieczęć i podpis osoby/osób uprawnionej/-ych

do podejmowania zobowiązań