**IZP.271.28.2025 Załącznik nr 5 do SWZ**

Formularz oferowanych parametrów (zg. z zał. 1 Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia) pojazdu do postępowania pn.: **„Zakup i dostawa fabrycznie nowego pojazdu typu quad ATV z przyczepką do transportu poszkodowanego”**

**Zakup 1 szt. Quad wraz z przyczepką do przewozu osób poszkodowanych**

**Specyfikacja: 1szt. Quad:**

|  |  |
| --- | --- |
| Wyszczególnienie | Opisać zastosowane rozwiązanie,  podać parametry techniczne |
| * Stan (fabrycznie nowy) |  |
| * Marka: * Model: * Wersja (wersję wskazuje się, jeżeli dany model pojazdu oferowany jest w różnych konfiguracjach) * Rok produkcji: |  |
| * trzystopniowe wspomaganie kierownicy (DPS) |  |
| * system zapobiegający blokowaniu się kół podczas hamowania (ABS) |  |
| * przedni mechanizm różnicowy |  |
| * 14 calowe felgi aluminiowe |  |
| * min. 25 calowe opony radialne |  |
| * reling przedniego bagażnika |  |
| * instalacja świetlno-ostrzegawcza pojazdu, uprzywilejowanego: 8 lamp LED niebieskich (po 2 na każdej stronie pojazdu), kogut LED niebieski zamontowany na tylnym kufrze oraz modulator sygnałów dźwiękowych z możliwością nadawania komunikatu głosowego |  |
| * radiotelefon analogowo-cyfrowy z instalacją antenową i elektryczną |  |
| * oświetlenie LED pola pracy wokół pojazdu (2 lampy lewa strona pojazdu, 2 lampy prawa strona pojazdu, 1 lampa tył pojazdu, 1 lampa dalekosiężna przed pojazdem) |  |
| * oznakowanie pojazdu w odblaskowe napisy STRAŻ, numery operacyjne w sposób zgodny z wytycznymi KGPSP oraz logo z nazwą jednostki (logotypy oraz informacje dotyczące cech identyfikacyjnych zostaną podane przez Zamawiającego na etapie realizacji zamówienia) |  |
| * kufer tylni min 120l |  |
| * osłona podwozia pojazdu wykonana z tworzywa sztucznego lub aluminium |  |
| * podgrzewane manetki oraz kciuk |  |
| * wytrzymałe zderzaki przednie i tylne wykonane ze stali |  |
| * wyciągarka o uciągu min. 1500 kg wyposażona w linę syntetyczną o uciągu min. 1500 kg zakończona hakiem metalowym o wytrzymałości min. 1500 kg. Sterowna za pomocą przycisku przy kierownicy |  |
| * aluminiowa kierownica z osłonami manetek i kierownicy z pełnymi osłonami dłoni |  |
| * szerokokątny wyświetlacz ciekłokrystaliczny co najmniej 7,6 cala zawierający: prędkościomierz, obrotomierz, przebieg, temperaturę, licznik drogi i godzin pracy, centrum diagnostyczne, wskaźniki: biegu i napędu, poziomu paliwa, temperatury silnika, licznik motogodzin, zegar |  |
| * przednie oświetlenie LED |  |
| * tylny bagażnik wykonany z tworzywa sztucznego |  |
| * oprzyrządowanie, gniazdo 12V w konsoli przedniej, złącze 15A z tyłu |  |
| * z tyłu zaczep holowniczy posiadający homologację z blokadą do przyczepy, kierunkowskazy, światła pozycyjne, lusterka, klakson |  |

**Silnik:**

|  |  |
| --- | --- |
| * moc min. 85 KM max. 105 KM 4-suwowy, chłodzony cieczą |  |
| * pojemność silnika min. 900 cm³ max. 1000 cm³ |  |
| * dwucylindrowy w układzie V, cztery zawory na cylinder |  |
| * zasilanie paliwem: inteligentna kontrola przepustnicy (iTC™ - lub inny równoważny o podobnym działaniu) z elektronicznym wtryskiem paliwa (EFI) |  |
| * przełożenie napędu: automatyczna bezstopniowa skrzynia biegów (CVT) z przełożeniami High, Low, Park, Neutral, Reverse, system inteligentnego hamowania silnikiem |  |
| * trójstopniowy system hamowania silnikiem |  |
| * układ jezdny dołączany na 2 lub 4 koła z możliwością blokady przedniego dyferencjału, przekazywanie napędu wałem napędowym, tryb 2WD / 4WD / Lock 4WD |  |
| * maksymalna prędkość: 60 km/h |  |
| * rozruch elektryczny |  |

**Zawieszenie:**

|  |  |
| --- | --- |
| * zawieszenie przednie: niezależne, podwójne wahacze poprzeczne, skok min. 230 mm max. 240 mm |  |
| * zawieszenie tylne: niezależne TTI, wahacze wleczone, skok min. 250 mm max. 260 mm |  |

**Opony:**

|  |  |
| --- | --- |
| * opony przednie min. 25x8x14 cali |  |
| * opony tylne min. 25x10x14 cali |  |

**Hamulce:**

|  |  |
| --- | --- |
| * przednie podwójne hamulce tarczowe o średnicy min. 210 mm max 220 mm z dwutłoczkowymi zaciskami hydraulicznymi |  |
| * tylne pojedyncze hamulce tarczowe o średnicy min. 210 mm max 220 mm z dwutłoczkowymi zaciskami hydraulicznymi |  |

**Wymiary/ pojemność:**

|  |  |
| --- | --- |
| * masa własna maksymalnie 500 kg |  |
| * wymiary długość min. 220 cm max. 255 cm szerokość min. 120 cm max. 130 cm wysokość min. 130 cm max. 160 cm; |  |
| * prześwit min. 26 cm max 150 cm; |  |
| * wysokość siedzenia min. 85 cm max 99 cm; |  |
| * dopuszczalne obciążenie bagażnika: tylni min. 85 kg; |  |
| * pojemność przestrzeni bagażowej min. 20 l. |  |
| * uciąg min. 750 kg – przyczepa z hamulcem, min. 335 kg – przyczepa bez hamulca |  |
| * pojemność zbiornika paliwa min. 19 l. |  |

Pojazd musi spełniać wymagania polskich przepisów o ruchu drogowym zgodnie z ustawą z dnia 20.06.1997 r. Prawo o ruchu drogowym (Dz. U z 2024 r., poz. 1251 tj.) oraz z przepisami wykonawczymi.

Pojazd musi posiadać:

|  |  |
| --- | --- |
| * świadectwo homologacji zgodną z ustawą z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym umożliwiające rejestrację na terenie Polski. Podwozie pojazdu wyposażone w numer identyfikacyjny oraz tabliczkę znamionową, zgodnie z wymaganiami odrębnych przepisów krajowych. Pojazd dwuosobowy. |  |
| * min. 24 miesiące pełnej gwarancji na wszystkie elementy dostawy; |  |
| * przeprowadzone zerowe badanie techniczne; |  |

**Specyfikacja: 1 szt. przyczepka do przewozu osób poszkodowanych**

|  |  |
| --- | --- |
| Masa własna z podestem i siedzeniem: min. 120 kg max. 140 kg; |  |
| Dopuszczalna masa całkowita DMC: 500 kg; |  |
| Długość: min. 296 cm max 330 cm; |  |
| Szerokość: min. 140 cm max 155 cm; |  |
| Wyposażenie: |  |
| * Obustronne przednie podesty; |  |
| * Oświetlenie LED z ukrytym okablowaniem; |  |
| * Obrotowy zaczep |  |
| * Obustronne wsporniki do nóg ( w celu przeniesienia środka ciężkości na dowolną stronę); |  |
| * Zestaw odblasków; |  |
| * Amortyzacja; |  |
| * Opony w rozmiarze min 155/65-R13; |  |
| Moduł ratowniczy (zintegrowany z przyczepką) |  |
| Masa modułu ratowniczego: min. 35 kg max 45 kg; |  |
| W skład modułu ratowniczego wchodzą: |  |
| * nosze kubełkowe (nosze koszowe, nie składane); |  |
| * Wymiary: min. 219 x 64 x 18 cm; |  |
| * Dopuszczalne obciążenie: min. 268 kg |  |
| * Materiał: Tworzywo sztuczne o wysokiej odporności na uszkodzenia |  |
| * Kolor: Pomarańczowy |  |
| * 4 regulowane pasy bezpieczeństwa |  |
| * 4 zawiesia do transportu wysokościowego; |  |

|  |  |
| --- | --- |
| * materac próżniowy: |  |
| * materac wykonany z poliuretanu |  |
| * wielokrotnego użytku |  |
| * twardość regulowana za pomocą pompki |  |
| * możliwe wykonanie prześwietlenia, radioprzezierny |  |
| * wymiary min. 212 x 75 x 7 (cm) |  |
| * waga min 5 kg max 6 kg |  |
| * nośność min. 150 kg max 165 kg |  |
| * torba transportowa |  |
| * pompka |  |

***Niniejszy załącznik składają wraz z ofertą wszyscy Wykonawcy biorący udział w postępowaniu.***

***\*oświadczenie może być złożone:***

***(1) w postaci elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez Wykonawcę***

***lub***

***(2) jako cyfrowe odwzorowanie dokumentu, który został sporządzony w postaci papierowej i opatrzony własnoręcznym podpisem potwierdzające zgodność odwzorowania cyfrowego z dokumentem w postaci papierowej; cyfrowe odwzorowanie dokumentu (elektroniczna kopia dokumentu, który został sporządzony w postaci papierowej i opatrzony własnoręcznym podpisem) jest opatrywane kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez Wykonawcę lub przez notariusza.***