***Zał. Nr 1 do swz***

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**PAKIET NR 1**

**POJAZDY CZTEROKOŁOWE TYPU QUAD – 7 szt.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Wymagane parametry techniczne pojazdu | **Parametry oferowane**  **Potwierdzić (poprzez TAK)**  **lub/i**  opisać ( w miejscu gdzie są podane wartości minimalne/maksymalne) |
| 1. | dwuosobowy pojazd czterokołowy fabrycznie nowy rok produkcji 2022 z homologacją, przystosowany do rejestracji z kompletem dokumentów |  |
| 2. | fotel pasażera łatwo demontowalny z dedykowanymi uchwytami, podnóżki dla pasażera |  |
| 3. | pojemność 850 do 1000 cm3, |  |
| 4. | rozrusznik elektryczny, inteligentna kontrola przepustnicy z trybami zmiany z manetki kierownicy |  |
| 5. | wciągarka na linie miękkiej o udźwigu co najmniej 1500 kg |  |
| 6. | hak holowniczy z przyłączem do przyczepy |  |
| 7. | gniazdko 12V w konsoli przedniej, złącze 15A z tyłu pojazdu |  |
| 8. | bagażnik przedni -udźwig 45 kg i tylny – 90 kg |  |
| 9. | trójstopniowe wspomaganie |  |
| 10. | przystosowanie do rejestracji pojazdu / kierunkowskazy, sygnał ostrzegawczy, dźwiękowy, lusterka/ do   poruszania się  po drogach publicznych |  |
| 11. | podgrzewane manetki kierownicy |  |
|  | osłony manetek kierownicy - handbary |  |
| 12. | zainstalowane sygnały świetlne LED w układzie 2 +2 i dźwiękowe pojazdu uprzywilejowanego w ruchu z przodu i tyłu pojazdu |  |
| 13. | sterowanie sygnalizacją posiadająca  funkcję  naprzemiennego używania samego oświetlenia  niebieskiego bez  sygnałów  dźwiękowych  z możliwością  płynnego  dołączenia  sygnałów  dźwiękowych |  |
| 14. | płyty ślizgowe z przodu i pod pojazdem, osłony wahaczy przednich i tylnych |  |
| 15. | orurowanie przednie i tylne  - bumpers |  |
| 16. | chlapacze tylne |  |
| 17. | szyba przednia |  |
| 18. | poszerzenie osłon  bocznych  do napędu alternatywnego |  |
| 19. | rozstaw osi co najmniej 1450mm |  |
| 20. | skrzynia biegów CVT z pozycją P,R,N,H,L  , napęd 2x4 i 4x4, hamowanie silnikiem |  |
| 21.. | zawieszenie przednie: podwójne wahacze poprzeczne, zawieszenie tylne: niezależne TTI, wahacze wleczone , hamulce hydrauliczne |  |
|  | prześwit 2790 mm |  |
| 22. | podwyższenie bagażnika przedniego i tylnego od 12 do  15 cm |  |
| 23. | Waga pojazdu do 420kg bez dodatkowego wyposażenia |  |
| 24. | Blokada przedniego dyferencjału która rozłącza ABS |  |
| 25. | Skok zawieszenia przód nie mniej niż 230mm, tył: 250mm |  |
| **26** | łańcuchy przeciwśnieżne na cztery koła |  |
| **27** | zaczep hakowy do ciągnięcia sań |  |
| **28 o**klejenie pojazdu znakami firmowymi GOPR i sponsora MSWiA | | |

**Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez:**

………………………………………………………………………………………….

(wpisać imię i nazwisko osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy)

***Zał. Nr 1 do swz***

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**PAKIET NR 2**

**SKUTERY ŚNIEŻNE – 7 szt.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Wymagane parametry techniczne pojazdu | Parametry oferowane  **Potwierdzić (poprzez TAK)**  **lub/i**  opisać ( w miejscu gdzie są podane wartości minimalne/maksymalne) |
| 1. | skuter fabrycznie nowy, rok prod. 2022, rok modelowy 2022, 2023 |  |
| 2. | skuter dwuosobowy z przeznaczeniem do ratownictwa górskiego, |  |
| 3. | skrzynia biegów z reduktorem, biegiem neutralnym, biegami do przodu oraz biegiem wstecznym |  |
| 4. | fotel pasażera z oparciem |  |
| 5. | klucz immobiliser-klucz bezpieczeństwa dla prowadzącego |  |
| 6. | przystosowanie do ciągnięcia sań lub akii z osobą ewakuowaną |  |
| 7. | wyposażony w hak z zabezpieczeniem do zaczepienia sań lub akii o uciągu min. 500kg |  |
| 8. | hamulec hydrauliczny |  |
| 9. | zabezpieczenie chłodnicy przeciwko uszkodzeniom  mechanicznym |  |
| 10. | wentylator chłodnicy powietrza |  |
| 11. | bumper tylny z mocowaniem |  |
| 12. | montaż  dodatkowego gniazda zapalniczki /zabezpieczone przed war. atmosferycznymi z tyłu skutera do podłączenia dodatkowych akcesoriów |  |
| 13. | szarpak ręczny |  |
| 14. | podgrzewane manetki kierownicy |  |
| 15. | wyświetlacz cyfrowy |  |
| 16. | rozrusznik elektryczny |  |
| 17. | skok zawieszenia przedniego 220 mm, tylnego 239 mm |  |
| 18. | silnik dwusuwowy z wtryskiem paliwa chłodzony cieczą o pojemności od 800 do 850cm3, o mocy w od 160 do 180 KM |  |
| 19. | gąsienica  o wymiarach minimalnych : szerokość 50 cm, wysokość  łopatki minimum: 40 mm |  |
| 20. | dodatkowy pasek napędowy |  |
| 21. | zamontowana  sygnalizacja świetlna  i dźwiękowa  dla pojazdów  uprzywilejowanych, lampki LED / 2 niebieskie  montowane  z przodu oraz  kogut LED  z tyłu pojazdu zabezpieczone przed uszkodzeniem |  |
| 22. | nie dopuszcza się  montażu lampek na sztycy |  |
| 23. | sygnalizacja dźwiękowa z modulacją – po jednym głośniku umiejscowionym  w przedniej części pojazdu , w przestrzeniach ochrony z  przodu pod karoserią pojazdu, zabezpieczony przed warunkami atmosferycznymi |  |
| 24. | sterowanie sygnalizacją  dźwiękową  i świetlną  przełącznikiem  zespolonym odpornym  na warunki atmosferyczne  z modulatorem sygnału dźwiękowego |  |
| 25. | sterowanie sygnalizacją posiadająca  funkcję  naprzemiennego używania samego oświetlenia  niebieskiego bez  sygnałów  dźwiękowych  z możliwością  płynnego  dołączenia  sygnałów  dźwiękowych. |  |
| 26. | waga pojazdu w stanie suchym bez dodatkowego wyposażenia max 275kg |  |
| 27. | **o**klejenie pojazdu znakami firmowymi GOPR i sponsora MSWiA |  |

**Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez:**

………………………………………………………………………………………….

(wpisać imię i nazwisko osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy)