**WYMAGANIA TECHNICZNE I TECHNOLOGICZNE**

**Zadanie nr 1**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Przedmiot: | Wózek transportowy |
| 2. Typ: | MELEX 392, 2 OSOBOWY TOWAROWY ZE SKRZYNIĄ |
| 3. Ilość: | 1 sztuka |
| 4. Silnik: | SILNIK 5,0 KW PRĄDU PRZEMIENNEGO AC, |
| 5. Napęd: | 48V |
| 6. Wyposażenie standardowe: | AKUMULATORY 6V 260AH C/20 - 8 SZTUK,  -PROSTOWNIK 48V HF ZEWNĘTRZNY,  -PEŁNA INSTALACJA OŚWIETLENIOWA,  -ZESPÓŁ ZINTEGROWANYCH WSKAŹNIKÓW (WSKAŹNIK ROZŁADOWANIA AKUMULATORÓW, PRĘDKOŚCIOMIERZ, LICZNIK KILOMETRÓW, LICZNIK MOTOGODZIN),  -PASY BEZPIECZEŃSTWA,  -HAMULCE HYDRAULICZNE -TARCZOWE PRZÓD, BĘBNOWE TYŁ,  -KOŁA 175/70 R13, ZAWIESZENIE PRZEDNIE WIELOWAHACZOWE,  -PRZEKŁADNIA 20: 1,  -KABINA ALUMINIOWA T3,  -TYLNE LAMPY LED, ZDERZAK PRZEDNI RUROWY,  -RAMA GALWANIZOWANA,  -PODŁOGI ZE STALI NIERDZEWNEJ  **Wyposażenie dodatkowe: skrzynia bagażowa aluminiowa 2050x1400x250 mm z demontowalnymi burtami,** ogrzewanie elektryczne (moc 0,85 kW), ogrzewana szyba przednia, hak holowniczy, zagłówki, uchwyty pod skrzynią do mocowania pasów |
| 7. Kolor: | **Pomarańczowy RAL 2000 / siedzenia kolor czarny** |
| 8. Ładowność skrzyni | 1250KG: |

**Zadanie nr 2**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Przedmiot: | Wózek transportowy |
| 2. Typ: | MELEX 341 N.CAR , 2-osobowy, bagażowy |
| 3. Ilość: | 1 sztuka |
| 4. Silnik: | 3,3kW AC prądu przemiennego |
| 5. Napęd: | 48V |
| 6. Wyposażenie standardowe: | Akumulatory 6V 260Ah (w cyklu 20h) – 8 sztuk,  prostownik 48V HF zewnętrzny,  pełna instalacja oświetleniowa,  zintegrowany zespół wskaźników (wskaźnik rozładowania akumulatorów, prędkościomierz, licznik kilometrów, licznik motogodzin),  3-punktowe pasy bezpieczeństwa,  hamulce hydrauliczne – tarczowe przód, bębnowe tył,  koła 165 R13,  przednie zawieszenie wielowahaczowe, przekładnia 16: 1,  daszek, szyba szklana z wycieraczką,  drzwi – zamknięta przestrzeń pasażerska,  skrzynia bagażowa aluminiowa 1170mm szer. x 950mm dł.,  tylne lampy LED,  zderzak przedni/tylny rurowy, zamykany schowek pod pulpitem,  rama galwanizowana, podłogi ze stali nierdzewnej.  **Wyposażenie dodatkowe**: ogrzewanie elektryczne, ogrzewanie przedniej szyby, zagłówki, lampa ostrzegawcza stroboskopowa. |
| 7. Kolor: | **Pomarańczowy RAL 2000 / czarny RAL 9005 perła**, siedzenia czarne |
| 8. Ładowność skrzyni | 250kg |

**Zadanie nr 3**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Przedmiot: | Wózek Transportowy |
| 2. Typ: | MELEX 967, 2-osobowy, bagażowy |
| 3. Ilość: | 1 sztuka |
| 4. Silnik: | 5,0 KW AC prądu przemiennego |
| 5. Napęd: | 48V |
| 6. Wyposażenie standardowe: | PRZEKŁADNIA 20:1;  8 SZT. AKUMULATORÓW T-125 OPOJEMNOŚCI 240AH/C20H;  PROSTOWNIK 48V HF;  RAMAGALWANIZOWANA;  SKRZYNIA ALUMINIOWA O WYM. 2050X1400X250MM  KAROSERIA ABS WYKONANA METODĄTERMOFORMOWANIA,  PEŁNE OŚWIETLENIE;  SYSTEM ZINTEGROWANYCH WSKAŻNIKÓW (M.IN. STAN ROZŁADOWANIA BATERII; PRĘDKOŚCIOMIERZ; ILOŚĆ PRZEJECHANYCH KM; DYSTANS DO PRZEJECHANIA);  HAMULCE HYDRAULICZNE;  3-PKT PASY BEZPIECZEŃSTWA;  - KOŁA 18,5 X 8,5-8.  **Wyposażenie dodatkowe**: kabina aluminiowa T3 |
| 7. Kolor: | **Pomarańczowy RAL 2000 i siedzenia czarne** |
| 8. Ładowność skrzyni | 475g |