|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Liczba miejsc z kierowcą** |
| 1 | Pojazd wolnobieżny elektryczny | 2 |

**Pojazd wolnobieżny elektryczny bagażowy**

| **Lp.** | **Opis wymogów** | **Wymogi zamawiającego** |
| --- | --- | --- |
| **I** | **Dane Ogólne** | |
| 1 | Rodzaj | Pojazd elektryczny wolnobieżny |
| 2 | Rodzaj zabudowy | Zamknięta dwuosobowa kabina .  Skrzynia ładunkowa o wymiarach 2050x1400x350 mm z profili aluminiowych wyposażona w zamykane i opuszczane burty, uchwyty pod skrzynią do mocowania pasów, ładowność min. 1000 kg. |
| 3 | Kolor | Biały, |
|  |  |  |
| **II** | **Silnik** | |
| 1 | Rodzaj | silnik prądu przemiennego AC, ładowanie z gniazda 230 V, sterownik elektroniczny |
| 2 | Moc Silnika | Min.48 V / 8,0kW |
|  |  | |
| **III** | **Układ Napędowy i Zawieszenia** | |
| 1 | Napęd | Napęd na tylne koła |
| 2 | Rozstaw osi | Długi rozstaw osi 2485 mm (duże obciążenie) |
| 3 | przekładnia | Przełożenie 20:1 |
|  |  |  |
| **IV** | **Zakres Wyposażenia** | |
| 1 | akumulator | Litowo- jonowy – 240 Ah/12,4 kWh/48 V (Inventus) |
| 2 | Wyposażenie zewnętrzne/ dodatkowe | Hak, boczne skrzynki narzędziowe, przedni zderzak rurowy, przewód do ładowania akumulatora min. 5 m, prostownik 48V |
| 3 | Sprzęt zwiększający bezpieczeństwo | Kamera z cofania |
| 4 | siedzenia | Standardowe z zagłówkiem |
| 5 | Oświetlenie | Światła LED, sygnalizatory boczne – światła kierunkowskazów |
| 6 |  | system zintegrowanych wskaźników |
| 7 | Szyby | Podgrzewana szyba przednia, dmuchawa elektryczna/odmgławiacz do szyb |
| 8 | Koła i zawieszenie | Felgi stalowe 13”, kołpaki do kół 13” |
|  |
| 8 | Systemy wspomagające | Wspomaganie kierownicy |
| Lewarek do przodu /do tyłu |
| 11 | Klucz do kół | tak |
| 12 | Gaśnica | Gaśnica z uchwytem |
| 13 | Apteczka zgodna z normą  DIN 13164 | tak |