

Projekt pn.: *Ekonomiczna, autonomiczna maszyna o konstrukcji modułowej do identyfikacji i zbioru jabłek z wykorzystaniem sztucznej inteligencji* współfinansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu INFOSTRATEG IV. Nr umowy INFOSTRATEG4/0005/2022

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego

## Opis przedmiotu zamówienia

### „Dostawa fabrycznie nowego wózka akumulatorowego”

**1. Przedmiot zamówienia obejmuje sprzedaż i dostawę fabrycznie nowego wózka akumulatorowego o następujących parametrach:**

- 1) wózek 2 -osobowy, bagażowy z kabiną (daszkiem i drzwiami bocznymi),
- 2) silnik elektryczny o mocy od 5,0 kW do 7,0 kW,
- 3) napęd 48 V,
- 4) akumulatory o pojemności 250 -260 Ah,
- 5) koła min. 13",
- 6) zawieszenie przednie z hamulcami tarczowymi,
- 7) skrzynia bagażowa o ładowności min. 400 kg,
- 8) skrzynia z profili aluminiowych o wymiarach min. 2000 x 1200 x 300 mm z burtami bocznymi i burtą tylną opuszczanymi,
- 9) elektroniczny wyświetlacz zintegrowanych wskaźników i kontrolki,
- 10) pełna instalacja oświetleniowa,
- 11) zamykany schowek,
- 12) prostownik pokładowy do ładowania 48 V,
- 13) szyba przednia z wycieraczką,
- 14) kołpaki,
- 15) długość całkowita nie więcej niż 5 m,
- 16) pasy bezpieczeństwa dla wszystkich siedzeń,
- 17) prędkość maksymalna min. 24 km/h,
- 18) serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terenie Polski.

**II. Termin dostawy: 70 dni** od dnia podpisania umowy

**III. Miejsce dostawy:** Zakład Agrotechnologii, ul. Pomologiczna 18, 96-100 Skierniewice,

**IV. Minimalny okres gwarancji:** 12 miesięcy na pojazd i akumulatory