

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

Skierniewice, dn. 09.06.2023 r.

L.dz. DZP-304/2023

**ZAWIADOMIENIE
o wyborze najkorzystniejszej oferty**

1. Niniejszym informuje, iż w wyniku badania i oceny złożonych ofert w zapytaniu ofertowym nr 14/REG/2023 pn.: Dostawa fabrycznie nowego wózka akumulatorowego, wybrano ofertę firmy:

**Electrocar Plus Sp. z o.o.
ul. Partyzantów 19A,
39-300 Mielec**

z ceną oferty 66 420,00 zł brutto, oferta spełnia wszystkie wymagania określone w Zapytaniu ofertowym, ofercie przyznano 100 pkt.

2. W postępowaniu zostały złożone 3 oferty:

Lp.	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena	Liczba pkt.	Uwagi
1	Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy „TESI s.c. K. Warchałowski, B. Warchałowski, ul. Przemysłowa 24, 39-300 Mielec	79 740,90	83,29 pkt	
2	Electrocar Plus Sp. z o.o., ul. Partyzantów 19A, 39-300 Mielec	66 420,00	100,00 pkt	Oferta najkorzystniejsza
3	MELEX Sp. z o.o., ul. Inwestorów 25, 39-300 Mielec	79 950,00	83,08 pkt	

DYREKTOR
INSTYTUTU OGRODNICTWA
Stonopacz
prof. dr hab. Dorota Konopacka
②

