



Katowice, 25.03.2024

## MPGK – DZIAŁ UR

Wydział Utrzymania Ruchu

MPGK Sp. z o.o.  
Zakład Odzysku i Unieszkodliwiania Odpadów  
40-312 Katowice, ul. Miłowicka 7A  
tel. 32 358 76 70 32 358 76 71  
NIP 634 012 86 30 nr BDO 000003418

### Opis przedmiotu zamówienia

#### Zakup podnośnika nożycowego elektrycznego

Przedmiotem zamówienia jest zakup używanego podnośnika nożycowego elektrycznego Genie GS -2632 o następujących parametrach:

- Max wys. robocza: 9,92 m
- Max wys. platformy: 7,92 m
- Wymiary platformy: 2,26 x 0,81 m
- Wsuwany pomost: 0,90 m
- Waga: ok. 2000 kg
- Udźwig platformy: ok. 227 kg
- Dł. platformy z wysuniętym pomostem: 3,16 m
- Max ilość osób na platformie: 2
- Wys. jazdy: na pełnej wysokości
- Max prędkość wiatru: 0 m/s
- Szerokość transportowa: 0,81 m
- Długość transportowa: 2,44 m
- Wysokość transportowa: 2,50 m
- Wys. przy złożonych barierkach: 1,91 m
- Podpory stabilizujące: nie
- Zasilanie: akumulatory
- Sposób ładowania: z sieci 230 V
- Napęd: 2 x 4 (2 WD)
- Ogumienie: | pełne | niebrudzące
- Producent: Genie
- Model: GS 2632

#### Wymagania dodatkowe :

- Dostawa podnośnika na koszt dostawcy .
- Gwarancja na okres 6 miesięcy ,obejmuje serwis techniczny oraz wymianę części i podzespołów podnośnika powstałe na wskutek awarii lub podczas prowadzenia normalnej eksploatacji .
- W okresie gwarancji podjęcie działań serwisu do 72h po zgłoszeniu o niesprawności technicznej urządzenia

- Trzy przeglądy techniczne na koszt dostawcy w okresie gwarancji co dwa miesiące.
- Dokumentacja techniczna podnośnika (DTR).
- Aktualny przegląd UDT min 6 miesięcy ważności .
- Rok produkcji 2013r lub 2014r.
- Oferent musi przedłożyć oświadczenie potwierdzające o działalności w zakresie sprzedaży podnośników ,podestów ruchomych wraz z prowadzeniem stałego serwisu technicznego dla przedmiotowego zamówienia.

Uwaga: Zamawiający rości sobie prawo do możliwości indywidualnej negocjacji cen, po przedstawieniu oferty cenowej przez oferentów.

Prowadzący sprawę: imię i nazwisko/komórka organizacyjna  
Adam Czczota tel. 728 899 671 .

Kierownik Wydziału  
Utrzymania Ruchu

*Adam Czczota*