

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia**  
**Dostawa wózka widłowego dla Bio Star Sp. z o.o. z siedzibą w Stargardzie - leasing operacyjny**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: Bio Star Sp. z o.o.
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 320737738
- 1.4.) Adres zamawiającego:
- 1.4.1.) Ulica: Bogusława IV, 15
- 1.4.2.) Miejscowość: Stargard
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 73-110
- 1.4.4.) Województwo: zachodniopomorskie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL428 - Szczeciński
- 1.4.7.) Numer telefonu: 91 573-35-36
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: biuro@biostar.stargard.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.biostar.stargard.pl
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - osoba prawna, o której mowa w art. 4 pkt 3 ustawy (podmiot prawa publicznego)
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego: Środowisko

**SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE**

- 2.1.) Numer ogłoszenia: 2023/BZP 00333392
- 2.2.) Data ogłoszenia: 2023-07-31

**SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA**

- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2023/BZP 00322550
- 3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia: 01
- 3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:  
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

- 3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:
- 4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przed zmianą:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie wózka widłowego dla Bio Star Sp. z o.o. z siedzibą w Stargardzie w formie leasingu operacyjnego.

1. Szczegółowe parametry wymagane dla wózka widłowego:
- 1) Napęd – silnik diesla min 2.5 l max 3,0 l.
  - 2) Udźwig nominalny i użytkowy min: 2000 kg max 3000 kg.

Po zmianie:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie wózka widłowego dla Bio Star Sp. z o.o. z siedzibą w Stargardzie w formie leasingu operacyjnego.

1. Szczegółowe parametry wymagane dla wózka widłowego:
- 1) Napęd – silnik diesla min 2.5 l max 3,0 l. -dopuszcza się silnik o pojemności do 3.331 l.
  - 2) Udźwig nominalny i użytkowy min: 2000 kg max 3000 kg.