

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia  
Budowa i modernizacja dróg na terenie gminy Brzozie**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: GMINA BRZOZIE
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 871118402
- 1.4.) Adres zamawiającego:
- 1.4.1.) Ulica: BRZOZIE 50
- 1.4.2.) Miejscowość: Brzozie
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 87-313
- 1.4.4.) Województwo: kujawsko-pomorskie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL616 - Grudziądzki
- 1.4.7.) Numer telefonu: 56 49 129 10
- 1.4.8.) Numer faksu: 56 49 129 11
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: przetargi@brzozie.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: <https://gm-brzozie.rbip.mojregion.info/>
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego: Ogólne usługi publiczne

**SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE**

- 2.1.) Numer ogłoszenia: 2023/BZP 00127977
- 2.2.) Data ogłoszenia: 2023-03-09

**SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA**

3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2023/BZP 00106367

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 (Część zamówienia nr 6)

Przed zmianą:

Część nr 6: Elektryczny pojazd wolnobieżny

Dostawa elektrycznego pojazdu wolnobieżnego przeznaczonego do przewozu osób. Pojazd ma być wykorzystywany w celach turystycznych.

Specyfikacja techniczna pojazdu:

Typ: Elektryczny pojazd wolnobieżny

Zastosowanie: przewóz osób

Kolor: mleczno- szary RAL: 7074

Ilość miejsc: 14 (wraz z miejscem dla kierowcy)

Akumulator: 6V260AH x 12

Silnik: AC72V7.5KW

Przekładnia: automatyczna

Ładowarka: 72V25A automatyczna zewnętrzna

Zawieszenie: resory piórowe, amortyzatory

Promień skrętu: 5.6 m

Procent wznoszenia: 20%

Czas ładowania: 6-8 h

Maksymalna prędkość: 25 km/h

Stopień redukcji: 16:1

Felgi: stalowe: 165/70/R13

Deska rozdzielcza: wskaźnik stanu baterii, prędkości, świateł;

Hamulce: tarczowe na przód i bębnowe na tył, niezależny postojowy, serwo hamulcowe;

Oświetlenie: reflektory przednie, kierunkowskazy, światło hamowania, wsteczne;

Wyposażenie dodatkowe: radio z MP3 wraz z głośnikami zamontowanymi w pojeździe, kurtyny ochronne, pasy bezpieczeństwa.

Na przedmiot zamówienia Wykonawca udzieli min. 12 miesięcznej gwarancji. Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny odbywać się będzie w sposób mobilny (usługa realizowana w miejscu postoju e-pojazdu). Wykonawca zapewni telefoniczne wsparcie serwisu.

Specyfikacja techniczna jest przykładową specyfikacją, Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne.

Po zmianie:

Część nr 6: Elektryczny pojazd wolnobieżny

Dostawa elektrycznego pojazdu wolnobieżnego przeznaczonego do przewozu osób. Pojazd ma być wykorzystywany w celach turystycznych.

Specyfikacja techniczna pojazdu:

Typ: Elektryczny pojazd wolnobieżny

Zastosowanie: przewóz osób`

Kolor: mleczno- szary RAL: 7047

Ilość miejsc: 14 (wraz z miejscem dla kierowcy)

Akumulator: 6V260AH x 12

Silnik: AC72V7.5KW

Przekładnia: automatyczna

Ładowarka: 72V25A automatyczna zewnętrzna

Zawieszenie: resory piórowe, amortyzatory

Promień skrętu: 5.6 m

Procent wznoszenia: 20%

Czas ładowania: 6-8 h

Maksymalna prędkość: 25 km/h

Stopień redukcji: 16:1

Felgi: stalowe: 165/70/R13

Deska rozdzielcza: wskaźnik stanu baterii, prędkości, świateł;

Hamulce: tarczowe na przód i bębnowe na tył, niezależny postojowy, serwo hamulcowe;

Oświetlenie: reflektory przednie, kierunkowskazy, światło hamowania, wsteczne;

Wyposażenie dodatkowe: radio z MP3 wraz z głośnikami zamontowanymi w pojeździe, kurtyny ochronne, pasy bezpieczeństwa.

Na przedmiot zamówienia Wykonawca udzieli min. 12 miesięcznej gwarancji. Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny odbywać się będzie w sposób mobilny (usługa realizowana w miejscu postoju e-pojazdu). Wykonawca zapewni telefoniczne wsparcie serwisu.

Specyfikacja techniczna jest przykładową specyfikacją, Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne.