

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
ZAKUP ENERGII ELEKTRYCZNEJ NA POTRZEBY GMINY WYRYKI I JEJ JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego:** GMINA WYRYKI
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 110197842
- 1.4.) Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) Ulica:** Wyryki Połud 154
- 1.4.2.) Miejscowość:** Wyryki-Połud
- 1.4.3.) Kod pocztowy:** 22-205
- 1.4.4.) Województwo:** lubelskie
- 1.4.5.) Kraj:** Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL811 - Bialski
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej:** m.kaminska@wyryki.eu
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** <https://wyryki.eu/>
- 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:** 2025/BZP 00184936
- 2.2.) Data ogłoszenia:** 2025-04-10

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2025/BZP 00176043
- 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 niniejszego zamówienia jest Zakup energii elektrycznej dla obiektów wskazanych w zał. nr 1 do SWZ, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne, Kodeksu Cywilnego oraz przepisami wykonawczymi wydanymi na ich podstawie.

Szacunkowe zapotrzebowanie energii elektrycznej w okresie od 01.06.2025 r. do 31.12.2027 r. wynosi 539 928 kWh.

Po zmianie:

Przedmiotem niniejszego zamówienia jest Zakup energii elektrycznej dla obiektów wskazanych w zał. nr 1 do SWZ, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne, Kodeksu Cywilnego oraz przepisami wykonawczymi wydanymi na ich podstawie.

Szacunkowe zapotrzebowanie energii elektrycznej w okresie od 01.06.2025 r. do 31.12.2027 r. wynosi 439693 kWh.