

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 426508-2012 z dnia 2012-10-31 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Rozprza

1.Dostawa energii elektrycznej dla potrzeb zasilania budynków będących własnością Gminy Rozprza w obrębie Gminy Rozprza Prognozowane roczne zużycie energii - 126 565 kWh, w tym: taryfa C11 - 109 110 kWh (22 punktów poboru mocy), ...

Termin składania ofert: 2012-11-12

Numer ogłoszenia: 438642 - 2012; data zamieszczenia: 08.11.2012

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 426508 - 2012 data 31.10.2012 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gmina Rozprza, ul. 900-lecia 3, 97-340 Rozprza, woj. łódzkie, tel. 044 6496574, 6496108 w. 14, fax. 044 6158006.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: II.1.3).

W ogłoszeniu jest: 1.Dostawa energii elektrycznej dla potrzeb zasilania budynków będących własnością Gminy Rozprza w obrębie Gminy Rozprza Prognozowane roczne zużycie energii - 126 565 kWh, w tym: taryfa C11 - 109 110 kWh (22 punktów poboru mocy), taryfa C12b - 15 912 kWh (1 punkt poboru mocy), taryfa G11 - 1 543 kWh (4 punkt poboru mocy), 2.Dostawa energii elektrycznej dla potrzeb zasilania oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Rozprza Prognozowane roczne zużycie energii 869 944 kWh, w tym: taryfa C11d 4 800 kWh, taryfa C11 30 568 kWh taryfa C11o834 576 kWh..

W ogłoszeniu powinno być: 1.Dostawa energii elektrycznej dla potrzeb zasilania budynków będących własnością Gminy Rozprza w obrębie Gminy Rozprza. Prognozowane roczne zużycie energii - 126 565 kWh, w tym: taryfa C11 - 109 110 kWh (22 punktów poboru mocy), taryfa C12b - 15 912 kWh (1 punkt poboru mocy) - zużycie energii elektrycznej w taryfie dziennej wynosi 9218 kWh, natomiast w taryfie nocnej 6694 kWh, taryfa G11 - 1 543 kWh (4 punkt poboru mocy). 2.Dostawa energii elektrycznej dla potrzeb zasilania oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Rozprza. Prognozowane roczne zużycie energii 869 944 kWh, w tym: taryfa C11 35 368 kWh, taryfa C11o 834 576 kWh.