

# Biuletyn Informacji Publicznej Gmina Koronowo

Adres artykułu: <https://bip.koronowo.pl/arttykul/716-14387-zp-341-03-11>

## ZP/341/03/11

### Dostawa energii elektrycznej dla Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Koronowie

**Numer ogłoszenia:** 173183 - 2011; **data zamieszczenia:** 22.06.2011

**OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA** - Dostawy

**Zamieszczanie ogłoszenia:** obowiązkowe.

**Ogłoszenie dotyczy:** zamówienia publicznego.

**Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:** tak, **numer ogłoszenia w BZP:** 131389 - 2011r.

**Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia:** nie.

**SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

#### I. 1) NAZWA I ADRES:

Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej, Al. Wolności 4, 86-010 Koronowo, woj. kujawsko-pomorskie, tel. 052 3822295, faks 052 3822562.

**I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:** Administracja samorządowa.

#### SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Dostawa energii elektrycznej dla Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Koronowie.

**II.2) Rodzaj zamówienia:** Dostawy.

**II.3) Określenie przedmiotu zamówienia:** Przedmiot zamówienia Dostawa energii elektrycznej dla Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Koronowie. Kod CPV: 09310000-5 Opis przedmiotu zamówienia: Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę energii elektrycznej na potrzeby Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej na zasadach określonych w ustawie z dnia 10.04.1997 r. - Prawo energetyczne (t.j. Dz. U. Z 2006 r. Nr 89, poz. 625 z póź. zm.). Energia elektryczna powinna spełniać parametry techniczne zgodnie z przepisami ustawy Prawo energetyczne (Dz. U. Z 2006 r. Nr 81 poz. 615 z późn. zm) oraz rozporządzeniami wykonawczymi do tej ustawy i Polskimi Normami. Dostawa energii odbywać się będzie za pośrednictwem sieci dystrybucyjnej należącej do Enea Operator sp. z o. o. na obszarze którego znajdują się miejsca dostarczania energii elektrycznej:

1.Oczyszczalnia Ścieków w Koronowie ul. Pomianowskiego, 86-010 Koronowo Zasilanie podstawowe: - moc umowna - Pu = 180 kW - grupa taryfowa - B23 - szacowane roczne zużycie energii elektrycznej = 716 215 kWh Zasilanie rezerwowe: - moc umowna - Pu = 180 kW - grupa taryfowa - B23 - szacowane roczne zużycie = 450 kWh 2.Stacja

Uzdatniania Wody w Koronowie ul. Tucholska 49, 86-010 Koronowo - moc umowna -  $P_u = 85\text{kW}$  - grupa taryfowa - C22A - szacowane roczne zużycie energii elektrycznej = 183 112 kWh

3.Stacja Uzdatniania Wody Bionex w Koronowie ul. Al. Wolności 1, 86-010 Koronowo - moc umowna -  $P_u = 56\text{ kW}$  - grupa taryfowa - C21 - szacowane roczne zużycie energii elektrycznej = 89 795 kWh

4.Stacja Uzdatniania Wody Bieskowo - moc umowna -  $P_u = 45\text{ kW}$  - grupa taryfowa - C21 - szacowane roczne zużycie energii elektrycznej = 89 503 kWh

5.Stacja Uzdatniania Wody Glinki - moc umowna  $P_u = 14\text{ kW}$  - grupa taryfowa - C11 - szacowane roczne zużycie energii elektrycznej = 3 117 kWh

6.Stacja Uzdatniania Wody Gogolinek - moc umowna  $P_u = 27\text{ kW}$  - grupa taryfowa - C11 - szacowane roczne zużycie energii elektrycznej = 3 346 kWh

7.Stacja Uzdatniania Wody Krąpiewo - moc umowna  $P_u = 50\text{ kW}$  - grupa taryfowa - C22B - szacowane roczne zużycie energii elektrycznej = 36 845 kWh

8.Stacja Uzdatniania Wody Lipinki - moc umowna  $P_u = 27\text{ kW}$  - grupa taryfowa - C11 - szacowane roczne zużycie energii elektrycznej = 25 371 kWh

9.Stacja Uzdatniania Wody Lucim - moc umowna  $P_u = 27\text{ kW}$  - grupa taryfowa - C11 - szacowane roczne zużycie energii elektrycznej = 5 200 kWh

10.Stacja Uzdatniania Wody Łąsko Wielkie - moc umowna  $P_u = 27\text{ kW}$  - grupa taryfowa - C12B - szacowane roczne zużycie energii elektrycznej = 13 890 kWh

11.Stacja Uzdatniania Wody Mąkowsko - moc umowna  $P_u = 27\text{ kW}$  - grupa taryfowa - C11 - szacowane roczne zużycie energii elektrycznej = 12 104 kWh

12.Stacja Uzdatniania Wody Rybkowo - moc umowna  $P_u = 27\text{ kW}$  - grupa taryfowa - C12A - szacowane roczne zużycie energii elektrycznej = 16 943 kWh

13.Stacja Uzdatniania Wody Nowy Jasiniec - moc umowna  $P_u = 22\text{ kW}$  - grupa taryfowa - C12A - szacowane roczne zużycie energii elektrycznej = 5 445 kWh

14.Stacja Uzdatniania Wody Pieczyska - moc umowna  $P_u = 17\text{ kW}$  - grupa taryfowa - C12B - szacowane roczne zużycie energii elektrycznej = 10 572 kWh

15.Stacja Uzdatniania Wody Przyrzecze - moc umowna  $P_u = 27\text{ kW}$  - grupa taryfowa - C11 - szacowane roczne zużycie energii elektrycznej = 4 657 kWh

16.Stacja Uzdatniania Wody Samociążek - moc umowna  $P_u = 14\text{ kW}$  - grupa taryfowa - C11 - szacowane roczne zużycie energii elektrycznej = 8 871 kWh

17.Stacja Uzdatniania Wody Sitowiec - moc umowna  $P_u = 27\text{ kW}$  - grupa taryfowa - C11 - szacowane roczne zużycie energii elektrycznej = 8 347 kWh

18.Stacja Uzdatniania Wody Skarbiewo - moc umowna  $P_u = 27\text{ kW}$  - grupa taryfowa - C12A - szacowane roczne zużycie energii elektrycznej = 17 320 kWh

19.Stacja Uzdatniania Wody Stary Jasiniec - moc umowna  $P_u = 14\text{ kW}$  - grupa taryfowa - C11 - szacowane roczne zużycie energii elektrycznej = 5 460 kWh

20.Stacja Uzdatniania Wody Wierzchucin Król. - moc umowna  $P_u = 14\text{ kW}$  - grupa taryfowa - C11 - szacowane roczne zużycie energii elektrycznej = 13 906 kWh

21.Stacja Uzdatniania Wody Wilcze - moc umowna  $P_u = 17\text{ kW}$  - grupa taryfowa - C11 - szacowane roczne zużycie energii elektrycznej = 16 376 kWh

22.Stacja Uzdatniania Wody Wiskitno - moc umowna  $P_u = 27\text{ kW}$  - grupa taryfowa - C11 - szacowane roczne zużycie energii elektrycznej = 15 853 kWh

23.Stacja Uzdatniania Wody Witoldowo - moc umowna  $P_u = 27\text{ kW}$  - grupa taryfowa - C11 - szacowane roczne zużycie energii elektrycznej = 45

160 kWh 24. Stacja Uzdatniania Wody Wtelno - moc umowna  $P_u = 65$  kW - grupa taryfowa - C21 - szacowane roczne zużycie energii elektrycznej = 115 688 kWh

25. Przepompownia ścieków Bieskowo - moc umowna  $P_u = 9$  kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 1783 kWh

26. Przepompownia ścieków Nowy Dwór - moc umowna  $P_u = 7$  kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 6431 kWh

27. Przepompownia ścieków Okole Dz. 199 - moc umowna  $P_u = 11$  kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 2227 kWh

28. Przepompownia ścieków Stary Dwór Dz. Nr 216 - moc umowna  $P_u = 11$  kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 489 kWh

29. Przepompownia ścieków Tryszczyn 9138590 - moc umowna  $P_u = 9$  kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 1215 kWh

30. Przepompownia ścieków Tryszczyn VI 8353384 - moc umowna  $P_u = 11$  kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 4531 kWh

31. Przepompownia ścieków Tryszczyn VI 8328696 - moc umowna  $P_u = 11$  kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 3237 kWh

32. Przepompownia ścieków Motyl 153/1 6946957 - moc umowna  $P_u = 9$  kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 1097 kWh

33. Przepompownia ścieków Koronowo ul. Krzyżowa - moc umowna  $P_u = 27$  kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 60140 kWh

34. Przepompownia ścieków Lucim 106 Mąkowarsko - moc umowna  $P_u = 15$  kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 679 kWh

35. Przepompownia ścieków P-12 Mąkowarsko Dz. 23 - moc umowna  $P_u = 15$  kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 8233 kWh

36. Przepompownia ścieków P-3 Jeziorna Dz. 90 Mąkowarsko - moc umowna  $P_u = 11$  kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 11514 kWh

37. Przepompownia ścieków P-8 Dworcowa Dz. 309/1 Makowarsko - moc umowna  $P_u = 11$  kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 199 kWh

38. Przepompownia ścieków P-7 Mąkowarsko Dz. 365/2 - moc umowna  $P_u = 11$  kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 3145 kWh

39. Przepompownia ścieków Słoneczna Dz. 164/16 Mąkowarsko - moc umowna  $P_u = 17$  kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 1273 kWh

40. Przepompownia ścieków Modrzewiowa Mąkowarsko Dz. Nr 18 - moc umowna  $P_u = 7$  kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 651 kWh

41. Przepompownia ścieków Lipowa Dz. Nr 252 Mąkowarsko - moc umowna  $P_u = 9$  kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 258 kWh

42. Przepompownia ścieków Jeziorna Dz. Nr 79 Mąkowarsko - moc umowna  $P_u = 9$  kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 294 kWh

43. Przepompownia ścieków Os. Łakomowo Dz. Nr 65/10 Mąkowarsko - moc umowna  $P_u = 17$  kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 563 kWh

44. Przepompownia ścieków P-5 Leśna Mąkowarsko Dz. 116/1 - moc umowna  $P_u = 15$  kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 606 kWh

45.

Przepompownia ścieków 1 Gościeradz - moc umowna Pu = 27 kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 15508 kWh 46. Przepompownia ścieków Wtelno 6918042 - moc umowna Pu = 17 kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 19058 kWh 47. Przepompownia ścieków Nr 3 Wtelno - moc umowna Pu = 9 kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 1434 kWh 48. Przepompownia ścieków Nr 4 Wtelno - moc umowna Pu = 9 kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 5553 kWh 49. Przepompownia ścieków PS-12 Samociążek ODI - moc umowna Pu = 11 kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 2981 kWh 50. Przepompownia ścieków PS-13 Samociążek - moc umowna Pu = 11 kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 2841 kWh 51. Przepompownia ścieków Gościeradz Dz. 181/3 - moc umowna Pu = 15 kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 1519 kWh 52. Przepompownia ścieków P2 Gościeradz Dz. 49 - moc umowna Pu = 11 kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 274 kWh 53. Przepompownia ścieków PS-1 Pieczyska - moc umowna Pu = 27 kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 4047 kWh 54. Przepompownia ścieków P2 Przyrzecze - moc umowna Pu = 15 kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 4497 kWh 55. Przepompownia ścieków Stopka - moc umowna Pu = 9 kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 457 kWh 56. ZGKiM Al. Wolności 4, Koronowo-biurowiec - moc umowna Pu = 27 kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 2404 kWh 57. ZGKiM Al. Wolności 4, Koronowo- poz. pomieszczenia - moc umowna Pu = 27 kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 44840 kWh Podane w opisie przedmiotu zamówienia szacunkowe roczne zużycie energii elektrycznej ma charakter jedynie orientacyjny i w żadnym wypadku nie stanowi ze strony Zamawiającego, zobowiązania do zakupu energii w podanej ilości. Wykonawcy nie będzie przysługiwało jakiegokolwiek roszczenie z tytułu pobrania przez Zamawiającego mniejszej niż przewidywana ilość energii elektrycznej. Zamawiający wymaga od wykonawcy: a) przestrzeganie standardów jakościowych obsługi odbiorcy, b) przyjmowanie od zamawiającego zgłoszeń i reklamacji dotyczących dostarczanej energii elektrycznej. c) sprzedaż energii Zamawiającemu w miejscu dostarczania, z zastrzeżeniem, że sprzedaż energii rozpocznie się w chwili przyjęcia umowy do realizacji przez OSD d) przeniesienie na Zamawiającego, w miejscu dostarczania, własności energii e) rozpatrywanie wniosków lub reklamacji i udzielenie odpowiedzi w terminie 14 dni od dnia złożenia wniosku lub reklamacji f) dokonywanie bilansowania handlowego energii elektrycznej w ramach tej Umowy.

**II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 09.31.00.00-5.

### **SEKCJA III: PROCEDURA**

**III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** Przetarg nieograniczony

**III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE**

**Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:** nie

**SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 22.06.2011.

**IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT:** 4.

**IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT:** .

**IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:**

Energa Obrót S.A. ul. Mikołaja Reja 29, 80-870 Gdańsk, ul. Mikołaja RReja 29, 80-870 Gdańsk, kraj/woj. pomorskie.

**IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT):** 466011,96 PLN.

**IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ**

\* **Cena wybranej oferty:** 549256,64

\* **Oferta z najniższą ceną:** 549256,64 / **Oferta z najwyższą ceną:** 575612,94

\* **Waluta:** PLN.

Zatwierdził:  
Dyrektor ZGKiM  
*inż. Ryszard Chrzanowski*

## Metryczka

<b>Wytworzył:</b>	Angelika Gordon-Wolfram
<b>Data wytworzenia:</b>	22.06.2011
<b>Opublikował w BIP:</b>	Angelika Angelika
<b>Data opublikowania:</b>	22.06.2011 12:22
<b>Liczba wyświetleń:</b>	2