

Biuletyn Informacji Publicznej Gmina Koronowo

Adres artykułu: <http://sbip66.lo.pl/artykul/716-14564-zp-261-1-15>

ZP.261.1.15

Dostawa energii elektrycznej dla Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Koronowie

Numer ogłoszenia: 15265 - 2015; **data zamieszczenia:** 04.02.2015

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:** 3319 - 2015r.

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: Inny: Zakład Budżetowy.

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: Dostawa energii elektrycznej dla Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Koronowie. 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 2012 r., poz. 1059 z póź. zm.).

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.Stacja Uzdatniania Wody w Koronowie ul. Tucholska 49, 86-010 Koronowo - moc umowna - Pu = 85kW - grupa taryfowa - C22A - szacowane zużycie energii elektrycznej = 194 516 kWh 2.Stacja Uzdatniania Wody Bionex w Koronowie ul. Al. Wolności 1, 86-010 Koronowo - moc umowna - Pu = 56 kW - grupa taryfowa - C21 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 95 298 kWh 3.Stacja Uzdatniania Wody Bieskowo - moc umowna - Pu = 45 kWh - grupa taryfowa - C21 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 93 399 kWh 4.Stacja Uzdatniania Wody Glinki - moc umowna Pu = 14 kW - grupa taryfowa - C11 -szacowane zużycie energii elektrycznej = 3 921 kWh 5.Stacja Uzdatniania Wody Gogolinek - moc umowna Pu = 27 kW - grupa taryfowa -

C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 3 332 kWh 6.Stacja Uzdatniania Wody Lipinki - moc umowna $P_u = 27$ kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 38 775 kWh 7.Stacja Uzdatniania Wody Lucim - moc umowna $P_u = 27$ kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 15 985 kWh 8.Stacja Uzdatniania Wody Łąsko Wielkie - moc umowna $P_u = 27$ kW - grupa taryfowa - C12B - szacowane zużycie energii elektrycznej = 12 297 kWh 9.Stacja Uzdatniania Wody Mąkowsko - wieś - moc umowna $P_u = 27$ kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 28 078 kWh 10.Stacja Uzdatniania Wody Mąkowsko Rybkowo - moc umowna $P_u = 27$ kW - grupa taryfowa - C12A - szacowane zużycie energii elektrycznej = 14 039 kWh 11.Stacja Uzdatniania Wody Nowy Jasiniec - moc umowna $P_u = 22$ kW - grupa taryfowa - C12A - szacowane zużycie energii elektrycznej = 11 344 kWh 12.Stacja Uzdatniania Wody Pieczyska - moc umowna $P_u = 17$ kW - grupa taryfowa - C12B - szacowane zużycie energii elektrycznej = 12 214 kWh 13.Stacja Uzdatniania Wody Przyrzecze - moc umowna $P_u = 27$ kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 12 kWh 14.Stacja Uzdatniania Wody Samociążek - moc umowna $P_u = 14$ kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 25 253 kWh 15.Stacja Uzdatniania Wody Sitowiec - moc umowna $P_u = 27$ kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 15 510 kWh 16.Stacja Uzdatniania Wody Skarbiewo - moc umowna $P_u = 27$ kW - grupa taryfowa - C12A - szacowane zużycie energii elektrycznej = 21 994 kWh 17.Stacja Uzdatniania Wody Stary Jasiniec - moc umowna $P_u = 14$ kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 5 260 kWh 18.Stacja Uzdatniania Wody Wierzchucin Król. - moc umowna $P_u = 14$ kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 27 568 kWh 19.Stacja Uzdatniania Wody Wilcze - moc umowna $P_u = 17$ kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 16 762 kWh 20.Stacja Uzdatniania Wody Wiskitno - moc umowna $P_u = 27$ kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 28 604 kWh 21.Stacja Uzdatniania Wody Witoldowo - moc umowna $P_u = 27$ kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 63 733 kWh 22.Stacja Uzdatniania Wody Wtelno - moc umowna $P_u = 65$ kW - grupa taryfowa - C21 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 116 070 kWh 23.Oczyszczalnia Ścieków w Koronowie ul. Pomianowskiego, 86-010 Koronowo Zasilanie podstawowe: - moc umowna - $P_u = 180$ kW - grupa taryfowa - B23 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 794 643 kWh 24.Oczyszczalnia Ścieków Wiskitno - moc umowna $P_u = 14$ kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 15 243 kWh 25. Przepompownia ścieków Koronowo ul. Krzyżowa - moc umowna $P_u = 27$ kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 38 974 kWh 26.Przepompownia ścieków P1 Bieskowo - moc umowna $P_u = 9$ kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 595 kWh 27.Przepompownia ścieków Nowy Dwór - moc umowna $P_u = 7$ kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 5 698 kWh 28.Przepompownia ścieków Stary Dwór Dz. Nr 216 - moc umowna $P_u = 11$ kW - grupa

taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 1 191 kWh 29. Przepompownia ścieków Trzuszczyn P3 9138590 - moc umowna Pu = 9 kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 246 kWh 30. Przepompownia ścieków Trzuszczyn P2 VI 8353384 - moc umowna Pu = 11 kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 7 885 kWh 31. Przepompownia ścieków Trzuszczyn P1 VI 8328696 - moc umowna Pu = 11 kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 3 190 kWh 32. Przepompownia ścieków P 4 Wtelno - moc umowna Pu = 9 kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane roczne zużycie energii elektrycznej = 7 193 kWh 33. Przepompownia ścieków P3 Wtelno - moc umowna Pu = 9 kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 675 kWh 34. Przepompownia ścieków Wtelno P1 - moc umowna Pu = 17 kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 28 135 kWh 35. Przepompownia ścieków P3 Gościeradz Dz. 181/3 - moc umowna Pu = 15 kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 1 722 kWh 36. Przepompownia ścieków P2 Gościeradz Dz. 49 - moc umowna Pu = 11 kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 282 kWh 37. Przepompownia ścieków P1 Gościeradz - moc umowna Pu = 27 kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 19 600 kWh 38. Przepompownia ścieków Lucim 106 Mąkowarsko - moc umowna Pu = 15 kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 1 549 kWh 39. Przepompownia ścieków Motyl P 13153/1 6946957 - moc umowna Pu = 9 kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 851 kWh 40. Przepompownia ścieków P-12 Mąkowarsko Dz. 23 - moc umowna Pu = 15 kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 9 000 kWh 41. Przepompownia ścieków P-9 Modrzewiowa Mąkowarsko Dz. Nr 18 - moc umowna Pu = 7 kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 572 kWh 42. Przepompownia ścieków P-8 Dworcowa Dz. 309/1 Mąkowarsko - moc umowna Pu = 11 kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 250 kWh 43. Przepompownia ścieków P-7 Mąkowarsko Dz. 365/2 - moc umowna Pu = 11 kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 3 054 kWh 44. Przepompownia ścieków P-6 Słoneczna Dz. 164/16 Mąkowarsko - moc umowna Pu = 17 kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 1 671 kWh 45. Przepompownia ścieków P-5 Leśna Mąkowarsko Dz. 116/1 - moc umowna Pu = 15 kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 753 kWh 46. Przepompownia ścieków P-4 Lipowa Dz. Nr 252 Mąkowarsko - moc umowna Pu = 9 kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 174 kWh 47. Przepompownia ścieków P-3 Jeziorna Dz.90 Mąkowarsko - moc umowna Pu = 11 kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 6 503 kWh 48. Przepompownia ścieków P2 Jeziorna Dz. Nr 79 Mąkowarsko - moc umowna Pu = 9 kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 388 kWh 49. Przepompownia ścieków Os. Łąkomowo P1 Dz. Nr 65/10 Mąkowarsko - moc umowna Pu = 17 kW - grupa taryfowa -

C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 534 kWh 50. Przepompownia ścieków PS-1 Pieczyska - moc umowna $P_u = 27$ kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 5 038 kWh 51. Przepompownia ścieków P2 Przyrzecze - moc umowna $P_u = 15$ kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 3 462 kWh 52. Tłocznia ścieków T1 Samociążek - moc umowna $P_u = 9$ kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 1 305 kWh 53. Tłocznia ścieków T2 Samociążek - moc umowna $P_u = 9$ kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 621 kWh 54. Tłocznia ścieków T3 Samociążek - moc umowna $P_u = 9$ kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 1 196 kWh 55. Przepompownia ścieków P4 Samociążek Dz. 102/24 - moc umowna $P_u = 11$ kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 130 kWh 56. Przepompownia ścieków P5 Samociążek Dz. 109/15 - moc umowna $P_u = 4$ kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 217 kWh 57. Przepompownia ścieków PS-12 Samociążek PS 12 - moc umowna $P_u = 11$ kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 9 137 kWh 58. Przepompownia ścieków PS-13 Samociążek - moc umowna $P_u = 11$ kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 472 kWh 59. Przepompownia ścieków P5 Okole Dz. 199 - moc umowna $P_u = 11$ kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 7 027 kWh 60. Przepompownia ścieków Stopka PŚ 4 - moc umowna $P_u = 9$ kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 568 kWh 61. Przepompownia ścieków Stopka Słoneczna Polana PŚ 8 Dz. 255/1 - moc umowna $P_u = 9$ kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 1 221 kWh 62. Przepompownia ścieków Tuszyny Ul. Bursztynowa Dz. 153/19 - moc umowna $P_u = 14$ kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 404 kWh 63. ZGKiM Al. Wolności 4, Koronowo-biurowiec - moc umowna $P_u = 27$ kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 14 807 kWh 64. ZGKiM Al. Wolności 4, Koronowo- poz. pomieszczenia - moc umowna $P_u = 27$ kW - grupa taryfowa - C11 - szacowane zużycie energii elektrycznej = 43 069 kWh

Łączna ilość energii elektrycznej, która będzie dostarczona do punktów poboru szacuje się w wysokości 1 872 379 kWh 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: miesięcznego kwartalnego półrocznego rocznego

UWAGA! Wielkość zamówienia stanowi średnie szacunkowe zapotrzebowanie w okresie 12 m-cy. W przypadku zmniejszenia ilości zużycia energii elektrycznej podczas realizacji umowy, Wykonawcy nie będą przysługiwać wobec Zamawiającego żadne

roszczenia a cena pozostanie nie zmieniona. Wskazane ilości zużycia energii elektrycznej, są ilościami szacunkowymi w celu określenia wartości zamówienia, co nie odzwierciedla realnego, bądź deklarowanego wykorzystania takiej ilości energii elektrycznej w czasie trwania umowy i w żadnym razie nie może być podstawą jakichkolwiek roszczeń ze strony Wykonawcy. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zużycia mniejszej lub większej ilości energii elektrycznej w stosunku do podanych wyżej ilości w czasie trwania umowy, za kwotę nie większą niż maksymalna wartość umowy brutto (wartość finansowania zamówienia). Cena przedmiotu zamówienia nie ulegnie zmianie w trakcie realizacji. Warunki płatności- 30 dni licząc od daty wystawienia faktury, jednak nie krótszym niż 14 dni od dnia doręczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury..

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: 04.02.2015.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 6.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

* EcoErgia Sp. z o.o., ul. Zabłocie 23, 30-213 Kraków, kraj/woj. małopolskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 464699,14 PLN.

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

* **Cena wybranej oferty:** 548120,23

* **Oferta z najniższą ceną:** 548120,23 / **Oferta z najwyższą ceną:** 580362,55

* Waluta: PLN.

Zatwierdził:

P.O. Dyrektora ZGKiM

Adam Kęskrawiec

Metryczka

Wytworzył:	Angelika Gordon-Wolfram
Data wytworzenia:	04.02.2015
Opublikował w BIP:	Angelika Angelika

Data opublikowania:	04.02.2015 14:24
Liczba wyświetleń:	3