

**Międzyzdroje: Dostawa energii elektrycznej i świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej do obiektów eksploatowanych przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Międzyzdrojach na terenie miasta i gminy Międzyzdroje w okresie 01.12.2009 r. - 31.12.2010 r**

**Numer ogłoszenia: 179005 - 2009; data zamieszczenia: 15.10.2009**

**OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - dostawy**

**Zamieszczanie ogłoszenia:** obowiązkowe.

**Ogłoszenie dotyczy:** zamówienia publicznego.

**SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. , ul. Przy Wodociągach 3, 72-500 Międzyzdroje, woj. zachodniopomorskie, tel. 0-91 328 02 47, faks 0-91 328 25 50.

**Adres strony internetowej zamawiającego:** [www.bip.miedzyzdroje.pl](http://www.bip.miedzyzdroje.pl)

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

**SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

**II.1) OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Dostawa energii elektrycznej i świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej do obiektów eksploatowanych przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Międzyzdrojach na terenie miasta i gminy Międzyzdroje w okresie 01.12.2009 r. - 31.12.2010 r.

**II.1.2) Rodzaj zamówienia:** dostawy.

**II.1.3) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia:** Przedmiotem zamówienia jest dostawa energii elektrycznej i świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej do obiektów eksploatowanych przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Międzyzdrojach na terenie miasta i gminy Międzyzdroje, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. Nr 89 z 2006 r z późniejszymi zmianami). Charakterystyka energetyczna obiektu: 1. Komunalne Ujęcie Wody, Międzyzdroje, ul. Przy Wodociągach 3: - obiekt zalicza się do III grupy przyłączeniowej, - wielkość mocy umownej 120 kW, - współczynnik mocy  $\text{tg}\phi=0,4$  - linia kablowa 15 kV, - grupa taryfowa B22, - granicą własności (eksploatacji) urządzeń są górne szczęki odłącznika 15kV w polu transformatora w stacji odbiorcy, - układ pomiarowo-rozliczeniowy energii elektrycznej składa się z następujących przyrządów: przekładniki prądowe o przekładni 200/5,00 A/A, licznik energii nr fabryczny 87573192. 2. Centralna Przepompownia Ścieków, Międzyzdroje, ul. Nowomyśliwska : - obiekt zalicza się do III grupy

przyłączeniowej, - wielkość mocy umownej 90 kW, - współczynnik mocy  $\text{tg}\phi=0,4$  - linia kablowa 15 kV, - przyłącze kablowe o napięciu znamionowym 15 kV, - grupa taryfowa B22, - granicą własności (eksploatacji) urządzeń są górne szczęki odłącznika 15kV w polu transformatora w stacji odbiorcy, - układ pomiarowo-rozliczeniowy energii elektrycznej składa się z następujących przyrządów: przekładniki prądowe o przekładni 10/5,00 A/A, przekładniki napięciowe o przekładni 15/0,1 kV/kV, liczniki energii nr nr fabryczny; 6387418 (czynnej), 6525851 (biernej), 3758603 (biernej-pojemn.).

3. Biologiczna Oczyszczalnia Ścieków, Międzyzdroje, ul. Nowomyśliwska : - obiekt zalicza się do IV grupy przyłączeniowej, - wielkość mocy przyłączeniowej 150 kW, - linia kablowa 0,4 kV, - przyłącze kablowe o napięciu znamionowym 0,4 kV, - grupa taryfowa C21, - granicą własności (eksploatacji) urządzeń są wyłącznik główny w rozdzielni RNL 0,4 kV w stacji transformatorowej Nr 2447, - układ pomiarowo-rozliczeniowy energii elektrycznej składa się z następujących przyrządów: przekładniki prądowe o przekładni 400/5,00 A/A, liczniki energii nr nr fabryczny; 6321749 (czynnej), 7599454 (biernej-indukcyjna), 6798771 (biernej-pojemn.).

4. Oczyszczalnia Ścieków, Wapnica, ul. Turkusowa: - obiekt zalicza się do III grupy przyłączeniowej, - wielkość mocy umownej 30,0 kW, - współczynnik mocy  $\text{tg}\phi=0,4$ , - linia kablowa 15 kV, - przyłącze kablowe o napięciu znamionowym 0,4 kV, - grupa taryfowa B21, - granicą własności (eksploatacji) urządzeń są mostki na słupie rozgałęźnym linii napowietrznej 15 kV (Enea Operator nr 207), - układ pomiarowo-rozliczeniowy energii elektrycznej składa się z następujących przyrządów: przekładniki prądowe o przekładni 150/5,00 A/A, liczniki energii nr nr fabryczny; 8011972 (czynnej), 8189033 (biernej).

5. Przepompownia Melioracyjna (Krzyżówka), Międzyzdroje: - obiekt zalicza się do V grupy przyłączeniowej, - wielkość mocy przyłączeniowej 32,0 kW, - linia kablowa 0,4 kV, - przyłącze kablowe o napięciu znamionowym 0,4 kV, - grupa taryfowa C11 (cała doba), - granicą własności (eksploatacji) urządzeń są zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu, w kierunku instalacji odbiorcy, - układ pomiarowo-rozliczeniowy energii elektrycznej składa się z następujących przyrządów: licznik energii nr fabryczny 8506385.

6. Garaż, Międzyzdroje, ul. Myśliwska 23: - obiekt zalicza się do V grupy przyłączeniowej, - wielkość mocy przyłączeniowej 10,0 kW, - linia kablowa 0,4 kV, - przyłącze kablowe o napięciu znamionowym 0,4 kV, - grupa taryfowa C12 (aktywna noc), - granicą własności (eksploatacji) urządzeń są zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu, w kierunku instalacji odbiorcy, - układ pomiarowo-rozliczeniowy energii elektrycznej składa się z następujących przyrządów: licznik energii nr fabryczny 10197346.

7. Szafka budowlana - Przepompownia P-13, Lubiąż, ul. Wodna: - obiekt zalicza się do V grupy przyłączeniowej, - wielkość mocy przyłączeniowej 20,0 kW, - linia kablowa 0,4 kV, - przyłącze kablowe o napięciu znamionowym 0,4 kV, - grupa taryfowa C11 (cała doba), - granicą własności (eksploatacji) urządzeń są zaciski prądowe przewodów przy izolatorach stojaka dachowego lub konstrukcji wsporczej w ścianie budynku, na wyjściu w kierunku instalacji odbiorcy, - układ pomiarowo-rozliczeniowy energii elektrycznej składa się z następujących przyrządów: licznik energii nr fabryczny 4555910.

8. Przepompownia P-2, Lubin, ul. Skarpowa: - obiekt zalicza się do V grupy przyłączeniowej, - wielkość mocy przyłączeniowej 16,0 kW, - linia kablowa 0,4 kV, - przyłącze kablowe o napięciu znamionowym 0,4 kV, -

grupa taryfowa C11 (cała doba), - granicą własności (eksploatacji) urządzeń są: na wyjściu kabla od zabezp. W WK 8.3 w kierunku odbiorcy, - układ pomiarowo-rozliczeniowy energii elektrycznej składa się z następujących przyrządów: licznik energii nr fabryczny 11666912, 9. Przepompownia P-3, Lubin, ul. Łagodna: - obiekt zalicza się do V grupy przyłączeniowej, - wielkość mocy przyłączeniowej 10,0 kW, - linia kablowa 0,4 kV, - przyłącze kablowe o napięciu znamionowym 0,4 kV, - grupa taryfowa C11 (cała doba), - granicą własności (eksploatacji) urządzeń są zaciski prądowe na słupie lin NN 0,4 kV, - układ pomiarowo-rozliczeniowy energii elektrycznej składa się z następujących przyrządów: licznik energii nr fabryczny 11980593, 10. Przepompownia P-4, Lubin, ul. Wodna: - obiekt zalicza się do V grupy przyłączeniowej, - wielkość mocy przyłączeniowej 10,0 kW, - linia kablowa 0,4 kV, - przyłącze kablowe o napięciu znamionowym 0,4 kV, - grupa taryfowa C11 (cała doba), - granicą własności (eksploatacji) urządzeń są zaciski prądowe na słupie lin NN 0,4 kV, - układ pomiarowo-rozliczeniowy energii elektrycznej składa się z następujących przyrządów: licznik energii nr fabryczny 11680863, 11. Przepompownia P-5, Lubin, ul. Portowa: - obiekt zalicza się do V grupy przyłączeniowej, - wielkość mocy przyłączeniowej 12,0 kW, - linia kablowa 0,4 kV, - przyłącze kablowe o napięciu znamionowym 0,4 kV, - grupa taryfowa C11 (cała doba), - granicą własności (eksploatacji) urządzeń są zaciski prądowe na słupie lin NN 0,4 kV, - układ pomiarowo-rozliczeniowy energii elektrycznej składa się z następujących przyrządów: licznik energii nr fabryczny 11680947, 12. Przepompownia P-1, Lubin, ul. Główna: - obiekt zalicza się do V grupy przyłączeniowej, - wielkość mocy przyłączeniowej 20,0 kW, - linia kablowa 0,4 kV, - przyłącze kablowe o napięciu znamionowym 0,4 kV, - grupa taryfowa C11 (cała doba), - granicą własności (eksploatacji) urządzeń są zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu, w kierunku instalacji odbiorcy, - układ pomiarowo-rozliczeniowy energii elektrycznej składa się z następujących przyrządów: licznik energii nr fabryczny 89133541, 13. Automatyczna Pompownia Strefowa Wody, Lubin, ul. Główna: - obiekt zalicza się do V grupy przyłączeniowej, - wielkość mocy przyłączeniowej 20,0 kW, - linia kablowa 0,4 kV, - przyłącze kablowe o napięciu znamionowym 0,4 kV, - grupa taryfowa C11 (cała doba), - granicą własności (eksploatacji) urządzeń są zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu, w kierunku instalacji odbiorcy, - układ pomiarowo-rozliczeniowy energii elektrycznej składa się z następujących przyrządów: licznik energii nr fabryczny 9891140, 14. Przepompownia P-12, Wicko, ul. Wąska: - obiekt zalicza się do V grupy przyłączeniowej, - wielkość mocy przyłączeniowej 6,0 kW, - linia kablowa 0,4 kV, - przyłącze kablowe o napięciu znamionowym 0,4 kV, - grupa taryfowa C11 (cała doba), - granicą własności (eksploatacji) urządzeń są zaciski na listwie zaciskowej, w kierunku instalacji odbiorcy, - układ pomiarowo-rozliczeniowy energii elektrycznej składa się z następujących przyrządów: licznik energii nr fabryczny 90919574, 15. Przepompownia P-9, Wicko, ul. Nadbrzeźna 9: - obiekt zalicza się do V grupy przyłączeniowej, - wielkość mocy przyłączeniowej 20,0 kW, - linia kablowa 0,4 kV, - przyłącze kablowe o napięciu znamionowym 0,4 kV, - grupa taryfowa C11 (cała doba), - granicą własności (eksploatacji) urządzeń są zaciski na wyjściu kabla od zabezp. w WK 8.3 w kierunku odbiorcy, - układ pomiarowo-rozliczeniowy energii elektrycznej składa się z następujących przyrządów: licznik energii nr fabryczny

11680953, 16.Przepompownia P-8, Wicko, ul. Nadbrzeżna 8: - obiekt zalicza się do V grupy przyłączeniowej, - wielkość mocy przyłączeniowej 12,0 kW, - linia kablowa 0,4 kV, - przyłącze kablowe o napięciu znamionowym 0,4 kV, - grupa taryfowa C11 (cała doba), - granicą własności (eksploatacji) urządzeń są zaciski na wyjściu kabla od zabezp. w WK 8.3 w kierunku odbiorcy, - układ pomiarowo-rozliczeniowy energii elektrycznej składa się z następujących przyrządów: licznik energii nr fabryczny 11680930, 17.Przepompownia P-10, Wicko, ul.Żwirowa: - obiekt zalicza się do V grupy przyłączeniowej, - wielkość mocy przyłączeniowej 10,0 kW, - linia kablowa 0,4 kV, - przyłącze kablowe o napięciu znamionowym 0,4 kV, - grupa taryfowa C11 (cała doba), - granicą własności (eksploatacji) urządzeń są zaciski na wyjściu przewodów prądowych od zabezp. w złączu ZK, - układ pomiarowo-rozliczeniowy energii elektrycznej składa się z następujących przyrządów: licznik energii nr fabryczny 11121218, 18.Przepompownia P-7, Wapnica, ul. Mała: - obiekt zalicza się do V grupy przyłączeniowej, - wielkość mocy przyłączeniowej 12,0 kW, - linia kablowa 0,4 kV, - przyłącze kablowe o napięciu znamionowym 0,4 kV, - grupa taryfowa C11 (cała doba), - granicą własności (eksploatacji) urządzeń są zaciski prądowe na słupie linii NN 0,4 kW, - układ pomiarowo-rozliczeniowy energii elektrycznej składa się z następujących przyrządów: licznik energii nr fabryczny 11666924, 19.Przepompownia P-11, Wapnica, ul. Okrągła: - obiekt zalicza się do V grupy przyłączeniowej, - wielkość mocy przyłączeniowej 10,0 kW, - linia kablowa 0,4 kV, - przyłącze kablowe o napięciu znamionowym 0,4 kV, - grupa taryfowa C11 (cała doba), - granicą własności (eksploatacji) urządzeń są zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu, w kierunku instalacji odbiorcy, - układ pomiarowo-rozliczeniowy energii elektrycznej składa się z następujących przyrządów: licznik energii nr fabryczny 11121218, 20.Ujęcie Wody w Trzciagowie: - obiekt zalicza się do V grupy przyłączeniowej, - wielkość mocy przyłączeniowej 25,0 kW, - linia kablowa 0,4 kV, - przyłącze kablowe o napięciu znamionowym 0,4 kV, - grupa taryfowa C11 (cała doba), - granicą własności (eksploatacji) urządzeń są zaciski na listwie zaciskowej w kierunku instalacji odbiorczej, - układ pomiarowo-rozliczeniowy energii elektrycznej składa się z następujących przyrządów: licznik energii nr fabryczny 89134964.

**II.1.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 09.31.00.00-5, 65.30.00.00-6.

**II.1.5) Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej:** nie.

**II.1.6) Czy dopuszcza się złożenie oferty wariantowej:** nie.

**II.1.7) Czy przewiduje się udzielenie zamówień uzupełniających:** nie.

**II.2) CZAS TRWANIA ZAMÓWIENIA LUB TERMIN WYKONANIA:** Zakończenie: 31.12.2010.

### **SEKCJA III: INFORMACJE O CHARAKTERZE PRAWNYM, EKONOMICZNYM, FINANSOWYM I TECHNICZNYM**

#### **III.1) WARUNKI DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA**

**Informacja na temat wadium:** Zamawiający nie żąda wnoszenia wadium przetargowego

### III.2) WARUNKI UDZIAŁU

**Opis warunków udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków:** O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy spełniają warunki zawarte w art.22 ust.1 ustawy Prawo zamówień publicznych tj. 1. posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień wykonawca musi legitymować się aktualną koncesją Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki na obrót energią elektryczną, 2. posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, lub przedstawia pisemne zobowiązanie innych podmiotów do udostępnienia potencjału technicznego i osób zdolnych do wykonania zamówienia, 3. znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia, 4. nie podlegają wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia na podstawie art.24 ust.1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Ocena spełnienia powyższych warunków będzie dokonywana metodą spełnia lub nie spełnia, w oparciu o wymagane dokumenty i oświadczenia dołączone do oferty ..

**Informacja o oświadczeniach i dokumentach, jakie mają dostarczyć wykonawcy w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu:** 1.aktualny odpis z właściwego rejestru , albo aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru , lub zgłoszenie do ewidencji działalności gospodarczej, wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert. 2.aktualną koncesję Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki na obrót energią elektryczną, 3.dokument - kserokopia umowy zawartej z Operatorem Sytemu Dystrybucyjnego na świadczenie usług dystrybucyjnych na obszarze, na którym znajduje się miejsce dostarczania energii, 4.podpisane oświadczenie o spełnianiu warunków, stanowiące załącznik nr 3 do siwz, 5.wypełniony druk oferty stanowiący załącznik nr 4 do siwz - wykonawca może złożyć ofertę na własnym formularzu, lecz jego treść i układ muszą być zgodne z formularzem załączonym do siwz. 6. Wykonawca musi do oferty załączyć wypełniony formularz kosztorysu ofertowego stanowiący załącznik nr 2 do siwz. Jeżeli wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zamiast dokumentu, o którym mowa w pkt. XIII -1 niniejszej specyfikacji, składa dokument lub dokumenty, wystawione w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, potwierdzające odpowiednio, że: - nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości; Uwaga! Dokument, o którym mowa powyżej powinien być wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert. Jeżeli w kraju pochodzenia osoby lub w kraju w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, nie wydaje się dokumentu o którym mowa w pkt. XIV a zastępuje się go dokumentem zawierającym oświadczenie złożone przed notariuszem, właściwym organem sądowym, administracyjnym albo organem samorządu zawodowego lub gospodarczego odpowiednio kraju pochodzenia osoby lub kraju w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania..

## **SEKCJA IV: PROCEDURA**

### **IV.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA**

**IV.1.1) Tryb udzielenia zamówienia:** przetarg nieograniczony.

### **IV.2) KRYTERIA OCENY OFERT**

**IV.2.1) Kryteria oceny ofert:** najniższa cena.

**IV.2.2) Wykorzystana będzie aukcja elektroniczna:** nie.

### **IV.3) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE**

**IV.3.1) Adres strony internetowej, na której dostępna jest specyfikacja istotnych warunków zamówienia:** [www.bip.miedzyszdroje.pl](http://www.bip.miedzyszdroje.pl).

**Specyfikację istotnych warunków zamówienia można uzyskać pod adresem:** Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o., 72-500 Międzyzdroje, ul. Przy Wodociągach 3.

**IV.3.4) Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert:** 28.10.2009 godzina 10:30, miejsce: Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. 72-500 Międzyzdroje, ul. Przy Wodociągach 3..

**IV.3.5) Termin związania ofertą:** okres w dniach: 30 (od ostatecznego terminu składania ofert).