

**ENERGA****ELEKTROWNIE Słupsk Sp. z o.o.**

z siedzibą w Słupsku

ul. Rybacka 4a

76-200 Słupsk

Spółka należąca do Grupy Kapitałowej ENERGA SA

zaprasza do składania ofert na:**sprzedaż akcji/udziałów w kapitałowych spółkach celowych powołanych dla realizacji projektów farm elektrowni wiatrowych**

Oferta dotyczyć powinna farm elektrowni wiatrowych o łącznej mocy turbin nie mniejszej niż 6 MW i nie większej niż 50 MW, zlokalizowanych na terenie działania Grupy ENERGA SA w następujących formułach:

- A. sprzedaż 100% akcji/udziałów w spółkach celowych, które posiadają projekty farm elektrowni z prawomocnym pozwoleniem na budowę,
- B. sprzedaż 100% akcji/udziałów w spółkach celowych, które posiadają projekty farm elektrowni będących w dowolnym punkcie realizacji procesu inwestycyjnego (bezwarunkowo, konieczne jest posiadanie umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej właściwego Operatora Sieci Dystrybucyjnej oraz rzeczywiste dane pomiarowe wietrzności z minimum jednego roku).

ENERGA ELEKTROWNIE Słupsk Sp. z o.o. oświadczają, że zobowiązują się do zachowania tajemnicy w tym nie ujawniania wobec osób trzecich uzyskanych tą drogą informacji, co należy rozumieć jako potwierdzenie złożenia „Oświadczenia o zachowaniu poufności danych pozyskanych z dokumentacji przedsięwzięcia”.

1. Oferty mogą składać osoby (w tym działając łącznie) prawne oraz osoby fizyczne – wyłączni właściciele 100% akcji/udziałów.
2. Składający ofertę(y) zobowiązany jest do przedstawienia następujących dokumentów dotyczących oferenta:
 - kopii aktualnego odpisu z KRS, aktualnego zaświadczenia o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej (nie starsze niż 3 miesiące) lub kserokopii dowodu osobistego,
 - krótki opis doświadczenia przy realizacji przedsięwzięć w zakresie budowy farm elektrowni wiatrowych - referencje,
3. Oferta dla projektów według formuły przewidzianej w punkcie „A” dodatkowo zawierać musi:
 - odpis z KRS – nie starszy niż 3 miesiące licząc od dnia złożenia oferty,
 - krótki opis projektu farmy elektrowni wiatrowej przewidzianej do realizacji zgodnie z wytycznymi zawartymi w załączniku,
 - uwierzytelnioną kopię prawomocnego pozwolenia na budowę,
 - uwierzytelnioną kopię warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej właściwego Operatora Sieci Dystrybucyjnej,
 - uwierzytelnioną kopię umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej właściwego Operatora Sieci Dystrybucyjnej,
 - raport z pomiarów wietrzności potwierdzony przez osobę uprawnioną,
 - potwierdzoną notarialnie kopię umowy (jedna) na dzierżawę nieruchomości dla budowy elektrowni wiatrowych,
 - oświadczenie o zamówieniu elektrowni wiatrowych oraz formie zapłaty, (jeżeli występuje),
 - orientacyjną cenę sprzedaży 100% udziałów w spółce celowej, określoną, jako cena w złotych za 1MW mocy zainstalowanej,

- oświadczenie o wyrażeniu zgody na dokonanie audytu dokumentacji przedsięwzięcia,
4. Oferta dla projektów według formuły przewidzianej w punkcie „B” dodatkowo zawierać musi:
odpis z KRS – nie starszy niż 3 miesiące licząc od dnia złożenia oferty,
opis zaawansowania prac dla projektu farmy elektrowni wiatrowej przewidzianej do realizacji zgodnie z wytycznymi zawartymi w załączniku,
uwierzytelnioną kopię warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej właściwego Operatora Sieci Dystrybucyjnej,
uwierzytelnioną kopię umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej właściwego Operatora Sieci Dystrybucyjnej,
raport z pomiarów wietrzności potwierdzony przez osobę uprawnioną, (jeżeli występuje),
potwierdzoną notarialnie kopię umowy (jedna) na dzierżawę nieruchomości dla budowy elektrowni wiatrowych,
orientacyjną cenę sprzedaży 100% udziałów w spółce celowej, określoną, jako cena w złotych za 1MW mocy zainstalowanej,
oświadczenie o wyrażeniu zgody na dokonanie audytu dokumentacji przedsięwzięcia.
 5. Oferty należy składać w zamkniętych kopertach w terminie do dnia 30 czerwca 2009r., pocztą lub osobiście w sekretariacie siedziby ENERGA ELEKTROWNIE Słupsk Sp. z o.o., ul. Rybacka 4a , 76-200 Słupsk w godzinach 9:00 – 15:00 z dopiskiem „Farmy wiatrowe-oferta A” lub „Farmy wiatrowe – oferta B”,
 6. Oferenci związani są ofertą przez okres 90 dni licząc od dnia złożenia oferty.
 7. ENERGA ELEKTROWNIE Słupsk Sp. z o.o. dokona oceny ofert między innymi pod kątem oszacowania opłacalności przedsięwzięcia (budowa farmy elektrowni wiatrowych) metodą zdyskontowanych przepływów strumieni pieniężnych zgodnie z zaleceniami programu ENERGA-WIND.
 8. ENERGA ELEKTROWNIE Słupsk Sp. z o.o. poinformuje niezwłocznie po ocenie ofert oferentów o woli przeprowadzenia negocjacji/rokowań z tymi z nich, którzy złożyli najbardziej konkurencyjne oferty oraz przeprowadzenia szczegółowego audytu projektu i oferowanych spółek.
 9. ENERGA ELEKTROWNIE Słupsk Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do nie zwracania ofert złożonych w postępowaniu.
 10. Oferta niniejsza nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów prawa i winna być interpretowana wyłącznie, jako informacja, o których jest mowa w art. 71 Kodeksu cywilnego.
 11. ENERGA ELEKTROWNIE Słupsk Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do swobodnego wyboru oferty, niedokonywania wyboru żadnej oferty i zamknięcia niniejszego postępowania bez podania przyczyny, prowadzenia negocjacji z wybranymi oferentami lub do unieważnienia niniejszego postępowania bez podania przyczyny.
 12. Osobą uprawnioną do kontaktów ze strony ENERGA ELEKTROWNIE Słupsk Sp. z o.o. jest Kierownik Wydziału Elektrowni Wiatrowych - Mirosław Nejman,
tel. (059) 8416905, 8416900, mail: miroslaw.nejman@enwod.slupsk.pl

OPIS PROJEKTU FARMY ELEKTROWNI WIATROWEJ (FEW)

1	Właściciel projektu / Nazwa spółki celowej			
2.	Lokalizacja farmy elektrowni wiatrowych (FEW) (Mapka z rozmieszczeniem turbin)	Nazwa FEW		
		Miejscowość		
		Gmina		
		Województwo		
3	Dane techniczne farmy elektrowni wiatrowych (FEW)	Moc znamionowa farmy		[MW]
		Typ turbin elektrowni		[-]
		Moc jednostkowa turbiny		[MW]
		Ilość zainstalowanych turbin		[szt.]
		Wysokość wieży		[mb]
4	Nazwa firmy wykonującej pomiary wietrzności			
5	Pomiary wietrzności	Okres pomiaru		[m-cy]
		Wysokość masztu		[mb]
		Aparatura		[-]
6	Nazwa firmy wykonującej oceny wietrzności i prognozy			
7	Prognozy wynikające z pomiarów wietrzności	Średnia prędkość		[m/s]
		Czas pracy farmy		[h/r]
		Produktywność		[MWh/r]
8	Podpisane umowy dzierżawy z właścicielami nieruchomości (dla wież i infrastruktury farmy),	Ilość umów		[szt.]
		Koszt obsługi jednej umowy		[zł/r]
9	Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej (krótki opis zaawansowania)	tak / nie		

10	Ekspertyza wpływu przyłączanej farmy na system elektroenergetyczny	tak / nie
11	Umowa przyłączeniowa z operatorem sieci elektroenergetycznej (krótki opis zaawansowania)	tak / nie
12	Uwarunkowania z zakresu ochrony środowiska (krótki opis zaawansowania prac)	
13	Studium oraz miejscowy plan zagospodarowania gminy (krótki opis zaawansowania prac)	
14	Prace projektowe: projekt budowlany, wykonawczy	
15	Inne	

Podpis składającego ofertę

Data