

ZP/MARR/09/2009

Mielec, dnia 15 października 2009 r.

**UCZESTNICY POSTĘPOWANIA
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA
PUBLICZNEGO**

**WYJAŚNIENIE DO
SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego na „Zaprojektowanie, budowa i dostawa prototypu mikroelektrowni”.

Na podstawie art. 38 ust. 1-2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r.– Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655 z późn. zm.) Agencja Rozwoju Regionalnego MARR S.A. w Mielcu, działając jako Zamawiający informuje, że w dniu 12 października 2009 r. złożone zostało zapytanie do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu przetargowym na zadanie pod nazwą: „Zaprojektowanie, budowa i dostawa prototypu mikroelektrowni”.

Zamawiający przekazuje do publicznej wiadomości treść zapytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego, które stanowią integralną część SIWZ

Pytanie nr 1:

Czy część solarna mikroelektrowni może zostać zainstalowana na słupie wolno stojącym wraz z systemem nadążnym, zakładając że konstrukcja elektrowni wiatrowej będzie opracowana jako wolno stojąca?

Odpowiedź:

Wykonawca ma dowolność w wyborze konstrukcji nośnej mikroelektrowni. Dopuszcza się zainstalowanie mikroelektrowni solarnej i wiatrowej na słupie wolnostojącym.

Pytanie nr 2:

Jakie są elektryczne parametry wyjściowe mikroelektrowni (moc, prąd, napięcie inwertera)?

Odpowiedź:

Zamawiający nie określa szczegółowych parametrów elektrycznych mikroelektrowni. Dobór tych parametrów leży po stronie Wykonawcy, który musi je dostosować do wymagań ogólnych zgodnie z załącznikiem 2 do SIWZ, a w szczególności powinny one zapewniać minimum jednokrotne naładowanie zasobnika energii określonego w pkt. Ad 4. oraz zasilanie odbiorników podłączonych do domowej sieci elektrycznej przy założeniach brzegowych:

1. Szczytowa moc zainstalowana mikroelektrowni wiatrowej nie niższa niż 3,0 kW;
2. Szczytowa moc zainstalowana mikroelektrowni słonecznej nie niższa niż 400 W;

Pytanie nr 3:

Czy bieżąca wizualizacja parametrów mikroelektrowni ma być wyświetlana także na monitorze w miejscu jej zainstalowania, czy ma być dostępna tylko poprzez stronę WWW?

Odpowiedź:

Minimalnym warunkiem jest wizualizacja poprzez stronę WWW.

Pytanie nr 4:

Jaką pojemność będzie posiadał zasobnik energii w samochodzie elektrycznym ładowanym z terminala zasilanego z mikroelektrowni?

Odpowiedź:

Minimalna pojemność zasobnika energii w samochodzie elektrycznym ładowanego z terminala zasilanego z mikroelektrowni to 200 Ah.

Pytanie nr 5:

Czy nadwyżka energii z mikroelektrowni przekazywana będzie do wyodrębnionej sieci domowej czy należy zintegrować mikroelektrownię z siecią już istniejącą?

Odpowiedź:

Minimalnym wymogiem jest przekazywanie energii do wyodrębnionej sieci domowej.