

Karlino, dn. 29.08.2013r.

Gmina Karlino  
Plac Jana Pawła II 6  
78-230 Karlino

#### WYKONAWCY - WSZYSCY

Dotyczy: postępowania przetargowego GP.271.5.2013.KS pn. „Wykonanie 5 turbin wiatrowych na terenie obiektów w Gminie Karlino tj.: hali widowiskowo-sportowej w Karlinie, świetlicy wiejskiej w Syrkowicach, świetlicy wiejskiej w Mierzynie, świetlicy w Zwartowie oraz Szkoły Podstawowej w Daszewie – II przetarg”

Na podstawie art. 38 ust 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 ze zm.) Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania złożone w przedmiotowym postępowaniu:

#### Pytanie

Ze względu na zakładane parametry pracy urządzeń nałożone przez SIWZ dla turbin, biorąc pod uwagę średnią prędkość wiatru w Polsce w pobliżu zabudowań około 3,5m/s wnioskujemy, że elektrownie ROPATEC (prędkość startowa wiatru 4,5 m/s) będą tylko atrapą. W oparciu o naszą wiedzę i doświadczenie zdecydowanie zalecamy na polskie warunki stosować klasyczne, przydomowe elektrownie wiatrowe, z prędkością startową nie większą niż 2,5m/s. W związku z ogłoszeniem przetargu, w którym parametry turbin są bardzo ściśle określone i w praktyce wskazują na producenta składamy pytanie czy zamawiający dopuści zastosowanie zamiennie wydajniejszych turbin o poziomej osi obrotu (1) ewentualnie turbin o pionowej osi obrotu (2), ale nie opartych na rotorze Darieusa? Oczywiście urządzenia będą spełniały warunki przyłącza do sieci energetycznej operatora ENERGA oraz zostanie dla nich odpowiednio dobrana infrastruktura techniczna w postaci masztów i urządzeń kontrolujących. Zachowana zostanie moc znamionowa urządzeń i cechy użytkowe.

#### Odpowiedź

Część elektryczna: należy zachować podstawowe parametry podane w projekcie m.in.: moc znamionowa, parametry inwertera sieciowego, zabezpieczenia, okablowanie, układ połączenia z siecią. Parametry te w żaden sposób nie ograniczają zastosowania turbin innych producentów.

Burmistrz  
  
Waldemar Miśko