

Znak prawy: ZP.271.19.2017

Nazwa zamówienia: „Budowa oświetlenia hybrydowego na terenie Gminy Psary”.

Psary, dnia 07.09.2017r.

ZP.271.19.2017

**Wykonawcy zainteresowani udziałem
w postępowaniu o udzielenie
zamówienia publicznego**

Dotyczy: postępowania przetargowego o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: **Budowa oświetlenia hybrydowego na terenie Gminy Psary.**

Część Nr 1. Budowa oświetlenia hybrydowego na terenie Gminy Psary, Psary ul. Irysów.

Część Nr 2. Budowa oświetlenia hybrydowego na terenie Gminy Psary, Góra Siewierska osiedle Czerwony Kamień.

Treść zapytania Wykonawcy i odpowiedź Zamawiającego.

Działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, Zamawiający przekazuje treść zapytania wraz z wyjaśnieniami.

Pytanie 1.

Zwracamy się z prośbą o uszczegółowienie specyfikacji technicznej wymaganej turbiny wiatrowej o zapis precyzujący zakres średnicy wirnika.

Z naszego doświadczenia wiemy, iż aby turbina w polskich warunkach klimatycznych spełniała swoją rolę, musi mieć odpowiednio duży wirnik oraz generator, dlatego celowe jest żądać od Wykonawców turbiny o jak największej średnicy wirnika, gdyż ma ona bezpośredni wpływ na wytwarzaną energię.

Obecnie dostępne są na rynku „turbinki”, deklarowane jako 400W ale posiadające wirnik o średnicy nie przekraczającej 120cm. Ich niewątpliwą zaletą jest bardzo niska cena, ale realnie są one bezużyteczne w naszych warunkach wiatrowych, gdyż maksymalna moc osiągają przy wiatrach przekraczających kilkanaście m/s.

W Polsce średnie wiatrowe kształtują się na poziomie 2-4 m/s, co oznacza iż taka turbina praktycznie będzie bezużyteczna.

Aby zapewnić uczciwą konkurencję i zapewnić sobie turbinę, która przejmie na siebie ciężar zapewnienia energii elektrycznej w akumulatorach sugerujemy aby dołożyć zapis o minimalnej średnicy wirnika turbiny wiatrowej.

Odpowiedź

Zgodnie z dokumentacją techniczną należy zbudować Turbinę wiatrową o następujących parametrach:

- moc minimalna 400W

- moc max. 600W

- napięcie pracy 24VDC

średnica wirnika: max. 200cm.

Zamawiający precyzuje zakres średnicy wirnika na:

- min. 190cm,

- max. 200cm.

Odpowiedzi do treści SIWZ obowiązują od dnia zamieszczenia na stronie internetowej.

Zamawiający informuje, że wszystkie pozostałe zapisy SIWZ, w tym wyznaczone terminy i miejsce składania i otwarcia ofert, pozostają bez zmian.

Zatwierdzam
Z upoważnienia Wójta
/-/ Marta Szymiec
Zastępca Wójta

Rozdzielnik:

1. Strona internetowa Zamawiającego: www.bip.psary.pl

2. aa

Sprawę prowadzi:

Arkadiusz Maraszek - tel. 32 / 29 44 943; arkadiuszmaraszek@psary.pl