



**Urząd Miejski w Pakości**  
88-170 Pakość, ul. Rynek 4,  
kujawsko-pomorskie  
tel. 525665024, fax 525666075  
<http://www.pakosc.pl>, <http://bip.pakosc.pl>  
e-mail: [um@pakosc.pl](mailto:um@pakosc.pl)

NIP 556-11-03-533, REGON 000530732  
BS w Pruszczu Pomorskim Oddział w Pakości:  
43 8170 1034 0050 0207 2000 0010  
SWIFT Code: GBWCPLPP  
poniedziałek, środa, czwartek 7:00-15:00,  
wtorek 7:00-16:00, piątek: 7:00-14:00

Pakość, 18 maja 2016r.

PR.7011.1.5.2016.MN

Dotyczy: **Zapytanie ofertowe - „Dostawa i montaż lamp solarnych”**

W odpowiedzi na skierowane przez jednego z oferentów pytania dotyczące zapytania ofertowego na dostawę i montaż lamp solarnych, Urząd Miejski w Pakości poniżej przedstawia zadane pytania oraz udzielone odpowiedzi.

1. Czy zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania jednego modułu fotowoltaicznego o mocy min. 200W zamiast wskazanych dwóch modułu o mocy 100W każdy?

Odp. Zamawiający dopuszcza taką możliwość.

2. Czy po stronie Wykonawcy jest zapewnienie kompleksowej obsługi geodezyjnej inwestycji?

Odp. Obsługę geodezyjną zapewnia Zamawiający.

3. Czy po stronie Wykonawcy jest ewentualne uzyskanie pozwoleń i pokrycie kosztów zajęcia pasa ruchu ?

Odp. Zamawiający posiada stosowne pozwolenia.

4. Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie przy parkowej lampie solarnej masztu o wys. 5 m ?

Odp. Tak. Dopuszczamy zastosowanie masztu 5 m.

5. Prosimy o wyjaśnienie zapisu dotyczącego źródła światła przy ulicznej lampie solarnej, dokładnie chodzi o określenie jaki rodzaj światła ma zostać zastosowany czy ma być oprawa uliczna LED o mocy 20W. Jeżeli źródłem światła mają być żarówki LED prosimy o informację czy ma to być jeden klosz czy dwa ?

Odp. Źródłem światła ma być oprawa uliczna LED.

6. Jaki rodzaj modułów jest wymagany przez zamawiającego polikrystaliczne czy monokrystaliczne ?

Odp. Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania modułów polikrystalicznych , ale preferuje moduły monokrystaliczne.

7. Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie modułu o mocy min. 200W zamiast modułu 150 WW przy parkowej lampie solarnej ?

Odp. Dopuszczamy taką możliwość.

Z up. BURMISTRZA  
Joanna Zemetka  
SEKRETARZ GMINY