

## WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

**Dotyczy:** postępowanie prowadzone w trybie podstawowym pn.: „Dostawa lamp solarnych oświetlenia ulicznego”

Gmina Lipno na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych udziela wyjaśnień treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (dalej zwanej SWZ) w związku z wpływieniem zapytania:

### **Pytanie nr 1:**

Zamawiający w pkt. 1.1. ppkt a) części IV "Opis przedmiotu zamówienia" specyfikuje wymagania techniczne dla lamp do Zadania nr.1.

Czy Zamawiający dopuszcza konstrukcję słupa stalowego o profilu okrągłym i średnicy równaj na całej wysokości słupa, bez otworu rewizyjnego, przy czym elementy sterowania lampą umieszczone by były w zintegrowanym zabezpieczonym przed kradzieżą module, którego elementem byłby panel fotowoltaiczny?

### **Odpowiedź nr 1:**

Nie. Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

### **Pytanie nr 2:**

Zamawiający w pkt. 1.1. ppkt a) części IV "Opis przedmiotu zamówienia" specyfikuje wymagania techniczne dla lamp do Zadania nr.1.

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie paneli fotowoltaicznych monokrystalicznych o parametrach nie niższych niż wyspecyfikowane w SWZ?

### **Odpowiedź nr 2:**

Tak. Zamawiający dopuszcza zastosowanie paneli fotowoltaicznych monokrystalicznych o parametrach nie niższych niż wyspecyfikowane w SWZ.

### **Pytanie nr 3:**

Pytanie dotyczy Części nr 2:

Jaką moc powinien mieć panel fotowoltaiczny przedmiotowej lampy solarnej?

### **Odpowiedź nr 3:**

Panel fotowoltaiczny przedmiotowej lampy solarnej powinien mieć moc 15W.

### **Pytanie nr 4:**

Pytanie dotyczy Części nr 2:

Czy panel fotowoltaiczny ma być zintegrowany z oprawą czy ma być mocowany niezależnie od oprawy?

### **Odpowiedź nr 4:**

Panel fotowoltaiczny ma być zintegrowany z oprawą.

### **Pytanie nr 5:**

Pytanie dotyczy Części nr 2:

Prosimy podać jakie powinno być napięcie akumulatora ponieważ wartość ta ma wpływ na cenę akumulatora co się przekłada na wartość całej oferty dla tego zadania.

### **Odpowiedź nr 5:**

7,4V i 5400mAh

**Pytanie nr 6:**

Pytanie dotyczy Części nr 2:

Proszę również zwrócić uwagę na pojemność akumulatora. Czy została ona poprawnie podana  
Wartość 5400mAh wystarczy jedynie na świecenie przez 3-4 godziny.

**Odpowiedź nr 6:**

Pojemność akumulatora została podana poprawnie.

**Pytanie nr 7:**

Witam czy w lampach solarnych tam gdzie jest panel 2x160W może być jeden np. 1x380W.

**Odpowiedź nr 7:**

Nie. Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.