



## WÓJT GMINY ŁĄCK

---

Łąck, dn. 03.04.2025 r.

**Nr postępowania:** RI.271.1.3.2025

**Oznaczenie Zamawiającego:**

Gmina Łąck  
ul. Gostynińska 2  
09-520 Łąck

**Dotyczy:** Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym z możliwością przeprowadzenia negocjacji w oparciu o art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych pod nazwą „Zakup i montaż lamp solarnych na terenie Gminy Łąck”.

Zamawiający – Gmina Łąck, zgodnie z art. 284 ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych poniżej przekazuje treść pytania w sprawie wyjaśnienia treści SWZ wraz z odpowiedzią:

**Pytanie 1: Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie równoważne, tzn. zamontowanie akumulatora w gruncie w skrzynce hermetycznej obok fundamentu?**

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza zamontowania akumulatora w gruncie w skrzynce hermetycznej obok fundamentu.

**Pytanie 2: Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie równoważne, tzn. wykorzystanie słupa do konstrukcji lampy solarnej o przekroju koła na całej swojej długości o ścianie grubości min. 4 mm?**

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza wykorzystania słupa do konstrukcji lampy solarnej o przekroju koła na całej swojej długości o ścianie grubości min. 4 mm.

**Pytanie 3: Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie odnośnie mniejszej ilości diod LED, które gwarantują wskazaną w SWZ wartość strumienia świetlnego?**



## WÓJT GMINY ŁĄCK

---

### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania mniejszej ilości diod LED.

**Pytanie 4:** Wymagany termin realizacji zadania jest bardzo krótki – 30 dni od podpisania umowy. Taki wymóg wg. Nas może spełniać tylko firma (oferent) która posiada już takie ilości przedmiotowych lamp solarnych o wymaganych parametrach na magazynie. Rzeczywisty i realny termin wykonania takiego zadania dla każdej firmy, która wcześniej nie wiedziała i nie przygotowywała się do takiej inwestycji to co najmniej 2 miesiące.

Faktem jest że sama produkcja słupów przystosowanych do montażu lamp solarnych zajmuje około 5 tygodni a gdzie jeszcze czas na logistykę i montaż w terenie?

W związku z powyższym prosimy o zweryfikowanie i zmianę terminu realizacji przedmiotowego zadania na co najmniej 60 dni co według nas będzie zgodne z zasadą równego traktowania wykonawców i umożliwi przystąpienie do przetargu większej liczby oferentów. W przeciwnym razie (jeśli termin pozostanie niezmienny) ofertę złoży prawdopodobnie tylko jedna firma która już wcześniej o takim temacie wiedziała i mogła się do niego przygotować.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający dokonuje zmiany terminu realizacji zamówienia do 60 dni od dnia podpisania umowy.

Wobec powyższego Zamawiający dokonuje zmiany § 3 pkt 1 projektowanych postanowień umowy (Załącznik Nr 6 do SWZ) w następujący sposób: „Termin realizacji umowy ustala się: do 60 dni od dnia podpisania umowy”.

**Pytanie 5:** Zamawiający żąda przystosowania przedmiotowych lamp solarnych do współpracy z turbiną wiatrową o mocy 400W pracującą na napięciu 3.2V. Prosimy zauważyć że przy takiej konfiguracji przy mocy turbiny 400W płynący prąd będzie miał wartość  $400 / 3.2 = 125A$ . Taka wartość prądu wymaga bardzo grubych przewodów i będzie generować duże straty energii. Jesteśmy na rynku lamp solarnych już od ponad 20 lat i nie znamy żadnego producenta turbin wiatrowych, który mógłby zaoferować turbinę 400W pracującą z napięciem akumulatora 3.2V. Na rynku są dostępne turbiny pracujące z napięciem 12V, 24V lub 48V ale nie 3.2V.



## **WÓJT GMINY ŁĄCK**

---

**Prosimy zatem o zmianę wartości napięcia pracy całego systemu solarnego z 3.2V na 12 – 12.8V co pozwoli zastosować w przedmiotowych lampach solarnych typowe podzespoły dostępne na rynku zamiast indywidualnie zaprojektowanych i wykonanych specjalnie dla tego zadania. Zastosowanie standardowych rozwiązań będzie również zawsze tańsze niż rozwiązania dedykowane i pozwoli zaoszczędzić środki publiczne.**

**Prosimy również zauważyć że przy zastosowaniu standardowych rozwiązań po okresie gwarancyjnym będziecie Państwo mieli znacznie łatwiejszy dostęp do części zamiennych i eksploatacyjnych niż w przypadku dedykowanych podzespołów.**

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dokonuje zmiany wartości napięcia pracy całego systemu solarnego z 3.2V na 12 – 12.8V.

**Pytanie 6: Prosimy o potwierdzenie że Zamawiający nie wymaga w tym zadaniu:**

- dostarczenia i montażu turbin wiatrowych do przedmiotowych lamp solarnych**
- dostarczenia i montażu wysięgników ( uchwyty ) do turbin wiatrowych na przedmiotowych słupach.**

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wymaga dostarczenia i montażu turbin wiatrowych do przedmiotowych lamp solarnych oraz dostarczenia i montażu wysięgników ( uchwyty ) do turbin wiatrowych na przedmiotowych słupach.