

Obryte, dnia 23 kwietnia 2024 r.

IZ.ZPP.271.1.2024

**Dotyczy:**

postępowania o udzielenie zamówienia o wartości mniejszej niż kwoty określone w art. 2 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r. poz. 1650 ze zm.), prowadzone w trybie zapytania ofertowego.

**Przedmiot zamówienia:**

Dostawa i montaż solarnych lamp oświetlenia ulicznego.

## **ZAPYTANIA, WYJAŚNIENIA**

W związku z prowadzonym postępowaniem na zadanie polegające na dostawie i montażu solarnych lamp oświetlenia ulicznego, Zamawiający zamieszcza zapytania na stronie prowadzonego postępowania pytania jakie wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami:

### **Pytanie nr 1**

Zamawiający wskazuje w SWZ, że akumulator ma być w formie cylindrycznej, umieszczony bezpośrednio pod słupem, pod poziomem gruntu, w prefabrykacie betonowym, a w kolejnym punkcie, że dany akumulator ma pracować w temperaturze od -20 stopni do +60 stopni. Jak wiemy akumulatory LiFePo4 nie mogą być ładowane poniżej 0 stopni ponieważ poniżej zera stopni nie będą ładowane - co wyłączy oprawę z eksploatacji, a w skrajnych wypadkach może ulec uszkodzeniu.

Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie zamontowania akumulatora w gruncie w hermetycznej skrzyni? Takie rozwiązanie jest lepsze ze względu na stabilne warunki pracy akumulatora. Warstwa ziemi pełni rolę otuliny i pozwala mu się ładować przy temperaturach ujemnych na powierzchni. Z naszego doświadczenia rekomendujemy to rozwiązanie.

### **Odpowiedź na pyt. nr 1:**

Zamawiający wymaga zastosowania takiego akumulatora aby jego demontaż i ponowny montaż, nie powodował konieczności wykonywania wykopów. Akumulator powinien być umieszczony pod słupem w prefabrykacie betonowym.

Zamawiający wymaga aby zaferowany akumulator pracował w temperaturach od -20°C do + 60°C.

### **Pytanie nr 2**

Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie z wykorzystaniem słupa o przekroju kołowym na całej swojej długości wraz z wnęką rewizyjną zabezpieczoną elementem antykradzieżowym?

### **Odpowiedź na pyt. nr 2:**

Zamawiający wymaga aby zaferowany słup lampy posiadał przekrój kołowy, walcowy tzn. taka sama średnica słupa przy podstawie jak i u wierzchołka słupa (minimalna średnica słupa 130 mm).

Zamawiający dopuszcza słupy posiadające wnękę rewizyjną z zabezpieczeniem antykradzieżowym.