

**Gmina Wronki**  
ul. Ratuszowa 5  
64-510 Wronki

Wronki, dnia 26 kwietnia 2024 roku

NliPP.271.13.2024

**Wyjaśnienie nr 3 do treści  
specyfikacji warunków zamówienia**

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji (art. 275 pkt 1 ustawy Pzp) na realizację zadania pn. „Budowa oświetlenia drogowego”.

Zamawiający, działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 z późn. zm.), dalej „Pzp”, udziela odpowiedzi na pytania do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwana dalej „SWZ”), które wpłynęły w dniu 25 kwietnia 2024 r.:

**Pytanie nr 1.** Wymagany przez Zamawiającego akumulator i jego pojemność wystarczają jedynie na 15,5 godziny świecenia oprawy 80W z pełną mocą, chyba że Zamawiający wymaga użycia lamp z czujnikiem ruchu. Jeżeli Zamawiający nie dopuszcza wykorzystania lamp z czujnikiem ruchu, to wnosimy o zmianę wymagań, ponieważ w obecnej formie wymagania sobie zaprzeczają.

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający wymaga spełnienia wymagań klasy oświetleniowej M6. Zamawiający nie określa i nie narzuca wielkości mocy oprawy. Zamawiający nie dopuszcza rozwiązania na zasadzie czujnika ruchu. Jeśli chodzi o wielkość pojemności akumulatora to moduł fotowoltaiczny i akumulator ma zapewnić wytworzenie i zmagazynowanie energii wystarczającej do zasilania oprawy przez 8-10 godzin świecenia przy pełnej mocy w ciągu 4 ciągłych pochmurnych i deszczowych dni.

**Pytanie nr 2.** Czy Zamawiający dopuszcza akumulatory wykonane w technologii litowo-jonowej lub żelowej ?

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający informuje, że nie dopuszcza akumulatorów wykonanych w technologii

litowo-jonowej lub żelowej.

**Pytanie nr 3.** Czy Zamawiający dopuszcza akumulator zakopany obok fundamentu w hermetycznej obudowie lub umieszczony pod panelem PV w hermetycznej obudowie lub umieszczony w oprawie LED ?

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Zamawiający dopuszcza akumulator zakopany obok fundamentu w hermetycznej obudowie lub umieszczony pod panelem PV w hermetycznej obudowie.

z up. BURMISTRZA  
Marlena Fibner-Koza  
Kierownik Referatu  
Nieruchomości, Inwestycji  
i Planowanie Przestrzennego