

## **PYTANIA I ODPOWIEDZI DO TREŚCI SWZ Nr 2**

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na zadane pod nazwą: **Budowa i modernizacja oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Tarnawatka**

Znak sprawy: IR.271.6.2023.MT

W dniu 16.03.2023 rok wpłynęły następujące pytania do treści SWZ

W odpowiedzi na zapytanie wykonawców zgodnie z art. 284 ust. 2 z dnia 11 września 2019 roku – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2022 roku poz. 1710 z późn. zm.) poniżej podaję pytania wraz z odpowiedziami.

### **Pytanie nr 1**

Zamawiający określa warunki techniczne dla budowy i modernizacji oświetlenia. Zamawiający opisuje w nich charakterystykę techniczną opraw wskazując między innymi, że oprawa powinna zostać wyposażona w płaski klosz wykonany z poliwęglanu. Wykonawca wskazuje, że tego typu rozwiązanie, nie jest rozwiązaniem optymalnym i przyspiesza starzenie i degradację opraw. Na kloszach z poliwęglanu z czasem powstają drobne rysy spowodowane występującymi warunkami atmosferycznymi, co prowadzi do stopniowej degradacji i zmniejszenia przenikalności światła przez tego typu klosz. Powszechnie stosowanym rozwiązaniem przez wszystkich czołowych producentów opraw oświetleniowych jest stosowanie kloszy wykonanych z szkła hartowanego, które jest dużo bardziej odporne na warunki atmosferyczne.

Wykonawca wnosi o zmianę przedmiotowego zapisu na wymóg zastosowania klosza wykonanego z płaskiego szkła hartowanego, bądź co najmniej dopuszczenie stosowania przedmiotowego rozwiązania jako rozwiązania jednoznacznie lepszego.

### **Odpowiedź na pytanie nr 1**

Zamawiający dopuszcza zastosowanie opraw z kloszami wykonanymi z płaskiego szkła hartowanego.

### **Pytanie nr 2**

Zamawiający wymaga spełnienia określonej charakterystyki przez zastosowane przez Wykonawcę oprawy. Czy Zamawiający oczekuje przedstawienia certyfikatów wydanych przez niezależne akredytowane laboratoria badawcze np. ENEC oraz ENEC PLUS celem potwierdzenia deklarowanych przez producenta parametrów opraw oraz spełniania norm w zakresie bezpieczeństwa?

### **Odpowiedź na pytanie nr 2**

Zamawiający wymaga przedstawienia certyfikatów wydanych przez niezależne akredytowane laboratoria badawcze np. ENEC oraz ENEC PLUS celem potwierdzenia deklarowanych przez producenta parametrów opraw oraz spełniania norm w zakresie bezpieczeństwa.

Wójt Gminy Tarnawatka