

Nowiny, dnia 13 czerwca 2019r.

INO.272.53.P.19

**Wszyscy  
Wykonawcy, którzy pobrali  
Specyfikację Istotnych Warunków  
Zamówienia  
Strona internetowa Zamawiającego**

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego znak sprawy: INO.272.53.P.19 na:  
„MODERNIZACJA OŚWIETLENIA ULICZNEGO NA TERENIE GMINY SITKÓWKA – NOWINY –  
ETAP III”**

Informuję niniejszym, iż w toku prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w dniu 07.06.2019r. i 12.06.2019r. wpłynęły do Zamawiającego zapytania Wykonawców dotyczące wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U z 2018r., poz. 1986), przedstawiam treść pytania oraz wyjaśnienie Zamawiającego:

**Pytanie nr 1:**

W parametrach technicznych oprawy parkowej typu pastorał znajdują się zapisy, które wzajemnie się wykluczają. Dla tego samego typu oprawy wymaga się jednocześnie aby korpus wykonany był z „odlew aluminium malowany proszkowo” oraz „aluminium malowane proszkowo”. Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuszcza oprawy parkowe wykonane z tłoczonego aluminium oraz posiadające certyfikat ENEC?

Wiodący na polskim rynku producenci opraw oświetleniowych, wymagany przez Zamawiającego kształt opraw parkowych osiągają metodą tłoczenia aluminium, a nie poprzez wykonywanie odlewu. Natomiast certyfikat ENEC PLUS jest stosowany obecnie dla opraw drogowych.

**Odpowiedź nr 1:**

Zamawiający zmienia wymaganie dotyczące korpusu oprawy parkowej typu pastorał. Korpus oprawy ma być wykonany z tłoczonego aluminium malowanego proszkowo na kolor RAL wskazany przez Zamawiającego na etapie realizacji zadania. Zamawiający przypomina o konieczności nawiązania projektowanych opraw wyglądem zewnętrznym do opraw istniejących zgodnie z załącznikiem graficznym zawartym w PFU.

**Pytanie nr 2:**

W PFU wymaga się od opraw zarówno drogowych jak i parkowych, aby były wyposażone w gniazdo pięcio lub siedmio pinowe NEMA umożliwiające instalację sterowników. **Zwracamy się z zapytaniem czy Zamawiający zaakceptuje rozwiązanie równoważne tj. zastosowanie cztero pinowych gniazd SR w otwartym standardzie ZAGA (<https://www.zhagastandard.org>) powszechnie stosowanym na terenie UE przez renomowanych producentów opraw oświetleniowych?** Gniazdo SR charakteryzuje się m. in. tym, że na oprawę wyprowadzone jest bezpieczne napięcie 24V a nie 230V jak to jest w przypadku gniazd NEMA. W ten sposób zdefiniowany wymóg podłączenia zewnętrznego sterownika poprzez zastosowanie wyłącznie gniazda NEMA ogranicza i narusza zasadę uczciwej konkurencji i jest niezgodny z PZP.



### **Odpowiedź nr 2:**

Zamawiający aktualizuje wymagania dotyczące gniazd przewidzianych do zabudowy w oprawach. Dla opraw drogowych. Zamawiający dopuszcza zastosowanie w projektowanych oprawach gniazda czteropinowego SR pod warunkiem dostarczenia na etapie realizacji kart katalogowych i minimum jednego sterownika umożliwiającego podłączenie do systemu sterowania opraw zabudowanych w ramach poprzednio zrealizowanej modernizacji które zostały wyposażone w gniazdo NEMA 7 pinowe, co zapewni pełną kompatybilność zastosowanych systemów i ich kompilację. Zastosowany system musi umożliwiać komunikację z oprawami poprzez każdy rodzaj gniazda zabudowany w oprawach przewidzianych do montażu oraz istniejącym gnieździe NEMA 7 pin zabudowanym na poprzednim etapie realizacji. Dla opraw parkowych typu pastorał. Nie jest wymagane gniazdo NEMA. Wykonawca musi zapewnić komunikację opraw z urządzeniem sterującym (np. smartphone wyposażony w łączność bluetooth) zgodnie z wymaganiami PFU w dowolny sposób.

### **Pytanie nr 3:**

W PFU wymaga się od systemu lokalnego sterowania oprawami (pkt J) możliwości odczytania temperatury zasilacza. W/w funkcjonalność nie stanowi wartości dodanej dla użytkownika systemu, ponieważ nie odnosi się do całej oprawy a jedynie do komponentu. Warto zwrócić uwagę, że w innym punkcie PFU Zamawiający wymaga, aby oprawa posiadała m. in. certyfikat akredytowanego ośrodka badawczego, potwierdzający spełnienie deklarowanych parametrów elektrycznych np. Certyfikat ENEC PLUS, – czyli dokumentu de facto odnoszącego się do oprawy a nie jej elementu. W ten sposób zdefiniowana funkcjonalność systemu również ogranicza i narusza zasadę uczciwej konkurencji i jest niezgodna z PZP. **Wnosimy o wykreślenie tak zdefiniowanej funkcjonalności systemu.**

### **Odpowiedź nr 3:**

Zamawiający wykreśla zapis dotyczący wymagań odczytu temperatury zasilacza.