

**ZP. 271.1.5.2019**

### **ODPOWIEDZI NA PYTANIA**

Dotyczy: postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: **Modernizacja systemu oświetlenia ulicznego wraz z systemem redukcji mocy, sterowania i zarządzania oświetleniem na terenie miasta Gostynina**

Działając w oparciu o art. 38 ust. 2 ustawy oraz z dnia 29 stycznia 2004 r. – *Prawo zamówień publicznych* (Dz.U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.) Zamawiający zawiadamia, że w niniejszym postępowaniu wpłynęły pytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

#### **Pytanie nr 1 z dnia 17.06.2019 r. t.j.:**

*W zapisach Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) Zamawiający wskazuje, iż przedmiotem zamówienia są oprawy LED o mocach zgodnych z zestawieniem projektowym. Jednocześnie w tym samym dokumencie istnieje zapis o tym, że „Bilans mocy proponowanych opraw i źródeł światła LED (wraz ze stratami) nie może odbiegać od bilansu wskazanego w dokumentacji projektowej, t.j. 59,01 kW. Zamawiający dopuszcza jednak maksymalne wartości tolerancji na poziomie +/- 10%. Co oznacza maksymalną dopuszczalną moc systemu 64,91kW”.*

*Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, iż proponowane oprawy mogą różnić się mocami (moc ta może być wyższa lub niższa) od tych wskazanych w zestawieniu projektowym, jednak przy zachowaniu wymaganego bilansu mocy (59,01kW) z uwzględnieniem tolerancji wskazanej powyżej (64,91kW) oraz spełnieniu wymagań normy PN-EN 13201:2016 „Oświetlenie dróg”.*

*Z punktu widzenia Zamawiającego najważniejsze jest zachowanie projektowanego efektu ekologicznego i ekonomicznego (poprzez zachowanie całkowitego bilansu mocy proponowanych opraw), a nie zachowanie mocy opraw na poszczególnych ulicach objętych projektem.*

#### **Oraz w związku z udzieloną na nie odpowiedzią w dniu 19.06.2019 r., pytanie o wyjaśnienie od Wykonawcy:**

*Zamawiający w dzisiejszych odpowiedziach do SIWZ pytanie 1 (tj. z dnia 19.06.2019 r.) zamieścił odpowiedź:*

*„Zamawiający dopuszcza korekty mocy poszczególnych opraw w zakresie określonym w tolerancji +/- 10%, jednak warunkiem obligatoryjnym pozostaje moc systemu z po modernizacji nie wyższa niż 64,91kW.”*

*Prosimy zatem o wyjaśnienie jaki jest cel tych 10% dla opraw i 10% dla każdej z mocy jeżeli efekt całościowy zostanie osiągnięty i warunkiem obligatoryjnym wciąż ma pozostać moc systemu nie wyższa niż 64,91kW?. Wygląda to na celowe działanie Zamawiającego utrudniające złożenie ofert konkurencyjnych zgodnie z art. 29 ust. 1 i 2 ustawy Pzp.*

*Mając na uwadze powyższe prosimy o zmianę zapisu i możliwość zastosowanie opraw mogących różnić się mocami od wskazanych w zestawieniu projektowym, bez narzucania +/-10% dla*

każdej oprawy lecz z zastrzeżeniem że wymagany bilans mocy nie przekroczy 64,91kW oraz spełnieniu wymagań normy PN-EN 13201:2016 „Oświetlenie dróg”.

### **SPROSTOWANIE DO ODPOWIEDZI UDZIELONEJ W DNIU 19.06.2019 r.:**

**Zamawiający – zgodnie z SIWZ i jej załącznikami – dopuszcza korekty mocy poszczególnych opraw w zakresie określonym w tolerancji całkowitej mocy systemu +/-10%. Co oznacza maksymalną dopuszczalną moc systemu 64,91kW.**

#### **Pytanie nr 2**

*Czy Zamawiający dopuszcza ujednolicenie kąta nachylenia wysięgników np. do wartości 15° pod warunkiem zachowania maksymalnej dopuszczalnej długości ramienia 1,5m? Zastosowanie wysięgników o jednakowym kącie nachylenia gwarantuje zachowanie walorów estetycznych całej instalacji oświetleniowej jak również jest korzystniejsze pod względem produkcyjnym i montażowym. Przy takich wysięgnikach ustawienie opraw oświetleniowych realizowane będzie za pomocą uchwytów opraw, a nie poprzez stosowanie różnorodnych wysięgników. Pragniemy również zaznaczyć, że 15° kąt nachylenia ramienia wysięgnika jest powszechnie stosowany i jest zgodny z wytycznymi dotyczącymi ograniczenia zanieczyszczenia nieboskłonu światłem sztucznym.*

#### **Odpowiedź**

**Zamawiający wymaga realizacji przedmiotu zamówienia zgodnie z SIWZ i jej załącznikami.**

**ZATWIERDZAM:**

**BURMISTRZ MIASTA GOSTYNINA**  
***Paweł Witold Kalinowski***

Gostynin, 21.06.2019 r.