

Stężycza, dn. 17.05.2022r.

Gmina Stężycza  
ul. Plac Senatorski 1  
08-540 Stężycza

**Wszyscy Wykonawcy ubiegający się  
o wykonanie zamówienia**

Dotyczy postępowania pod nazwą: „Modernizacja i rozbudowa oświetlenia ulicznego poprzez zainstalowanie energooszczędnego systemu oświetlenia i centralnego sterowania lamp LED w Gminie Stężycza” znak: GPIO.S.0271.7.2022. Ogłoszenie o zamówieniu zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej pod numerem 2022/S 080-214772 dnia 25.04.2022r.

### **Wyjaśnienie treści SWZ**

Zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019 ze zm.), zwanej dalej „p.z.p”, w odpowiedzi na wniosek o wyjaśnienie treści SWZ z dn. 11.05.2022r. godz. 14:23, zamawiający wyjaśnia co następuje:

#### **Pytanie nr 1.**

W załączniku 7.1, w tabeli nr 1 znajdują się 2 sytuacje, dla których nie uda się spełnić wymagań normy ze względu na dużą odległość słupa od jezdni. Nie powiedzie się to nawet z użyciem wysięgnika o maksymalnych wymiarach. W związku z tym, wnosimy o zmianę klasy w pozycji 5 - Brzeźce z M4 na M5 oraz w pozycji 16 - Paprotnia z M4 na M6.

**Odpowiedź: Zamawiający zmienia klasę oświetlenia w pozycji 5 – Brzeźce z M4 na M5 oraz w pozycji 16 – Paprotnia z M4 na M5**

#### **Pytanie nr 2.**

W załączniku 7.1, w tabeli nr 1 podano liczbę wysięgników do wymiany dla każdej sytuacji oświetleniowej. W niektórych sytuacjach liczba wymienianych wysięgników nie jest taka sama, jak liczba opraw. Prosimy o podanie wysokości oraz długości niewymienianych wysięgników. Informacja ta jest niezbędna do wykonania poprawnych i spójnych obliczeń fotometrycznych.

**Odpowiedź: Wysięgniki nie podlegające wymianie mają wymiary 1,0/1,0 i kąt nachylenia 20 stopni. Pierwsza liczba określa długość części pionowej wysięgnika a druga liczba określa długość części poziomej wysięgnika**

**Pytanie nr 3.**

Wnosimy o dopuszczenie oprawy wyposażonej w regulowany uchwyt montażowy o minimalnym kącie regulacji w zakresie od -15 do +15 stopni pod warunkiem spełnienia wszystkich parametrów świetlnych zgodnie z PN-EN 13201:2016.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza oprawy wyposażone w regulowany uchwyt montażowy o minimalnym kącie regulacji w zakresie od -15 do +15 stopni**

**Pytanie nr 4.**

Wnosimy o dopuszczenie komunikacji zgodnej z normą EN 300 328. Komunikacja zgodna ze wskazaną normą charakteryzuje się wyższą dynamiką, krótszym czasem odpowiedzi, możliwością przesyłania większej ilości danych, możliwością komunikacji bezpośredniej pomiędzy oprawami co stanowi techniczną podstawę do rozbudowy funkcjonalności systemu zarządzania i sterowania oświetleniem.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza komunikacji zgodnej z normą EN 300 328 ze względu na ograniczony zasięg komunikacji zgodnej z tą normą i dużą podatność na zakłócenia.**

***Wójt Gminy Stężycza  
Zbigniew Chłasciak***