

**INFORMACJA O PYTANIACH DO TREŚCI SWZ  
I ODPOWIEDZI ZAMAWIAJĄCEGO**

*dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym z możliwością negocjacji treści ofert na realizację zadania pn. Modernizacja oświetlenia ulicznego na terenie Miasta Zakopane – 2 zadania.*

Na mocy art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710) Zamawiający udostępnia treść zapytania Wykonawcy do treści SWZ wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego.

**Pytanie 1**

„Obecnie u większości producentów oświetlenia standardem jest posiadanie przez oprawę certyfikatu ENEC, który jest ogólnoeuropejskim oznakowaniem potwierdzające zgodność produktu z europejską normą EN dotyczącą bezpieczeństwa sprzętu elektrycznego, oraz świadczące o stosowanym w produkcji systemie zarządzania jakością. Czy w celu potwierdzenia parametrów bezpieczeństwa opraw jak i ogólnego zapewnienia o jakości opraw, Zamawiający wymagać będzie przedstawienia wraz z ofertą certyfikatu ENEC lub równoważnego?”

**Odpowiedź**

*Wszelkie materiały budowlane muszą spełniać warunki określone w ustawie o wyrobach budowlanych z dnia 16 kwietnia 2004 r. (tekst jednolity Dz.U. z 2021 poz. 1213 z późn. zmianami).*

**Pytanie 2**

„Zamawiający w dokumentacji technicznej nie zawarł wymagań dla opraw ulicznych. Prosimy o wskazanie, czy Zamawiający wymaga od opraw następujących, minimalnych właściwości materiałowych i funkcjonalnych:

- certyfikat ENEC (ogólnoeuropejskie oznakowanie potwierdzające zgodność produktu z europejską normą EN dotyczącą bezpieczeństwa sprzętu elektrycznego, oraz świadczące o stosowanym w produkcji systemie zarządzania jakością)
- panel z diodami LED (który w razie uszkodzenia można wymienić bez konieczności wymiany całej oprawy) - wyposażony w kostkę przyłączeniową, która w razie jego awarii umożliwi jego wymianę bez stosowania połączeń lutowanych
- klosz oprawy wykonany ze szkła hartowanego IK09
- II klasa ochronności elektrycznej,
- Materiał: obudowa z formowanego wysokociśnieniowo aluminium zabezpieczona w technice proszkowej
- Stopień ochrony minimum IP66 dla części optycznej i elektrycznej.
- Ochrona przeciwprzepięciowa oprawy na poziomie min 10kV
- bez narzędziowy dostęp do komory zasilacza ze złączem odcinającym napięcie od zasilacza po jej otwarciu
- Temperatura barwowa: 4000K
- Ra > 70

**Gmina Miasto Zakopane - Urząd Miasta Zakopane**  
**ul. Kościuszki 13, 34-500 Zakopane**

- deklaracja CE lub równoważna obowiązująca na terenie Unii Europejskiej

**Odpowiedź**

*Oprawy oświetleniowe mają spełniać wymagania określone w specyfikacji technicznej.*

**Pytanie 3**

„Aktualnie, oprawy wiodących producentów oświetlenia ulicznego posiadają certyfikat ENEC PLUS, który jest rozszerzeniem podstawowego certyfikatu ENEC o dodatkowe i także istotne parametry fotometryczne i elektryczne. Czy w celu potwierdzenia parametrów świetlnych opraw jak i ogólnego zapewnienia o jakości opraw w zakresie fotometrii, Zamawiający wymagać będzie przedstawienia wraz z ofertą certyfikatu ENEC PLUS lub równoważnego?”

**Odpowiedź**

*Oferta ma składać się z dokumentów zgodnie ze SWZ.*

**Pytanie 4**

„Zamawiający w treści SWZ wskazuje nazwy siedmiu ulic (zadanie 1 + zadanie 2) objętych modernizacją/dobudową oświetlenia. W zestawieniach (tabela xls) dokumentacji technicznej dla Zadania 2 nie ma wymienionych ulic: Króle oraz Łosiówki. Proszę o wyjaśnienie, czy na tych ulicach Zamawiający planuje wymienić/dobudować oprawy oświetleniowe oraz w jakiej ilości oraz wpisanie ich do załącznika „zestawienie\_08\_2022”.”

**Odpowiedź**

*Plik z arkuszem kalkulacyjnym jest materiałem pomocniczym. W pliku pod nazwą „zestawienie\_08\_2022.xls” znajduje się prawidłowa ilość opraw.*

**Pytanie 5**

„W związku z przedmiotowym postępowaniem proszę o udostępnienie warunków wykonania modernizacji oświetlenia drogowego Tauron-Dystrybucja.”

**Odpowiedź**

*Wymieniane oprawy stanowią własność Zamawiającego.*

Z poważaniem  
Inspektor  
mgr inż. Magdalena Chilla-Latasz