

Kobylnica, dn. 6 listopada 2019 r.

Zamawiający:
Gmina Kobylnica
 ul. Główna 20
 76-251 Kobylnica
 NIP: 839 17 19 997
 tel.: 59 842-90-70 do 71
 fax 59 842-90-72

**Wykonawcy,
 którzy złożyli wnioski
 o dopuszczenie do udziału
 w postępowaniu**

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie dialogu konkurencyjnego pn. „*Budowa energooszczędnego oświetlenia drogowego typu LED w pasach drogowych dróg gminnych dla wybranych miejscowości na terenie Gminy Kobylnica w formule partnerstwa publiczno-prywatnego*” (znak postępowania: **GIF-IZ.271.RB-28.31.2018**) opublikowanego w BZP pod numerem 568699-N-2018 w dniu 6 czerwca 2018 r.

ZMIANA SIWZ

Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.) dokonuje zmiany treści SIWZ w zakresie Załącznika nr 5 do Umowy – Programu Funkcjonalno – Użytkowego poprzez:

1. dodanie w pkt 2 pozycji 60 o następującej treści:

60	Kobylnica ul. Szczecińska do ul. Brzozowej w Bolesławicach dz. nr 633 (obręb Kobylnica), 137/2 (obręb Bolesławice).	1000 m	28 szt.
----	---	--------	---------

2. zmianę w pkt 2 podanych w tabeli: planowanej długości linii oświetleniowej z **24768 m** na **25768 m** oraz planowanej ilości słupów z **754 szt.** na **782 szt.**;
3. dodanie pkt 2.1.60 o następującej treści:
 „Kobylnica ul. Szczecińska do ul. Brzozowej w Bolesławicach dz. nr 633 (obręb Kobylnica), 137/2 (obręb Bolesławice). (Obowiązujący MPZP Uchwała nr XX/187/2012)
 - Określono klasę drogi na poziomie **M5**;
 -Długość projektowanego oświetlenie wynosi ok 1000m. Zastosować kabel ziemny 0,4kV YAKY o przekroju min. 25mm². Wraz z linią kablową układać drut ocynkowany fi 8mm który podłączyć do wszystkich projektowanych słupów,

- Ilość projektowanych słupów oświetleniowych - 28szt. Zastosować słupy oświetleniowe ocynkowane o grubości blachy min. 3mm. Proponowana wysokość słupów 7m. Na słupach zamontować wysięgniki stalowe ocynkowane o parametrach $h=1m$, $a=1,5$ m,
- Proponuje się oprawy oświetleniowe o mocy max. 60W. Oprawy powinny spełniać następujące parametry:
 - Klosz płaski szklany o IK min 09, szczelność min IP66 dla całej oprawy,
 - Klasa ochronności II, obudowa odlew aluminium bez wnęk, radiatorów zbierających zanieczyszczenia- całkowicie gładka,
 - Temperatura barwowa max 4000K Moduł oprawy jak i zasilacz wymienny w warunkach słupowych ESD,
 - spadek strumienia świetlnego oprawy co najwyżej (L85/B10) po 80,000h świecenia,
 - strumień min 110lm na 1W,
 - oprawa powinna posiadać automatyczny tryb oszczędzania energii w wybranych późnych godzinach nocnych,
 - oprawy muszą posiadać certyfikat ENEC.
- Projektowane oświetlenie zasilić z oświetlenia UG Kobylnica”.

W pozostałym zakresie, Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż na stronie internetowej pod adresem <http://bip.kobylnica.tensoft.pl/> w zakładce: Zamówienia publiczne zamieścił tekst jednolity Załącznika nr 5 do Umowy – Programu Funkcjonalno – Użytkowego.