

## ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA PROPOZYCJI CENOWYCH

Zamawiający – Gmina Wiry zaprasza do złożenia oferty cenowej dla zamówienia publicznego o wartości poniżej 130.000,00 zł netto.

**Przedmiotem zamówienia jest dostawa z montażem słupów i opraw oświetlenia parkowego na terenie Gminy Wiry, realizowana częściowo w ramach programu: Rozświetlamy Polskę z podziałem na dwa zadania.**

**Zadanie I** – wymiana opraw oświetleniowych parkowych na LED na terenie parkingu przy ul. Głównej w Wyrach oraz na terenie parkingu przy ul. Pszczyńskiej w Gostyni w ramach programu „Rozświetlamy Polskę”.

**Zadanie II** – wymiana słupów dotyczących opraw z Zadania I na terenie parkingu przy ul. Głównej w Wyrach.

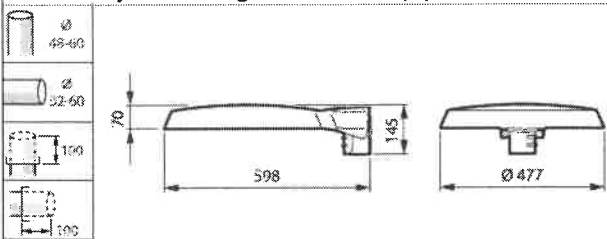
Zamówienie obejmuje wymianę słupów i opraw oświetleniowych parkowych na LED na terenie parkingu przy ul. Głównej w Wyrach oraz wymianę opraw oświetleniowych parkowych na LED na terenie parkingu przy ul. Pszczyńskiej w Gostyni. Na terenie parkingu przy ul. Głównej w Wyrach wskazano do demontażu 4 słupy oraz 12 opraw, do montażu natomiast 4 słupy i 4 oprawy oświetleniowe. Na terenie parkingu ul. Pszczyńskiej w Gostyni wskazano do demontażu 12 opraw, do montażu 12 opraw oświetleniowych. W ofercie należy uwzględnić utylizację zdemontowanych słupów i opraw.

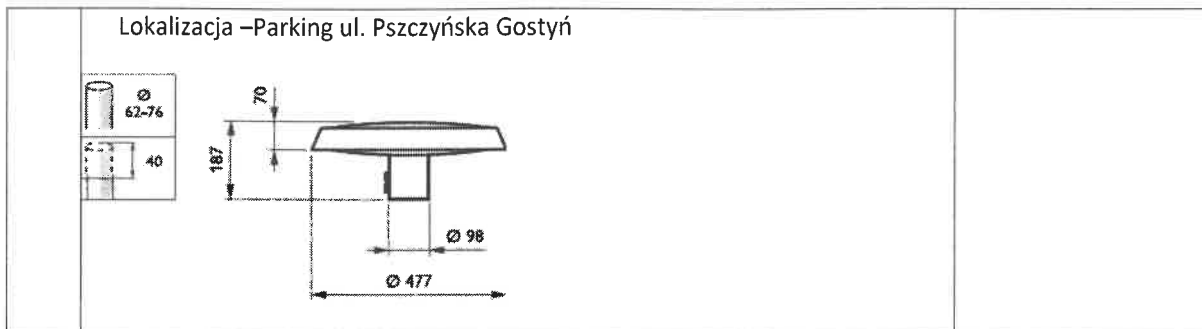
**1. Integralne i niezbędne warunki do realizacji Zadania I:**

- a. Oprawy muszą być nowe oraz spełniać wszystkie wymagania regulaminu programu „Rozświetlamy Polskę”, sumaryczna moc każdej z oferowanych opraw nie oferowanych opraw nie może przekroczyć 30W.
- b. Gwarancja na oferowane oprawy musi wynosić co najmniej 5 lat od daty podpisania protokołu końcowego robót.
- c. Instalowane oprawy oświetleniowe muszą gwarantować możliwość zdalnego sterowania bez dodatkowej modyfikacji oprawy.

**Szczegółowe wymagania dotyczące opraw:**

Lp.	Wymóg	Dokument potwierdzający
1	Oprawy muszą posiadać deklarację WE i być sygnowane znakiem CE	Deklaracja WE
2	Oprawy muszą posiadać Certyfikat ENEC lub równoważny. Za certyfikat równoważny do ENEC uważany będzie certyfikat wydany zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17067 Typ 5 programu certyfikacji przez niezależne laboratorium badawcze, posiadające akredytację na terenie Unii Europejskiej w zakresie spełnienia norm PN-EN 60598-1:2015-04, PN-EN 60598-2-3:2006 oraz PN-EN 60598-2-3:2006/A1:2012	Certyfikat ENEC lub równoważny
3	Oprawy muszą posiadać Certyfikat ENEC+ lub równoważny Za certyfikat równoważny do ENEC + uważany będzie certyfikat wydany zgodnie ze standardem EPRS 003:2018-05 w oparciu o normę EN 62722-2-1:2016	Certyfikat ENEC + lub równoważny
4	Oprawy muszą posiadać gniazdo w standardzie ZHAGA umieszczone na obudowie oprawy – na górze oprawy. Muszą posiadać Certyfikat ZD4i.	Certyfikat ZD4i /Karta katalogowa
5	Oprawy muszą spełniać obliczenia fotometryczne dla przedstawionych sytuacji. Klasa P4 dla parkingu przy ul. Głównej w Wyrach oraz P3 dla parkingu przy ul. Pszczyńskiej w Gostyni.	Obliczenia fotometryczne
6	Przy ustawieniu 0° w stosunku do podłoża, oprawy nie mogą emitować światła w górną półprzestrzeń w ilości przekraczającej wskazane poziomy w Rozporządzeniu Komisji Europejskiej nr 245/2009 z dnia 18 marca 2009 (DZ Urzędowy UE z dnia 24.03.2009r.)	Karta katalogowa

7	Oprawy muszą spełniać wymogi bezpieczeństwa fotobiologicznego lamp i systemów lampowych IEC 62471 - Grupa ryzyka fotobiologicznego – 0 (RG0).	Karta katalogowa
8	Oprawy muszą być zasilane napięciem sieciowym oraz muszą spełniać wymogi II klasy ochronności.	Karta katalogowa certyfikat ENEC Instrukcja instalacji
9	Stopień szczelności opraw musi wynosić IP 66,	Karta katalogowa
10	Trwałość wszystkich oferowanych opraw nie gorsza niż L97 dla 100 000h godzin pracy	Karta katalogowa
11	Zakres temperatur pracy opraw musi zawierać się w przedziale od -40° do +50°	Karta katalogowa
12	Oprawy muszą być wyposażone w dodatkowy ochronnik zabezpieczający ją przed przepięciami pochodzącymi z sieci zasilającej na poziomie 10kV/10kA dedykowany do współpracy z oprawami w II klasie ochronności.	Karta katalogowa
13	Oprawy muszą być wyposażone w dodatkowy układ eliminujący wyładowania elektrostatyczne w oprawie (zabezpieczenie przed zjawiskiem ESD - <i>Electrostatic Discharge</i> ).	
14	Oprawy muszą być wyposażone w zasilacz jako osobny element w oprawie (nie zintegrowany na płycie LED) podlegający niezależnemu serwisowaniu i programowaniu	
15	Korpus oprawy ma być wykonany z ciśnieniowego odlewu aluminium i nie może posiadać jakiegokolwiek uźebrowania. Korpus ma być malowany proszkowo na ciemno-szary (RAL 7024)	Karta katalogowa
16	Panel LED ma być osłonięty kloszem wykonanym z Polimetakrylanu metylu	Karta katalogowa
17	Temperatura barwowa światła emitowanego przez oprawę 4000K Współczynnik oddawania barw RA 70	Karta katalogowa Certyfikat ENEC+
18	Oprawy mają posiadać Deklarację Środowiskową autoryzowaną przez instytucję zewnętrzną na podstawie norm ISO	Deklaracja środowiskowa
19	Układ optyczny oprawy soczewkowy, soczewki wykonane z Polimetakrylanu metylu	Karta katalogowa
20	Oprawy mają mieć zaprogramowaną autonomiczną redukcję strumienia świetlnego do poziomu 50% wartości nominalnej w godzinach 23:00-5:00	Karta katalogowa
21	Oprawa musi być wyposażona w unikatowe oznakowanie identyfikacyjne w postaci kodu kreskowego/kodu QR pozwalające Wykonawcy/Zamawiającemu na szybką identyfikację wszystkich parametrów oprawy, takich jak typ optyki, typ układu zasilającego, moc znamionową, datę produkcji itd.) za pomocą smartfonu i darmowej aplikacji mobilnej dostępnej na platformach dystrybucji cyfrowej takich jak Google Play.	Karta katalogowa
22	<p>Kształt opraw zgodny z rysunkiem, tolerancja dla podanych wymiarów +/- 5%</p> <p>Lokalizacja – Parking ul. Główna Wiry</p> 	Karta katalogowa



2. Niezbędne warunki do realizacji **Zadania II**: słupy aluminiowe 6m typu SAL – 6 jako proponowane lub równoważne wraz z fundamentem oraz niezbędnym osprzętem.

**W ofercie należy uwzględnić wszystkie niezbędne nakłady niezbędne do realizacji przedmiotowych zadań.**

3. Lokalizacja parkingów:  
Województwo: śląskie  
Powiat: mikołowski  
ul. Główna W Wyrach, w rejonie posesji nr 107.  
ul. Pszczyńska w Gostyni, w rejonie posesji nr 366, 366A
4. Terminy realizacji zamówienia:
- rozpoczęcie: z dniem podpisania umowy
  - zakończenie całości prac w terminie do 30.11.2024r.
5. Za wykonanie Zadania I i Zadania II, Zamawiający zapłaci wynagrodzenie ryczałtowe, które zostanie zapłacone jednorazowo w terminie 30 dni od dnia otrzymania prawidłowo wystawionej faktury VAT, po uprzednim podpisaniu protokołu końcowego odbioru prac.
6. Forma i termin złożenia kompleksowej oferty (dla Zadania I i II odrębnie):  
W przypadku zainteresowania z Państwa strony naszym zapytaniem ofertowym, prosimy o złożenie oferty:  
– drogą elektroniczną na adres: drogi@wry.pl lub kierownik.gki@wry.pl  
– osobiście w Sekretariacie Urzędu Gminy Wry, ul. Główna 133, 43-175 Wry  
w terminie do dnia 11.09.2024r. do godziny 12:00.
- Oferty złożone po terminie nie będą uwzględnione.  
Informacji dotyczących przedmiotu zamówienia udziela:  
w poniedziałek od 8.00 do 17.00, wtorek – czwartek od 8.00 do 15.30, piątek od 8.00 do 14.00  
Małgorzata Kotowicz tel. (32) 325 68 21 i Ewa Taut tel. (32) 325 68 20

Z upoważnienia Wójta Gminy  
Sekretarz Gminy

*Ewa Placha*

INSPEKTOR  
Referatu Gospodarki Komunalnej  
i Infrastruktury

*Małgorzata Kotowicz*  
mgr Małgorzata Kotowicz

KIEROWNIK  
Referatu Gospodarki Komunalnej  
i Infrastruktury

*Ewa Taut*  
Ewa Taut