

**IZ.ZPP.271.1.2020**  
(nr rejestru zamówień publicznych)

**Obryte** 03.01.2020 r.  
(miejscowość) (data)

**Gmina Obryte**  
(nazwa Zamawiającego)

**Obryte 185, 07-215 Obryte**  
(adres)

**NIP: 568-154-61-96**

## **ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT**

W związku z zamiarem realizacji zadania pn.:

### **„Modernizacja linii oświetlenia ulicznego w miejscowości Obryte”**

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie „**Modernizacji linii oświetlenia ulicznego w miejscowości Obryte**”, poprzez wymianę przestarzałych i energochłonnych lamp rtęciowych i sodowych na nowe oprawy LED.
2. W ramach zakresu prac Wykonawca wykona:
  - 1) demontaż starej lampy wraz z wysięgnikiem;
  - 2) malowanie wysięgnika i ponowny montaż w miejscu wskazanym przez Zamawiającego;
  - 3) montaż nowej oprawy LED;
  - 4) montaż nowego przewodu zasilającego lampę;
  - 5) montaż bezpiecznika zabezpieczającego oprawę.

Wymagania dotyczące oprawy

Oprawa drogowa LED o wysokiej skuteczności świetlnej oraz energooszczędnym, zintegrowanym panelu LED. Korpus wykonany z polipropylenu (PP) z włóknem szklanym (GF), uchwyt z aluminium. W oprawie powinny być zamontowane kierunkowe matryce soczewkowe (wykonane z poliwęglanu PC), dzięki którym możliwe jest uzyskanie rozsyłu światła spełniającego klasy oświetleniowe określone w normie PN-EN 13201. Oprawa powinna charakteryzować się wysokim stopniem szczelności IP66 oraz odpornością na udary mechaniczne IK08 (wandaloodporna). Oprawa powinna posiadać zintegrowany, regulowany skokowo co 5 stopni uchwyt pozwalający na regulację w zakresie: 0 do +15 stopni (montaż szczytowy do słupa), 0 do -15 stopni (montaż boczny do wysięgnika). Kolor oprawy szary (RAL 7035). Oprawa wyposażona w zabezpieczenie przepięciowe (SP10kV).

Ponadto oprawa powinna posiadać:

Źródło światła: LEDGO!

Stopień szczelności: IP66

Odporność na uderzenia: IK08

Moc nominalna [W]: 48.00

Strumień świetlny oprawy [lm]\*: 6900

Temperatura barwowa [K]: 5700

SDCM: ≤ 3

Współczynnik oddawania barw (Ra): >80

Klasa ochronności: I lub II

Klasa energetyczna: A++

Materiał korpusu oprawy: PP+FG  
Materiał klosza: PC  
Optyka: matryca soczewkowa;  
Sposób montażu: boczny, szczytowy  
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: 580/255/125.

Zamawiający przewiduje montaż 42 szt. opraw LED. Ilość może ulec zwiększeniu lub zmniejszeniu w zależności od ceny jednostkowej za dostawę i montaż jednej szt. oprawy LED.

3. Zamawiający wymaga udzielenia przynajmniej 24 miesięcznej gwarancji na dostarczone i zamontowane oprawy.
4. Termin wykonania zamówienia: do 28.02.2020 r.
5. Zamawiający wymaga aby Wykonawca dysponował w celu wykonania zamówienia:
  - 1) minimum jedną osobą posiadającą ważne świadectwo kwalifikacyjne do dozoru urządzeń elektroenergetycznych w zakresie: sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego;
  - 2) minimum jedną osobą, posiadającą ważne świadectwa kwalifikacyjne do eksploatacji urządzeń elektroenergetycznych w zakresie:
    - a) urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych o napięciu nie wyższym niż 1 kV;
    - b) sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego.
6. Wykonawca musi do oferty załączyć kartę katalogową/certyfikat potwierdzający że oferowana lampa spełnia warunki postawione przez Zamawiającego w punkcie 2.
7. Termin płatności 30 dni.
8. Otwarcie ofert jest jawne i odbędzie się 13.01.2020 r. o godz. 12:30 w Urzędzie Gminy w Obrytem (sala rady).
9. Bezpośrednio przed otwarciem ofert Zamawiający poda do wiadomości wysokość zabezpieczonych środków na zrealizowanie zamówienia.

**Prosimy o złożenie pisemnej oferty na formularzu ofertowym**

**Jedynym KRYTERIUM WYBORU Wykonawcy będzie CENA BRUTTO za dostawę i montaż jednej kompletnej oprawy spełniającej opis z punktu 2.**

**Pisemne oferty należy składać lub przysyłać w terminie  
do dnia 13.01.2020 roku do godz. 12<sup>00</sup>  
na niżej podany adres :**

**URZĄD GMINY W OBRYTEM**  
Obryte 185, 07-215 Obryte, SEKRETARIAT  
tel. (029) 741 10 36 wew. 39  
osoba do kontaktów: Marcin Piotrowski, Paweł Tyszkiewicz

**WÓJT  
GMINY OBRYTE**  
mgr inż. **Sebastian Mroczkowski**