

Nasz znak: ZPU.271.3.39.2020.TK.

Chociwel, 07-12-2020r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

**Burmistrz Chociwla, ul. Armii Krajowej 52, 73-120 Chociwel
działając na podstawie ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29.01.2004 r.
zaprasza do udziału w postępowaniu
o wartości poniżej 30.000 EURO**

1. Przedmiotem zamówienia jest: Dostawa i montaż lamp solarnych ulicznych zgodnie z załącznikiem nr 1.
2. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć, zamontować i uruchomić lampy, po wykonaniu prac teren należy uporządkować.
3. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
4. Wymagania stawiane Wykonawcy:
o udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają następujące warunki:
 - 1). posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami posiadającymi doświadczenie do wykonania usługi,
 - 2). znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia,
 - 3). dysponują odpowiednim sprzętem do wykonania usługi.
5. Termin realizacji zamówienia: **do 28 grudnia 2020 roku.**
6. Kryteria wyboru oferty: Jedynym kryterium wyboru najkorzystniejszej oferty jest cena. Rozpatrywana będzie cena brutto całości zamówienia.
7. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.
8. Oferty należy składać w siedzibie Zamawiającego w Sekretariacie, pok.4 lub pok. 23 w terminie do dnia **15 grudnia 2020 r. do godz. 11.00** lub drogą elektroniczną na adres urząd@chociwel.pl.
9. Wykonawca jest związany ofertą przez 30 dni od terminu składania ofert.
10. Pracownikiem uprawnionym do kontaktów z wykonawcami jest podinspektor Sylwia Rusin pokój nr 15; tel. 91-5622024 wew. 115 w godzinach od 8;00 do 14;00.

z poważaniem

Z up. BURMISTRZA
mgr inż. Wojciech Majasowski
Zastępca Burmistrza



- zamówienie obejmuje :

-dostawę i montaż:

15 lamp pojedynczych o wysokości masztu 5,6 m, wysokość montażu oprawy 5,00 m, moc lampy 20 Watt, wydajność Led 3700 lm, akumulator żelowy min. 100 Ah, panel solarny 320 Watt

- 3 podwójnych lamp o wysokości masztu 5,6 m, wysokości montażu oprawy 5,00 m, moc lampy 20 Watt, wydajność Led 3700 lm, 2 akumulatory żelowe po min. 100 Ah łącznie, panel solarny 320 Watt w miejscach wskazanych przez Zamawiającego