

Strona Internetowa

Dotyczy przetargu nieograniczonego na: **Modernizacja oświetlenia ulicznego – dokumentacja projektowa budowlana i wykonawcza instalacji oświetlenia ulicznego na terenie miasta Piaseczno i Zalesia Górnego w gminie Piaseczno**

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Na podstawie art. 86 ust 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015r. poz. 2164 z późn. zm.) informuję , iż w niniejszym postępowaniu przetargowym do dnia 11.08.2017 r do godz. 11:00 zostały złożone następujące oferty:

Nr oferty,	Firma lub nazwisko oraz adres Wykonawcy	Cena oferty brutto	Termin wykonania	Okres gwarancji	Warunki płatności
1	ECO ENERGY POLAND Mariusz Staniek ul. Górna 29 B 43-400 Cieszyn	745.769,00 zł.	Etap 1 20.12.2017 Etap 2 31.03.2018 Etap 3 31.03.2018 Etap 4 20.12.2018	Nie dotyczy	18.01.2019

Ponadto zamawiający informuje, iż kwota jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na realizację zamówienia wynosi **375000,00 zł brutto**;

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż zgodnie z art. 24 ust. 11 ustawy Pzp **Wykonawcy którzy złożyli oferty w terminie 3 dni od dnia zamieszczenia przez Zamawiającego na stronie internetowej w/w informacji przekazują zamawiającemu oświadczenie o przynależności lub braku przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy Pzp.** Wraz ze złożeniem oświadczenia, Wykonawca powinien przedstawić , pod rygorem wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia , dowody że powiązania z innym wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia - Załącznik nr 5 do SIWZ.

Powyższe należy przesłać faksem na numer (022) 70 17 692 oraz listem poleconym na adres Urząd Miasta i Gminy Piaseczno Referat Zamówień publicznych, ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno lub złożyć osobiście w Kancelarii Urzędu.

Otrzymują:

1.Strona internetowa

2.RZp a/a

Z up. Burmistrza
Miasta i Gminy Piaseczno
mgr Piotr Borkowski
Kierownik Referatu Zamówień Publicznych

INSPEKTOR
Danuta Osbrowska