



URZĄD MIASTA I GMINY KONSTANCIN-JEZIORNA

05-520 KONSTANCIN-JEZIORNA, ul. Piaseczyńska 77
tel. 22 484 23 00, fax 22 484 23 09

ZP.271.46.02.2020

Konstancin-Jeziorna, dnia 07.12.2020 r.

Informacja dla Wykonawców uczestniczących w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.:

„Usługa transmisji danych z kamer do centrum monitoringu miejskiego oraz obsługi technicznej monitoringu miejskiego w 2021 roku”.

Na podstawie art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 roku, poz. 1843 z późn. zm.) Zamawiający podaje niniejszym dokumentem do publicznej wiadomości za pośrednictwem strony internetowej, informację z otwarcia ofert w przedmiotowym postępowaniu.

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres Wykonawcy	Cena oferty	Czas na przystąpienie do naprawy sprzętu	Termin wykonania przedmiotu umowy	Warunki płatności
1.	Mazowieckie Sieci Światłowodowe SP. z o. o. 05-507 Słomczyn ul. Prosta 122 Kawęczynek	301.500,00 zł	8 h	termin wskazany w IV rozdziale SIWZ	21 dni

Kwota jaką Zamawiający planuje przeznaczyć na sfinansowanie przedmiotowego zamówienia wynosi: 301.500,00 zł brutto.

Jednocześnie przypominam o obowiązku przekazania Zamawiającemu w terminie 3 dni od dnia zamieszczenia na stronie internetowej niniejszej informacji, oświadczenia o 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 może przedstawić dowody, że powiązania z innymi Wykonawcami nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia. Wzór oświadczenia stanowi załącznik nr 6 do SIWZ. Dokument należy złożyć w siedzibie Zamawiającego tj. Urząd Miasta i Gminy Konstancin-Jeziorna, ul. Piaseczyńska nr 77, 05-520 Konstancin-Jeziorna, Biuro Obsługi Klienta – parter.

PODINSPEKTOR
Biura Zamówień Publicznych

Tomasz Kotowski

KIEROWNIK
Biura Zamówień Publicznych

Renata Skonieczna

BURMISTRZ
mgr Kazimierz Janiczuk