

Jaworzno, 02 września 2019r.

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest: „**Utrzymanie czystości i porządku na terenie miasta Jaworzna**”

Zamawiający działając na podstawie art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r.- Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2018r. poz. 1986) informuje, że:

1. Kwota brutto jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie przedmiotowego zamówienia wynosi: **708 184,50zł**
2. W terminie składania ofert, tj. do dnia 02.09.2019r. do godz. 10:00 do siedziby MZDiM w Jaworznie wpłynęła tylko jedna oferta złożona przez Wykonawcę jn.:

Nr oferty	Firma (nazwa) oraz adres Wykonawcy	Cena oferty (brutto)	Oferowany czas reakcji od momentu otrzymania zgłoszenia	Termin wykonania zamówienia	Warunki płatności
1	Zakład Usługowy Konserwacja Terenów Zielonych Jacek Wieczorek 41-933 Bytom, ul. Wł. Łokietka 4	839.243,93zł	do 15 min	Zgodnie z wymogami SIWZ	Zgodnie z wymogami SIWZ

UWAGA!

Zgodnie z art. 24 ust.11 ustawy Pzp Wykonawca w terminie 3 dni od dnia zamieszczenia przez Zamawiającego na stronie internetowej niniejszej informacji, przekazuje Zamawiającemu oświadczenie 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 innym wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia. Wykonawca może skorzystać ze wzoru, stanowiącego **Załącznik nr 3 do SIWZ**. W przypadku wspólnego ubiegania się o zamówienie przez Wykonawców oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, składa każdy z Wykonawców.

Jaworzno, dnia 02.09.2019

DYREKTOR
Miejskiego Zarządu Dróg i Mostów
w Jaworznie
Paweł Łocznarek

ZATWIERDZAM

SPECJALISTA
w Sekcji Administracyjnej
ZASTĘPCA DYREKTORA
Miejskiego Zarządu Dróg i Mostów
w Jaworznie
Agnieszka Sarga
Magdalena Kempny