



Gmina Żukowo

Żukowo, dnia 01.07.2020r.



ul. Gdańska 52
83-330 Żukowo

ZP.271.26.2020

WYKONAWCY

Dot. postępowania: „Dostawa roślin oraz elementów podłoża w celu uporządkowania przestrzeni zielonych w miejscach publicznych obszaru rewitalizacji w Gminie Żukowo w ramach projektu „Rewitalizacja starego Centrum Żukowa”

Zgodnie z postanowieniami art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – prawo zamówień publicznych (tekst jednolity - Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.) zamawiający informuje, że zamierza przeznaczyć na finansowanie w/w zamówienia kwotę brutto: **120.000,00 PLN**

Po otwarciu ofert odczytano nazwy i adresy wykonawców, ceny ofertowe brutto oraz inne informacje zgodnie z art. 86 ust 4 ustawy PZP. W załączeniu zbiorcze zestawienie ofert otwartych w dniu 01.07.2020r. w/w postępowaniu.

Wykonawca w terminie **3 dni** od dnia zamieszczenia w/w informacji na platformie przekaże 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. W załączeniu treść **Oświadczenia**.

Niniejsze oświadczenie Wykonawca może złożyć :

- a) za pośrednictwem kuriera lub operatora pocztowego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. Prawo pocztowe (tekst jednolity – Dz. U. z 2018 r., poz. 2188 z późn. zm.) **na adres Zamawiającego: Urząd Gminy w Żukowie, ul. Gdańska 52, 83-330 Żukowo,**
- b) poprzez platformę zakupową https://platformazakupowa.pl/pn/gmina_zukowo
- c) poprzez adres e-mail ugzukowo@zukowo.pl
- d) poprzez **Skrzynkę ePUAP:**
/UGZUKOWO/skrytka
/UGZUKOWO/SkrytkaESP
- e) osobiście w siedzibie Zamawiającego - Wykonawca jest zobowiązany do wcześniejszego umówienia się dzwoniąc pod numer 58 6858316.

Załączniki:

Zbiorcze zestawienie ofert.

Oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej