

**Strona internetowa na, której zostało
zamieszczone zaproszenie do składania ofert**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie zaproszenia do składania ofert pn.: Kredyt obrotowy krótkoterminowy w rachunku kredytowym w linii odnawialnej z limitem do 15.000.000 zł na pokrycie występującego w ciągu 2022 roku przejściowego deficytu budżetu.

WYJAŚNIENIA TREŚCI ZAPROSZENIA DO SKŁADANIA OFERT (3)

Zamawiający udziela wyjaśnień na zapytania dotyczące treści zaproszenia do składania ofert dla przedmiotowego postępowania.

Pytanie nr 1

W związku z zamieszczonymi na BIP wyjaśnieniami do zaproszenia oraz korekty formularza oferty, w których wzajemnie wykluczają się termin dotyczący okresu kredytowania – w wyjaśnieniach jest data do 28.12.2022 natomiast w formularzu do 31.12.2022, prosimy o jednoznaczne określenie końcowej daty okresu kredytowania.

Odpowiedź:

Okres kredytowania do dnia 28.12.2022 r. (zgodnie z odpowiedzią zamieszczoną w wyjaśnieniach treści zaproszenia z dnia 26 stycznia 2022 r.)

Wykonawca winien prowadzić zmianę w formularzu oferty.

Pytanie nr 2

W związku z przesunięciem terminu składania ofert na dzień 02.02.2022r. wskazany w zaproszeniu oraz formularzu oferty termin uruchomienia kredytu tj. do 31.01.2022 jest niemożliwy do spełnienia. Proszę o wskazanie terminu uruchomienia kredytu.

Odpowiedź:

W związku z przesunięciem terminu składania ofert, następuje zmiana uruchomienia kredytu.

Termin uruchomienia kredytu: do dnia 10 lutego 2022 r.

Wykonawca winien wprowadzić zmianę w formularzu oferty

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający w związku z rozbieżnościami pomiędzy zaproszeniem, wyjaśnieniami i formularzem oferty skoryguje formularz oferty. Jeżeli nie to proszę o potwierdzenie, że w/w wyjaśnienia są wiążące.

Odpowiedź:

Wyjaśnienia są wiążące dla Wszystkich wykonawców.

Przedmiotowe Wyjaśnienia treści zaproszenia SWZ, stanowi integralną jej część, są wiążące dla wszystkich Wykonawców.

Z up. BURMISTRZA

Jacek Krzywoń
Kierownik Biura Zamówień Publicznych