Znak: OI.271.7.2023 Dukla, dnia 24 kwietnia 2023 r.

**Wg rozdzielnika**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego

pn.

**Udzielenie i obsługę długoterminowego kredytu do kwoty 11.720.000,00 zł na sfinansowanie planowanego deficytu budżetowego Gminy Dukla na rok 2023 w wysokości 8.200.000,00 zł oraz na spłatę wcześniej zaciągniętych zobowiązań z tytułu zaciągniętych pożyczek i kredytów w kwocie 3.520.000,00 zł**

prowadzonego z zastosowaniem procedury odwróconej, o której mowa w art. 139 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych

W oparciu o art. 38 ust. 1 z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania:

1.W odniesieniu do pytania i odpowiedzi nr 5 z dnia 20.04.2023r.:

Prośba o doprecyzowanie terminu końca wskazanego w ogłoszeniu o zamówieniu II.2.7, W ocenie potencjalnego oferenta jest to dzień całkowitej spłaty kredytu tj. 20.12.2037 r., w związku z tym zachodzi potrzeba zmiany daty. **Całkowita spłata kredytu tj. 20.12.2037 r.**

2.W odniesieniu do pytania i odpowiedzi nr 8 z dnia 20.04.2023r.:

Prosimy o załączenie powyższych dokumentów z prawidłowymi numerami/oznaczeniem. W opinii potencjalnego oferenta powyższe dokumenty są istotne z punktu widzenia prawidłowości prowadzonego postępowania przetargowego, spójności dokumentacji oraz prawidłowości składanej oferty przetargowej. **W załączeniu.**

3. dot. odpowiedzi na pytanie nr 17 z dnia 20.04.2023 r.

Jako potencjalny oferent wskazujemy, iż według ostatnich wytycznych aktualna stawka bazowa WIBOR zostanie zastąpiona inną alternatywną stawką bazową (nastąpi to prawdopodobnie już w 2025 roku), a tym samym nastąpi konieczność renegocjacji zapisów umownych w zakresie stawki bazowej. W związku z powyższym prosimy o wyrażenie zgody na zastosowania zapisu umownego, iż w przypadku zaprzestania publikacji wskaźnika WIBOR, za porozumieniem stron, w formie pisemnego aneksu, zastosowany zostanie alternatywny wskaźnik

oprocentowania. **TAK.**

a/a