

**KALKULACJA CENY OFERTY**

Postępowanie p.n:

Usługa bankowa dotycząca udzielenia kredytu długoterminowego w łącznej wysokości: 2 380 891,00 zł (dwa miliony trzysta osiemdziesiąt tysięcy osiemset dziewięćdziesiąt jeden zł) na pokrycie deficytu budżetowego w związku z realizacją inwestycji oraz spłatę wcześniej zaciągniętych zobowiązań z tytułu kredytów i pożyczek)

**CZĘŚĆ A. Koszt kredytu komercyjnego (K<sub>1</sub>)**

$$K_1 = \dots\dots\dots \text{ PLN } \times ( 4,94 \% + \dots\dots \% \text{ marży} ) \times 12 = \dots\dots\dots \text{ PLN}$$

**CZĘŚĆ B . Koszt kredytu pochodzącego ze środków Europejskiego Banku Inwestycyjnego (K<sub>2</sub>)**

$$K_2 = \dots\dots\dots \text{ PLN } \times ( 4,94\% + \dots\dots \% \text{ marży} ) \times 12 = \dots\dots\dots \text{ PLN}$$

*Wykaz zadań inwestycyjnych, które finansowane będą ze środków pochodzących z Europejskiego Banku Inwestycyjnego:*

Numery zadań, zgodnie z wykazem z pkt. 4.2.6. SIWZ	Kwota kredytu na poszczególne zadania
Zadanie nr ....	..... PLN
Zadanie nr ....	..... PLN
<b>RAZEM</b>	..... PLN

**C. Całkowity koszt kredytu, czyli cena oferty**

$$(K) = K_1 + K_2$$

$$K = \dots\dots\dots \text{ PLN } + \dots\dots\dots \text{ PLN } = \dots\dots\dots \text{ PLN } \quad *)$$

\*) tę wartość należy przenieść do formularza ofertowego bez zmian

.....  
(Podpis i pieczęć Wykonawcy)