

FORMULARZ OFERTOWY

Nazwa zadania: **Zapytanie ofertowe w sprawie emisji obligacji komunalnych** w związku z uchwałą Nr VI/50/2019 Rady Gminy Krośnice z dnia 28 marca 2019 r.

W nawiązaniu do zapytania ofertowego z dnia 25 kwietnia 2019 r. składam/y ofertę cenową na warunkach jak niżej.

Nazwa Wykonawcy	Adres Wykonawcy
Nr telefonu	
Nr faksu	
Adres e-mail	
Regon	
NIP	
Osoba upoważniona do kontaktu	

Dla obliczenia ceny oferty przyjęto następujące założenia:

1. Odsetki od obligacji każdej serii obliczono wg stawki WIBOR 6M powiększonej o marżę (dla celów porównawczych stawkę WIBOR 6M należy przyjąć na poziomie według stanu na dzień 10 maja 2019 roku);
2. Rok bazowy wynosi 365 dni;
3. Okres odsetkowy wynosi 365 dni;
4. * - ilość lat , w których płacone będą odsetki od danej serii.

a) Poniższe serie zostaną wykupione w 2020 r.

Seria A 19 o wartości 50.000,00 PLN

1a) - A PLN x (WIBOR 6M w wysokości według stanu na dzień 10 maja 2019 roku + marża w wysokości) x 1* =PLN

b) Poniższe serie zostaną wykupione w 2021 r.

Seria B 19 o wartości 50.000,00 PLN

1b) - B PLN x (WIBOR 6M w wysokości według stanu na dzień 10 maja 2019 roku + marża w wysokości) x 2* =PLN

c) Poniższa seria zostanie wykupiona w 2022 r.

Seria C 19 o wartości 50.000,00 PLN

1c) - C PLN x (WIBOR 6M w wysokości według stanu na dzień 10 maja 2019 roku + marża w wysokości) x 3* =PLN

d) Poniższe serie zostaną wykupione w 2023 r.

Seria D 19 o wartości 350.000,00 PLN

1d)- D PLN x (WIBOR 6M w wysokości według stanu na dzień 10 maja 2019 roku + marża w wysokości) x 4* =PLN

e) Poniższe serie zostaną wykupione w 2024 r.

Seria E 19 o wartości 500.000,00 PLN

1e)- E PLN x (WIBOR 6M w wysokości według stanu na dzień 10 maja 2019 roku + marża w wysokości) x 5* = PLN

f) Poniższe serie zostaną wykupione w 2025 r.

Seria F 19 o wartości 500.000,00 PLN

1f)- F PLN x (WIBOR 6M w wysokości według stanu na dzień 10 maja 2019 roku + marża w wysokości) x 6* = PLN

g) Poniższe serie zostaną wykupione w 2026 r.

Seria G 19 o wartości 500.000,00 PLN

1g)- G PLN x (WIBOR 6M w wysokości według stanu na dzień 10 maja 2019 roku + marża w wysokości) x 7* = PLN

h) Poniższe serie zostaną wykupione w 2027 r.

Seria H 19 o wartości 1.000.000,00 PLN

1H)- H PLN x (WIBOR 6M w wysokości według stanu na dzień 10 maja 2019 roku + marża w wysokości) x 8* = PLN

i) Poniższe serie zostaną wykupione w 2028 r.

Seria I 19 o wartości 1.000.000,00 PLN

1I)- I PLN x WIBOR 6M w wysokości według stanu na dzień 10 maja 2019 roku + marża w wysokości) x 9* = PLN

j) Poniższe serie zostaną wykupione w 2029 r.

Seria J 19 o wartości 200.000,00 PLN

1J)- J PLN x (WIBOR 6M w wysokości według stanu na dzień 10 maja 2019 roku + marża w wysokości) x 10* = PLN

Seria K 19 o wartości 200.000,00 PLN

1K)- K PLN x (WIBOR 6M w wysokości według stanu na dzień 10 maja 2019 roku + marża w wysokości) x 10* = PLN

Seria L 19 o wartości 200.000,00 PLN

1L)- L PLN x (WIBOR 6M w wysokości według stanu na dzień 10 maja 2019 roku + marża w wysokości) x 10* = PLN

Seria ł 19 o wartości 100.000,00 PLN

1ł)- ł PLN x (WIBOR 6M w wysokości według stanu na dzień 10 maja 2019 roku + marża w wysokości) x 10* = PLN

Seria M 19 o wartości 100.000,00 PLN

1M)- M PLN x (WIBOR 6M w wysokości według stanu na dzień 10 maja 2019 roku + marża w wysokości) x 10* = PLN

Seria N 19 o wartości 100.000,00 PLN

1N)- N PLN x (WIBOR 6M w wysokości według stanu na dzień 10 maja 2019 roku + marża w wysokości) x 10* = PLN

Seria O 19 o wartości 100.000,00 PLN

1O)- O PLN x (WIBOR 6M w wysokości według stanu na dzień 10 maja 2019 roku + marża w wysokości) x 10* = PLN

Seria P 19 o wartości 500.000,00 PLN

1P)- P PLN x (WIBOR 6M w wysokości według stanu na dzień 10 maja 2019 roku + marża w wysokości) x 10* = PLN

Seria R 19 o wartości 500.000,00 PLN

1R)- R PLN x (WIBOR 6M w wysokości według stanu na dzień 10 maja 2019 roku + marża w wysokości) x 10* = PLN

1j) = 1J + 1K + 1L + 1ł + 1M + 1N + 1O + 1P + 1R = PLN

k) Prowizja za organizację emisji

1k)– Prowizja za organizację emisji obligacji (łącznie)% x 6.000.000,00 PLN =PLN

Niniejszym oferuję wykonanie zamówienia zgodnie z zaproponowaną powyższą marżą oraz prowizją za organizację emisji wszystkich serii, zgodnie z treścią zapytania ofertowego za cenę łączną:

ŁĄCZNA CENA = 1a) +1b) + 1c)+ 1d) + 1e) + 1f) + 1g) + 1h) + 1i) + 1j) + 1k) =.....PLN

(Słownie:)

data.....

.....
podpis i pieczęć osoby/osób uprawnionej (ych)
do reprezentowania wykonawcy