**Załącznik Nr 1**

**FORMULARZ OFERTOWY**

Nazwa Oferenta ………………………………………………………………………………………………………………..

Adres Oferenta ……………………………………………………………………………………………………………………………………….....

Telefon …………………………………………. Faks …………………………………………. e-mail …………………………………………….

Oferujemy realizację świadczenia kompleksowych usług związanych z pełnieniem funkcji Agenta Emisji obligacji komunalnych dla Miasta Mława na kwotę 17.000.000,00 zł (słownie: siedemnaście milionów złotych) na poniższych warunkach:

Dla obliczenia ceny oferty należy przyjąć następujące założenia:

- odsetki od obligacji każdej serii obliczone wg stawki WIBOR 6M z dnia 24 lipca 2018r. w wysokości 1,78% + marża,

- rok wynosi 365 dni,

- ilość dni, za które płacone będą odsetki od danej serii -jest liczbą dni w okresie między planowanym ostatecznym terminem emisji a planowanym ostatecznym terminem wykupu obligacji danej serii,

- prowizja za organizację emisji obligacji.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nr****serii** | **Wyliczenie ceny** |
| 1. | A18 | [(1 000 000,00 zł x (WIBOR 6M w wysokości 1,78 % +marża w wysokości…….))/365 dni] x 2192 ilość dni, za które płacone będą odsetki od danej serii = ………………………….. zł |
| 2. | B18 | [(1 000 000,00 zł x (WIBOR 6M w wysokości 1,78 % +marża w wysokości…….))/365 dni] x 2192 ilość dni, za które płacone będą odsetki od danej serii = ………………………….. zł |
| 3. | C18 | [(1 000 000,00 zł x (WIBOR 6M w wysokości 1,78 % +marża w wysokości…….))/365 dni] x 2192 ilość dni, za które płacone będą odsetki od danej serii = ………………………….. zł |
| 4. | D18 | [(1 000 000,00 zł x (WIBOR 6M w wysokości 1,78 % +marża w wysokości…….))/365 dni] x 2557 ilość dni, za które płacone będą odsetki od danej serii = ………………………….. zł |
| 5. | E18 | [(1 000 000,00 zł x (WIBOR 6M w wysokości 1,78 % +marża w wysokości…….))/365 dni] x 2557 ilość dni, za które płacone będą odsetki od danej serii = ………………………….. zł |
| 6. | F18 | [(1 000 000,00 zł x (WIBOR 6M w wysokości 1,78 % +marża w wysokości…….))/365 dni] x 2557 ilość dni, za które płacone będą odsetki od danej serii = ………………………….. zł |
| 7. | G18 | [(1 000 000,00 zł x (WIBOR 6M w wysokości 1,78 % +marża w wysokości…….))/365 dni] x 2557 ilość dni, za które płacone będą odsetki od danej serii = ………………………….. zł |
| 8. | H18 | [(1 000 000,00 zł x (WIBOR 6M w wysokości 1,78 % +marża w wysokości…….))/365 dni] x 2922 ilość dni, za które płacone będą odsetki od danej serii = ………………………….. zł |
| 9. | I18 | [(1 000 000,00 zł x (WIBOR 6M w wysokości 1,78 % +marża w wysokości…….))/365 dni] x 2922 ilość dni, za które płacone będą odsetki od danej serii = ………………………….. zł |
| 10. | J18 | [(1 000 000,00 zł x (WIBOR 6M w wysokości 1,78 % +marża w wysokości…….))/365 dni] x 2922 ilość dni, za które płacone będą odsetki od danej serii = ………………………….. zł |
| 11. | K18 | [(1 000 000,00 zł x (WIBOR 6M w wysokości 1,78 % +marża w wysokości…….))/365 dni] x 3287 ilość dni, za które płacone będą odsetki od danej serii = ………………………….. zł |
| 12. | L18 | [(1 000 000,00 zł x (WIBOR 6M w wysokości 1,78 % +marża w wysokości…….))/365 dni] x 3287 ilość dni, za które płacone będą odsetki od danej serii = ………………………….. zł |
| 13. | M18 | [(1 000 000,00 zł x (WIBOR 6M w wysokości 1,78 % +marża w wysokości…….))/365 dni] x 3287 ilość dni, za które płacone będą odsetki od danej serii = ………………………….. zł |
| 14. | N18 | [(1 000 000,00 zł x (WIBOR 6M w wysokości 1,78 % +marża w wysokości…….))/365 dni] x 3287 ilość dni, za które płacone będą odsetki od danej serii = ………………………….. zł |
| 15. | O18 | [(1 000 000,00 zł x (WIBOR 6M w wysokości 1,78 % +marża w wysokości…….))/365 dni] x 3653 ilość dni, za które płacone będą odsetki od danej serii = ………………………….. zł |
| 16. | P18 | [(1 000 000,00 zł x (WIBOR 6M w wysokości 1,78 % +marża w wysokości…….))/365 dni] x 3653 ilość dni, za które płacone będą odsetki od danej serii = ………………………….. zł  |
| 17. | R18 | [(1 000 000,00 zł x (WIBOR 6M w wysokości 1,78 % +marża w wysokości…….))/365 dni] x 3653 ilość dni, za które płacone będą odsetki od danej serii = ………………………….. zł |
| 18. |  | Prowizja za organizację emisji wszystkich serii ….. % x 17 000 000,00 zł = ………………….zł |

**Niniejszym Agent Emisji oferuje wykonanie usługi zgodnie z zaproponowaną powyżej marżą oraz prowizją za organizację emisji wszystkich serii za łączną cenę:**

**Łączna cena = 1+2+3+4+5+6+7+8+9+10+11+12+13+14+15+16+17+18 = …………………………PLN**

**Słownie:…………………………………………………………………………………………**

Wypłata prowizji nastąpi na podstawie faktury wystawionej Emitentowi przez Agenta Emisji i będzie płatna w terminie nie krótszym niż 7 dni od dnia wpłynięcia do siedziby Emitenta.

Agent Emisji nie przewiduje żadnych innych kosztów lub opłat poza wyżej wymienionymi i zapewnia, że emisja obligacji nastąpi nie później niż w ciągu 7 dni od dnia powiadomienia Agenta Emisji o planie emisji, tj. najpóźniej 7 dnia od dnia otrzymania tego powiadomienia środki finansowe z tytułu emisji obligacji znajdą się na rachunku bankowym Emitenta.

……………………………………

 *(miejscowość, data)*

 ………………………………….................

*Podpis(y) osoby/osób uprawnionej/ych*

*do reprezentacji Oferenta*