

....., dnia.....2016r.

FORMULARZ OFERTOWY

NAZWA FIRMY: _____

REGON FIRMY: |_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|

NIP FIRMY: |_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|

ADRES FIRMY: kod, miejscowość, ulica, nr domu, nr lokalu, województwo, powiat:

_____-_____, _____, _____, _____, _____
_____, _____

Internet: http:// _____ .pl

tel. _____ faks _____

Osoba do kontaktu ze strony Wykonawcy: _____

tel. _____

e-mail: _____ @ _____

w odpowiedzi na ogłoszenie o zamówieniu w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego organizowanym w trybie **przetargu nieograniczonego** przez Centralne Biuro Antykorupcyjne z siedzibą w Alejach Ujazdowskich 9, 00-583 Warszawa, na:

„Dzierżawa łączy teletransmisyjnych o przepustowości 20 Mbit/s”

1. **Oferuję** wykonanie przedmiotu zamówienia określonego w SIWZ zgodnie z jej warunkami za wartości brutto podane w poniższych tabelach:

1) Tabela do obliczenia wartości K₁:

	A	B	C	D
Lp.	Łącze	Opłata instalacyjna [brutto]	Cena miesięcznego abonamentu [brutto]	Wartość umowy w okresie 48 miesięcy [brutto] $D = B + 48 * C$
1.	Centrala - Lokalizacja A			
2.	Centrala - Lokalizacja B			
3.	Centrala - Lokalizacja C			
4.	Centrala - Lokalizacja D			

.....
(pieczęćka i podpis
osoby reprezentującej Wykonawcę)

5.	<p>Całkowita wartość oferty obliczona wg wzoru:</p> $K_1 = W1 + W2 + W3 + W4$ <p>gdzie: W oferty - wartość oferty W1 - wartość wiersza 1 w kolumnie D W2 - wartość wiersza 2 w kolumnie D W3 - wartość wiersza 3 w kolumnie D W4 - wartość wiersza 4 w kolumnie D</p>
----	---

Ogółem wartość brutto z powyższej tabeli (słownie)zł

2) Tabela do obliczenia wartości K_2 :

Lp.	A	B
	Łącze	Wartość RDU
1.	Centrala - Lokalizacja A	
2.	Centrala - Lokalizacja B	
3.	Centrala - Lokalizacja C	
4.	Centrala - Lokalizacja D	
5.	<p>Średnia wartość RDU obliczona wg wzoru:</p> $K_2 = \frac{W1+W2+W3+W4}{4}$ <p>gdzie: W oferty - wartość oferty W1 - wartość wiersza 1 w kolumnie B W2 - wartość wiersza 2 w kolumnie B W3 - wartość wiersza 3 w kolumnie B W4 - wartość wiersza 4 w kolumnie B</p>	

3) Tabela do obliczenia wartości K_3 :

Lp.	A	B
	Łącze	Wartość CUA
1.	Centrala - Lokalizacja A	
2.	Centrala - Lokalizacja B	
3.	Centrala - Lokalizacja C	
4.	Centrala - Lokalizacja D	

5.	<p>Średnia wartość CUA obliczona wg wzoru:</p> $K_3 = \frac{W1+W2+W3+W4}{4}$ <p>gdzie: W oferty - wartość oferty W1 - wartość wiersza 1 w kolumnie B W2 - wartość wiersza 2 w kolumnie B W3 - wartość wiersza 3 w kolumnie B W4 - wartość wiersza 4 w kolumnie B</p>
----	--

2. **Potwierdzam** wykonanie przedmiotu zamówienia w terminie wskazanym w SIWZ.
3. **Oświadczam**, że zapoznałem się z SIWZ i nie wnoszę do niej zastrzeżeń oraz że zamówienie będzie realizowane zgodnie z wszystkimi wymaganiami Zamawiającego określonymi w SIWZ.
4. **Przyjmuję** zasady płatności określone w projekcie umowy stanowiącym załącznik do SIWZ.
5. **Uważam się** za związanego niniejszą ofertą przez okres wskazany w SIWZ.
6. **Oświadczam, że wybór mojej oferty będzie/nie będzie* prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego.**
**niepotrzebne skreślić (jeśli Wykonawca nie dokona skreśleń Zamawiający uzna, że wybór oferty Wykonawcy nie będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego)*

W przypadku powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego wystąpi on w następującym zakresie:

Nazwa (rodzaj) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do powstania obowiązku podatkowego	Wartość wskazanych usług bez kwoty podatku

7. **Oświadczam**, że powierzę Podwykonawcy(om) następującą część zamówienia*:

Lp.	Opis części zamówienia (zakres), której wykonanie Wykonawca powierzy Podwykonawcy(om)

**(Wypełnić tylko w przypadku powierzenia wykonania części zamówienia Podwykonawcy/om)*

8. W razie wybrania mojej oferty zobowiązuję się do zawarcia umowy na warunkach zawartych w SIWZ oraz miejscu i terminie określonym przez Zamawiającego.

.....
(pieczętka i podpis
osoby reprezentującej Wykonawcę)

9. Integralną część mojej oferty stanowi:

- 1) str. od. do
- 2) str. od. do
- 3) str. od. do
- 4) str. od. do
- 5) str. od. do
- 6) str. od. do
- 7) str. od. do
- 8) str. od. do
- 9) str. od. do
- 10) str. od. do