

Formularz cenowy

Wykonawca dokona obliczenia ceny oferty w oparciu o poniższy wzór, którego elementy opisuje Tabela 1. Wartości oferowane Wykonawca umieści w Tabeli 2.

$$C_{of} = C_u + C_s$$

gdzie:

$$C_u = C_{ur} + C_i$$

$$C_{ur} = I_{pk} * C_{pk} + I_{ps} * C_{ps} + I_z * C_z + I_{sms} * C_{sms} + I_{mms} * C_{mms} + I_t * C_t$$

$$C_i = I_a * C_{im}$$

$$C_s = I_{tg1} * C_{tg1} + I_{tg2} * C_{tg2} + I_{tg3} * C_{tg3} + I_m * C_m$$

Tabela 1. Opis parametrów do wzoru na obliczenie ceny oferty

Symbol	Opis
C_{of}	Cena całkowita oferty
C_u	Cena całkowita usług telekomunikacyjnych
C_s	Cena całkowita dostarczonego sprzętu (telefonów i modemów)
C_{ur}	Wartość całkowita szacowanych zrealizowanych usług telekomunikacyjnych
C_i	Wartość całkowita wszelkich innych opłat z tytułu wykonania umowy
I_{pk}	Szacowana ilość minut połączeń do sieci komórkowych w kraju $I_{pk}=200.000$ min
C_{pk}	Oferowana cena za minutę połączenia do sieci komórkowych w kraju
I_{ps}	Szacowana ilość minut połączeń do sieci stacjonarnych w kraju $I_{ps}=16.000$ min
C_{ps}	Oferowana cena za minutę połączenia do sieci stacjonarnych w kraju
I_z	Szacowana ilość minut połączeń zagranicznych do krajów UE $I_z=2.000$ min
C_z	Oferowana cena za minutę połączenia zagranicznego do krajów UE
I_{sms}	Szacowana ilość wiadomości SMS do operatorów krajowych $I_{sms}=60.000$ zdarzeń
C_{sms}	Oferowana cena za wysłanie wiadomości SMS do operatorów krajowych. Opłata za pojedyncze zdarzenie.
I_{mms}	Szacowana ilość wiadomości MMS do operatorów krajowych $I_{mms}=2.000$ zdarzeń
C_{mms}	Oferowana cena za wysłanie wiadomości MMS do operatorów krajowych. Opłata za pojedyncze zdarzenie o rozmiarze 100 kB.
I_t	Szacowana ilość MB pakietowej transmisji danych w kraju $I_t=350.000$ MB
C_t	Oferowana cena za 1 MB pakietowej transmisji danych w kraju
I_a	Współczynnik wyznaczony z ilości aktywacji oraz czasu (liczby miesięcy rozliczeniowych) wykorzystania pojedynczej aktywacji w trakcie całej umowy $I_a=1986$

C_{im}	Wartość wszelkich innych opłat z tytułu wykonania umowy. Kwota miesięczna na pojedynczą aktywację.
I_{tg1}	Ilość dostarczonych telefonów komórkowych z grupy 1 $I_{tg1}=14$ szt.
I_{tg2}	Ilość dostarczonych telefonów komórkowych z grupy 2 $I_{tg2}=34$ szt.
I_{tg3}	Ilość dostarczonych telefonów komórkowych z grupy 3 $I_{tg3}=32$ szt.
I_m	Ilość dostarczonych modemów komórkowych $I_m=10$ szt.
C_{tg1}	Oferowana cena za telefon komórkowy z grupy 1
C_{tg2}	Oferowana cena za telefon komórkowy z grupy 2
C_{tg3}	Oferowana cena za telefon komórkowy z grupy 3
C_m	Oferowana cena za modem komórkowy

Tabela 2. Wykaz wartości parametrów do wzoru na obliczenie ceny oferty

Parametr	Wartość
I_{pk}	= 200.000 min
C_{pk}	=
I_{ps}	= 16.000 min
C_{ps}	=
I_z	= 2.000 min
C_z	=
I_{sms}	= 60.000 zdarzeń
C_{sms}	=
I_{mms}	= 2.000 zdarzeń
C_{mms}	=
I_t	= 350.000 MB
C_t	=
I_a	= 1986
C_{im}	=
I_{tg1}	= 14 szt.
I_{tg2}	= 34 szt.
I_{tg3}	= 32 szt.
I_m	= 10 szt.
C_{tg1}	=
C_{tg2}	=
C_{tg3}	=
C_m	=

$$C_{ur} = I_{pk} * C_{pk} + I_{ps} * C_{ps} + I_z * C_z + I_{sms} * C_{sms} + I_{mms} * C_{mms} + I_t * C_t = \dots\dots\dots$$

$$C_i = I_a * C_{im} = \dots\dots\dots$$

$$C_u = C_{ur} + C_i = \dots\dots\dots$$

$$C_s = I_{tg1} * C_{tg1} + I_{tg2} * C_{tg2} + I_{tg3} * C_{tg3} + I_m * C_m = \dots\dots\dots$$

$$C_{of} = C_u + C_s = \dots\dots\dots, \text{ słownie:} \dots\dots\dots$$

.....

UWAGA: Niezależnie od cen ofertowych wpisanych w niniejszy formularz Wykonawca zobowiązany jest dołączyć do oferty kompletną taryfę wszelkich opłat za oferowane usługi telekomunikacyjne. Taryfa ta będzie podstawą do wszelkich rozliczeń z Wykonawcą.

