

WYCENA OFERTOWA

| symbol | składnik częstkowy | opis lub sposób obliczenia | współczynnik mnożnik | jedn. miary | cena jednostk. | Wartość w PLN |
|--------------------------------------|-----------------------|--|-------------------------|----------------|-------------------|------------------|
| Głosowe połączenia wychodzące | | | | | | |
| | CROP | Rozmowy w sieci Wykonawcy 33% * 7612 * 167 | 419 497,32 | [min] | | |
| | CRST | Rozmowy do sieci stacjonarnych 14% * 7612 * 167 | 177 968,56 | [min] | | |
| | CRMN | Rozmowy międzynarodowe 1% * 7612 * 167 | 12 712,04 | [min] | | |
| | CRIN | Rozmowy do sieci innych operatorów komórkowych 52% * 7612 * 167 | 661 026,08 | [min] | | |
| Wiadomości wychodzące | | | | | | |
| | CSMS | Wiadomości tekstowe SMS 99%*7612 * 135 | 1 017 343,80 | [szt] | | |
| | CMMS | Wiadomości multimedialne MMS 1%*7612 * 135 | 10 276,20 | [szt] | | |
| Abonamenty | | | | | | |
| | CABG | Abonament podstawowy + transmisja danych (GPRS) 2GB miesięcznie przypadająca na każdą aktywną kartę SIM | 7 612,00 | [szt] | | |
| | C1GB | dopłata za każdy dodatkowy 1GB danych przetransmitowany w sieci Wykonawcy | 1087,00 | [szt] | | |
| Terminale | | | | | | |
| | CTERMA | Terminal typu A 120szt | 120 | [szt] | | |
| | CTERMB | Terminal typu B 159szt | 159 | [szt] | | |
| | CTERMC | Terminal typu C 47szt | 47 | [szt] | | |
| | CTERMD | Terminal typu D 26szt | 26 | [szt] | | |
| Wyliczenie oferty | | | | | | |
| CO netto | | 0,44*CR+0,12*CMS+0,28* CABG+0,12*CTERM+0,04*C1GB | | | | |
| CO brutto | | 1,22 * CO netto | | | | |

Objaśnienia:

1. Ceny CR, CMS należy podać z dokładnością do czterech miejsc po przecinku.
2. Ceny CABG, C1GB, CTERM należy podać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
3. Cenę oferty netto i cenę oferty brutto należy podać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
4. 1,22 - jest współczynnikiem wynikającym z uwzględnienia podatku VAT.

Wartości poszczególnych składników wliczamy ze wzoru:
kolumna wartość = cena jednostkowa * współczynnik(mnożnik)

Wartość oferty brutto wliczamy ze wzoru:

$$1,22 \cdot [0,44 \cdot (CROP + CRST + CRMN + CRIN) + 0,12 \cdot (CSMS + CMMS) + 0,28 \cdot CABG + 0,04 \cdot C1GB + 0,12 \cdot (CTERMA + CTERMB + CTERMC + CTERMD)] = CO$$