

Formularz cenowy

Liczba miesięcy:	-	18
Grupa taryfowa OSD:	-	W-5.1_TA
Ilość Paliwa gazowego:	kWh	844 274
Moc umowna:	kWh/h	169
Liczba godzin w okresie trwania umowy:	h	13 128

Dotyczy dostawy Paliwa gazowego				Dotyczy usługi dystrybucji Paliwa gazowego						
Stawka netto za Paliwo gazowe*	Opłata za Paliwo gazowe netto	Stawka netto opłaty abonam.	Opłata abonam. netto	Stawka netto opłaty stałej zgodna z Taryfą OSD	Opłata stała netto	Stawka netto opłaty zmiennej zgodna z Taryfą OSD	Opłata zmienna netto	Wartość netto	Kwota podatku VAT 23%	Wartość brutto (cena ofertowa)
gr/kWh	zł	zł/m-c	zł	gr/(kWh/h) za h	zł	gr/kWh	zł	zł	zł	zł
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Opis sposobu obliczenia ceny ofertowej:

- 1) w kolumnie 1 należy podać stawkę netto za Paliwo gazowe uwzględniającą zwolnienie od akcyzy z dokładnością do trzech miejsc po przecinku (tj. z dokładnością do tysięcznych części grosza);
- 2) w kolumnie 2 należy obliczyć opłatę za Paliwo gazowe netto z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (tj. z dokładnością do setnych części złotego, tj. z dokładnością do pełnych groszy), stosując wzór:

$$(\text{podana ilość Paliwa gazowego (844 274 kWh)} \times \text{wartość podana w kolumnie nr 1}) / 100$$

- 3) w kolumnie 3 należy podać stawkę netto opłaty abonamentowej z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (tj. z dokładnością do setnych części złotego, tj. z dokładnością do pełnych groszy);
- 4) w kolumnie 4 należy obliczyć opłatę abonamentową netto z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (tj. z dokładnością do setnych części złotego, tj. z dokładnością do pełnych groszy), stosując wzór:

$$\text{podana liczba miesięcy (18 miesięcy)} \times \text{wartość podana w kolumnie nr 3}$$

- 5) w kolumnie 5 należy podać stawkę opłaty stałej zgodną z Taryfą OSD;
- 6) w kolumnie 6 należy obliczyć opłatę stałą netto z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (tj. z dokładnością do setnych części złotego, tj. z dokładnością do pełnych groszy), stosując wzór:

$$(\text{podana liczba godzin (13 128 h)} \times \text{podana moc umowna (169 kWh/h)} \times \text{wartość podana w kolumnie nr 5}) / 100$$

- 7) w kolumnie 7 należy podać stawkę netto opłaty zmiennej zgodną z Taryfą OSD;
- 8) w kolumnie 8 należy obliczyć opłatę zmienną netto z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (tj. z dokładnością do setnych części złotego, tj. z dokładnością do pełnych groszy), stosując wzór:

$$(\text{podana ilość Paliwa gazowego (844 274 kWh)} \times \text{wartość podana w kolumnie nr 7}) / 100$$

- 9) w kolumnie 9 należy zsumować wartości z kolumn nr 2, 4, 6 i 8;
- 10) w kolumnie 10 należy obliczyć wartość podatku VAT wg stawki 23% od kwoty z kolumny nr 9 z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (tj. z dokładnością do setnych części złotego, tj. z dokładnością do pełnych groszy);
- 11) w kolumnie 11 należy obliczyć wartość brutto dodając do wartości netto (kolumna nr 9) wartość podatku VAT (kolumna nr 10);

Wszelkich obliczeń należy dokonać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (tj. z dokładnością do setnych części złotego, tj. z dokładnością do pełnych groszy, tj. końcówki poniżej 0,5 grosza należy pominać, a końcówki 0,5 grosza i wyższe zaokrąglić w górę).

* Stawka za Paliwo gazowe uwzględniająca zwolnienie od akcyzy