

Formularz cenowy do kalkulacji kosztów dostawy energii elektrycznej
Taryfa C11, C21, C110, G12, G11,

Taryfa C-11					
Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jednostkowa (zł)	Wartość netto (zł) (kol.4*kol5)
1	2	3	4	5	6
Obrót – Energia elektryczna					
1.	Sprzedaż energii elektrycznej	kWh	750843		
2.	Opłata handlowa(1)	m-c	1040		
Dystrybucja – energia elektryczna					
3.	Składnik stały stawki sieciowej (2)	kW/m-c	763 x 20 m-c		
4.	Składnik opłaty przejściowej (2)	kW/m-c	763x 20 m-c		
5.	Składnik zmienny stawki sieciowej	kWh	750843		
6.	Stawka jakościowa	kWh	750843		
7.	Stawka opłaty abonamentowej w rozliczeniu 2 miesięcznym(1)	m-c	1040		
Razem netto					
VAT				23 %	
Razem brutto					
Uwagi :					
(1)Wartość wynikająca z przemnożenia ilości układów pomiarowych i okresu obowiązywania umowy 52 układy * 20 m-cy					
(2)Wartość wynikająca z sumarycznej mocy zainstalowanej na wszystkich obiektach i okresu obowiązywania umowy					

Taryfa C-21					
Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jednostkowa (zł)	Wartość netto (zł) (kol.4*kol5)
1	2	3	4	5	6
Obrót – Energia elektryczna					
1.	Sprzedaż energii elektrycznej	kWh	15064		
2.	Opłata handlowa(1)	m-c	20		
Dystrybucja – energia elektryczna					

3.	Składnik stały stawki sieciowej (2)	kW/m-c	37x 20 m-c		
4.	Składnik opłaty przejściowej (2)	kW/m-c	37x 20 m-c		
5.	Składnik zmienny stawki sieciowej	kWh	15064		
6.	Stawka jakościowa	kWh	15064		
7.	Stawka opłaty abonamentowej w rozliczeniu 1 miesięcznym (1)	m-c	20		
Razem netto					
VAT					23 %
Razem brutto					
Uwagi :					
(1) Wartość wynikająca z przemnożenia ilości układów pomiarowych i okresu obowiązywania umowy 1 układ * 20 m-cy					
(2) Wartość wynikająca z sumarycznej mocy zainstalowanej na wszystkich obiektach i okresu obowiązywania umowy					

Taryfa C-110					
Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jednostkowa (zł)	Wartość netto (zł) (kol.4*kol5)
1	2	3	4	5	6
Obrót – Energia elektryczna					
1.	Sprzedaż energii elektrycznej	kWh	398134		
2.	Opłata handlowa (1)	m-c	1640		
Dystrybucja – energia elektryczna					
3.	Składnik stały stawki sieciowej (2)	kW/m-c	234x 20 m-c		
4.	Składnik opłaty przejściowej (2)	kW/m-c	234x 20 m-c		
5.	Składnik zmienny stawki sieciowej	kWh	398134		
6.	Stawka jakościowa	kWh	398134		
7.	Stawka opłaty abonamentowej w rozliczeniu 2 miesięcznym (1)	m-c	1640		
Razem netto					
VAT					23 %
Razem brutto					

Uwagi :

(1)Wartość wynikająca z przemnożenia ilości układów pomiarowych i okresu obowiązywania umowy
82 układy * 20 m-cy

(2)Wartość wynikająca z sumarycznej mocy zainstalowanej na wszystkich obiektach i okresu obowiązywania umowy

Taryfa G - 12

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jednostkowa (zł)	Wartość netto (zł) (kol.4*kol5)
1	2	3	4	5	6
Obrót – Energia elektryczna					
1.	Sprzedaż energii elektrycznej	kWh	15		
Dystrybucja – energia elektryczna					
2.	Składnik stały stawki sieciowej (1)	m-c	20		
3.	Składnik opłaty przejściowej (1)	m-c	20		
4.	Składnik zmienny stawki sieciowej - nocny	kWh	15		
5.	Stawka jakościowa	kWh	15		
6.	Stawka opłaty abonamentowej (1)	m-c	20		
Razem netto					
VAT				23 %	
Razem brutto					

Uwagi :

(1)Wartość wynikająca z przemnożenia ilości układów pomiarowych i okresu obowiązywania umowy 1 układy * 20 m-cy

Taryfa G - 11

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jednostkowa (zł)	Wartość netto (zł) (kol.4*kol5)
1	2	3	4	5	6
Obrót – Energia elektryczna					
1.	Sprzedaż energii elektrycznej	kWh	958		
Dystrybucja – energia elektryczna					
2.	Składnik stały stawki sieciowej (2) - układ 1 - fazowy	m-c	20 x 3		
	Składnik stały stawki sieciowej (3) - układ 3 - fazowy	m-c	20 x 1		

3.	Składnik opłaty przejściowej (1)	m-c	20x 4		
4.	Składnik zmienny stawki sieciowej	kWh	958		
5.	Stawka jakościowa	kWh	958		
6.	Stawka opłaty abonamentowej (1)	m-c	20x4		
Razem netto					
VAT				23 %	
Razem brutto					
<p>Uwagi :</p> <p>(1)Wartość wynikająca z przemnożenia ilości układów pomiarowych i okresu obowiązywania umowy 4 układy * 20 m-cy</p> <p>(2)Wartość wynikająca z przemnożenia ilości układów pomiarowych i okresu obowiązywania umowy 3 układy 1 - fazowe * 20 m-cy</p> <p>(3)Wartość wynikająca z przemnożenia ilości układów pomiarowych i okresu obowiązywania umowy 1 układ -3 fazowy * 20 m-cy</p>					
Razem brutto (C-11+ C-21+C110+G-12+G-11)					- zł


Wojciech Wdowik

.....

Data

.....

Podpis