

## Formularz cenowy

W obiektach zarządzanych przez Ekoenergia Silesia S.A. występuje praca jednozmianowa (godziny ranne i popołudniowe). Przewiduje się brak taryfy nocnej - propozycja taryfy **B23** dla punktów poboru w poz. 1 i 2 oraz taryfy **C11** dla poz. 3.

Oferujemy ceny, zgodnie z poniższym wyliczeniem:

### 1. Stacja KY105 - Katowice ul. Żeliwna 38, Park Woda, Nr PPE 590322400701300921

Zasilanie podstawowe budynku Parku Przemysłowo-Technologicznego Ekoenergia - Woda - Bezpieczeństwo w Katowicach przy ul. Żeliwnej 38 ze stacji transformatorowej KY105 Napięcie zasilania 6kV, moc umowna 300 kW. *	Cena 1 MWh netto/  Cena 1 MWh brutto [zł]	Szacowane zużycie energii elektrycznej w okresie trwania umowy [MWh]	Ilość miesięcy	Wartość netto [zł]  w zakresie opłaty za energię całodobowo: (kol.5= kol.2 netto x kol.3)	Stawka podatku VAT	Wartość brutto [zł]  w zakresie opłaty za energię całodobowo: (kol.7 = kol.5 + Vat)
1	2	3	4	5	6	7
Opłata za energię całodobowo	..... zł netto  .....zł brutto	509 MWh*	6			
Suma (1)						

### 2. Stacja K1030 - Katowice ul. Żeliwna 38, Park Efektywność, Nr PPE 590322400700111535

Zasilanie podstawowe ul. Żeliwnej 38 w Katowicach ze stacji transformatorowej K1030 Napięcie zasilania 6kV, moc umowna 140 kW	Cena 1 MWh netto/  Cena 1 MWh brutto [zł]	Szacowane zużycie energii elektrycznej w okresie trwania umowy [MWh]	Ilość miesięcy	Wartość netto [zł]  w zakresie opłaty za energię całodobowo: (kol.5= kol.2 netto x kol.3)	Stawka podatku VAT	Wartość brutto [zł]  w zakresie opłaty za energię całodobowo: (kol.7 = kol.5 + Vat)
1	2	3	4	5	6	7
Opłata za energię całodobowo	..... zł netto  .....zł brutto	126 MWh	6			
Suma (2)						

### 3. Stacja S441MO- Goczałkowice-Zdrój ul. Jeziorna 86, Nr PPE 590322401300102374

Zasilanie podstawowe Goczałkowice Zdrój ul. Jeziorna 86 <u>ze stacji transformatorowej</u> <u>S441MO</u>  Numer odbiorcy WO-13-269, nr licznika: 94032707 Napięcie zasilania 0,4 kV, moc umowna 33kW	<b>Cena 1 MWh netto/  Cena 1 MWh brutto [zł]</b>	Szacowane zużycie energii elektrycznej w okresie trwania umowy [MWh]	Ilość miesięcy	<b>Wartość netto [zł]</b>  w zakresie opłaty za energię całodobowo: (kol.5= kol.2 netto x kol.3)	<b>Stawka podatku VAT</b>	<b>Wartość brutto [zł]</b>  w zakresie opłaty za energię całodobowo: (kol.7 = kol.5 + Vat)
1	2	3	4	5	6	7
Opłata za energię całodobowo	..... zł netto  .....zł brutto	<b>12 MWh</b>	<b>6</b>			
Suma (3)						

SUMA (1) + SUMA (2) + SUMA (3) = WARTOŚĆ należy przenieść do Formularza oferty.

....., dnia .....

\_\_\_\_\_

.....

(podpisy osób upoważnionych  
do reprezentowania wykonawcy  
w formie elektronicznej)