

Formularz cenowy

W obiektach zarządzanych przez Ekoenergia Silesia S.A. występuje praca jednozmianowa (godziny ranne i popołudniowe). Przewiduje się brak taryfy nocnej - propozycja taryfy **B21** dla punktów poboru w poz. 1 i 2 oraz taryfy **C21** 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 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) w zakresie opłaty za usługę rozliczenia: (kol.5 = kol.2 netto x kol.4)	Wartość brutto [zł] w zakresie opłaty za energię całodobowo: (kol.6 = kol.5 + Vat) w zakresie opłaty za usługę rozliczenia: (kol.6 = kol.5 + Vat)
1	2	3	4	5	6
Opłata za energię całodobowo		1285 MWh*	12		
Opłata za usługę rozliczenia		x	12		
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 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) w zakresie opłaty za usługę rozliczenia: (kol.5 = kol.2 netto x kol.4)	Wartość brutto [zł] w zakresie opłaty za energię całodobowo: (kol.6 = kol.5 + Vat) w zakresie opłaty za usługę rozliczenia: (kol.6 = kol.5 + Vat)
1	2	3	4	5	6
Opłata za energię całodobowo		327 MWh	12		
Opłata za usługę rozliczenia		x	12		
Suma (2)					

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

Zasilanie podstawowe Goczałkowice Zdrój ul. Jeziorna 86 ze stacji transformatorowej S441MO Numer odbiorcy WO-13-269, nr licznika: 94032707 Napięcie zasilania 0,4 kV, moc umowna 33kW	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) w zakresie opłaty za usługę rozliczenia: (kol.5 = kol.2 netto x kol.4)	Wartość brutto [zł] w zakresie opłaty za energię całodobowo: (kol.6 = kol.5 + Vat) w zakresie opłaty za usługę rozliczenia: (kol.6 = kol.5 + Vat)
1	2	3	4	5	6
Opłata za energię całodobowo		35 MWh	12		
Opłata za usługę rozliczenia		x	12		
Suma (3)					

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

....., dnia

.....

(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)