

**Szczegółowy formularz cenowy  
do kalkulacji kosztów dostawy energii elektrycznej wraz z usługą dystrybucji energii**

Dotyczy: dostawy energii elektrycznej i świadczenie usług dystrybucji energii na potrzeby oświetlenia klatek schodowych w budynkach administracyjnych przez ZGM w Zawierciu w 2020 r. - II

Grupa taryfowa	Opis usługi	Podział na strefy	Ilość szacunkowa	Cena jednostkowa netto [zł]	Wartość netto [zł]	Podatek VAT [zł]	Wartość brutto [zł]
<b>G 12</b>	1) Energia elektryczna czynna - kWh						
	<b>Razem sprzedaż energii</b>						
	2) Składnik zmienny stawki sieciowej zł/kWh						
	3) Składnik stały stawki sieciowej zł/m-c						
		Instalacja 1-fazowa-liczba punktów poboru energii -PPE					
		Instalacja 3-fazowa- liczba punktów poboru energii -PPE					
	4) Stawka opłaty przejściowej – zł/m-c (wg. zużycia za ubiegły rok)						
		poniżej 500 kWh					
		500-1200 kWh					
		powyżej 1200 kWh					
	5) Stawka jakościowa zł/kWh						
6) Stawka opłaty abonamentowej – zł/m-c za każdy PPE							
	Razem dystrybucja energii						
	Ogółem sprzedaż i dystrybucja						

W tabeli podano przewidywane (maksymalne) zużycie energii elektrycznej w ilości 7100 kWh dla 4 układów jednofazowych o mocy 11,4 kW oraz dla 1 układu trójfazowego o mocy 16,5 kW. Razem 5 układów pomiarowych w rozliczeniu jednomiesięcznym przy łącznej mocy 27,9 kW przez okres obowiązywania umowy, tj. od dnia 01.01.2020 r. do 31.12.2020 r. Rozliczenie dostawy z usługą dystrybucji odbywać się będzie na podstawie faktycznego zużycia energii elektrycznej według zasad ujętych w Taryfie Wykonawcy, cen jednostkowych określonych w ofercie Wykonawcy za sprzedaż energii elektrycznej (które nie będą ulegały zmianie przez okres wykonywania zamówienia, za wyjątkiem wystąpienia ustawowej zmiany w zakresie: stawki podatku VAT lub opodatkowania energii elektrycznej podatkiem akcyzowym) lub w przypadku pozytywnej decyzji Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki w sytuacji gdyby zmiana uległa taryfa sprzedawcy dla grupy taryfowej G12.

.....  
( data i podpis osoby upoważnionej )