

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. **Przedmiotem zamówienia jest kompleksowa dostawa energii elektrycznej do budynku Międzynarodowego Centrum Kultur w Kielcach - siedziby Filharmonii Świętokrzyskiej im. O. Kolberga przy ul. Żeromskiego 12.**
2. Kompleksowa dostawa obejmuje: **sprzedaż oraz świadczenie usługi dystrybucji energii elektrycznej** za pośrednictwem sieci dystrybucyjnej należącej do OSD przez okres – od dnia zawarcia umowy do dnia 31.12.2012 r., lecz nie wcześniej niż od dnia 01.04.2012 r.
3. Dostawa energii elektrycznej i świadczenie usług dystrybucji odbywać się będzie na warunkach określonych w ustawie z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. z 2006 r. Nr 89, poz. 625 z późn. zm.), zgodnie z przepisami wykonawczymi do ww. ustawy, Taryfą dla usług dystrybucji energii elektrycznej właściwego Operatora Systemu Dystrybucyjnego, Instrukcją Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (Dz.U.1964.16.93 ze zm.), innymi ogólnie obowiązującymi przepisami prawa, oraz zgodnie z postanowieniami warunków niniejszej umowy.
4. Wykonawca na obszarze działania Operatora Systemu Dystrybucji (OSD) winien posiadać zawartą Umowę Generalną z tym operatorem o świadczenie usług dystrybucji, która reguluje kompleksowo stosunki pomiędzy sprzedawcą, a OSD. Zawarcie takiej umowy jest warunkiem koniecznym, umożliwiającym sprzedaż energii elektrycznej przez Wykonawcę, zgodnie z ustawą Prawo energetyczne.
5. Energia powinna spełniać parametry techniczne zgodnie z zapisami ustawy PE oraz rozporządzeniami wykonawczymi do tej ustawy i Polskimi Normami.
6. Dane (szacunkowe) dotyczące zasilania obiektu w energię:
 - a) *zasilanie podstawowe*
 - zasilanie z podstawowej linii SN – 15 kV
 - grupa taryfowa - B23 - taryfa trójstrefowa
 - moc przyłączeniowa określona w warunkach przyłączenia: 300 kW
 - moc umowna – 300 kW
 - grupa przyłączeniowa - III
 - licznik - 3 fazowy
 - zabezpieczenie przedlicznikowe - A
 - odczyt pomiarów - tradycyjnie
 - kontrola poboru mocy maksymalnej przeprowadzona będzie na podstawie wskazań licznika energii czynnej ze wskaźnikiem mocy maksymalnej.
 - pobór energii czynnej odbywać się będzie przy współczynniku mocy $\text{tg } \varphi = 0,4$.
 - na każdym przyłączy układ pomiarowo – rozliczeniowy wyposażony jest w licznik energii czynnej i energii biernej.

b) *zasilanie rezerwowe*

- zasilanie z rezerwowej linii SN - 15 kV
- grupa taryfowa - B23 - taryfa trójstrefowa
- moc przyłączeniowa określona w warunkach przyłączenia: 300 kW
- moc umowna – 300 kW
- grupa przyłączeniowa - III
- licznik - 3 fazowy
- zabezpieczenie przedlicznikowe - A
- odczyt pomiarów - tradycyjnie
- kontrola poboru mocy maksymalnej przeprowadzona będzie na podstawie wskazań licznika energii czynnej ze wskaźnikiem mocy maksymalnej.
- pobór energii czynnej odbywać się będzie przy współczynniku mocy $\text{tg } \varphi = 0,4$.
- na każdym przyłączy układ pomiarowo – rozliczeniowy wyposażony jest w licznik energii czynnej i energii biernej.

7. Przewidywane maksymalne zużycie energii w okresie realizacji zamówienia tj. w okresie 9 m-cy - **800,0 MWh**, w tym:

A) zasilanie podstawowe - 630,0 MWh, w tym:

- a) - w szczycie przedpołudniowym - 126,0 MWh
- b) - w szczycie popołudniowym - 114,0 MWh
- c) - w pozostałych godzinach doby - 390,0 MWh

B) zasilanie rezerwowe - 170,0 MWh, w tym:

- a) - w szczycie przedpołudniowym - 34,0 MWh
- b) - w szczycie popołudniowym - 30,0 MWh
- c) - w pozostałych godzinach doby - 106,0 MWh

Powyższa wielkość przyjęta została do obliczenia szacunkowej wartości zamówienia i będzie miała zastosowanie do wyliczenia ceny ofertowej.

Zamawiający nie gwarantuje zakupu całej prognozowanej ilości energii, zastrzegając jednocześnie, że zmniejszenie ilości zakupionej energii w żadnym razie nie może być podstawą do jakichkolwiek roszczeń ze strony Wykonawcy.