

Załącznik nr 1

Opis Przedmiotu Zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest sprzedaż energii elektrycznej do budynków Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach:

- Centrum Przedsiębiorczości i Biznesu UJK
- Wydziałem Prawa, Zarządzania i Administracji UJK
- Centrum Rehabilitacji i Sportu UJK

w.w obiekty zasilane sa ze stacji transformatorowo-rozdzielczej 15/0,4 kV nr 535 WSP -1 Kielce ul. Świętokrzyska 21,

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną w okresie zamówienia / tj. 25 miesięcy/ to ok 2100 MWh (jeden rok – 1000 MWh), grupa taryfowa – Biznes Mix B23, grupa przyłączeniowa – III, moc przyłączeniowa – 1150 kW, moc umowna 350 kW, od dnia 01.12.2015 roku (termin wymagany)

Pomiar pośredni po stronie 15 kV, przekładniki pomiarowe prądowe IZM 24-50/5A, 5VA/0,5S/FS5, przekładniki napięciowe UZM 24-1 15/ $\sqrt{3}$, 0.1/3 V/V 5VA kl. 0.5, liczniki energii elektrycznej 3-fazowy 4- przewodowy Landis + Gyr E650 typ ZMD405CT 44.0459S3B30 kl. C CU-P32 nr fabr. 96784984 kl.1, oraz ZMD410CT44.0459S3B30 kl. B CU-B4/+, nr fabr. 96670443 kl 1.

Ilości podawane wyżej są ilościami szacunkowymi, w celu określenia wartości zamówienia, co nie odzwierciedla realnego bądź deklarowanego wykorzystania energii elektrycznej czasie trwania umowy i w żadnym razie nie może być podstawą jakichkolwiek roszczeń ze strony Wykonawcy. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmniejszenia ilości zamawianej energii elektrycznej. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany wielkości dostawy energii elektrycznej określonej powyżej - z zastrzeżeniem, że łączna wielkość zamówienia nie będzie większa niż 1200 MWh rocznie.

Zamawiający posiada zawartą umowę dystrybucyjną na wymienione w opisie przedmiotu zamówienia obiekty.

UWAGA :

Cena za 1 Kwh w całym okresie obowiązywania umowy nie może ulec zmianie

W cenę 1 kWh Wykonawca musi wliczyć wszelkie opłaty dodatkowe jeśli takowe obowiązują w jego cenniku. Zamawiający nie dopuszcza i nie będzie dokonywał płatności faktur które będą zawierały jakiegokolwiek opłaty dodatkowe inne niż te w odniesieniu do 1 kWh