

Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest sprzedaż energii elektrycznej do budynków Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach – dla Wydziału Pedagogicznego i Artystycznego przy ul. Krakowskiej 11, szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną w okresie zamówienia w kWh -2000 000, dotychczasowa grupa taryfowa – C21, dotychczasowa grupa przyłączeniowa – IV, dotychczasowa moc przyłączeniowa –180 kW, , moc umowna 150 kW.

Wspólny Słownik Zamówień: 09300000-2

Czas trwania zamówienia: 48 miesięcy.

Ilości podane 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 dla poszczególnych budynków – z zastrzeżeniem, że łączna wielkość zamówienia nie będzie większa niż 2000000 kWh/4 lata

ZAŁĄCZNIK NR 1 dla bud. Przy ul. Krakowskiej

Charakterystyka Energetyczna Odbioru Energii Elektrycznej

§ 1 Charakterystyka przyłącza Nr 1.

1. Rodzaj i realizacja przyłącza : linia kablowa o napięciu roboczym 0,4 kV relacji i stacja trafo
Sadowa Nr 432 – ZK budynek 15,
2. Miejscem dostarczenia energii elektrycznej są zaciski na listwie zaciskowej w kierunku instalacji Zamawiającego.
3. Układ pomiarowo- rozliczeniowy energii elektrycznej : półpośredni, na napięciu 0,4 kV
4. Lokalizacja liczników : w korytarzu budynku A na parterze
5. Moc przyłączeniowa określona w warunkach przyłączenia : 180 kW
6. Zamówiona przez Zamawiającego moc umowna : 150 kW

Moc umowna dla wszystkich punktów poboru wynosi łącznie 150 kW (w sezonie letnim tj. czerwiec, lipiec, sierpień i wrzesień obniżona o 30%);

7. Kontrola poboru mocy maksymalnej będzie przeprowadzana na podstawie wskazań licznika energii czynnej ze wskaźnikiem mocy maksymalnej.

§ 2. Ustalenia dla zasilania i odbioru energii elektrycznej

1. Deklarowana przez Zamawiającego ilość kupowanej energii elektrycznej 500.000 kWh rocznie.
 2. Dopuszczalny czas trwania przerwy w dostarczaniu energii elektrycznej nie przekroczy:
 - a) przerwy jednorazowej planowanej, liczonej od momentu otwarcia wyłącznika do czasu wznowienia dostarczania energii – 6 godzin;
 - b) przerwy jednorazowej nieplanowanej, liczonej od momentu uzyskania przez Sprzedawcę informacji o jej wystąpieniu do czasu wznowienia dostarczenia energii – 8 godzin;
 4. Dopuszczalny łączny czas trwania wyłączeń w ciągu roku kalendarzowego nie przekroczy:
 - a) wyłączeń planowanych, liczonych od momentu otwarcia wyłącznika do czasu wznowienia dostarczenia energii – 12 godzin;
 - b) wyłączeń nieplanowanych, liczonych od momentu uzyskania przez Sprzedawcę informacji o braku napięcia do czasu wznowienia dostarczenia energii – 16 godzin;
 5. Informację o przerwach w dostarczaniu energii elektrycznej Zamawiający zgłasza bezpośrednio do Sprzedawcy tel
 6. Pobór energii czynnej odbywać się będzie przy współczynniku tg ϕ nie większym niż
 7. Odbiorniki przyłączone: 0,4 kV pompy, wentylatory, UPS-y (nazwa i typ odbiornika o największych mocach, na napięciu)
 8. Schemat ideowy zasilania i odbioru sporządza Zamawiający.
 9. Rodzaj i moc urządzeń kompensacyjnych : brak
 10. Przekładniki w układzie pomiarowo-rozliczeniowym:
 - 1) przekładniki prądowe: przekładnia 400/5
 - 2) przekładniki napięciowe: przekładnia -----
 11. Liczniki wchodzące w skład układu pomiarowo-rozliczeniowego:
 - licznik energii czynnej ze wskaźnikiem mocy maksymalnej X
 - licznik energii biernej indukcyjnej,
 - Licznik energii biernej pojemnościowej,
- Układ pomiarowo-rozliczeniowy stanowi własność Zamawiającego. Koszty związane z eksploatacją, legalizacją i naprawą układu pomiarowo-rozliczeniowego ponosi Zamawiający.

Wszelkie prace przy układzie pomiarowo-rozliczeniowym winny odbywać się w obecności przedstawicieli Sprzedającego.