

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Nazwa i kod Wspólnego Słownika Zamówień

Kod CPV 09300000-2 Energia elektryczna, ciepła, słoneczna i jądrowa

2. Zakres przedmiotu zamówienia

Przedmiot zamówienia obejmuje sprzedaż energii elektrycznej do budynku Bankowego Funduszu Gwarancyjnego zlokalizowanego przy ul. ks. I. J. Skorupki 4 w Warszawie, przeprowadzenie procedury zmiany sprzedawcy energii elektrycznej oraz pełnienie funkcji podmiotu odpowiedzialnego za bilansowanie handlowe dla sprzedanej energii elektrycznej, na warunkach określonych w umowie.

Szacunkowe łączne zapotrzebowanie: 1280 MWh energii elektrycznej (w okresie 24 miesięcy), tj. 640 MWh rocznie przy mocy umownej w wysokości 180 kW dla przyłącza P1 (PPE) oraz mocy umownej w wysokości 180 kW dla przyłącza P2 (PPE).

3. Charakterystyka elektroenergetyczna obiektu (budynek Bankowego Funduszu Gwarancyjnego, ul. ks. I. J. Skorupki 4 w Warszawie):

Moc przyłączeniowa obiektu: $P_p = 574 \text{ kW}$

Moc bezpieczna obiektu: $P_b = 100 \text{ kW}$

Przyłącze 1 (PPE):

| | |
|------------------------------------|---|
| Miejsce przyłączenia: | stacja transformatorowa nr 8891 |
| Moc przyłączeniowa: | $P_p = 295 \text{ kW}$ |
| Moc umowna: | $P_u = 180 \text{ kW}$ |
| Grupa przyłączeniowa: | IV |
| Miejsce dostarczania energii: | zaciski wlvz w rozdzielni nn stacji transformatorowej nr 8891 |
| Zabezpieczenia po stronie OSD: | 3 x 630 A |
| Zabezpieczenia po stronie Klienta: | zwory |
| Współczynnik mocy: | przy $\text{tg } \varphi = 0,4$ |
| Adres: | ul. ks. I. J. Skorupki 4, 00-546 Warszawie |
| Numer: | PPE 590380100001103843 |
| Grupa taryfowa | C21 |

Układ pomiarowo-rozliczeniowy w zasilaniu podstawowym składa się z:

- przekładników prądowych typu RPT- 3 x 500/5. Rok legalizacji 1996 r.,
- licznika nr 1356741 typu: Gama 300 typ G3B 147 3K76, szt. 1, rok legalizacji 2014 r.,
- ponadto: listwy s-ka układu sygnalizacji obecności napięcia oraz zabezpieczenia obwodów napięciowych zainstalowanych w rozdzielni Zamawiającego.

Przyłącze 2 (PPE):

| | |
|------------------------------------|--|
| Miejsce przyłączenia: | Stacja transformatorowa nr 8891 |
| Moc przyłączeniowa: | $P_p = 295 \text{ kW}$ |
| Moc umowna: | $P_u = 180 \text{ kW}$ |
| Grupa przyłączeniowa: | IV |
| Miejsce dostarczania energii: | zaciski w/z w rozdzielni nn stacji transformatorowej nr 8891 |
| Zabezpieczenia po stronie OSD: | 3 x 630 A |
| Zabezpieczenia po stronie Klienta: | zwory |
| Współczynnik mocy: | przy $\text{tg } \varphi = 0,4$ |
| Adres: | ul. ks. I. J. Skorupki 4, 00-546 Warszawie |
| Numer: | PPE 590380100001103836 |
| Grupa taryfowa | C21 |

Układ pomiarowo-rozliczeniowy w zasilaniu składa się z:

- przekładników prądowych typu RPT- 3 x 500/5. Rok legalizacji 1996 r.,
- licznika nr 1356748 typu: Gama 300 typ G3B 147 3K76, szt. 1, rok legalizacji 2014 r.,
- ponadto: listwy s-ka układu sygnalizacji obecności napięcia oraz zabezpieczenia obwodów napięciowych zainstalowanych w rozdzielni Zamawiającego.