

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Nazwa nadana zamówieniu przez Zamawiającego

Dostawa energii elektrycznej dla Bankowego Funduszu Gwarancyjnego.

2. Nazwa i kod Wspólnego Słownika Zamówień

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

3. Zakres przedmiotu zamówienia

Sprzedż energii elektrycznej do budynku Bankowego Funduszu Gwarancyjnego zlokalizowanego przy ul. ks. I.J. Skorupki 4 w Warszawie.

Szacunkowe łączne zapotrzebowanie: 1280 MWh energii elektrycznej +/- 20% (w okresie 24 miesięcy), tj. 640 MWh rocznie +/- 20% przy mocy umownej w wysokości 180 kW dla przyłącza P1 (PPE) oraz mocy umownej w wysokości 180 kW dla przyłącza P2 (PPE).

4. 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 Warszawa
Numer:	PL 00000100546000000000000000004433
Grupa taryfowa	C21

Układ pomiarowo-rozliczeniowy w zasilaniu podstawowym 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 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:	PL 00000100546000000000000000004426
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.