

Opis przedmiotu zamówienia

Dostawa i świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej do obiektów Muzeum Sztuki i Techniki Japońskiej Manggha w Krakowie przy ul. M. Konopnickiej 26.

Oznaczenie przedmiotu zamówienia wg CPV:

09310000-5 Elektryczność, 65310000-9 Przesył energii elektrycznej.

Termin wykonania zamówienia: przez okres 12 miesięcy od daty zawarcia umowy.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Przyłącze 1:	Rozdzielnia 15kV stacji transformatorowej nr 33760
Zabezpieczenia:	20A po stronie transformatorów 15kV stacji transformatorowej nr 33760
Miejsce dostarczania energii elektrycznej (rozgraniczenia własności urzędzeń):	Szyny zbiorcze w rozdzielni 15kV pomiędzy polem nr 1 oraz 6 stacji transformatorowej nr 33760
Moc przyłączeniowa:	300kW
Moc umowna:	250kW
Współczynnik mocy tgφ:	0,4
Grupa taryfowa:	OSD B-21
Grupa przyłączeniowa:	III
Układ pomiarowy (własność Zamawiającego):	Przekładniki prądowe 3xUMZ17-1; Licznik energii czynnej 1-taryfowy ze wskaź. mocy maks. i energii biernej z opcją do pomiaru strat I ² h i U ² h.
Okres obowiązywania umowy:	12 miesięcy

Przewidywane roczne zużycie energii (ok.):*	250.000 MWh
---	-------------

Przyłącze 2:	Rozdzielnia 15kV stacji transformatorowej nr 33760
Zabezpieczenia:	20A po stronie transformatorów 15kV stacji transformatorowej nr 33760
Miejsce dostarczania energii elektrycznej (rozgraniczenia własności urządzeń):	Szyny zbiorcze w rozdzielni 15kV pomiędzy polem nr 2 oraz 7 stacji transformatorowej nr 33760
Moc przyłączeniowa:	300kW
Moc umowna:	250kW
Współczynnik mocy tgφ:	0,4
Grupa taryfowa:	OSD B-21
Grupa przyłączeniowa:	III
Układ pomiarowy (własność Zamawiającego):	Przekładniki prądowe 3xUMZ17-1; Licznik energii czynnej 1-taryfowy ze wskaź. mocy maks. i energii biernej z opcją do pomiaru strat I ² h i U ² h.
Okres obowiązywania umowy:	12 miesięcy
Przewidywane roczne zużycie energii (ok.):*	250.000 MWh

* Dane te stanowią jedynie prognozę i nie zobowiązują Zamawiającego do zakupu wymienionej ilości energii.

Obowiązki zamawiającego i wykonawcy:

1. Standardy jakości obsługi Zamawiającego winny być zgodne z przepisami wykonawczymi wydanymi na podstawie ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r.- Prawo energetyczne.
2. Wykonawca zobowiązany jest do posiadania - przez cały okres obowiązywania niniejszej umowy - Generalnej umowy Dystrybucyjnej zawartej z OSD, do którego przyłączone są obiekty Zamawiającego.
3. Zamawiający zobowiązany jest do:
 - zawiadamiania wykonawcy o zmianie wielkości mocy umownej;
 - terminowego regulowania należności za zakupioną energię elektryczną;
 - umożliwienia przedstawicielom wykonawcy lub OSD dokonania odczytów wskazań liczników.
4. Zasady rozliczeń:
 - sprzedawana energia elektryczna będzie rozliczana według cen jednostkowych energii elektrycznej netto i stawek opłaty abonamentowej (handlowej) określonych w złożonym przez wykonawcę w formularzu stanowiącym załącznik nr 2 do SIWZ oraz stawek opłat za usługi dystrybucji określonych w złożonym przez wykonawcę formularzu i zgodnych z Taryfą Operatora Systemu Dystrybucyjnego;
 - ilość sprzedanej energii elektrycznej ustalana będzie na podstawie wskazań urządzeń pomiarowych;
 - zamawiający nie dopuszcza formy płatności za energię prognozowaną;
 - rozliczenie odbywać się będzie na podstawie bieżących wskazań układów pomiarowo - rozliczeniowych w miesięcznych okresach rozliczeniowych na podstawie faktury VAT;
 - zamawiający dokona zapłaty kwoty określonej w prawidłowo sporządzonej fakturze VAT w terminach w nich określonych (wynikających z oferty Wykonawcy), a w przypadku otrzymania przez zamawiającego faktury w czasie uniemożliwiającym terminową zapłatę, w terminie wskazanym w ofercie Wykonawcy liczonej od dnia otrzymania oryginału faktury przez zamawiającego, na konto wykonawcy /za dzień wykonania zobowiązania uważa się dzień obciążenia rachunku bankowego zamawiającego/;
 - wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia oryginału faktury VAT do siedziby Zamawiającego (sekretariat).