

Załącznik nr 1 do SWZ

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiot zamówienia publicznego:

Opis przedmiotu zamówienia.

Przedmiotem zamówienia jest świadczenie usługi dostawy energii elektrycznej na potrzeby budynku Muzeum II Wojny światowej w Gdańsku oraz terenu Westerplatte w szacunkowej ilości 7 750 MWh dla trzech punktów poboru.

1. Podstawowe informacje:

	09310000-5 (elektryczność)
Liczba układów pomiarowych rozliczających zużyta energię elektryczną	3
Grupa taryfowa	B23
Szacunkowe zużycie w okresie obowiązywania umowy (MWh)	7 750 MWh
Informacja o dotychczasowych zmianach sprzedawcy	Budynek oddany do użytkowania na początku 2017 r. - obecny sprzedawca – TAURON SA
Informacja o umowie obecnie obowiązującej Zamawiającego	Obecnie na trzy układy pomiarowe Zamawiający ma zawarte umowy <ol style="list-style-type: none">1. Na dostawę energii elektrycznej – sprzedawca – TAURON S.A. – na czas określony – 31.12.2024 r.2. Na dystrybucję energii elektrycznej z ENERGA Operator – na czas nieokreślony - na zajmowanym terenie z przyczyn technicznych usługi dystrybucji może świadczyć tylko ten jeden OSD
Informacja o udostępnieniu danych o punktach poboru energii	Zamawiający udostępni wszystkie posiadane dane niezbędne w procedurze zmiany sprzedawcy
Informacja o posiadaniu dokumentacji dostosowującej układ pomiarowo-rozliczeniowy do zasady TPA.	<i>Wszystkie trzy układy pomiarowo – rozliczeniowe: dwa w siedzibie Muzeum II Wojny Światowej w Gdańsku oraz jeden na Westerplatte są dostosowane do zasady TPA.</i>

2. W związku z charakterem zamówienia Zamawiający nie może określić dokładnego zużycia energii elektrycznej objętej przedmiotem zamówienia. Z tego powodu Zamawiający przedstawił przewidywaną ilość zużycia energii elektrycznej. Zamawiający przewiduje, że rzeczywista ilość zużycia energii elektrycznej może ulec zmianie, tj. zwiększeniu bądź zmniejszeniu przy zachowaniu zaoferowanych cen jednostkowych. Tym samym opisane prognozowane zużycie energii nie stanowi dla Zamawiającego zobowiązania do zakupu energii w podanej wysokości.
3. Zamawiający przewiduje, że minimalny wolumen energii elektrycznej dostarczony w ramach niniejszej umowy nie będzie mniejszy niż 6 900 MWh.
4. Szacunkowa ilość dostarczanej energii w okresie dostawy tj. do 24 m-cy - do 31.12.2026 r. wynosi: **7 750** MWh, w tym:

a) energia rozliczana w szczycie	1 570 MWh
b) energia rozliczana w strefie pozaszczytowej	900 MWh
c) energia rozliczana w reszcie doby	5 280 MWh