

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

WYKAZ PUNKTÓW POBORU ENERGII TJ. WYKAZ OBIEKTÓW ZAMAWIAJĄCEGO

1. Budynek główny Muzeum Narodowego we Wrocławiu przy pl. Powstańców Warszawy 5 we Wrocławiu:

Przyłącze nr 1:

- zasilanie podstawowe: **300 kW**
- moc umowna: **200 kW**
- grupa taryfowa: **C21**
- grupa przyłączeniowa: **IV**
- napięcie zasilania: **0,4 kV**
- nr punktu poboru: **PPE 590322415103492723**
- miejsce dostarczania i odbioru energii elektrycznej: **zaciski podstaw bezpiecznikowych w Zk-3a**
- dostawa energii elektrycznej czynnej w łącznej ilości szacunkowej w okresie 12 m-cy:
do **730 000 kWh**

2. Budynek Panoramy Racławickiej przy ul. J.E. Purkyniego 11 we Wrocławiu

Przyłącze nr 1 (zasilanie podstawowe):

- zasilanie podstawowe: **160 kW**
- moc umowna: **160 kW**
- grupa taryfowa: **C-22B**
- grupa przyłączeniowa: **IV**
- napięcie zasilania: **0,4 kV**
- nr punktu poboru: **PPE 590322415101101153**
- miejsce dostarczania i odbioru energii elektrycznej: **zaciski transformatora po stronie n/n w R-2100**
- dostawa energii elektrycznej czynnej w łącznej ilości szacunkowej w okresie 12 m-cy:
do: **420 000 kWh - dzienna**
do: **200 000 kWh - nocna**

3. Budynek Panoramy Racławickiej przy ul. J.E. Purkyniego 11 we Wrocławiu

Przyłącze nr 2 (zasilanie rezerwowe):

- zasilanie rezerwowe: **140 kW**
- moc umowna: **80 kW**
- grupa taryfowa: **C-22B**
- grupa przyłączeniowa: **IV**
- napięcie zasilania: **0,4 kV**
- nr punktu poboru: **PPE 590322415103330452**
- miejsce dostarczania i odbioru energii elektrycznej: **zaciski podstaw bezpiecznikowych w Z-3a**
- dostawa energii elektrycznej czynnej w łącznej ilości szacunkowej w okresie 12 m-cy:
do: **50 kWh - dzienna**
do: **50 kWh - nocna**

4. Budynek Muzeum Etnograficznego przy ul. Romualda Traugutta 111/113 we Wrocławiu

Przyłącze nr 1:

- zasilanie podstawowe: **80 kW**
- moc umowna: **50 kW**
- grupa taryfowa: **C -21**
- grupa przyłączeniowa: **IV**
- napięcie zasilania: **0,4 kV**

- nr punktu poboru: **PPE 590322415103421105**
- miejsce dostarczania i odbioru energii elektrycznej: **zaciski podstaw bezpiecznikowych w Zk-3a**
- dostawa energii elektrycznej czynnej w łącznej ilości szacunkowej w okresie 12 m-cy:
do 30 000 kWh

5. Pawilon Czterech Kopuł przy ul. Wystawowej 1 we Wrocławiu

Przyłącze nr 1

- zasilanie podstawowe: **300 kW**
- moc przyłączeniowa: **510 kW (0,51 MW)**
- moc umowna: **250 kW**
- grupa taryfowa: **B21**
- grupa przyłączeniowa: **III**
- napięcie znamionowe zasilania: **20 kV**
- nr punktu poboru: **PPE 590322415100255598**
- miejsce dostarczania i odbioru energii elektrycznej: Rozdzielnicza 20kV stacji R-4008 ul. Wystawowa 1, rozłączniki 20kV między częścią OSD i częścią odbiorców A i B – zaciski prądowe rozłącznika od strony odbiorcy.
- dostawa energii elektrycznej czynnej w łącznej ilości szacunkowej w okresie 12 m-cy:
do 800 000 kWh

6. Budynek Składnicy Muzealnej przy ul. Ołbińskiej 30 we Wrocławiu:

Przyłącze nr 1:

- zasilanie podstawowe: **40 kW**
- moc umowna: **38 kW**
- grupa taryfowa: **C 11**
- grupa przyłączeniowa: **V**
- napięcie zasilania: **0,4 kV**
- nr punktu poboru: **PPE 590322415100118107**
- miejsce dostarczania i odbioru energii elektrycznej: **zaciski podstaw Bm kierunek wiz w złączu kablowym ZK-3a przy ul. Ołbińskiej**
- dostawa energii elektrycznej czynnej w łącznej ilości szacunkowej w okresie 12 m-cy:
do: 4 500 kWh

Podsumowanie

Taryfa	Łączne planowane zużycie energii elektrycznej w kWh w obiektach Muzeum Narodowego we Wrocławiu
C21	760 000
C22B	620 100
B21	800 000
C11	4 500
razem	2 184 600 kWh

Planowane ilości Energii Elektrycznej w okresie obowiązywania Umowy: 12 m-cy.

lp	NAZWA	Planowane ilości Energii Elektrycznej
1.	Muzeum Narodowe	730 000 kWh
2.	Panorama Raclawicka – zasilanie podstawowe	Dzienna 420 000 kWh Nocna 200 000 kWh
3.	Panorama Raclawicka – zasilanie rezerwowe	Dzienna 50 kWh Nocna 50 kWh
4.	Muzeum Etnograficzne	30 000 kWh
5.	Pawilon Czterech Kopuł	800 000 kWh
6.	Składnica Muzealna	4 500 kWh
	Razem	2 184 600 kWh

1. Energia będzie dostarczana całodobowo.
2. Planowana ilość energii może w okresie dostawy w poszczególnych oddziałach ulec zmianie. Z tytułu zmniejszenia lub zwiększenia ilości dostawy Wykonawcy nie przysługuje żadne roszczenie w stosunku do Zamawiającego.
3. W toku realizacji przedmiotu zamówienia Zamawiający rozliczać się będzie z Wykonawcą za faktycznie wykonane dostawy na podstawie faktycznie pobranej energii wg cen jednostkowych netto.
4. Sprzedaż energii odbywać ma się zgodnie z przepisami obowiązującego prawa, w szczególności ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (t.j. Dz.U. 2024 poz. 1320 ze zmianami) oraz rozporządzeń wykonawczych wydanych do ww. ustawy, zapisami odpowiednich koncesji na obrót energią elektryczną (podmiot sprzedający) oraz na dystrybucję energii elektrycznej (Operator Systemu Dystrybucyjnego – OSD), Instrukcją Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej, jak również odpowiednimi Taryfami (Dostawcy jako podmiotu sprzedającego i OSD).
5. Zamawiający wymaga, aby oferowane dostawy były realizowane przez Wykonawcę posiadającego aktualną umowę z OSD umożliwiającą realizację przedmiotu zamówienia w zakresie dostawy energii elektrycznej za pośrednictwem sieci dystrybucyjnej OSD do PPE w obiektach Muzeum Narodowego we Wrocławiu.
6. Dla realizacji przedmiotu zamówienia konieczne jest jednoczesne obowiązywanie umów:
 - 1) Umowy o świadczenie usług dystrybucji zawartej pomiędzy Zamawiającym a Operatorem Systemu Dystrybucyjnego (OSD).
 - 2) Generalnej Umowy Dystrybucyjnej zawartej pomiędzy Wykonawcą a OSD.
7. Zamawiający posiada rozdzielone umowy na sprzedaż i dystrybucję energii. Operatorem Systemu Dystrybucyjnego dla Muzeum Narodowego we Wrocławiu i jego oddziałów jest firma TAURON Dystrybucja S.A. z siedzibą w Krakowie, ul. Zawia 65L, 30-390 Kraków, z którą Muzeum Narodowe we Wrocławiu ma zawartą umowę na czas nieokreślony.
8. Umowa na dostawę energii z obecnym Wykonawcą: **ENERGO OPERATOR Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Bukietowej 5 lok. 55, 02-650 Warszawa** zawarta jest na czas określony tj. do dnia 30.09.2026 r.
9. Po podpisaniu umowy z Wykonawcą, którego oferta zostanie oceniona jako najkorzystniejsza, Zamawiający przekaże Wykonawcy wszystkie niezbędne dane i dokumenty potrzebne do skutecznego przeprowadzenia procedury zmiany sprzedawcy energii elektrycznej w wersji elektronicznej WORD, EXCEL. Zamawiający upoważnia Wykonawcę, z którym zostanie zawarta umowa, do przeprowadzenia procedury zmiany sprzedawcy.
10. Umowa z Wykonawcą wejdzie w życie w zakresie dostawy energii elektrycznej do każdego punktu odbioru energii elektrycznej z dniem podpisania umowy po pozytywnie przeprowadzonej procedurze zmiany sprzedawcy oraz z dniem skutecznego rozwiązania dotychczasowych umów sprzedaży energii elektrycznej z poprzednim sprzedawcą i dostosowania układów pomiarowo-rozliczeniowych do potrzeb Wykonawcy.