

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: **300 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 **717000 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: **444000 kWh – dzienna**
249000 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: **140 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: **3000 kWh – dzienna**
1500 kWh - nocna

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

Przyłącze nr 1:

- zasilanie podstawowe: **80 kW**
- moc umowna: **80 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 27500 kWh

**5. Muzeum Sztuki Współczesnej przy ul. Wystawowej 1 we Wrocławiu
Przyłącze nr 1**

- zasilanie podstawowe: **300 kW**
- moc przyłączeniowa: **510 kW (0,51 MW)**
- grupa taryfowa: **B21**
- grupa przyłączeniowa: **III**
- napięcie znamionowe zasilania: **20 kV**
- nr punktu poboru: **PPE 590322415100255598**
- numer licznika: **86829559**
- miejsce dostarczania i odbioru energii elektrycznej: Rozdzielnica 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 1008000 kWh

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

Przyłącze nr 1:

- zasilanie podstawowe: **40 kW**
- moc umowna: **40 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 6560 kWh

Podsumowanie

Taryfa	Łączne planowane zużycie energii elektrycznej w kWh w obiektach Muzeum Narodowego we Wrocławiu
C -21	744 500
C -22B	697 500
B -21	1 008 000
C- 11	6 560
razem	2456560 kWh

Planowane ilości Energii Elektrycznej:

1. w okresie obowiązywania Umowy: miesiący (orientacyjna data do szacowania od 01.01.2021 r. do 31.12.2021 r. – 12 miesięcy)

lp	NAZWA	Planowane ilości Energii Elektrycznej
1.	Muzeum Narodowe	717 000 kWh
2.	Panorama Raławicka – zasilanie podstawowe	Dzienna 444 000 kWh Nocna 249 000 kWh
3.	Panorama Raławicka – zasilanie rezerwowe	Dzienna 3 000 kWh Nocna 1 500 kWh
4.	Muzeum Etnograficzne	27 500 kWh
5.	Muzeum Sztuki Współczesnej	1 008 000 kWh
6.	Składnica Muzealna	6 560 kWh
	Razem	2 456 560 kWh

2. Energia będzie dostarczana całodobowo.
3. Sprzedaż energii odbywać ma się zgodnie z przepisami obowiązującego prawa, w szczególności ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (Dz. U. z 2017 r. poz. 220 z późniejszymi 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).
4. 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.
5. 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.
6. 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.
7. 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.
8. **Termin realizacji zamówienia: od daty podpisania umowy -12 miesięcy (orientacyjna data do szacowania od 01.01.2022 r. do 31.12.2022 r.)**