

**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 777000 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: 432000 kWh – dzienna  
216000 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: 520 kWh – dzienna  
400 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 31000 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)**
- moc umowna: **250 kW**
- grupa taryfowa: **B21**
- grupa przyłączeniowa: **III**
- napięcie znamionowe zasilania: **20 kV**
- nr punktu poboru: **PPE 590322415100255598**
- numer licznika: **96005236**
- 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 972000 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 5700 kWh**

**Podsumowanie**

Taryfa	Łączne planowane zużycie energii elektrycznej w kWh w obiektach Muzeum Narodowego we Wrocławiu
C -21	808000
C -22B	648920
B -21	972000
C- 11	5700
razem	2434620 kWh

**Planowane ilości Energii Elektrycznej:**

w okresie obowiązywania Umowy: od 01.04.2023 r. do 31.03.2024 r. (12 m-cy).

lp	NAZWA	Planowane ilości Energii Elektrycznej
----	-------	---------------------------------------

1.	Muzeum Narodowe	777000 kWh
2.	Panorama Raclawicka – zasilanie podstawowe	Dzienna 432000 kWh Nocna 216000 kWh
3.	Panorama Raclawicka – zasilanie rezerwowe	Dzienna 520 kWh Nocna 400 kWh
4.	Muzeum Etnograficzne	31000 kWh
5.	Muzeum Sztuki Współczesnej	972000 kWh
6.	Składnica Muzealna	5700 kWh
	Razem	2434620 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 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).
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 Zamawiający 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 zawarta jest na czas określony tj. do dnia 31.03.2023 r.
9. Po podpisaniu umowy z Wykonawcą którego oferta zostanie oceniona jako najkorzystniejsza, Zamawiający przekaze Wykonawcy wszystkie niezbędne dane i dokumenty potrzebne do skutecznego przeprowadzenia procedury zmiany sprzedawcy energii elektrycznej w wersji elektronicznej WORD, EXCEL. Zamawiający upełnomocni 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.
11. Termin realizacji zamówienia: od daty podpisania umowy -12 miesięcy.