

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 PROD 511000975304**
- 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 **740 659 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 PROD 511000949294**
- 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: **357 621 kWh – dzienna**
178 939 kWh - nocna

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

Przyłącze nr 2 (zasilanie rezerwowe):

- zasilanie rezerwowe: **80 kW**
- moc umowna: **80 kW**
- grupa taryfowa: **C-22B**
- grupa przyłączeniowa: **IV**
- napięcie zasilania: **0,4 kV**
- nr punktu poboru: **PPE PROD 511000841255**
- 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 **1 330 kWh – dzienna**
875 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 PROD 511000841305**
- 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 **31 189 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 PROD 511335473406**
- 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 **960 239 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 PROD 511000841125**
- miejsce dostarczania i odbioru energii elektrycznej: **zaciski podstaw Bm kierunek wiz w złączy kablowym ZK-3a przy ul. Ołbińskiej**
- dostawa energii elektrycznej czynnej w łącznej ilości szacunkowej w okresie 12 m-cy:
do **4 489 kWh**

Podsumowanie

Taryfa	Łączne planowane zużycie energii elektrycznej w kWh w obiektach Muzeum Narodowego we Wrocławiu
C -21	771 848
C -22B	538 765
B -21	960 239
C- 11	4 489
razem	2 275 341 kWh

Planowane ilości Energii Elektrycznej:

w okresie obowiązywania Umowy: 01.10.2020 – 30.09.2021 (12 m-cy).

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 wskazanych w Formularzu cenowym Wykonawcy sporządzonym wg Załącznika nr 1 do SIWZ.
4. Sprzedaż energii odbywać ma się zgodnie z przepisami obowiązującego prawa, w szczególności ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne 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. Zawiła 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 30.09.2020 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. Zamawiający upoważni 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 01.10.2020 r. 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 – planowany 12 m-cy tj. od dnia 01.10.2020 r. do 30.09.2021 r.