

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 **666 706 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: **392 852 kWh – dzienna**
206 287 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: **1 502 kWh – dzienna**
497 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 **23 786 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 **987 259 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 **5 214 kWh**

Podsumowanie

Taryfa	Łączne planowane zużycie energii elektrycznej w kWh w obiektach Muzeum Narodowego we Wrocławiu
C -21	690 492
C -22B	601 138
B -21	987 259
C- 11	5 214
razem	2 284 103 kWh

Planowane ilości Energii Elektrycznej:

w okresie obowiązywania Umowy: od 01.10.2021 r. do 30.09.2022 r. (12 m-cy).

lp	NAZWA	Planowane ilości Energii Elektrycznej
1.	Muzeum Narodowe	666 706 kWh

2.	Panorama Raclawicka – zasilanie podstawowe	Dzienna 392 852 kWh Nocna 206 287 kWh
3.	Panorama Raclawicka – zasilanie rezerwowe	Dzienna 1 502 kWh Nocna 497 kWh
4.	Muzeum Etnograficzne	23 786 kWh
5.	Muzeum Sztuki Współczesnej	987 259 kWh
6.	Składnica Muzealna	5 214 kWh
	Razem	2 284 103 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 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 (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 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 zawarta jest na czas określony tj. do dnia 30.09.2021 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 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 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 tj. od dnia 01.10.2021 r. do dnia 30.09.2022 r. (12 miesięcy).