

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa energii elektrycznej na potrzeby Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk zgodnie z przepisami i standardami jakości ustalonymi ustawą z dnia 10 kwietnia 1997 roku Prawo energetyczne (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 716 z późn. zm.), przepisami wykonawczymi do tej ustawy, w szczególności Rozporządzeniem Ministra Energii z dnia 6 marca 2019 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń w obrocie energią elektryczną (Dz. U. z 2019 r. poz. 503) oraz Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2007 r. Nr 93 poz. 623 z późn. zm.), do następujących obiektów Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk:

- 1) Część 1: siedziba Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk przy ul. Księcia Janusza 64 w Warszawie;
- 2) Część 2: Centralne Obserwatorium Geofizyczne Instytutu Geofizyki PAN, ul. Osiedle PAN 1, Belsk Duży k. Grójca;
- 3) Część 3: Obserwatorium Geofizyczne Instytutu Geofizyki PAN w Otwocku, ul. Turystyczna 5, ul. Turystyczna 20 oraz ul. Brzozowa 2, Otwock.

CZĘŚĆ 1

Dostawa energii elektrycznej do siedziby Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk przy ul. Księcia Janusza 64 w Warszawie:

1. Termin realizacji umowy:
 - 1) rozpoczęcie realizacji dostawy energii elektrycznej: umowa wchodzi w życie z dniem 01.01.2022 r., lecz nie wcześniej, niż po pozytywnie przeprowadzonej procedurze zmiany sprzedawcy energii elektrycznej (w przypadku, gdy w postępowaniu zostanie wyłoniony Wykonawca inny niż podmiot obecnie dostarczający energię elektryczną) i przyjęciu umowy do realizacji przez Operatora Systemu Dystrybucyjnego;
 - 2) czas trwania realizacji dostawy energii elektrycznej: 6 miesięcy - lub do dnia wykorzystania maksymalnej kwoty przeznaczonej na sfinansowanie zamówienia w zależności od tego, która okoliczność nastąpi wcześniej.
2. Zamawiający kwalifikuje się do grupy przyłączeniowej IV.
3. Zamawiający kwalifikuje się w zakresie dostawy energii do grupy taryfowej C.
4. Dostawa energii elektrycznej odbywać się będzie na warunkach określonych w ustawie z dnia 10.04.1997 r. – Prawo Energetyczne (tekst jednolity: Dz.U. z 2021 r., poz. 716 z późn. zm.), w oparciu o przepisy wykonawcze tej ustawy, oraz zgodnie z przepisami ustawy z dnia 24 kwietnia 1964 roku Kodeks cywilny (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 1740 z późn. zm.).
5. Operatorem Systemu Dystrybucyjnego właściwym dla miasta Warszawa jest innogy Stoen Operator Sp. z o.o.

6. W chwili obecnej energia elektryczna dostarczana jest w ramach umowy zawartej z ONE S.A. ul. A. Naruszewicza 27 lok.2, 02-627 Warszawa.
7. Do obliczenia ceny oferty należy przyjąć przewidywane zużycie energii w kWh/6 miesięcy:

Grupa taryfowa	Lokalizacja obiektu	Przewidywane zużycie energii (kWh/6 miesięcy)	Ilość pkt. Zasilania
C21 całodobowa	ul. Księcia Janusza 64 01 – 452 Warszawa	210 000 (210 000 – przyłącze 1; 100 – przyłącze 2)	2

8. Zaoferowane ceny muszą obowiązywać przez cały okres trwania umowy.

CZĘŚĆ 2

Dostawa energii elektrycznej do Centralnego Obserwatorium Geofizycznego Instytutu Geofizyki PAN, ul. Osiedle PAN 1, Belsk Duży k. Grójca:

- Termin realizacji umowy:
 - rozpoczęcie realizacji dostawy energii elektrycznej: umowa wchodzi w życie z dniem 01.01.2022 r., lecz nie wcześniej, niż po pozytywnie przeprowadzonej procedurze zmiany sprzedawcy energii elektrycznej (w przypadku, gdy w postępowaniu zostanie wyłoniony Wykonawca inny niż podmiot obecnie dostarczający energię elektryczną) i przyjęciu umowy do realizacji przez Operatora Systemu Dystrybucyjnego;
 - czas trwania realizacji dostawy energii elektrycznej: 6 miesięcy - lub do dnia wykorzystania maksymalnej kwoty przeznaczonej na sfinansowanie zamówienia w zależności od tego, która okoliczność nastąpi wcześniej.
- Zamawiający kwalifikuje się do grupy przyłączeniowej IV.
- Zamawiający kwalifikuje się w zakresie dostawy energii do grupy taryfowej C.
- Dostawa energii elektrycznej odbywać się będzie na warunkach określonych w ustawie z dnia 10.04.1997 r. – Prawo Energetyczne (tekst jednolity: Dz.U. z 2021 r., poz. 716 z późn. zm.) oraz w oparciu o przepisy wykonawcze tej ustawy, oraz zgodnie z przepisami ustawy z dnia 24 kwietnia 1964 roku Kodeks cywilny (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 1740 z późn. zm.).
- Operatorem Systemu Dystrybucyjnego właściwym dla Belska Dużego jest PGE Dystrybucja S.A.
- W chwili obecnej energia elektryczna dostarczana jest w ramach umowy zawartej z ONE S.A. A. Naruszewicza 27 lok. 2, 02-627 Warszawa.
- Do obliczenia ceny oferty należy przyjąć przewidywane zużycie energii w kWh/6 miesięcy:

Grupa taryfowa	Lokalizacja obiektu	Przewidywane zużycie energii (kWh/6 miesięcy)	Ilość pkt. zasilania
C22A szczytowa	Belsk Duży k. Grójca	20 000	1
C22A poza szczytowa	Belsk Duży k. Grójca	54 000	

8. Zaoferowane ceny muszą obowiązywać przez cały okres trwania umowy.

CZĘŚĆ 3

Dostawa energii elektrycznej do Obserwatorium Geofizycznego Instytutu Geofizyki PAN w Otwocku, ul. Turystyczna 5, ul. Turystyczna 20 oraz ul. Brzozowa 2, Otwock:

1. Termin realizacji umowy:
 - 1) rozpoczęcie realizacji dostawy energii elektrycznej: umowa wchodzi w życie z dniem 01.01.2022 r., lecz nie wcześniej, niż po pozytywnie przeprowadzonej procedurze zmiany sprzedawcy energii elektrycznej (w przypadku, gdy w postępowaniu zostanie wyłoniony Wykonawca inny niż podmiot obecnie dostarczający energię elektryczną) i przyjęciu umowy do realizacji przez Operatora Systemu Dystrybucyjnego;
 - 2) Czas trwania realizacji dostawy energii elektrycznej: 6 miesięcy - lub do dnia wykorzystania maksymalnej kwoty przeznaczonej na sfinansowanie zamówienia w zależności od tego, która okoliczność nastąpi wcześniej.
2. Zamawiający kwalifikuje się do grupy przyłączeniowej IV.
3. Zamawiający kwalifikuje się w zakresie dostawy energii do grupy taryfowej C.
4. Dostawa energii elektrycznej odbywać się będzie na warunkach określonych w ustawie z dnia 10.04.1997 r. – Prawo Energetyczne (tekst jednolity: Dz.U. z 2021 r., poz. 716 z późn. zm.) oraz w oparciu o przepisy wykonawcze tej ustawy, oraz zgodnie z przepisami ustawy z dnia 24 kwietnia 1964 roku Kodeks cywilny (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 1740 z późn. zm.).
5. Operatorem Systemu Dystrybucyjnego właściwym dla miasta Otwock jest PGE Dystrybucja S.A.
6. W chwili obecnej energia elektryczna dostarczana jest w ramach umowy zawartej z ONE S.A. A. Naruszewicza 27 lok. 2, 02-627 Warszawa.
7. Do obliczenia ceny oferty należy przyjąć przewidywane zużycie energii w kWh/6 miesięcy:

Grupa taryfowa	Lokalizacja obiektu	Przewidywane zużycie energii (kWh/6 miesięcy)	Ilość pkt. zasilania
C12A szczytowa	Otwock, ul. Turystyczna 20	6 000	1
C12A poza szczytowa	Otwock, ul. Turystyczna 20	8 000	
C11 całodobowa	Otwock, ul. Turystyczna 5	11 000	1
C12A szczytowa	Otwock, ul. Brzozowa 2	5 500	1
C12A poza szczytowa	Otwock, ul. Brzozowa 2	18 000	

8. Zaoferowane ceny muszą obowiązywać przez cały okres trwania umowy.
UWAGI OGÓLNE DOTYCZĄCE WSZYSTKICH CZĘŚCI ZAMÓWIENIA:

1. Zamawiający posiada odrębne umowy na dystrybucję energii elektrycznej. Wszystkie umowy na dystrybucję energii elektrycznej zawarte są na czas

- nieokreślony. Przedmiot postępowania obejmuje wyłącznie dostawę energii elektrycznej.
2. Dotychczas obowiązujące umowy na dostawę energii elektrycznej dla wszystkich punktów poboru zostały zawarte w wyniku postępowania o zamówienie publiczne przeprowadzonego w 2020 roku. W ramach zawartych umów przeprowadzana była procedura zmiany sprzedawcy energii elektrycznej.
 3. Wykonawcom, których oferty zostaną wybrane jako najkorzystniejsze dla poszczególnych części zamówienia, Zamawiający – niezwłocznie po zaakceptowaniu wzoru umowy- udzieli stosownych pełnomocnictw (wg wzorów proponowanych przez wybranego Wykonawcę –niezwłocznie po podpisaniu umowy - i zatwierdzonych przez Zamawiającego), w tym pełnomocnictwa substytucyjnego oraz wszelkich informacji i dokumentów niezbędnych w celu przeprowadzenia procedury zmiany sprzedawcy oraz zgłoszenia umowy sprzedaży energii elektrycznej do Operatora Systemu Dystrybucyjnego, w tym:
 - nazwa i adres firmy;
 - opis punktu poboru;
 - adres punktu poboru (miejscowość, ulica, numer lokalu, kod, gmina);
 - grupa taryfowa (obecna i nowa);
 - moc umowna;
 - planowane zużycie energii w okresie 6 miesięcy;
 - numer licznika;
 - Operator Systemu Dystrybucyjnego;
 - nazwa dotychczasowego Sprzedawcy;
 - numer aktualnie obowiązującej umowy;
 - data zawarcia oraz okres wypowiedzenia dotychczasowej umowy;
 - numer ewidencyjny PPE;
 - wszelkie inne niezbędne informacje.
 4. Wszystkie układy pomiarowo – rozliczeniowe są dostosowane do usługi TPA (Third Party Access).
 5. Zamawiający nie przewiduje zmiany grup taryfowych i ilości przyłączy w trakcie obowiązywania umów zawartych w ramach prowadzonego postępowania.