



Dotyczy: postępowania na Dostawy energii elektrycznej na potrzeby Sieć
Badawcza Łukasiewicz – Górnośląskiego Instytutu Technologicznego: Centrum
Spawalnictwa

Powstały w 2023 r.
po połączeniu:

Łukasiewicz –
Instytutu
Metalurgii Żelaza

Łukasiewicz –
Instytutu
Spawalnictwa

Łukasiewicz –
Instytutu
Napędów
i Maszyn
Elektrycznych
KOMEL

Centra Badawcze
GIT:

Centrum Badań
Materiałów

Centrum
Napędów
i Maszyn
Elektrycznych

Centrum
Spawalnictwa

Centrum
Technologii
Metalurgicznych

Wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia

1. Wykonawca zwraca się z prośbą o udzielenie informacji, czy Zamawiający posiada:
 - a) status wytwórcy, o którym mowa w art. 2 ust. 39 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. 2020 r. poz. 261 ze zm.), co oznacza, że jest podmiotem wytwarzającym energię elektryczną lub ciepło z odnawialnych źródeł energii lub wytwarza biogaz rolniczy w instalacjach odnawialnego źródła energii,
 - **Zamawiający nie posiada statusu wytwórcy, o którym mowa w zapytaniu.**
 - b) status prosumenta energii odnawialnej, o którym mowa w art. 2 pkt 27a ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. 2020 r. poz. 261 ze zm.), co oznacza, że jest odbiorcą końcowym wytwarzającym energię elektryczną wyłącznie z odnawialnych źródeł energii na własne potrzeby w mikroinstalacji, pod warunkiem, że wytwarzanie o którym mowa powyżej, nie stanowi przedmiotu przeważającej działalności gospodarczej określonej zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 40 ust. 2 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. 2020 r. poz. 443 ze zm.) ?
 - **Zamawiający nie posiada statusu prosumenta energii odnawialnej, o którym mowa w zapytaniu.**
2. Zamawiający w pkt 4.1.3. SWZ narzucił zastosowanie ceny na poziomie max 693 zł netto/mwh. Zgodnie z ustawą o wsparciu niektórych odbiorców energii elektrycznej cena ta obowiązuje dla Gospodarstw Domowych. Taryfy dla gospodarstw domowych zgodnie z przepisami to wszystkie taryfy "G", a z udostępnionego załącznika "OPZ" nie wynika jakoby Zamawiający takie posiadał. W związku z czym prosimy o informację czy Zamawiający podlega zastosowaniu ceny maksymalnej zgodnie z Ustawa z dnia 7 października 2022 r. o



Łukasiewicz
Górnośląski
Instytut
Technologiczny

Powstały w 2023 r.
po połączeniu:

Łukasiewicz –
Instytutu
Metalurgii Żelaza

Łukasiewicz –
Instytutu
Spawalnictwa

Łukasiewicz –
Instytutu
Napędów
i Maszyn
Elektrycznych
KOMEL

Centra Badawcze
GIT:

Centrum Badań
Materiałów

Centrum
Napędów
i Maszyn
Elektrycznych

Centrum
Spawalnictwa

Centrum
Technologii
Metalurgicznych

szczególnych rozwiązaniach służących ochronie odbiorców energii elektrycznej w 2023 roku w związku z sytuacją na rynku energii elektrycznej czy z Ustawa z dnia 27 października 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach służących ochronie odbiorców energii elektrycznej w 2023 roku w związku z sytuacją na rynku energii elektrycznej?

- **W związku z zaistniałą omyłką, Zamawiający postanawia o dokonaniu zmianą treści pkt. 4.1.3 SWZ, na następującą:**

„Ponieważ do Zamawiającego jako instytutu naukowego (badawczo-rozwojowego) zastosowanie ma Ustawa o środkach nadzwyczajnych mających na celu ograniczenie wysokości cen energii elektrycznej oraz wsparciu niektórych odbiorców w 2023 roku (Dz. U. z 2022 r. poz. 2243), zatem jeżeli Wykonawca zaoferuje cenę wyższą niż wynikająca jako maksymalna z przepisów ww. ustawy tj. 785 zł/MWh (przy czym cena ta nie zawiera podatku od towarów i usług, o którym mowa w ustawie z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług Dz. U. z 2022 r. poz. 931, z późn. zm.), wówczas Zamawiający ma obowiązek odrzucić ofertę jako niezgodną z warunkami zamówienia (na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp).”

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SWZ.

Pozostałe postanowienia SWZ pozostają bez zmian.

UWAGA: Treść i pisownia wniosków o udzielenie wyjaśnień jest oryginalna, skopiowana z korespondencji przesyłanej przez Wykonawców. Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za błędy w treści wniosków o wyjaśnienia.

Tomasz Smykała

**Dział Zaopatrzenia
i Zamówień Publicznych**
Kierownik Działu

mgr inż. Tomasz Smykała