



Świebodzin, 12.10.2020 r.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIA DO POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO PN.

**„DOSTAWA ENERGII ELEKTRYCZNEJ DO PUNKTÓW POBORU ENERGII ELEKTRYCZNEJ
ADMINISTROWANYCH PRZEZ ZAKŁAD WODOCIĄGÓW KANALIZACJI I USŁUG KOMUNALNYCH
SP. Z O.O. W ŚWIEBODZINIE W ROKU 2021**

Zamawiający tj. Zakład Wodociągów Kanalizacji i Usług Komunalnych Sp. z o.o. z siedzibą przy ulicy Młyńskiej 37, 66-200 Świebodzin, udziela odpowiedzi na pytania do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego jw.:

Pytanie nr 1	Czy Zamawiający będzie posiadać: 1) status wytwórcy, o którym mowa w art. 2 ust. 39 Ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2020 r. poz. 261 z późn. zm.), co oznacza, że jest podmiotem wytwarzającym energię elektryczną lub ciepło z odnawialnych źródeł energii lub wytwarza biogaz rolniczy w instalacjach odnawialnego źródła energii, w stosunku do punktów poboru energii wymienionych przez Zamawiający w dokumentacji przetargowej? 2) 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. z 2020 r., poz. 261 z późn. 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. z 2019 r. poz. 649 i 730), w stosunku do punktów poboru energii wymienionych przez Zamawiającego w dokumentacji przetargowej?
Odpowiedź	Zgodnie z dokumentacją projektową, będącą w posiadaniu Zamawiającego, na trzech z pięciu obiektach (tj. Stacja Uzdatniania Wody II w Świebodzinie, Hydrofornia na osiedlu Łużyckim w Świebodzinie oraz Stacja Uzdatniania Wody w Wilkowie) energia elektryczna, która zostanie wytworzona z instalacji fotowoltaicznych zostanie wykorzystana na potrzeby energetyczne Zamawiającego na tych obiektach, a jej ewentualna nadwyżka zostanie wprowadzona do sieci. Natomiast dokumentacja projektowa na instalację, zlokalizowaną na Stacji Uzdatniania Wody I na ulicy Wodociągowej w Świebodzinie oraz Oczyszczalni ścieków w Świebodzinie zakłada, iż w przypadku wytwarzania nadwyżki energii elektrycznej z instalacji fotowoltaicznej, Zamawiający będzie mógł jej nadmiar wprowadzić do sieci i odsprzedać. Na ten moment Zamawiający nie jest w stanie określić, z których instalacji i w jakich ilościach nadmiar energii elektrycznej możliwy będzie do odsprzedania.

PROKURENT
Marek Wawrzyński